

013:66
M-825 ✓

Министерство высшего и среднего специального образования СССР

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

**ТРУДЫ СОТРУДНИКОВ
ЗА 1946—1966 гг.**

МОСКВА 1971

Министерство высшего и среднего специального образования СССР

МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

ТРУДЫ СОТРУДНИКОВ
ЗА 1946—1966 гг.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МОСКВА 1971

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиотека Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева в целях наиболее полной информации специалистов различных отраслей химии и химической промышленности о научных работах, выполненных сотрудниками института, составила библиографический указатель «Труды сотрудников МХТИ им. Д. И. Менделеева с 1946 — по 1966 г.».

Настоящий сборник является третьим выпуском библиографии трудов, опубликованных сотрудниками МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Выпуск I — Научно-исследовательские работы, монографии, учебные пособия, патенты и авторские свидетельства, опубликованные сотрудниками МХТИ им. Д. И. Менделеева за время с 1920 по 1940 г. — в книге: Труды Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева. Выпуск 8. М., 1940, с. 105—170.

Выпуск II — Перечень научно-исследовательских работ, монографий, учебных пособий, патентов и авторских свидетельств сотрудников МХТИ им. Д. И. Менделеева с 1940 по 1945 г. — в книге: Труды Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева. Выпуск 10. М., 1945, с. 115—134.

В основу данного выпуска положены списки работ сотрудников, поступившие от кафедр. Большая часть изданий просмотрена в подлиннике, однако часть источников оказалась недоступной для просмотра и все сведения взяты из списков.

В библиографический указатель не вошли ротапринтированные издания, программы, методические пособия, изданные типографией института, рукописи, отчеты и информационные материалы.

Материалы, вошедшие в указатель, разбиты на три части:

I. Труды сотрудников института.

II. Авторские свидетельства сотрудников института.

III. Диссертации, защищенные в институте.

В первой части материал расположен по разделам, перечисленным в оглавлении, внутри разделов по фамилиям авторов в алфавите названий работ. В части второй и третьей — в порядке алфавита фамилий авторов.

Библиографический указатель снабжен вспомогательным авторским указателем и списком принятых сокращений периодических изданий.

Центральная научная
Б. Библиотечка
Академии наук СССР

376567

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Наименования журналов	Сокращения наименований журналов
Авиационная промышленность	Авиац. пром-сть
Аптечное дело	Аптечн. дело
Атомная энергия	Атомн. энергия
Бумажная промышленность	Бум. пром-сть
Бюллетень изобретений до 1963 г.	Бюл. изобр.
Бюллетень изобретений и товарных знаков— 1963—1965 гг.	Бюл. изобр. и товарн. знаков
Изобретения, промышленные образцы и то- варные знаки — 1966—1969 гг.	Изобр., пром. образцы и товарн. знаки
Вестник Академии наук СССР	Вести. АН СССР
Вестник высшей школы	Вести. высш. школы
Высокомолекулярные соединения	Высокомол. соед.
Газовая промышленность	Газ. пром-сть
Доклады Академии наук СССР	ДАН СССР
Журнал аналитической химии	ЖАХ
Журнал Всесоюзного химического общест- ва им. Д. И. Менделеева	Журн. ВХО им. Д. И. Менде- леева
Журнал неорганической химии	ЖНХ
Журнал общей химии	ЖОХ
Журнал органической химии	Ж. орг. хим.
Журнал прикладной химии	ЖПХ
Журнал структурной химии	Ж. струк. хим.
Журнал физической химии	ЖФХ
Заводская лаборатория	Зав. лаб.
Известия АН СССР, отделение химических наук	Изв. АН СССР ОХН
Известия высших учебных заведений	Изв. ВУЗов
Известия сектора физико-химического ана- лиза	Изв. СФХА
Коллоидный журнал	Коллоид. ж.
Лакокрасочные материалы и их применение	Лакокрас. материалы и их при- менение
Медицинская промышленность	Мед. пром-сть
Научные доклады высшей школы	Науч. докл. высш. школы
Неорганические материалы	Неорган. материалы
Нефтяное хозяйство	Нефт. хоз-во
Пластические массы	Пластич. массы
Радиохимия	Радиохим.
Украинский химический журнал	Укр. хим. ж.
Успехи химии	Усп. хим.
Химическая наука и промышленность	Хим. наука и пром-сть
Химическое машиностроение	Хим. машиностроение
Химическое и нефтяное машиностроение	Хим и нефт. машиностроение

I. ИСТОРИЯ ПАРТИИ. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ. ФИЛОСОФИЯ

1. Алексеева М. И. Газета «Окопная Правда» в борьбе за солдатские массы после июльских событий — «Вопросы истории КПСС», 1964.
2. Алексеева М. И. Газета «Окопная Правда» в период Октябрьской революции — Вестник МГУ, 1965.
3. Андреева Л. Ф. Межколхозные строительные организации и повышение уровня обобществления колхозной собственности — Известия Воронежского государственного пединститута. Воронеж, 1967, том 59, с. 19.
4. Андреева Л. Ф. К вопросу об экономической эффективности межколхозной кооперации в строительстве. Ученые записки ВПШ при ЦК КПСС, вып. VI, М., 1965, с. 12.
5. Андреева Л. Ф. О некапиталистическом пути развития экономически отсталых стран к социализму. Очерки по политической экономии социализма. М., Изд-во МГУ, 1961 г., 27 с.
6. Андреева Л. Ф. Социалистическое государство и перерастание социалистических производственных отношений в коммунистические. Материалы межвузовской научной конференции на тему «Экономическая роль социалистического государства в период развернутого строительства коммунизма». Саратов, 1963, в. I, 5 с.
7. Белов Н. Г. Роль экономики в современной войне. Академия тыла. М., 1952, 15 с.
8. Белов Н. Г. Социалистическое воспроизводство и национальный доход. М., 1962 г., 56 с.
9. Белов Н. Г. Торговый капитал и торговая прибыль. М., 1951, 32 с.
10. Белов Н. Г. Экономическая победа Советского Союза в Великой Отечественной войне. М., 1951, 25 с.
11. Белов Н. Г. Экономическая эффективность капитальных вложений в промышленности СССР. Вестник МГУ, 1968, № 5, с. 8.
12. Будрейко Н. А. М. В. Ломоносов — великий ученый, материалист, основоположник русской науки. М., 1955, 47 с.
13. Будрейко Н. А. Познавание тайны материи. Философский очерк. М., Госполитиздат, 1962, 198 с.
14. Будрейко Н. А. Философия, физика, химия. М., 1964, 223 с.
15. Казанцев А. С. Движение за коммунистический труд на примере ряда химических предприятий. М., 1964, 31 с.
16. Казанцев А. С. Значение хозяйственной реформы для осуществления полного хозрасчета. М., 1966, 15 с.
17. Казанцев А. С. Новый этап развития мировой социалистической системы. М., 1962, 20 с.
18. Казанцев А. С. Социалистическое воспроизводство. М., 1962, 31 с.
19. Калмыкова А. И. Из истории классово-борьбы в деревне (1921—1925 гг.) — Известия Северо-Осетинского научно-исследовательского института. Орджоникидзе, 1960, т. XXII, вып. IV, с. 95—107.
20. Калмыкова А. И. О некоторых вопросах рассмотрения советской деревни в годы восстановительного периода (1921—1925 гг.) — Вестник МГУ, 1960, сер. IX, № 3, с. 3—26.
21. Свиридова М. М., Соколова М. В., Фролов Н. П. К истории борьбы за власть Советов на Камчатке. Вопросы истории КПСС, 1965, № 1, с. 51—60.
22. Соколова М. В. Борьба трудящихся крайнего Северо-Востока за установление Советской власти (1917—1920 гг.). М., «Знание», 1958.
23. Черноморская С. Я. «Динамо» строит социализм. Профиздат, 1964.
24. Черноморская С. Я. Защита докторских диссертаций — Вопросы истории, 1968, № 7; то же, 1948, № 10.
25. Черноморская С. Я. Из истории партийно-государственного контроля. М., 1963.
26. Уткин Г. М., Герои Днепра. М., 1960, 144 с.

27. Уткин Г. М. XX съезд КПСС об укреплении оборонной мощи Советского государства.—Пропандист и агитатор, 1956, № 14, с. 8.
28. Уткин Г. М. О бдительности. М., Воениздат, 1956, 14 с.
29. Уткин Г. М. Они первыми форсировали Днепр. М., Воениздат, 1962, 132 с.
30. Уткин Г. М. Освобождение Киева (осень 1943 г.). Воениздат, 1953.
31. Уткин Г. М. Основные проблемы 3-го тома истории Великой Отечественной войны СССР 1941—1945 гг.—Вопросы истории СССР, 1962.
32. Уткин Г. М. Падение Кенигсберга — Военные знания, 1950, № 4.
33. Уткин Г. М. Партолитраба в боевой обстановке. М., Воениздат, 1958.
34. Уткин Г. М. Политика КПСС по военному вопросу и ее выражение в военном законодательстве. Сб. трудов Военно-юридической академии. М., 1956.
35. Уткин Г. М. Политическое обеспечение форсирования Днепра. Воениздат, 1954, 314 с.
36. Уткин Г. М. Храбрость, отвага и мужество — благородные качества советских воинов.—Пропандист и агитатор. 1951, № 18.
37. Шварц Л. В. В. И. Ленин «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», М., 1953.
38. Шварц Л. В. Ленинская программа по национальному вопросу. М., 1953.
39. Шварц Л. В. О руководящей роли рабочего класса Вьетнама в национально-освободительной борьбе с 1930—1931 гг. АН СССР, Краткие сообщения института Востоковедения, 1953, с. 16.
40. Шварц Л. В. В. И. Ленин «Очередные задачи Советской власти». М., 1953, 4 с.

II. РУССКИЙ ЯЗЫК. ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

41. Бурлаков Н. С. Русская литература XX в. Учпедгиз, 1961.
42. Бурлаков Н. С. С тобою время неистовое — Литература в школе. 1966, № 3.
43. Дубровина О. Н. Учебное пособие по русскому языку для студентов-иностранцев (повторительный концентр) МХТИ, 1965.
44. Каретникова М. С. Не от людей, а к людям.— Молодая гвардия, 1963, № 9.
45. Каретникова М. С. И от мира сего, и для мира сего. Молодая гвардия, 1963, № 3.
46. Каретникова М. С. Как человек становится лучше.— Молодая гвардия, 1965, № 9.
47. Каретникова М. С. Лиризм и желлиризм.— Молодая гвардия, 1962, № 6.
48. Каретникова М. С. Мастерство Н. А. Некрасова.— Ученые записки МГПИ им. Ленина, 1961.
49. Каретникова М. С. Остановленные мгновения.— Молодая гвардия, 1964, № 5.
50. Каретникова М. С. Наш современник в лирической прозе. Советская литература, 1964, № 10. (англ. яз.).
51. Каретникова М. С. Эмоциональная сила художественного образа.— Литература в школе. 1960, вып. 6.
52. Карпова Е. Л. Будущим учителям — хорошую педагогическую практику.— Вест. высш. школы, 1957, № 7, стр. 36—40.
53. Карпова Е. Л. Изучающим русский язык — полноценные пособия.— Вест. высш. школы. 1960, № 2, стр. 90—94.
54. Карпова Е. Л. Наблюдения над стилем авторского повествования в рассказах А. П. Чехова.— Русский язык в школе. 1960, № 1, стр. 39—43.
55. Карпова Е. Л. Педагогическую практику на уровень новых задач. Вестн. высш. школы, 1959, № 2, стр. 62—64.
56. Лихарева А. Х., Постоловская Н. Д. Химия и химическая технология. М., изд-во литер. на ин. яз., 1958, 135 с.
57. Поничева К. М. Великие еретики.— Детская литература. М., 1965.
58. Поничева К. М. Пособие по русскому языку для иностранцев (Значение и употребление падежей). М., 1961.
59. Поничева К. М. Развитие речи иностранных учащихся на материале репродукций и картин Третьяковской галереи. Сб. методических статей. М., Высшая школа, 1964.
60. Серебрянникова Э. И., Сушинская А. И. Учебное пособие по англ. яз. для химико-технологических вузов, М., «Высшая школа», 1965, 170 с.
61. Фабрикант М. Л., Иршинская М. Г. Химия и химическая технология. М., Издат. литерат. на ин. яз., 1958, 127 с.

МАТЕМАТИКА. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

62. Абрикосов А. А., Демченко Н. Н. Черчение. Учеб. пособ. для учащихся 9 класса. М., Учпедгиз, 1966, 160 с.
63. Азриэль Е. Т. Введение в математический анализ. М., 1963, 114 с.
64. Азриэль Е. Т. Исследование функций и построение их графиков. М., 1958, 73 с.
65. Азриэль Е. Т. и др. Сборник задач и упражнений по курсу «Введение в высшую математику». М., МХТИ, 1965, 55 с.
66. Будякова Р. Г., Митрофанов А. Д., Ефремов М. Н. Задачник по начертательной геометрии. М., 1959.
67. Демченко Н. Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии. М., 1966, 32 с.
68. Демченко Н. Н. Сборник статей. Под ред. Ботвинникова А. Д. М., Учпедгиз, 1958.
69. Курош А. Г., Лившиц А. Х., Шульгейфер Е. Г. Основы теории категорий. Успехи матем. наук, 1960, т. 15, в. 6 (96), с. 3—52.
70. Лившиц А. Х. К теории прямых разложений групп.— ДАН СССР, 1949, т. 24, с. 289—292.
71. Лившиц А. Х. К теории прямых разложений идемпотентов в полугруппах.— Матем. сб., 1966, т. 71, с. 116—130.
72. Лившиц А. Х. О прямых разложениях в категориях.— Тр. 4-го Всес. матем. съезда, т. 2, Л., «Наука», 1964, 12 с.
73. Лившиц А. Х. О теореме Жордана-Гельдера в структурах.— Матем. сб. 1949, т. 24, с. 227—235.
74. Лившиц А. Х. Прямые разложения в алгебраических категориях.— Тр. Моск. матем. о-ва, 1960, т. 9, с. 129—141.
75. Лившиц А. Х. Прямые разложения вполне дедекиндовых структур.— Матем. сб., 1951, т. 28, с. 481—502.
76. Лившиц А. Х. Прямые разложения идемпотентов в полугруппах.— Тр. Моск. матем. о-ва, 1962, т. 11, с. 37—98.
77. Лившиц А. Х. Прямые разложения идемпотентов в полугруппах.— ДАН СССР, 1960, т. 134, с. 271—274.
78. Лившиц А. Х. Прямые разложения с неразложимыми слагаемыми в алгебраических категориях.— Математ. сб., т. 51, М., 1960, с. 427—458.
79. Лившиц А. Х. Суммирование отображений и понятие центра в категориях.— Матем. сб., 1963, т. 60, с. 159—184.
80. Лившиц А. Х. Теоретико-категорные основы двойственности радикальности и полупростоты.— Сиб. матем. жур., 1964, т. 5, в. 2, с. 319—336.
81. Лившиц А. Х., Цаленко М. С., Шульгейфер Е. Г. Многообразия в категориях.— Матем. сб., 1964, т. 63, с. 554—581.
82. Лившиц А. Х., Цаленко М. С., Шульгейфер Е. Г. Теория категорий. Алгебра. Топология.— Итоги науки. М., ВИНТИ, 1963, с. 90—106.
83. Прокофьев В. В. Котельные агрегаты и вспомогательные устройства котельных установок. М., 1959, 107 с.
84. Прокофьев В. В. Применение механических маслоотделителей стружного типа для очистки отработанного пара.— Промышленная энергетика, 1956, № 8, с. 8—9.
85. Прокофьев В. В., Афанасьев А. Ф., Пехтерев Н. П. Начертательная геометрия. М., 1963, 170 с.
86. Прокофьев В. В., Ковалев Л. П. Устройство для самостоятельного чтения чертежа.— Школа и производство, 1966, № 5, с. 76—79.
87. Прокофьев В. В., Озеренский Д. Н., Юрков Н. И. Сборник задач по технической термодинамике. М., 1959, 54 с.
88. Прокофьев В. В., Трубников Н. В. Нужна согласованность с программой.— Вестн. высш. школы, 1955, № 3, с. 17—20.
89. Прокофьев В. В., Трубников Н. В. О наглядности в изучении теплотехники.— Вестн. высш. школы, 1953, № 10, с. 50—51.

ФИЗИКА

90. Бартенев Г. М. Об итогах симпозиума «Механические свойства и строение неорганических стекол».— Стеклообразное состояние. М.— Л., 1965, с. 411—413.
91. Бартенев Г. М. Строение и механические свойства стекла и стеклянного волокна.— Стеклообразное состояние. М.— Л., 1960, с. 380—387.
92. Волохов А. Н., Воробьев А. А., Федоров М. Ф., Чертов А. Г. Задачник по физике. Росвузиздат, 1963, 399 с.; М., 1968, 491 с.
93. Воробьев А. А. Международная система единиц. М., 1963, 24 с.
94. Воробьев А. А. Физика твердого тела. Конспект лекций. Вып. 1. Классическая статистика Максвелла-Больцмана. Идеальный и реальный кристаллы. М., 1966, 63 с. Вып. 2. Электрические свойства твердых тел. М., 1966, 83 с. Вып. 3. Полупроводниковые и магнитные свойства твердых тел. М., 1967, 141 с. (МХТИ им. Д. И. Менделеева).
95. Воробьев А. А., Коган В. И. Эффективное сечение реакции замещения атомного электрона мезоном. Некоторые вопросы теорет. физики. М., Атомиздат, 1958.
96. Гельман А. П. О релятивистских операторах импульса и момента.— ЖЭТФ, 1959, т. 37, № 8, с. 477.
97. Гельман А. П. Трехмерные спиноры в квантовой механике.— Изв. ВУЗов, сер. физика, 1962, № 5, с. 128—132.
98. Гладков А. В. Влияние кремнеземистого модуля на скорость ультразвука.— ЖТОР, 1957, т. 31.
99. Гладков А. В. О роли донорноакцепторной связи в образовании боратных и фосфатных стекол.— Силикатные системы и стекла на их основе. Минск, ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 2, с. 272—279.
100. Гладков А. В. Определение скорости ультразвука в стеклах методом составного пьезокварцевого резонатора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 34—38.
101. Гладков А. В. Определение скорости ультразвука в твердых телах методом составного пьезокварцевого резонатора.— В кн.: Применение ультразвука к исследованию вещества. 1956, вып. 3 (МОПИ).
102. Гладков А. В. Применение ультразвука для изучения полимерного строения неорганических стекол.— В кн.: Применение ультразвука к исследованию вещества. 1961, вып. 14, с. 361—371.
103. Гладков А. В. Сжимаемость бинарных стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 24, с. 228—233.
104. Гладков А. В. Структура стеклообразующего каркаса и скорость ультразвука.— ЖТФ, 1957, т. 27, в. 4, с. 682—687.
105. Гладков А. В., Тарасов В. В. Исследование полимерного строения неорганических стекол.— Стеклообразное состояние. М.— Л., 1960, с. 314—318.
106. Гладков А. В., Юницкий Г. А., Карабутова Е. А. Температурный коэффициент скорости ультразвука для стекол.— Стеклообразное состояние. Минск, 1964, т. 3, вып. 2.
107. Гладков А. В., Юницкий Г. А., Тарасов В. В. Скорость ультразвука и сжимаемость в свинцово-боросиликатных стеклах.— В кн.: Применение ультразвука к исследованию вещества. 1964, вып. 20 (МОПИ).
108. Горгорак Е. А., Мальцев А. К., Турдакин В. А. Установки для низкотемпературной калориметрии.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 116—118.
109. Горгорак Е. А., Тарасов В. В. Низкотемпературная теплоемкость и некоторые термодинамические данные окислов As и Sb.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 49, с. 11—15.
110. Евсеевич Н. И. О связи термодинамических функций со статической суммой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 19.
111. Еремеева А. С., Бартенев Г. М. Высокоэластичные свойства органических и неорганических стекол в связи с их строением.— Стеклообразное состояние. М.— Л., Наука, 1965, с. 416—421.
112. Карабутова Е. А. Температурное затухание фотолюминесценции цинксulfидных фосфоров и окиси цинка.— Уч. зап. Томского гос. ун-та, 1947, № 5.
113. Карабутова Е. А., Куршов И. К. Обработка физических измерений. М., 1952. (ВВИА им. Н. Е. Жуковского).
114. Мельников Г. С., Тарасов В. В. О твердости простых соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 5—7.
115. Мельников Г. С., Тарасов В. В. О цепочечном строении тетрабората лития.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 8—9.
116. Мерцлин Р. В., Тарасов В. В., Никурашина Н. И. Характеристика поля расслоения тройных систем переходного типа. [сообщ.] 4.— ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 8, с. 2435—2440.
117. Персианова И. В., Тарасов В. В. Сжимаемость водных растворов неэлектролитов.— Изв. ВУЗов, сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 11, с. 4—7.
118. Персианова И. В., Тарасов В. В. Сжимаемость неводных растворов ассоциированных компонентов.— Науч. докл. высш. школы, сер. химия и хим. технология, 1959, № 2, с. 240—243.

119. Пичугин Е. Ф. К оценке величины поверхностной энергии твердого силикатного стекла.— Изв. ВУЗов, сер. физика, 1960, № 4, с. 160—166.
120. Пичугин Е. Ф. Метод расчета упругих характеристик силикатных стекол.— Сб. трудов по химии и технологии силикатов, 1957.
121. Пичугин Е. Ф. Модуль Юнга силикатных стекол.— Стекло и керамика, 1957, № 3.
122. Пичугин Е. Ф. Поверхностное натяжение и прочность твердых металлов.— Изв. ВУЗов, сер. физика, 1962, № 6, с. 77—84.
123. Пичугин Е. Ф. Правило аддитивности и модуль Юнга некоторых силикатных стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 220—226.
124. Пичугин Е. Ф. Физика атомов и молекул. Учеб. пособие, ч. 1. Начала квантовой механики. М., 1966, 117 с., ч. 3. Химическая связь. М., 1967, 131 с. (МХТИ им. Д. И. Менделеева).
125. Пичугин Е. Ф., Карабутова Е. А. Исследование смачивания вещества фильерной пластины расплавленным стеклом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 111—119.
126. Пичугин Е. Ф., Карабутова Е. А. Коэффициент Пуассона силикатных стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 64—70.
127. Понедельникова Е. Г., Тарасов В. В. Об обобщенном правиле РаО для ассоциированных жидкостей.— ДАН СССР, 1954, т. 96, № 6, с. 1191—1194.
128. Ратобильская В. А. Новые данные о полимерном строении кислородных стекол на основе физических методов исследования.— Стеклообразное состояние. Минск, 1964, т. 3, вып. 4.
129. Ратобильская В. А., Тарасов В. В. О деполимеризации неорганических стекол и механическом резонансе.— Стеклообразное состояние. М.—Л., 1960, с. 396—399.
130. Романовский В. А., Тарасов В. В. Низкотемпературная теплоемкость и энтропия при 298,1° К сульфидов элементов пятой группы периодической таблицы Д. И. Менделеева.— Физика твердого тела, 1960, т. 2, в. 6, с. 1294—1299.
131. Романовский В. А., Тарасов В. В. Структура и склонность к стеклообразованию сульфидов элементов пятой группы периодической системы Д. И. Менделеева.— Стеклообразное состояние. М.—Л., 1960, с. 474—478.
132. Романовский В. А., Тарасов В. В. Теплоемкость трисульфидов мышьяка, сурьмы и висмута в связи с их структурой и физико-химическими свойствами.— Физика твердого тела, 1960, т. 2, в. 6, с. 1287—1293.
133. Семенов Л. В., Тарасов В. В. Диамагнитная анизотропия и полимерное строение щелочно-боратных стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 104—106.
134. Тарасов В. В. Анизотропия атомных колебаний в цепях политетрафторэтилена и квантовая теория теплоемкости.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 157—159.
135. Тарасов В. В. Анизотропия атомных колебаний и теплоемкость слоистых и цепных структур.— ДАН СССР, 1955, т. 100, № 2, с. 307—310.
136. Тарасов В. В. Атомные цепи и тонкое строение стекла.— ЖТФ, 1957, т. 27, вып. 7, с. 1521—1533.
137. Тарасов В. В. Влияние поперечных связей на нулевую энергию и низкотемпературную теплоемкость высокополимеров.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 160—164.
138. Тарасов В. В. Водородные связи в кристаллах и стеклах и квантовая теория теплоемкости цепных и слоистых структур.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 9, с. 1374—1382.
139. Тарасов В. В. Замечания о работах Лившица И. М. «О тепловых свойствах цепных и слоистых структур при низких температурах» и «О теплоемкостях тонких пленок и нгл».— ЖФХ, 1952, т. 26, № 5, с. 759—763.
140. Тарасов В. В. К теории теплоемкости высокополимеров (влияние взаимодействия цепей и слоев).— ДАН СССР, 1947, т. 58, в. 4, с. 577—580.
141. Тарасов В. В. К теории теплоемкости высокополимеров (слоистые решетки).— ДАН СССР, 1946, т. 54, вып. 9, с. 803—806.
142. Тарасов В. В. Квантовая теория теплоемкости и структура силикатных стекол.— Строение стекла. М.—Л., 1955, с. 62—69;— Стекло и керамика, 1954, № 2, с. 6—9.
143. Тарасов В. В. Неорганические высокополимеры и новые физические методы их исследования.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 11—31.
144. Тарасов В. В. Новые вопросы физики стекла. М., Госстройиздат, 1959, с. 269.
145. Тарасов В. В. О новых экспериментальных подтверждениях нашей теории теплоемкости цепных и слоистых структур.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 9, с. 1430—1436.
146. Тарасов В. В. О температурном множителе e^{-2m} для интенсивности брэгговских максимумов в случае цепочечных кристаллов.— ЖТФ, 1957, т. 27, вып. 10, с. 2398—2404.
147. Тарасов В. В. Общие черты в структурах полупроводников, высокополимеров и стекол.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 9, с. 2221—2223.
148. Тарасов В. В. Полимерное строение борного ангидрида и натриево-боратных стекол.— Стеклообразное состояние. Минск, 1963, т. 3, вып. 4, с. 112—118.
149. Тарасов В. В. Полимерные модели и свойства борного ангидрида и борных стекол.— Стеклообразное состояние. М.—Л., Наука, 1965, с. 23—31.
150. Тарасов В. В. Скорость звука и нулевая энергия квазикристаллической сетки жидкостей.— ДАН СССР, 1954, т. 94, № 6, с. 1125—1128.
151. Тарасов В. В. Стекло как полимер.— Стеклообразное состояние, М.—Л., изд. АН СССР, 1960, с. 78—91.
152. Тарасов В. В. Строение силикатных, боратных и фосфатных стекол.— Химия и технология силикатов. М., Промстройиздат, 1957, с. 359—371.
153. Тарасов В. В. Теория теплоемкости и микрогетерогенность стекла.— Строение стекла. М.—Л., 1955, с. 336—342.
154. Тарасов В. В. Теория теплоемкости цепных и слоистых структур.— ЖФХ, 1950, т. 24, № 1, с. 1111—1129.
155. Тарасов В. В. Тепловое движение в макромолекулах и теория теплоемкости линейнополимеризованных веществ.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 27—30.
156. Тарасов В. В. Теплоемкость и структура кварцевого стекла.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 5—16.
157. Тарасов В. В. Тонкое строение стекла.— Кристаллография, 1957, т. 2, вып. 4, с. 489.
158. Тарасов В. В. Цепи метасиликатов и теория теплоемкости.— ДАН СССР, 1952, т. 84, вып. 2, с. 321—324.
159. Тарасов В. В. Цепные и слоистые структуры в кристаллах и стеклах и квантовая теория теплоемкости.— Тр. Ин-та Кристаллографии АН СССР, 1954, т. 10, с. 309—334 (к III Международному конгрессу кристаллографов в Париже 21/VII 1954 г.). (русский, франц.).
160. Тарасов В. В. Цепные структуры полоторных окислов мышьяка, сурьмы, висмута и бора и теория теплоемкости.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 1, с. 198—202.
161. Тарасов В. В., Бартев Г. М., Еремеева А. С., Ратобильская В. А. О полимерном характере стеклообразного трисульфида мышьяка.— Стеклообразное состояние. М.—Л., Наука, 1965, с. 167—171.
162. Тарасов В. В., Генгринович Б. И. Термические и калорические свойства ориентированного и неориентированного натурального каучука. Исследования по физике и химии каучука и резины. М.—Л., Госхимиздат, 1950, с. 3—20.
163. Тарасов В. В., Матвеев М. А., Мостова О. А. Исследование строения жидкого стекла с помощью ультразвука.— Науч. докл. высш. школы, 1958, № 1, с. 161.
164. Тарасов В. В., Персианова И. В. Сжимаемость идеальных растворов и смесей неассоциированных жидкостей.— Науч. докл. высш. школы, сер. химия и хим. технология, 1959, № 11, с. 8—12.
165. Тарасов В. В., Понедельникова Е. Г. К проблеме сжимаемости конденсированной фазы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, т. 18, с. 22.
166. Тарасов В. В., Понедельникова Е. Г. Скорость звука и структура ассоциированных жидкостей.— ДАН СССР, 1954, т. 96, № 4, с. 789—791.
167. Тарасов В. В., Ратобильская В. А. Механические потери на ультразвуковой частоте и структура натриевоборатных стекол.— Оптико-механич. пром-сть, 1962, т. 3, № 8; Стеклообразное состояние, 1963, т. 3, вып. 2, с. 4—7.
168. Тарасов В. В., Ратобильская В. А. О термической полимеризации и деполимеризации стеклообразного трисульфида мышьяка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 99—105.
169. Тарасов В. В., Ратобильская В. А. Поглощение ультразвука в щелочно-боратных стеклах.— Оптико-механич. пром-сть, 1962, № 8, с. 4.
170. Тарасов В. В., Савицкая Я. С. О гетеродинамизме силикатных стекол.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 5, с. 744.
171. Тарасов В. В., Савицкая Я. С. Теплоемкость и структура силикатных стекол.— ДАН СССР, 1953, т. 88, № 6, с. 1019—1022.
172. Тарасов В. В., Семенов Л. В. Диамагнитная анизотропия и структура стекла $B_2O_3 \cdot Na_2O$ [Доклад на симпозиуме «Механические свойства и строение неорганических стекол». Апр. 1962]. Оптико-механ. пром-сть, 1962, № 10, с. 42—44; Стеклообразное состояние, 1963, т. 3, вып. 2, с. 52—53.
173. Тарасов В. В., Строганов Е. Ф. Изучение структур микрогетерогенного стекла и стеклообразного B_2O_3 методом низкотемпературной теплоемкости.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 26—33.
174. Тарасов В. В., Турдакин В. А. Теплоемкость и цепочечное строение метафосфата калия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 5—7.
175. Тарасов В. В., Хоконов Х. Б., Черноплеков Н. А. Зависимость теплоемкости рутила от температуры. Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 170.
176. Тарасов В. В., Юницкий Г. А. Методика обработки данных по квантовой теории теплоемкости цепочечных структур.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 5—7.
177. Тарасов В. В., Юницкий Г. А. Скорость звука в щелочноборатных стеклах и их сжимаемость.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 8—9.
178. Тарасов В. В., Юницкий Г. А. Теория теплоемкости цепочно-слоистых структур.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 8, с. 2077—2080.

179. Тарасов В. В. The Heat Capacities of Sodium tetraborate on the Basis of the Theory of the specific heat of Chain structures.— Journ. Amer. Chem. Soc., 1958, vol. 80, № 19, p. 5052—5055.

180. Тарасова Л. М., Тарасов В. В. Нулевая энергия колебаний цепей и слоев и теплоемкость.— ДАН СССР, 1956, т. 107, № 5, с. 719—722.

181. Турдакин В. А., Тарасов В. В. Теплоемкость борного ангидрида и натриево-боратных стекол при низких температурах.— ЖНХ, 1966, т. 11, вып. 4, с. 931—933.

182. Юницкий Г. А. Применение теории Дебая к анизотропным структурам.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 357—361.

183. Юницкий Г. А., Тарасов В. В. Изменения в структуре и сжимаемости щелочно-боратных стекол с изменением содержания щелочного окисла.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 1, с. 148—152.

184. Юницкий Г. А., Тарасов В. В. Определение скорости ультразвука в веществе методом составного резонатора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 10—13.

ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Физическая химия

185. Абоимов А. М., Горбачев С. В. Кинетика электрохимического окисления n-пропилового спирта в безводной уксусной кислоте при температурах от 50°С до 300°С.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 10, с. 2642—2643.
186. Абоимов А. М., Горбачев С. В. Методика измерений потенциалов поляризации при высоких температурах для необратимых систем в безводной уксусной кислоте.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 46—53.
187. Атанасянц А. Г. Термодинамические параметры, реакции окисления желтой кровяной соли в красную, проведенной в обратимом гальваническом элементе.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 12, с. 2654—2656.
188. Атанасянц А. Г., Горбачев С. В. Влияние концентрации комплексных солей цинка на кинетику электродных процессов при осаждении и растворении цинка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 69—76.
189. Атанасянц А. Г., Горбачев С. В. Влияние концентрации простых солей цинка и кадмия на энергию активации электродных процессов этих металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 38—40.
190. Атанасянц А. Г., Горбачев С. В. Роль энтропийного фактора при электроосаждении цинка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 35—37.
191. Бегунов Г. А., Горбачев С. В. Электрохимические процессы на переменнопольризуемом электроде. IV. Методика амплитудно-поляризационных измерений.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 3, с. 785—787.
192. Бегунов Г. А., Горбачев С. В. Электрохимические процессы на переменнопольризуемом электроде [сообщ. I].— ЖФХ, 1961, т. 36, № III, с. 2636—2638.
193. Бегунов Г. А., Горбачев С. В. Электрохимические процессы на переменнопольризуемом электроде. II. Поведение обратной окислительно-восстановительной системы ферри-ферроцианид калия.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 9, с. 2062—2065.
194. Белевский С. Ф., Горбачев С. В. Электрохимическое окисление и спектры поглощения галоген-ионов.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 742—746.
195. Беляева В. А., Горбачев С. В. Электроокисление — электровосстановление комплексных солей двух-трехвалентного железа. I. Применение температурно-кинетического метода.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 7, с. 11579—11581.
196. Бочков Ю. Г., Абоимов А. М., Горбачев С. В. Кинетика электрохимического окисления гидрохинона в интервале температур от 20° до 270°С в безводном пиридине.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 5, с. 11148—11150.
197. Бочков Ю. Г., Горбачев С. В. Изучение кинетики электрохимического восстановления хлорида двухвалентной меди в пиридине в интервале температур от 15—150°С.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 3, с. 729—731.
198. Бурмистрова О. А., Гусев Н. И. Кинетика анодных процессов растворения меди в кислом электролите в присутствии органических кислот.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 107—110.
199. Васенин Р. М., Горбачев С. В. Влияние ионов натрия на процесс электроосаждения меди.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. III, с. 1922—1927.
200. Васенин Р. М., Горбачев С. В. Механизм влияния ионов щелочных металлов на процесс электроосаждения меди.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 12, с. 2156—2169.
201. Горбачев С. В. Влияние температуры на скорость электролиза.— ЖФХ, 1950, № 7, с. 888—895; Тр. совещания по электрохимии АН СССР, ОХН, М., 1953, с. 243.
202. Горбачев С. В. Влияние температуры на электролиз как кинетический метод исследования природы электрохимических процессов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 3—17.
203. Горбачев С. В. К теории концентрационной поляризации.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 5, с. 1151—1157.
204. Горбачев С. В. К теории самоускоряющихся реакций.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 10, с. 1504—1515.

205. Горбачев С. В. К термодинамике фазовых превращений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 21.

206. Горбачев С. В. Кинетика кристаллизации.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 13—14.

207. Горбачев С. В. Кинетика электрохимических реакций.— Науч.-техн. конф. МХТИ им. Д. И. Менделеева, М., 1953.

208. Горбачев С. В. О выводе уравнения Шилова.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 3, с. 760—761.

209. Горбачев С. В. Ответ на второе письмо Н. Н. Туницкого.— ЖФХ, 1951, т. 25, с. 1133—1136.

210. Горбачев С. В. Ответ на письмо Н. Н. Туницкого.— ЖФХ, 1950, т. 24, вып. 12, с. 1516—1518.

211. Горбачев С. В. Постановка задачи о расчете концентрационной и химической поляризации в работе М. Смутака.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 9, с. 1684—1689.

212. Горбачев С. В. Переохлаждение эмульсии и туманов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 10—11.

213. Горбачев С. В. Работы Д. И. Менделеева по теории растворов.— В кн.: Менделеев — великий русский химик. М., «Сов. наука», 1949, с. 102—132.

214. Горбачев С. В. Работы М. В. Ломоносова по исследованию растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 3—9.

215. Горбачев С. В. Работы ВУЗов СССР в области физической химии за 50 лет.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1967, т. 10, № 9, с. 970—979.

216. Горбачев С. В. Расчет концентрационной поляризации при нестационарном режиме электролиза.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 7, с. 1484—1499.

217. Горбачев С. В. Современные проблемы теории сильных электролитов.— Тр. совещания по влиянию растворов на свойства электролитов. Харьков, 1960, с. 15.

218. Горбачев С. В. Сочетания концентрационной и химической поляризации.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 9, с. 1303—1310.

219. Горбачев С. В. Температура замерзания капель.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 9—10.

220. Горбачев С. В. Температура плавления мелких кристаллов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. III—13.

221. Горбачев С. В. Термодинамические критерии уравнений кинетики электрохимических реакций.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 9, с. 1362—1369.

222. Горбачев С. В. Флюктуации плотности в реальных системах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 18—19.

223. Горбачев С. В. Флюктуации температуры.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 14—16.

224. Горбачев С. В. Флюктуации температуры в одноатомном и многоатомном газе.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 16—17.

225. Горбачев С. В. Флюктуации температуры в реальных системах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 19—20.

226. Горбачев С. В. Электролиз как последовательность стадий.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 1, с. 190—192.

227. Горбачев С. В. Электросинтез органических препаратов. Гаттерман-Виланд. Практические работы по органической химии. Изд. 5-е, 1948, т. 13, с. 469—492.

228. Горбачев С. В. О постановке задачи при расчете концентрационной поляризации при нестационарном режиме электролиза.— Тр. 4-го совещ. по электрохимии АН СССР ОХН, М., 1959, с. 661—664.

229. Горбачев С. В., Абоимов А. М. Кинетика электрохимического окисления α -нафтола, антрахинона и электрохимического восстановления, α -нитронафталина при высоких температурах в безводной уксусной кислоте.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 11, с. 2757—2762.

230. Горбачев С. В., Абоимов А. М. Кинетика электрохимического восстановления натрия соли β -нафталинсульфокислоты при температурах от 80° до 300°С в безводной уксусной кислоте.— ЖФХ, 1965, т. 40, вып. 6, с. 11406—11408.

231. Горбачев С. В., Абоимов А. М. Кинетика электрохимических процессов восстановления и окисления некоторых органических соединений в уксусной кислоте при высоких температурах.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 3, с. 696—697.

232. Горбачев С. В., Арямова И. И. Электролиз на вращающемся дисковом электроде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 5—26.

233. Горбачев С. В., Атанасянц А. Г. Влияние концентрации на скорость электроосаждения и электрорастворения цинка и кадмия в растворах этих металлов.— Науч. докл. высш. школы, Сер. химия и хим. технология, 1957, т. 1, № 3, с. 430—434.

234. Горбачев С. В., Атанасянц А. Г. Влияние концентрации электролита на катодную и анодную поляризацию цинка и кадмия.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, вып. 3, с. 121—129.

235. Горбачев С. В., Атанасянц А. Г. Новые типы ячеек для изучения концентрационной поляризации.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 69—73.

236. Горбачев С. В., Атанасянц А. Г. Энергия активации в кинетике электродных процессов при электролизе $ZnSO_4$ и $CdSO_4$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 57—68.

237. Горбачев С. В., Белевский С. Ф. Поглощение света и потенциалы восстановления некоторых органических нитросоединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 180—190.
238. Горбачев С. В., Белевский С. Ф. О соотношении между спектральными и электрохимическими характеристиками при восстановлении нитросоединений.—ЖФХ, 1957, т. 31, вып. 7, с. 1656—1658.
239. Горбачев С. В., Белевский С. Ф. Поляризация при катодном восстановлении нитросоединений в связи с проблемой соотношения между электрохимическими и фотохимическими процессами.—ЖФХ, 1958, т. 32, № 6, с. 1304—1312.
240. Горбачев С. В., Белевский С. Ф. О соотношениях между энергией электронного возбуждения и энергией электровосстановления ароматических молекул.—ЖФХ, 1959, т. 33, вып. 5, с. 1154.
241. Горбачев С. В., Беляева В. А. Электроокисление-электровосстановление системы йод-йодид.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 9, с. 2158—2162.
242. Горбачев С. В., Беляева В. А. Электроокисление-электровосстановление комплексов солей двух-трехвалентного железа. II. Зависимость от состава.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 8, с. 1794—1797.
243. Горбачев С. В., Беляева В. А. Электроокисление-электровосстановление системы $Mn^{3+} - Mn^{2+}$.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 1, с. 229—232.
244. Горбачев С. В., Беляева В. А. Электроокисление-электровосстановление системы Mn^{3+}/Mn^{2+} II.—ЖФХ, 1963, т. 37, № 1, с. 197—200.
245. Горбачев С. В., Вабель Я. И. Кинетика электрохимического окисления нафталина в уксуснокислом растворе.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 1, с. 15—22.
246. Горбачев С. В., Вабель Я. И. Кинетика электрохимического окисления α -нафтохинона и его смесей с нафталином.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 11, с. 23—27.
247. Горбачев С. В., Вабель Я. И. Потенциометрический метод определения необратимого потенциала окисления нафталина.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 9, с. 1662—1667.
248. Горбачев С. В., Вабель Я. И. Применение потенциометрического метода к исследованию кинетики необратимого окисления нафталина в растворе.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 10, с. 1782—1788.
249. Горбачев С. В., Васенин Р. М. Влияние ионов калия на процесс электроосаждения меди.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 1, с. 1135—1146.
250. Горбачев С. В., Васенин Р. М. Влияние ионов лития на процесс электроосаждения меди.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 10, с. 1795—1803.
251. Горбачев С. В., Васенин Р. М. Влияние ионов рубидия и цезия на процесс электроосаждения меди.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 11, с. 1928—1934.
252. Горбачев С. В., Васенин Р. М. Поляризация при осаждении меди из растворов простых солей.—ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 2, с. 231—237.
253. Горбачев С. В., Грабова Е. И. Применение рефрактографического метода к изучению процессов электролиза.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 74—78.
254. Горбачев С. В., Грабова Е. И. Рефрактографический метод исследования процессов диффузии, применение его к исследованию диффузного растворения $CuSO_4$.—ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 6, с. 1228—1237.
255. Горбачев С. В., Гуринов Ю. С. Влияние потока электролита в большом диапазоне скоростей на электроокисление-электровосстановление системы $K_3[Fe(CN)_6]/K_4[Fe(CN)_6]$. II. Определение энергии активации электродных реакций.—ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 7, с. 1712—1718.
256. Горбачев С. В., Гусев Н. И. Влияние гидродинамики процесса на поляризацию при анодном растворении меди.—Изв. Казанского фил. АН СССР. Сер. хим. наук, 1960, вып. 5, с. 35—40.
257. Горбачев С. В., Гусев Н. И. Влияние формы и величины поверхности электрода на поляризацию при анодном растворении меди.—ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 1, с. 188—193.
258. Горбачев С. В., Гусев Н. И. Изучение анодных процессов растворения меди.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 44—56.
259. Горбачев С. В., Гусев Н. И. Кинетика анодного растворения меди в нейтральном электролите. Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 36—39.
260. Горбачев С. В., Гусев Н. И. Применение метода двух электродов для различения концентрированной и химической поляризации.—ЖФХ, 1958, т. 32, № 2, с. 374—379.
261. Горбачев С. В., Дунин А. И. Влияние вязкости водно-глицериновых растворов на электрохимическую кинетику ферриферроцианидов.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 5, с. 1019—1025.
262. Горбачев С. В., Дунин А. И. Влияние скорости потока на процесс электролиза.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 3, с. 697—698.
263. Горбачев С. В., Жук Н. П. Влияние температуры на скорость процесса электролитического выделения хлора.—ЖФХ, 1951, т. 25, вып. 7, с. 841—853.
264. Горбачев С. В., Жук Н. П. Поляризация при анодном выделении хлора.—Тр. совещания по электрохимии АН СССР, М., 1953, с. 348—356.
265. Горбачев С. В., Загорец П. А. Влияние температуры на спектры поглощения растворов электролитов.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 9, с. 11549—11554.
266. Горбачев С. В., Загорец П. А. О связи между температурными коэффициентами смещения полос поглощения гидратированных ионов и их термодинамическими параметрами.—ДАН СССР, 1951, т. 81, № 4, с. 625—627.
267. Горбачев С. В., Зотов Н. А. Изучение кинетики электровосстановления хлорной меди в неводных растворителях.—ЖФХ, 1963, т. 37, № 4, с. 924—926.
268. Горбачев С. В., Зотов Н. А. Электроосаждение меди из растворов ее хлоридных комплексов в CH_3OH .—ЖФХ, 1964, т. 38, № 10, стр. 2499—2500.
269. Горбачев С. В., Измайлов А. В. Катодная поляризация при осаждении меди из растворов пиррофосфата.—ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 3, с. 399—406.
270. Горбачев С. В., Измайлов А. В. Катодная поляризация при осаждении меди из комплексных электролитов.—ЖФХ, 1951, т. 25, № 11, с. 1348—1396.
271. Горбачев С. В., Измайлов А. В. Рассеивающая способность комплексных медных электролитов, содержащих пиррофосфорнокислый натрий.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 2, с. 236—239.
272. Горбачев С. В., Кондратьев В. П. Удельная электропроводность водных растворов хлористого калия при высоких температурах.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 6, с. 1235—1239.
273. Горбачев С. В., Кондратьев В. П. Электролиз в водных растворах при высоких температурах.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 10, с. 2400—2401.
274. Горбачев С. В., Кондратьев В. П. Электролиз в водных растворах при высоких температурах.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 10, с. 2162—2168.
275. Горбачев С. В., Кондратьев В. П. Электролиз в водных растворах при высоких температурах. II. Химическая поляризация. Кинетика электроосаждения и анодного растворения никеля.—ЖФХ, 1964, т. 38, № 6, с. 1557—1563.
276. Горбачев С. В., Кондратьев В. П. Электропроводность водных растворов солей калия при высоких температурах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 1100—1108; ЖФХ, 1965, т. 39, № 12, с. 2993—2996.
277. Горбачев С. В., Коростелин Ю. А. Влияние температуры и вынужденной конвекции на скорость электроокисления в системе $KJ - J_2 - HCl$.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 7, с. 1773—1776.
278. Горбачев С. В., Коростелин Ю. А. Кинетика электрохимического окисления в системе $KJ - J_2 - HCl$.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 6, с. 1469—1475.
279. Горбачев С. В., Кравчинский А. П. Бесконвективная концентрационная поляризация в стационарных условиях электролиза.—ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 492—494.
280. Горбачев С. В., Кравчинский А. П. О возможности абсолютных измерений скорости электрохимических реакций.—ЖФХ, 1964, т. 38, № 3, с. 789—793.
281. Горбачев С. Ф., Кудрявцев Н. Т. Научная деятельность Н. А. Изгарышева (к 70-летию со дня рождения).—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 111, с. 11874—11877.
282. Горбачев С. В., Кудрявцев Б. Б. Определение токсичности сальварсановых препаратов по окислительно-восстановительному потенциалу и каталитический метод исправления токсичных препаратов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 51—54.
283. Горбачев С. В., Кудряшов И. В. Адсорбция паров двойной жидкой смеси на углях в зависимости от состава при температуре 40° .—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 380—388.
284. Горбачев С. В., Кудряшов И. В. Зависимость парциальных давлений компонентов системы толуол—2,2,4-триметилпентан от состава и температуры.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 4, с. 589—596.
285. Горбачев С. В., Кудряшов И. В. Зависимость парциальных давлений системы толуол—2,2,4-триметилпентан от состава при температуре $40^\circ C$.—ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 5, с. 902—905.
286. Горбачев С. В., Кудряшов И. В. Прибор для автоматической стабилизации окислительно-восстановительных потенциалов: редоксистат.—ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 8, с. 1914—1915.
287. Горбачев С. В., Кудряшов И. В. Установка для определения парциальных давлений над двойными жидкими системами.—Зав. лаб., 1955, т. 21, № 5, с. 628—629.
288. Горбачев С. В., Мильчев В. А. Электролиз при высоких температурах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 91—99.
289. Горбачев С. В., Мильчев В. А. Электролиз обратимой окислительно-восстановительной системы при температурах до 200° .—Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 17—18.
290. Горбачев С. В., Миндович Е. Я. Диссоциация некоторых аддитивных соединений пикриновой кислоты в нитробензоле.—ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 9, с. 1391—1395.
291. Горбачев С. В., Миндович Е. Я. Исследования равновесий распределения пикриновой кислоты между водой и нитробензолом. Сообщение I.—ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 12, с. 1837—1841.
292. Горбачев С. В., Миндович Е. Я. Исследования равновесий распределения пикриновой кислоты между водой и нитробензолом. Сообщение 2.—ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 12, с. 1842—1847.
293. Горбачев С. В., Пожидаев Е. Д. Влияние окислительно-восстановительного

потенциала на направление реакций в растворах. I. Потенциометрическое исследование ступенчатого окисления винной кислоты.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 5, с. 1094—1096.

294. Горбачев С. В., Пришлецова Т. Д., Белоусова Н. П. Исследование кинетики электродных реакций в потоке при значениях критерия Рейнольдса до 250000.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 9, с. 2317—2319.

295. Горбачев С. В., Коростелин Ю. А. Кинетика электрохимического окисления в системе $KI-I_2-HCl$.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 6, с. 1469—1475.

296. Горбачев С. В., Семенухин А. М. Электровосстановление нитробензол-м-сульфокислоты в потоке.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 12, с. 3101.

297. Горбачев С. В., Старостенко Е. П. Влияние температуры на скорость электрокристаллизации меди.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 5, с. 624—632.

298. Горбачев С. В., Старостенко Е. П. Влияние температур на скорость электрокристаллизации серебра.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 6, с. 802—809.

299. Горбачев С. В., Старостенко Е. П. Влияние температуры на скорость электрокристаллизации цинка и кадмия.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 6, с. 787—791.

300. Горбачев С. В., Старостенко Е. П. Исследование влияния температуры на скорость электрокристаллизации металлов.— Тр. совещания по электрохимии. М., АН СССР, 1953, с. 249—257.

301. Горбачев С. В., Сытилин М. С. Изучение кинетики нодирования ацетона с помощью редоксстата.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, т. 2, № 5, с. 818—821.

302. Горбачев С. В., Сытилин М. С. Исследование кинетики реакции окисления гидрохинона с помощью редоксстата.— Изв. ВУЗов, Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 1, с. 155—157.

303. Горбачев С. В., Сытилин М. С. Редоксстат для химического синтеза при задаваемом окислительно-восстановительном потенциале и для исследования кинетики соответствующих реакций.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 199—205.

304. Горбачев С. В., Хачатурян О. Б. Зависимость скорости электролиза от состава обратимых окислительно-восстановительных систем.— ЖФХ, 1957, т. 31, вып. III, с. 2526—2533.

305. Горбачев С. В., Холпанов Л. П. Усовершенствование оптической схемы рефрактографического метода исследования распределения растворенных веществ.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 7, с. 1661—1662.

306. Горбачев С. В., Холпанов Л. П. Уточнение расчетов концентрационной поляризации.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 118—123.

307. Горбачев С. В., Холпанов Л. П. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем. 5. Применение температурно-кинетического метода к электролизу ферроферрисульфатов на вращающемся дисковом электроде.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 3020—3023.

308. Горбачев С. В., Хомутов Н. Е. Кинетика электрохимического окисления анилина.— Тр. совещ. по электрохимии. М., АН СССР, 1953, с. 579—585.

309. Горбачев С. В., Шлыков А. В. Влияние степени очистки раствора на предельное пересыщение.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 5, с. 797—801.

310. Горбачев С. В., Шлыков А. В. Зависимость предельного пересыщения солей от температуры и устойчивости растворов.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 8, с. 1396—1403.

311. Горбачев С. В., Шлыков А. В. К вопросу о поверхностном натяжении кристаллического зародыша в растворе.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 10, с. 1777—1783.

312. Горбачев С. В., Шмидт Э. М. З. Необычные значения эффективной энергии активации при концентрационной поляризации.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 8, с. 1877—1880.

313. Горбачев С. В., Юркевич Ю. Н. К вопросу о кинетике электролитического осаждения никеля.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 6, с. 1120—1128.

314. Горбачев С. В., Юркевич Ю. Н. Поляризация при электрокристаллизации никеля из растворов в водно-спиртовых смесях.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 4, с. 922—927.

315. Горбачев С. В., Юркевич Ю. Н. Сочетание концентрационной, химической и фазовой поляризации.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 8, с. 1880—1882.

316. Горбачев С. В. Formuleac problema vupostu koncentracni a chemicke polarisace.— Chemické listy, 1955, N 49, с. 615.

317. Гуринов Ю. С. Методика исследования электрохимических реакций в потоке электролита.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 6, с. 1410—1412.

318. Гуринов Ю. С., Горбачев С. В. Влияние потока электролита в большом диапазоне скоростей на электроокисление-электровосстановление системы $K_2[Fe(CN)_6]/K_4[Fe(CN)_6]$. I. Массопередача между твердой поверхностью и потоком жидкости.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 9, с. 2245—2250.

319. Гуринов Ю. С., Горбачев С. В. Влияние скорости потока электролита на электрохимическую кинетику при различных энергиях активации электродной реакции.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 5, с. 1141—1143.

320. Гусев Н. И. Влияние коллоидов на кинетику анодного растворения меди в кислом электролите.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, вып. 1, с. 46—50.

321. Гусев Н. И., Горбачев С. В. Влияние гидродинамики процесса на поляризацию при анодном растворении меди.— АН СССР. Изв. Казанского филиала. Сер. химическая, 1959, вып. 5, с. 35.

322. Гусев Н. И., Бурмистрова О. А. Влияние поверхностноактивных веществ на кинетику анодного растворения меди при наличии химической поляризации.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 4, с. 949—952.

323. Гусев Н. И., Бурмистрова О. А. Кинетика анодных процессов растворения меди в кислом электролите в присутствии одноатомных алифатических спиртов.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 11, с. 2714—2716.

324. Гусев Н. И., Шмелев Ф. Н., Файман В. Г. Влияние катионов первой и второй группы на кинетику анодного растворения меди в кислом электролите.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 4, с. 587—591.

325. Демченко В. В., Хомутов Н. Е. О взаимной связи работы выхода электрона из металла с поверхностным натяжением.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 115—118.

326. Джабаров Ф. З., Горбачев С. В. Влияние концентрации водородных ионов на кинетику электродных реакций в окислительно-восстановительной системе $V(V)-V(IV)$.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 38, с. 1334—1336.

327. Джабаров Ф. З., Горбачев С. В. Изучение кинетики электродных процессов в окислительно-восстановительной системе $V(V)-V(IV)$ с применением температурно-кинетического метода.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 6, с. 1672—1674.

328. Джабаров Ф. З., Горбачев С. В. Кинетика окисления лимонной кислоты соединениями пятивалентного ванадия.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 9, с. 2198—2201.

329. Джабаров Ф. З., Горбачев С. В. Соединения ванадия (V) в растворах.— ЖНХ, 1964, т. 9, № 10, с. 2399—2402.

330. Дуини А. И., Горбачев С. В. Влияние скорости потока на кинетику электрохимического восстановления в системе ферри-ферроцианидов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 41—46.

331. Захаров Э. К., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. О взаимодействии паров бария с двуокисью кремния и окисью бария.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 77—82.

332. Зотов Н. А., Горбачев С. В. Влияние температуры на скорость катодного восстановления двуххлористой меди в различных растворителях.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 7, с. 1606—1609.

333. Зотов Н. А., Горбачев С. В. Кинетика анодного окисления однохлористой меди в различных растворителях.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 58—65.

334. Зотов Н. А., Горбачев С. В. Электроосаждение меди из ее хлоридных растворов в уксусной кислоте и пиридине.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 10, с. 2501—2503.

335. Зотов Н. А., Горбачев С. В. Электроосаждение меди из растворов ее хлоридных комплексов в $n-C_7H_{15}OH$.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 9, с. 2302—2304.

336. Ивановская Л. Н., Горбачев С. В. Влияние растворителя на кинетику электрохимических окислительно-восстановительных реакций.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 10, с. 2305.

337. Ивановская Л. Н., Горбачев С. В. Влияние природы растворителей на кинетику электрохимических окислительно-восстановительных реакций. II. Электроокисление-электровосстановление системы I_2-LiI в воде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 59—62.

338. Ивановская Л. Н., Горбачев С. В. Влияние неводных органических растворителей на кинетику электрохимических окислительно-восстановительных реакций.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 59—62.

339. Ивановская Л. Н., Горбачев С. В. Влияние растворителей на кинетику электрохимических окислительно-восстановительных реакций. I. Электроокисление-электровосстановление системы йод-йодид в воде и пропиловом спирте.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 10, с. 2305—2308.

340. Ивановская Л. Н., Любарский Г. Д., Исаева Г. Г. Исследование каталитической активности никелевых катализаторов.— Кинетика и катализ, 1960, т. 1, вып. 2, с. 260—266.

341. Ивановская Л. Н., Любарский Г. Д., Исаева Г. Г., Лайнер Д. И., Каган Н. М. Исследование каталитической активности никелевых катализаторов. Влияние добавок переходных металлов.— Кинетика и катализ, 1960, т. 1, вып. 3.

342. Изгарышев Н. А., Горбачев С. В. Курс теоретической электрохимии. М.—Л., Госхимиздат, 1951, 503 с.

343. Измайлов А. В., Горбачев С. В. К теории рессеивающей способности комплексных медных электролитов.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 9, с. 1529—1538.

344. Измайлов А. В., Горбачев С. В. Рессеивающая способность комплексных медных электролитов, содержащих этаноламин.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 2, с. 229—235.

345. Каретников Г. С. Изучение взаимодействия частиц в растворе по спектрам комбинационного рассеяния света.— Тр. совещания по влиянию растворителей на свойства электролитов. Харьков, 1960.

346. Каретников Г. С. Изучение гидратации методом комбинационного рассеяния света.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 210—212.

347. Каретников Г. С. Изучение спектров комбинационного рассеяния растворов хлористого водорода в метиловом спирте.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 4, с. 782—784.

348. Каретников Г. С. Изучение спектров комбинационного рассеяния растворов хлористого водорода в метиловом спирте.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 213—215.
349. Каретников Г. С. Исследование явления гидратации метилового спирта методом комбинационного рассеяния света.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 3, с. 603—607.
350. Каретников Г. С. Наличие в концентрированных растворах соляной кислоты недиссоциированных молекул.— ЖФХ, 1954, т. 28, № 7, с. 1331—1335.
351. Каретников Г. С., Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г. Изучение щелочных растворов метатитаната натрия в присутствии глицерина.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 9, с. 2298—2300.
352. Каретников Г. С., Торочешников Н. С., Тохадзе В. Л. Об особенностях поведения молекул воды в процессе адсорбции на цеолитах.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 6, с. 1424—1425.
353. Каретников Г. С., Сорокина М. Ф. Спектральный и рентгеноструктурный анализ продукта, полученного электролизом поташа.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 2, с. 364—368.
354. Киселева Е. В. Взаимодействие иона Cu^{++} и иона Cl^- в водном растворе.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 3, с. 443—450.
355. Киселева Е. В. Взаимодействие ионов Cu^{2+} и SO_4^{2-} с водой в растворе и в кристаллогидрате.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 85—86.
356. Киселева Е. В. Взаимодействие иона NO_3^- с ионом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 97—99.
357. Киселева Е. В. Взаимодействие $Cu(NO_3)_2$ с KOH и NH_4OH в водных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 55—60.
358. Киселева Е. В. Задачник по физической химии. М., 1948.
359. Киселева Е. В. Калориметрический метод определения наличия ассоциаций ионов в растворах электролитов.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 621—623.
360. Киселева Е. В. Кинетика реакций в твердых фазах. М., 1967, 8 с.
361. Киселева Е. В. О состоянии аммиака в водных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 71—84.
362. Киселева Е. В. О состоянии аммиака и воды в парах над водно-аммиачными растворами.— ЖНХ, 1963, т. 8, вып. 7, с. 1563—1566.
363. Киселева Е. В. Сборник задач и примеров по химической термодинамике гетерогенных систем. М., 1960.
364. Киселева Е. В. Связь коэффициента теплоотдачи растворов сильных электролитов со строением сольватированных ионов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 47—52.
365. Киселева Е. В. Теплота взаимодействия ионов в водных растворах. М., Высшая школа, 1958, 16 с.
366. Киселева Е. В., Бурмистрова О. А. Практикум по физ. химии под ред. Горбачева С. В. Глава — Термхимия, М., Высшая школа, 1963, 43 с.; М., Высшая школа, 1966, 31 с.
367. Киселева Е. В., Жукова В. Н., Жуков Г. В. К вопросу расчета коэффициентов активности компонентов разбавленных бинарных растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 39—46.
368. Киселева Е. В., Каретников Г. С., Кудряшов И. В. Сборник задач по физической химии. Варшава, 1969.
369. Киселева Е. В., Каретников Г. С., Кудряшов И. В. Сборник задач и примеров по физической химии. М., Химиздат, 1960, 208 с.; М., Высшая школа, 1965, 275 с.
370. Киселева Е. В., Каретников Г. С., Кудряшов И. В. Сборник задач по физической химии. М., 1956, 70 с. (МХТИ им. Д. И. Менделеева).
371. Киселева Е. В., Каретников Г. С., Кудряшов И. В. Сборник примеров и задач по физической химии. М., 1960, 160 с.
372. Киселева Е. В., Ходеева С. М. Комплексное соединение иона никеля с ионом хлора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 89—96.
373. Кондратьев В. П., Горбачев С. В. Методика и аппаратура для измерений электропроводности и потенциалов поляризации в процессе электролиза в водных растворах при высоких температурах.— ЖФХ, 1961, т. 35, № 3, с. 671—676.
374. Кондратьев В. П., Горбачев С. В. Электропроводность водных растворов при высоких температурах.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 11, стр. 2753—2756.
375. Коростелин Ю. А., Горбачев С. В. Кинетика электрохимического окисления в системе $I_2-ICl-HCl$.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 9, с. 2324—2326.
376. Коростелин Ю. А., Горбачев С. В., Рянцева З. Н. Кинетическое исследование электроокисления щавелевой кислоты.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 8, с. 1909—1913.
377. Кравчинский А. П., Горбачев С. В. О возможности абсолютных изменений скоростей электрохимических реакций. II. Химическая поляризация. ЖФХ, 1965, т. 39, № 10, с. 2470—2472.
378. Кудрявцев Н. Т., Атанасянц А. Г. Причина образования губки на катоде при цинковании из кислых растворов в присутствии солей электроположительных металлов.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 7, с. 1227—1235.
379. Кудряшов И. В. Химическое равновесие и кинетика гетерогенных процессов. М., 1957, 62 с. (МХТИ им. Д. И. Менделеева).
380. Кудряшов И. В., Гусев Н. И. Некоторые аммонийные соли как хладоагенты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 35—38.
381. Кудряшов И. В., Киселева Е. В., Каретников Г. С. Beispiele und aufgaben zur physikalischen Chemie. Leipzig, 1964, 272 с.
382. Кудряшов И. В., Кочетков В. Л. Изучение кинетики восстановления щавелевой кислоты на свинцовом катоде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 111—115.
383. Кудряшов И. В., Кочетков В. Л. К вопросу о каталитической роли электрода при электровосстановлении.— В кн.: Вторая Всесоюзная конференция по каталитическим реакциям в жидкой фазе, 1966.
384. Кудряшов И. В., Савченко Р. И. Некоторые физико-химические свойства современных жидких наркотических веществ.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 4, с. 602—608.
385. Кулешова Н. М., Федорова Н. С. Исследование концентрации в конвективном потоке при анодном растворении цинка и меди.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 1108—1114.
386. Любарский Г. Д., Кульков Н. В., Бурштейн Р. Х., Исаева Г. Г., Ивановская Л. Н., Шурмовская Н. А. Удельная активность никелевых катализаторов и адсорбция тиофена.— ДАН СССР, 1961, т. 140, вып. 3, с. 634—636.
387. Мильчев В. А., Горбачев С. В. Электропроводность водных растворов K_2SO_4 , $LiSO_4$, $ZnSO_4$, $CaSO_4$ при высоких температурах.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 238—239.
388. Миндович Е. Я., Горбачев С. В. Диэлектрические постоянные некоторых молекулярных соединений пикриновой кислоты.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 11, с. 1686—1688.
389. Миндович Е. Я., Горбачев С. В. Рефрактометрические исследования растворов молекулярных соединений пикриновой кислоты.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 9, с. 1404—1409.
390. Моисеева Н. Ф., Горбачев С. В. Влияние поверхностноактивных веществ на процесс электроокисления бензилового спирта на платиновом электроде.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 3, 737—740.
391. Монаков М., Хомутов Н. Е. Изучение кинетики инверсии сахара в концентрированных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 30, с. 26—30.
392. Никич В. И., Горбачев С. В. Удельные веса растворов электролитов в безводной уксусной кислоте при высоких температурах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 41—44.
393. Никич В. И., Горбачев С. В. Удельная электропроводность растворов электролитов в безводной уксусной кислоте при высоких температурах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 45—49.
394. Пожидаев Е. Д., Горбачев С. В. Влияние окислительно-восстановительного потенциала на направление реакций окисления лимонной кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 66—71.
395. Пожидаев Е. Д., Горбачев С. В. Влияние окислительно-восстановительного потенциала на направление реакций в растворах. ч. 4. Исследование кинетики окисления винной кислоты в условиях стабилизации редокс-потенциала.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 7, с. 1678—1684.
396. Пожидаев Е. Д., Горбачев С. В. Метод направленного окисления органических соединений.— ЖПХ, 1965, т. 38, № 11, с. 2529—2532.
397. Пожидаев Е. Д., Горбачев С. В. Некоторые вопросы кинетики окисления лимонной кислоты сульфатом церия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 72—76.
398. Пришлецова Т. Д., Горбачев С. В. Изучение массопередачи при вынужденной конвекции в электролизере новой конструкции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 56—60.
399. Семенухин А. М., Горбачев С. В. Влияние скорости потока на кинетику электровосстановления нитробензол-м-сульфоуксусной кислоты.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 11, с. 2769—2772.
400. Скляров А. Т., Хомутов Н. Е. Применение коэффициентов активности для исследования электролитической диссоциации сильных кислот.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 30, с. 19—25.
401. Скорняков В. В., Хомутов Н. Е. Кинетика катодных процессов в растворах сульфата стрептомицина на металлах с высоким перенапряжением водорода.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 77—81.
402. Скорняков В. В., Хомутов Н. Е. Электролитическая ячейка с автоматическим регулированием pH электролита для реакций электровосстановления и электроокисления. Сообщение I. Электровосстановление стрептомицина в дигидрострептомицин.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 54—57.
403. Сорокина М. Ф., Хомутов Н. Е. Электрохимическое получение перкарбоната калия и изучение его свойств.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 67—73.

404. Старостенко Е. П., Бурмистрова О. А., Карапетьянц М. Х. и др. Практикум по физической химии под ред. Горбачева С. В. М., «Высш. школа», 1963; М., «Высш. школа», 1966.
405. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. О новом методе электрохимического восстановления на ртутном катоде.— ЖФХ, 1961, т. 35, вып. 5, стр. 1168.
406. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. О поверхностной текучести ртути.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 2, с. 507.
407. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. Об электрохимическом восстановлении нитрит-анионов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 115—118.
408. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. О восстановлении на ртутном катоде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 179—182.
409. Сытилини М. С., Горбачев С. В. Исследование кинетики некоторых реакций с помощью редоксизтата.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 131—140.
410. Федорова Н. С., Кулешова Н. М. О применимости метода двух электродов для определения типа поляризации.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 4, с. 952—954.
411. Федорова Н. С., Кулешова Н. М. Влияние добавок на тепловой эффект процесса анодного растворения цинка.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 12, с. 2864—2867.
412. Федорова Н. С., Кулешова Н. М. Влияние добавок на тепловой эффект процесса анодного растворения меди.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 4, с. 986—988.
413. Федорова Н. С., Кулешова Н. М., Хачатурян О. Б. Об инверсии конвективных потоков при электролизе.— В кн.: Материалы Всесоюзной конференции по электрохимии. Днепродзержинск, 1967, с. 136.
414. Федорова Н. С., Хачатурян О. Б. Инверсия конвективных потоков при электролизе.— ЖФХ, 1966, № 8, с. 1745—1748.
415. Хачатурян О. Б. Кинетический метод определения концентрации обратимых окислительно-восстановительных систем.— ЖФХ, 1964, № 3, с. 728—731.
416. Хачатурян О. Б., Горбачев С. В. Поляризация обратимых окислительно-восстановительных систем. Ферри-феррицианиды.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 4, с. 952—954.
417. Хачатурян О. Б., Горбачев С. В. Поляризация обратимых окислительно-восстановительных систем ферро-феррионы.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 19—22.
418. Хачатурян О. Б., Горбачев С. В. Электрохимическая кинетика некоторых обратимых окислительно-восстановительных систем.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, т. 1, № 2, с. 106—113.
419. Хачатурян О. Б., Горбачев С. В. Электрохимическая кинетика окисления фосфатов.— В кн.: Химия перекисных соединений. М., 1964, с. 162.
420. Хачатурян О. Б., Крешков А. П., Мышляева Л. В., Краснощек В. В. Потенциометрический метод определения кремния в кремнийорганических соединениях.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, № 2, с. 198—201.
421. Хачатурян О. Б., Федорова Н. С. Влияние естественной конвекции на скорость перезарядки в обратимых окислительно-восстановительных системах.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 2, с. 372—374.
422. Холпанов Л. П., Горбачев С. В. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем на вращающемся дисковом электроде. 1. Влияние вращения и концентрации на скорость электролиза.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 855—858.
423. Холпанов Л. П., Горбачев С. В. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем. 2. Применение температурно-кинетического метода к электролизу ферро-феррицианидов на вращающемся дисковом электроде.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 859—862.
424. Холпанов Л. П., Горбачев С. В. Электроокисление-электровосстановление окислительно-восстановительных систем. 3. Зависимость скорости электролиза от соотношения концентраций окисленной и восстановленной форм в растворах цианидов железа.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 5, с. 1074—1077.
425. Холпанов Л. П., Горбачев С. В. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем. 4. Влияние интенсивности вращения и концентрации электролита на скорость электролиза в системе ферри-ферросульфатов.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 3016—3019.
426. Холпанов Л. П., Горбачев С. В. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем. 6. Зависимость скорости электролиза от соотношения концентрации окисленной и восстановленной форм в растворах ферро-феррисульфатов на вращающемся электроде.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 3024—3028.
427. Холпанов Л. П., Дракин С. И. Вывод и решение дифференциального уравнения, описывающего перенос вещества при электродиффузии в металлических сплавах.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 14—19.
428. Хомутов Н. Е. Ассоциация ионов.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 301.
429. Хомутов Н. Е. Вант-Гоффа коэффициент.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 533.
430. Хомутов Н. Е. Вина эффект.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 567.
431. Хомутов Н. Е. Влияние материала катода на величину перенапряжения водорода.— Тр. Совещания по электрохимии. ОХН АН СССР. М., 1953, с. 97—104.
432. Хомутов Н. Е. Влияние собственного объема и сольватации на свойства растворенных веществ.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 9, с. 2016—2021.
433. Хомутов Н. Е. Выход по току.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 712.
434. Хомутов Н. Е. Гидролиз.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 918—921.
435. Хомутов Н. Е. Гидратация.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 888—894.
436. Хомутов Н. Е. Гидроксоний.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 916—917.
437. Хомутов Н. Е. Дебая Фалькенгагена эффект.— КХЭ, 1961, т. 1, с. 1034.
438. Хомутов Н. Е. Ионная атмосфера.— КХЭ, 1963, т. 2, с. 306—307.
439. Хомутов Н. Е. Ионная сила раствора.— КХЭ, 1963, т. 2, с. 307.
440. Хомутов Н. Е. Кинетика анодного окисления анилина и современные теории необратимого электроокисления.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 167—179.
441. Хомутов Н. Е. Кинетика реакций электроокисления с одновременным выделением кислорода и электровосстановления с выделением водорода.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 2, с. 514—517.
442. Хомутов Н. Е. Кинетика и механизм электровосстановления стрептомицина и нитробензол-м-сульфокислоты, М., АН СССР, 1963, 10 с.
443. Хомутов Н. Е. Кинетика электрохимического окисления анилина в водных растворах. II.— ЖФХ, 1951, т. 25, вып. 5, с. 607—611.
444. Хомутов Н. Е. Коэффициенты электролитического разделения изотопов водорода и природа катодных металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 125—126.
445. Хомутов Н. Е. Кулометр.— КХЭ, 1963, т. 2, с. 886.
446. Хомутов Н. Е. О величинах радиусов гидратированных ионов.— ЖФХ, 1956, т. 30, вып. 10, с. 2160—2163.
447. Хомутов Н. Е. О взаимной связи некоторых термодинамических, электронных и электрохимических свойств металлов. I. Связь работ выхода потенциалов нулевых зарядов со свободными энергиями металлических решеток.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 12, с. 2721—2726.
448. Хомутов Н. Е. О влиянии материала катода на величину перенапряжения водорода.— Труды совещания по электрохимии. М., 1953, с. 16.
449. Хомутов Н. Е. О законе постоянных разностей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 68—70.
450. Хомутов Н. Е. О механизме некоторых необратимых реакций электроокисления.— Тр. четвертого совещания по электрохимии. ОХН АН СССР. М., 1959, с. 292—298.
451. Хомутов Н. Е. О механизме электродных процессов.— В кн.: Сообщения о научных работах ВХО им. Д. И. Менделеева, 1950, № 1, 5, с. 8.
452. Хомутов Н. Е. О механизме электролитического выделения водорода и о природе явлений перенапряжения.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 156—166.
453. Хомутов Н. Е. О некоторых закономерностях в явлениях перенапряжения водорода и кислорода.— ЖФХ, 1950, т. 24, вып. 10, с. 1201—1203.
454. Хомутов Н. Е. О некоторых особенностях кинетики электрохимического окисления диметил-анилина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 225—226.
455. Хомутов Н. Е. О параметре кинетических уравнений реакций электролитического выделения водорода и других электродных реакций.— ЖФХ, 1960, т. 34, вып. 8, с. 1788—1794.
456. Хомутов Н. Е. О природе емкости двойного слоя.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 6, с. 1166—1168.
457. Хомутов Н. Е. О природе гидратации ионов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 87—92.
458. Хомутов Н. Е. О природе коэффициента переноса в реакции разряда водородных ионов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 115—119.
459. Хомутов Н. Е. О природе металлического состояния.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 108—110.
460. Хомутов Н. Е. О природе сольватации. Сообщение 1.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 9, с. 2043—2045.
461. Хомутов Н. Е. О связи изменений энтальпий и свободных энтальпий в электродных реакциях, в процессах образования из простых веществ атомов и ионов элементов в газовой фазе.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 6, с. 1413—1417.
462. Хомутов Н. Е. О состоянии протонов в водных растворах.— ЖФХ, 1960, т. 34, вып. 2, с. 380—386.
463. Хомутов Н. Е. О состоянии протонов в водных растворах и механизме аномальной электропроводности ионов гидроксония и гидроксила.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 206—217.
464. Хомутов Н. Е. Перенапряжение водорода и мультиклетная теория катализа А. А. Баландина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 120—124.
465. Хомутов Н. Е. Перенапряжение водорода, перенапряжение металлов и их связи с порядковыми номерами элементов.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 2, с. 532—534.
466. Хомутов Н. Е. Приближенный метод расчета термодинамических и кинетических свойств растворенных веществ в растворах умеренных и высоких концентра-

- ций.— В кн.: VIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Секция физической химии. М., 1958, с. 52—53.
467. Хомутов Н. Е. Приближенный метод расчета стандартных электродных потенциалов.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 5, с. 1254—1260.
468. Хомутов Н. Е. Приближенный метод расчета энтальпий и свободных энтальпий сольватации ионов.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 3, с. 634—641.
469. Хомутов Н. Е. Природа коэффициентов переноса и их связь со строением плотной части двойного слоя.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 8, с. 1828—1834.
470. Хомутов Н. Е. Проблема выходов по току в реакциях электроокисления и электровосстановления. I.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, № 2, с. 257—262.
471. Хомутов Н. Е. Работы русских ученых по электролизу органических соединений.— ЖФХ, 1950, т. 24, вып. 8, с. 1030—1032.
472. Хомутов Н. Е. Связь термодинамических свойств сольватации электролитов с термодинамическими свойствами катионов в газовой фазе и с природой растворителя.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 93—95.
473. Хомутов Н. Е. Сольволиз.— КХЭ, 1965, т. 4, с. 958—960.
474. Хомутов Н. Е. Состояние водородных и гидроксильных ионов в водных растворах и механизм их электропроводности.— В кн.: VIII Менделеевский съезд. Секция теоретической и прикладной электрохимии, М., 1958, с. 8—9.
475. Хомутов Н. Е. Сравнение стандартных электродных потенциалов, вычисленных различными термодинамическими методами.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 3, с. 587—592.
476. Хомутов Н. Е. Сравнительный приближенный метод расчета коэффициентов активности электролитов.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 7, с. 1609—1613.
477. Хомутов Н. Е. Средство химическое. БСЭ, 1958, т. 40, с. 390.
478. Хомутов Н. Е. Таблица моляльных стандартных потенциалов и их температурных коэффициентов при 25°С.— В кн.: Итоги науки. Электрохимия, 1966, т. 1, с. 32.
479. Хомутов Н. Е. Таблица моляльных стандартных электродных потенциалов и их температурных коэффициентов в водных растворах при 25°С.— В кн.: Итоги науки. Электрохимия, 1964, с. 7—58.
480. Хомутов Н. Е. Фарадея законы. БСЭ, 1958, т. 44, с. 526; МСЭ, 1960, т. 9, с. 881.
481. Хомутов Н. Е. Электрокинетические явления. БСЭ, 1958, т. 48, с. 536.
482. Хомутов Н. Е. Электролиз. БСЭ, 1958, т. 48, с. 541; МСЭ, 1960, т. 10, с. 833.
483. Хомутов Н. Е. Электролизеры. БСЭ, 1958, т. 48, с. 542.
484. Хомутов Н. Е. Электролитическая диссоциация. БСЭ, 1958, т. 48, с. 543.
485. Хомутов Н. Е. Электросинтез. БСЭ, 1958, т. 48, с. 615.
486. Хомутов Н. Е. Электроосмос. БСЭ, 1958, т. 48, с. 606.
487. Хомутов Н. Е. Электрофорез. БСЭ, 1958, т. 48, с. 637.
488. Хомутов Н. Е. Электрохимические исследования русских ученых в первой половине XIX в.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 9, с. 1701—1706.
489. Хомутов Н. Е. Электрохимическое окисление анализа в присутствии катализаторов.— ЖОХ, 1952, т. 22, вып. 4, с. 563—565.
490. Хомутов Н. Е. Электрохимический синтез и электролиз в работах русских ученых дореволюционного периода.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 175—194.
491. Хомутов Н. Е. Энергия активации реакции электролитического выделения водорода и природа катодного материала.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 127—130.
492. Хомутов Н. Е. Энергия металлических решеток и поверхностные свойства металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 114—115.
493. Хомутов Н. Е., Абоимов А. М. Изучение электровосстановления растворов сульфата титана (IV) и возможностей применения соединений титана в качестве промежуточных агентов при электровосстановлении метанитробензолсульфокислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 156—164.
494. Хомутов Н. Е., Горбачев С. В. Автокаталитические явления в процессах электрохимического окисления анилина.— ЖФХ, 1950, т. 24, вып. 9, с. 1101—1106.
495. Хомутов Н. Е., Горбачев С. В. Кинетика электрохимического окисления анилина.— Тр. совещания по электрохимии ОХН АН СССР. М., 1953, с. 579—585.
496. Хомутов Н. Е., Касатонова Н. В. Изучение электровосстановления натриевой соли нитробензол- μ -сульфокислоты на медном катоде.— ЖПХ, 1961, т. 34, № 4, с. 860—864.
497. Хомутов Н. Е. Василий Владимирович Петров — выдающийся физико-химик и первый русский электрохимик.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 4, с. 765—768.
498. Хомутов Н. Е., Поспелова Н. В. Изучение анодных процессов при электролизе карбонатов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 85—95.
499. Хомутов Н. Е., Скляр А. Т. Электролитическое получение пербората калия.— ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 4, с. 931—932.
500. Хомутов Н. Е., Скорняков В. В. Кинетика и природа поляризации при катодном восстановлении стрептомицина.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 10, с. 2401—2405.
501. Хомутов Н. Е., Скорняков В. В. Электровосстановление кислорода в растворах сульфата стрептомицина.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 2, с. 342—344.
502. Хомутов Н. Е., Скорняков В. В., Белик В. В. Кинетика электровосстановления стрептомицина на различных металлах.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 1, с. 222—226.
503. Хомутов Н. Е., Скорняков В. В., Фадеева Т. П. О влиянии материала электрода на процесс электровосстановления стрептомицина в дигидрострептомицине.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 1, с. 102—107.
504. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н. Влияние материала электрода на кинетику катодных процессов в растворах нитробензол- μ -сульфокислоты.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 1, с. 195—199.
505. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н. Кинетика и поляризация в катодных процессах на вращающихся электродах из различных металлов в растворах нитробензол- μ -сульфокислоты.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, № 4, с. 639—645.
506. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н. Кинетические параметры электровосстановления нитробензол- μ -сульфокислоты и природа материала катода.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 4, с. 461—462.
507. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н. Применение ячеек с проточным электролитом.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 8, с. 1772—1776.
508. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н. Электровосстановление нитробензол- μ -сульфокислоты и ее натриевой соли на железном, цинковом и никелевом катодах.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 7, с. 1521—1526.
509. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н., Мансурова К. Ш. Кинетические параметры электровосстановления нитробензола и природа материала катода.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1966, т. 11, № 5, с. 589—590.
510. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н., Полуянова И. О. Кинетика катодных процессов в сернокислотных растворах нитробензол- μ -сульфокислоты на медном катоде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 21—23.
511. Хомутов Н. Е., Скорнякова Т. Н., Полуянова И. О. Кинетика электровосстановления нитробензол- μ -сульфокислоты на вращающемся медном катоде в сернокислотной среде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 17—20.
512. Хомутов Н. Е., Сорокина М. Ф. Влияние материала электрода на кинетику анодных процессов в растворах карбоната калия.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 1, с. 44—48.
513. Хомутов Н. Е., Сорокина М. Ф. Кинетика анодных процессов на платине в боратно-карбонатных электролитах.— ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 7, с. 1556—1564.
514. Хомутов Н. Е., Сорокина М. Ф. Кинетика и механизм анодных процессов в растворе карбоната калия.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 6, с. 1564—1568.
515. Хомутов Н. Е., Сорокина М. Ф. Количественное определение пероксокарбоната калия нодометрическим методом в щелочной среде.— ЖАХ, 1964, т. 9, вып. 9, с. 1165—1167.
516. Хомутов Н. Е., Сорокина М. Ф., Шелудько О. В. Изучение анодных процессов при электролизе смешанных растворов буры и соды.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 63—66.
517. Хомутов Н. Е., Фадеева Т. П., Скорняков В. В., Зиссерман А. М., Мишина Н. М. Электрохимическое восстановление стрептомицина в дигидрострептомицине. Мед. пром-сть, 1964, № 2, с. 20—22.
518. Хомутов Н. Е., Филиппова Т. Н. Изучение кинетики электровосстановления нитробензол- μ -сульфокислоты и ее натриевой соли на платиновом катоде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 147—155.
519. Хомутов Н. Е., Хасчи З. Изучение электроокисления анилина в солянокислых средах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 222—225.
520. Хомутов Н. Е., Хачатурян М. Г. Изучение кинетики электроокисления водных растворов ацетата и пропионата калия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 207—216.
521. Хомутов Н. Е., Хачатурян М. Г., Заходякина Н. А. Кинетика анодных процессов в растворах солей карбоновых кислот.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 1, с. 189—192.
522. Хомутов Н. Е., Цодиков В. В. Влияние материала электрода на электровосстановление хинолина.— Электрохимия, 1965, т. 1, вып. 4, с. 842—845.
523. Хомутов Н. Е., Цодиков В. В. Кинетика электровосстановления хинолина. I.— Электрохимия, 1966, вып. 6, с. 722—726.
524. Хомутов Н. Е., Цодиков В. В. О гидратных формах протока в водных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 109—114.
525. Хомутов Н. Е., Цодиков В. В., Дзбановский Н. А. Электрохимический синтез 1.2.3.4-тетрагидрохинолина на свинцовом катоде.— ЖПХ, 1965, т. 38, № 12, с. 2720—2723.
526. Хомутов Н. Е., Эбериль В. И. Определение анилина методом потенциометрического титрования с использованием реакции бромирования.— ЖАХ, 1962, т. 17, вып. 6, с. 763—766.
527. Хомутов Н. Е., Юрков Л. И. Кинетика электроокисления анилина в растворах хлорной кислоты на платиновом аноде.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 217—221.

528. Хомутов Н. Е., Юрков Л. Н., Хасчи З. Изучение кинетики электроокисления растворов анилина.— В кн.: II совещание по электрохимии орган. соединений. 1959.
529. Чжоу-Шао Минь, Горбачев С. В. Исследование кинетики окисления спиртов в растворе.— ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 3, с. 635—639.
530. Чуричева Л. В., Киселева Е. В. К методике расчета равновесий некоторых гетерогенных реакций.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 97—100.
531. Шлыков А. В., Горбачев С. В. Влияние скорости охлаждения на предельное пересыщение.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 6, с. 1027—1030.
532. Шлыков А. В., Горбачев С. В. Исследование кристаллизации солей из пересыщенных водных растворов.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 4, с. 607—614.
533. Шмидт Э. М., Горбачев С. В. Определение эффективной энергии активности при катодном восстановлении четырехвалентного церия в кислой среде.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 12, с. 2795—2798.

Радиационная химия и радиохимия

534. Беэр А. А., Загорец П. А., Иноземцев В. Ф., Повх Г. С., Попов А. И. Радиационно-химическая теломеризация олефинов.— Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 617.
535. Грунау А. П., Загорец П. А., Ермаков В. И. Исследование структуры сольватов методом спинового эхо.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 28—33.
536. Ермаков В. И. Замечания относительно кривых: высокочастотная электропроводность составов растворов.— ЖФХ, 1960, т. 34, вып. 10, с. 2258—2262.
537. Ермаков В. И. Исследование растворов электролитов методом высокочастотной электропроводности.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 96—103.
538. Ермаков В. И. Модернизация стабилизатора сетевого напряжения СН-2.— Приборостроение, 1965, № 8, с. 26.
539. Ермаков В. И. Универсальный прибор для высокочастотного физико-химического анализа и титрования растворов.— ЖФХ, 1960, т. 34, вып. 12, с. 2838—2840.
540. Ермаков В. И. Установка для определения электропроводности и состава растворов.— Зав. лаб., 1960, № 2, с. 229—230.
541. Ермаков В. И., Загорец П. А. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 3. Характеристические кривые электрических измерительных ячеек и релаксационные явления в растворах.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 8, с. 1632—1638.
542. Ермаков В. И., Загорец П. А. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 5. Влияние на параметры характеристических кривых состава растворов и свойств образующих частиц.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 1, с. 184—186.
543. Ермаков В. И., Загорец П. А. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 9. О роли ионной атмосферы в формировании структуры растворов электролитов, влияние температуры на структуру растворов электролитов.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 12, с. 2968—2971.
544. Ермаков В. И., Загорец П. А., Грунау А. П. Установка для термостатирования образцов в экспериментах по ядерному магнитному резонансу.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 4, с. 1030—1031.
545. Ермаков В. И., Загорец П. А., Смирнов Н. И. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 1. Измерительные ячейки, их типы, применение и электрические характеристики.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 6, с. 1180—1185.
546. Ермаков В. И., Загорец П. А., Смирнов Н. И. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. II. О взаимодействии измерительных ячеек высокочастотного метода с исследуемым раствором.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 7, с. 1414—1419.
547. Ермаков В. И., Захариев А. И., Загорец П. А. Емкостный dilatометр для радиационно-химических исследований.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 6, с. 1529—1535.
548. Ермаков В. И., Латышев Е. В., Антрапцев Ф. И. Электронный влагомер типа ЭВ-2М.— Зав. лаб., 1965, № 7, с. 889—891.
549. Ермаков В. И., Маслов В. Н., Столяров О. Г. Применение высокочастотного анализа для коллоидно-химических исследований.— Коллоид. ж., 1957, т. 19, вып. 2, с. 198—200.
550. Ермаков В. И., Платонов В. М. Установка для наблюдения спинового эхо.— Приборы и техника эксперимента, 1961, № 3, с. 110—114.
551. Ермаков В. И., Сакодинский К. И. Применение высокочастотного анализа для исследования кинетики абсорбции.— Хим. пром-сть, 1961, № 12, с. 868—870.
552. Ермаков В. И., Смирнов Н. И., Загорец П. А. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 6. Наблюдение дисперсионных явлений в растворах электролитов в широком диапазоне частот электромагнитного поля.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 3, с. 544—552.
553. Загорец П. А., Булгакова Г. П. Влияние катионов I и II групп на полосу поглощения гидратированного иона Cu^{2+} .— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 156—161.
554. Загорец П. А., Булгакова Г. П. Смещение полос гидратированных ионов под влиянием добавок хлорнокислых солей. I. Влияние катионов I и II групп на по-

лосу поглощения гидратированного иона Cu^{2+} .— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 10, с. 2132—2137.

555. Загорец П. А., Булгакова Г. П. Смещение полос спектра поглощения гидратированных ионов под влиянием добавок хлорнокислых солей. II. Влияние катионов щелочных и щелочноземельных металлов на гидратную оболочку иона Fe^{3+} .— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 2, с. 289—293.
556. Загорец П. А., Ермаков В. И., Грунау А. П. Исследование растворов высокочастотными методами и методом ядерного магнитного резонанса, ч. 7. О наблюдении явления комплексообразования с помощью установки спинового эхо.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 6, с. 1413—1414.
557. Загорец П. А., Ермаков В. И., Грунау А. П. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 8. Строение сольватов CO_3^{2-} и Cu^{2+} в растворах метилового спирта.— ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 10, с. 2155.
558. Загорец П. А., Ермаков В. И., Грунау А. П. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 10. О структуре гидратов в водных растворах.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 1, с. 9—12.
559. Загорец П. А., Ермаков В. И., Грунау А. П. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 11. К механизму образования сольватных оболочек в смешанных водноспиртовых растворах.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 2, с. 456.
560. Загорец П. А., Ермаков В. И., Грунау А. П. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 12. К механизму образования сольватных оболочек. Влияние температуры на структуру растворов электролитов.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 7, с. 1552.
561. Загорец П. А., Михайлов Г. Г. Автоклав и кювета для оптических исследований водных растворов при высоких температурах и давлениях.— Приборы и техника эксперимента, 1962, № 5, с. 194—195.
562. Загорец П. А., Михайлов Г. Г. Приставка для автоматического измерения спектров поглощения на регистрирующем спектрофотометре СФ-4.— Приборы и техника эксперимента, 1961, № 2, с. 146—148.
563. Загорец П. А., Смирнов Н. И., Ермаков В. И. Зависимость частоты измерительного генератора от электропроводности и диэлектрической проницаемости растворов электролитов.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 10, с. 2743.
564. Загорец П. А., Смирнов Н. И., Ермаков В. И. Исследование растворов высокочастотными методами, ч. 4. Зависимость частоты измерительного генератора от электропроводности и диэлектрической проницаемости растворов электролитов.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 12, с. 2743—2748.
565. Захаров-Нарциссов О. И., Михайлов Г. Г. Изучение растворимости и состава некоторых карбонатных соединений тория.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 45—47.
566. Михайлов Г. Г., Загорец П. А. Влияние температуры на спектры поглощения галондов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 26—28.
567. Михайлов Г. Г., Загорец П. А. Кювета для спектрофотометрического исследования водных растворов при температуре до 200° .— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 31—33.
568. Михайлов Г. Г., Загорец П. А. Регистрация с помощью радиометрических приборов световых потоков на спектрофотометре в широком диапазоне оптических плотностей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 41, с. 29—30.
569. Шилов Ю. М., Дараган В. А., Ермаков В. И. Высокочастотный прибор для определения влажности в образцах сыпучих материалов.— Тр. ЦАНИИ, 1964, т. 6, с. 127—133.
570. Шилов Ю. М., Дараган В. А., Ермаков В. И. О возможности определения влажности таблеточного гранулята путем измерения его диэлектрической проницаемости.— Аптечное дело, 1963, № 3, с. 22.

Коллоидная химия

571. Александрова Е. М. Введение к курсу коллоидной химии. М., 1946.
572. Александрова-Прейс Е. М. Значение трудов Николая Петровича Пескова в развитии советской коллоидной химии.— Коллоид. ж., 1950, т. 12, № 3, с. 219—227.
573. Александрова Е. М. К вопросу о структурировании застудневающих зелей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 24—28.
574. Александрова Е. М., Н. П. Песков как основоположник учения о кинетике реакций в коллоидных системах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 50—56.
575. Александрова Е. М. Сорбция полистирольных латексов в зависимости от знака заряда частиц и сорбента.— Коллоид. ж., 1957, № 2, с. 148—153.
576. Александрова Е. М., Грудинина М. М. Исследование некоторых вопросов эмульсионной полимеризации стирола методом меченых атомов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия, 1960, № 1, с. 176—178.
577. Александрова Е. М., Иониди П. П. Сорбционная устойчивость коллоидных систем.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 64—70.

578. Александрова Е. М., Касимова М. Н. Адсорбция полуколлоидных красителей на гетерополярных адсорбентах.— Вести. АН Казах. ССР, 1962, № 20, с. 40.
579. Александрова Е. М., Кертес-Мурешан Ю. Влияние свойств стабилизаторов на устойчивость положительно заряженных латексов полистирола.— ДАН СССР, 1955, т. 103, № 2, с. 269—272.
580. Александрова Е. М., Кертес-Мурешан Ю. Некоторые свойства водных растворов катиоактивных стабилизаторов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 371—375.
581. Александрова Е. М., Коган Н. Д. Влияние концентрации красителей на получение и свойства латексов.— Тр. Полиграф. ин-та, 1966, с. 58.
582. Александрова Е. М., Коган Н. Д. Влияние неорганических пигментов на процесс эмульсионной полимеризации стирола.— Тр. Полиграф. ин-та, 1966, с. 52.
583. Александрова Е. М., Крюкова А. С. Метод количественного определения четвертичных аминотетраметиллированных полигликолевых эфиров алкилфенилов.— Науч. докл. высш. школы. Разд. Химия, 1958, № 3, с. 510—512.
584. Александрова Е. М., Крюкова А. С. Определение длины полиэтиленгликолевой цепи и среднего молекулярного веса четвертичных солей аминотетраметиллированных полигликолевых эфиров алкилфенола.— ЖФХ, 1959, т. 33, вып. 6, с. 1263—1268.
585. Александрова Е. М., Крюкова А. С. Оптические методы исследования катиоактивных стабилизаторов.— ЖФХ, 1956.
586. Александрова Е. М., Ларюшкина В. К. Изучение оптических свойств растворов сернистых красителей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 63—69.
587. Александрова Е. М., Ларюшкина В. К. Улучшение качества сернистых красителей на основе изучения их физико-химических и коллоидных свойств.— Коллоид. ж., 1955, т. 17, № 6, с. 409—414.
588. Александрова Е. М., Лидина Н. Т. Оптические свойства зольей гуминовых кислот.— Химия и технология топлива, 1956, № 8, с. 36.
589. Александрова Е. М., Лосев В. П. Структурно-механические свойства эмалевой краски.— Хим. пром-сть, 1956, № 8, с. 465—469.
590. Александрова Е. М., Мочалов П. В. Коагуляция латексов полистирола электролаками.— Коллоид. ж., 1954, т. 16, № 3, с. 161—165.
591. Александрова Е. М., Мочалов П. В. Оптический метод определения дисперсности белых зольей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 45—54.
592. Александрова Е. М., Мочалов П. В. Сорбция частиц латекса полистирола на бумаге.— Коллоид. ж., 1954, т. 16, № 6, с. 401—405.
593. Александрова Е. М., Николаева М. А. Агрегативная устойчивость органо-зольей металлов.— Коллоид. ж., 1946, № 5, с. 111.
594. Александрова Е. М., Пескова Б. Н. Агрегативная устойчивость зольей хризотфенна.— Коллоид. ж., 1950, т. 12, № 3, с. 162—168.
595. Александрова Е. М., Петровская Л. В. Агрегативная устойчивость алко-зольей сернистого мышьяка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 57—63.
596. Александрова Е. М., Разумихина Н. С. Сорбция полистирольных латексов на хлопчатобумажной ткани.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 460—464.
597. Александрова Е. М., Ток Н. Д. Получение агрегативно-устойчивых окрашенных полистирольных латексов.— Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 1, с. 25—27.
598. Александрова Е. М., Шиц Л. А. К вопросу о строении адсорбционно-защитных оболочек синтетических латексов стабилизированных оматом натрия.— Коллоид. ж., 1962, т. 24, № 6, с. 641—642.
599. Александрова Е. М., Шиц Л. А., Лобачева С. П. Влияние некоторых факторов на агрегативную устойчивость полистирольного латекса.— Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 2, с. 31—34.
600. Александрова Е. М., Шиц Л. А., Ромм И. П. Влияние неионогенных ПАВ на агрегативную устойчивость полистирольного латекса, стабилизированного олеатом натрия.— ДАН СССР, 1963, т. 148, № 3, с. 637—640.
601. Александрова Е. М., Шиц Л. А., Тюрникова О. Н. Кинетика коагуляции гидрозоля TiO_2 .— Коллоид. ж., 1964, т. 26, № 5, с. 645—646.
602. Гельперин Н. И., Пибалк В. А., Зайковская Е. П., Цюрупа Н. Н. Определение межфазной поверхности в процессах жидкостной экстракции методом седиментации.— Хим. пром-сть, 1966, № 8, с. 607—610.
603. Грудинина М. М., Александрова Е. М. Влияние некоторых факторов на образование микроблочного полистирола.— Науч. докл. высш. школы, 1959, № 2, с. 354—357.
604. Грудинина М. М., Александрова Е. М. Значение солюбилизации и обращения фаз при эмульсионной полимеризации стирола.— Пластич. массы, 1961, № 5, с. 11—14.
605. Данюшина А. М., Цюрупа Н. Н. Мера смачиваемости порошков водой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 34—37.
606. Захарченко В. Н., Лунина М. А. Получение стабилизированных зольей железа электрическим методом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 181—182.
607. Захарченко В. Н., Лунина М. А. Реологические свойства растворов некоторых высокомолекулярных соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 193—194.
608. Захарченко В. Н., Лунина М. А. Ротационный вискозиметр для измерений в области низких касательных напряжений.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 1, с. 253—254.
609. Зельман В. М., Шиканов А. Н., Цюрупа Н. Н. Исследование смачиваемости пигментов путем определения скорости их пропитки льняным маслом.— Лакокрас. материалы и их применение, М., 1962, № 4, с. 35—37.
610. Касимова М. Н., Александрова Е. М. Адсорбция полуколлоидных кислотных красителей на ионитах.— ЖФХ, 1962, т. 36, вып. 2, с. 366—368.
611. Касимова М. Н., Александрова Е. М. Адсорбция полуколлоидных веществ на гетерополярных адсорбентах.— Вести. АН Казах. ССР, № 2, с. 40—46.
612. Касимова М. Н., Александрова Е. М. Реологические свойства растворов полуколлоидных кислотных красителей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 38—41.
613. Лунина М. А. Каталитическая активность диспергированных металлов при окислительной полимеризации масла.— Науч. докл. высш. школы, разд. Химия, М., 1958, № 2, с. 275—278.
614. Лунина М. А., Кобозев Н. И. Исследование каталитического механизма окислительной полимеризации.— ЖФХ, 1954, т. 28, вып. 4, с. 745—751.
615. Лунина М. А., Колосова М. Ф. Стабилизация зольей алюминия в бензоле поверхностноактивными веществами.— Коллоид. ж., 1961, т. 23, № 2, с. 170—172.
616. Лунина М. А., Шарай Т. А. Каталитические свойства диспергированных металлов.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 7, с. 1569—1572.
617. Лунина М. А., Шарай Т. А. Устойчивость и старение стабилизированных органо-зольей некоторых металлов.— Коллоид. ж., 1965, т. 27, № 2, с. 232—233.
618. Максимов В. Л., Александрова Е. М. Прибор для определения электрокинетического потенциала в пастах пигментов методом электроосмоса.— Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 4, с. 59—60.
619. Максимов В. Л., Александрова Е. М. Прибор для определения электрокинетического потенциала в пастах пигментов методом электроосмоса.— Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 4, с. 59—60.
620. Максимов В. Л., Васильев С. И., Малюкова В. А., Александрова Е. М. Влияние примесей электролитов на устойчивость гидродисперсий двуокиси титана.— Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 1, с. 59—60.
621. Николаева М. А., Преис Е. М. Исследование агрегативной устойчивости органо-зольей металлов. I.— Коллоид. ж., 1946, т. 8, № 6, с. 409—414.
622. Николаева М. А., Преис Е. М. Агрегативная устойчивость органо-зольей металлов. II. Автокоагуляция органо-зольей некоторых металлов.— Коллоид. ж., 1949, т. 11, вып. 3, с. 184—186.
623. Песков Н. П., Александрова-Преис Е. М. Курс коллоидной химии. М.— Л., Госхимиздат, 1948, 383 с.
624. Преис Е. М. Старение зольей и студней (гидрозоли новолака).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 31.
625. Преис Е. М. Энергия активации структурирования застудневающих зольей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 32—33.
626. Разумихина Н. С., Александрова Е. М. Изотермы адсорбции ионогенных полуколлоидных поверхностноактивных веществ.— Коллоид. ж., 1961, т. 23, № 2, с. 186—189.
627. Сахарова М. Г., Шутова А. И. Адсорбция олеата натрия на пигментной двуокиси титана и окиси цинка.— Лакокрас. материалы и их применение, М., 1964, № 3, с. 23—24.
628. Сахарова М. Г., Шутова А. И. Исследование смачиваемости модифицированных пигментов путем определения скорости их пропитки. Лакокрас. материалы и их применение, М., 1964, № 6, с. 51—53.
629. Сахарова М. Г., Шутова А. И., Максимов В. Л. Исследование влияния олеата натрия на гидрофильность пигментов методом седиментационного анализа.— Лакокрас. материалы и их применение, М., 1966, № 3, с. 7—9.
630. Сахарова М. Г., Шутова А. И., Максимов В. Л., Александрова Е. М. Исследование структурно-механических свойств пигментной двуокиси титана и окиси цинка, модифицированных олеатом натрия.— Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 2, с. 24—26.
631. Терехова А. И., Железная М. В., Цюрупа Н. Н. Исследование дисперсности высокополидисперсных пигментов.— Лакокрас. материалы и их применение, М., 1964, № 5, с. 23—26.
632. Ток Н. Д., Александрова Е. М. Определение дисперсности окрашенных латексов оптическим методом. (Письмо в ред.)— Коллоид. ж., 1962, т. 24, вып. 1, с. 113—114.
633. Уарова С. П., Александрова Е. М. Физико-химические и коллоидные свойства зольей некоторых пигментов, применяемых для крашения вискозы в массе.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 11—16.
634. Цветков В. Н., Александрова Е. М. Коагуляция полистирольного латекса при механическом перемешивании.— Хим. пром-сть, 1958, № 5, с. 280—284.

635. Цюрупа Н. Н. Получение кривых распределения порошка по размеру частиц.— Хим. пром-сть, 1961, № 3, с. 37—42.
636. Цюрупа Н. Н. Распределение диспергированной фазы по размеру частиц.— Коллоид. ж., 1964, т. 26, № 1, с. 117—125.
637. Цюрупа Н. Н. Стабилизирующие свойства растворимой формы желатин.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 35—36.
638. Цюрупа Н. Н. Уравнение седиментации и получение кривых распределения частиц порошка по их размерам.— Тр. совещ. по применению вибропомолы в пром-сти стронт. материалов. М., 1957, с. 156—166.
639. Цюрупа Н. Н., Железная М. В. Дисперсионный анализ высокодисперсионных суспензий.— Хим. пром-сть, 1962, № 5, с. 54—58.
640. Цюрупа Н. Н., Железная М. В., Пименов В. В. Седиментационный метод исследования дисперсности пылей.— В кн.: Сб. Профилактика пневмокониозов. Ин-т гигиены труда и проф. заболеваний АМН СССР. М., 1959, с. 167.
641. Цюрупа Н. Н., Терехова А. И. Типы дисперсных систем и их классификация.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 7, с. 1770—1773.
642. Цюрупа Н. Н., Шутова А. И. Дробный метод седиментационного анализа.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 14—21.
643. Цюрупа Н. Н., Шутова А. И. Дисперсионный анализ высокодисперсных порошков с помощью суперцентрифуги.— Зав. лаб., М., 1958, № 2, с. 185—187.
644. Цюрупа Н. Н., Шутова А. И. Расчет фракционного состава суспензий.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 71—77.
645. Чупеев М. А., Якубович С. В., Цюрупа Н. Н. Центрифугальный метод дисперсионного анализа пигментов и лакокрасочных систем.— Лакокрас. материалы и их применение. М., 1963, № 4, с. 47—50.
646. Шабанова Н. А., Александрова Е. М. Взаимодействие двуокиси титана с полистирольным латексом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 187—189.
647. Шабанова Н. А., Александрова Е. М. Влияние полистирольного латекса с различным содержанием олеата натрия на коагуляционное структурообразование в суспензиях двуокиси титана.— Коллоид. ж., 1966, т. 28, № 1, с. 139—141.
648. Шарай Т. А., Лунина М. А. Получение и стабилизация органозолей некоторых металлов.— Коллоид. ж., М., 1963, т. 25, № 1, с. 104—107.
649. Шаройко Е. С., Лунина М. А. Определение удельной поверхности диспергированных металлов.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 10, с. 2607—2608.
650. Шиц Л. А. Некоторые соображения по поводу мицеллообразования в растворах мыл.— Коллоид. ж., 1964, № 3, с. 397—398.
651. Шиц Л. А. Прибор для определения поверхностного натяжения жидкостей методом счета капель.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 7, с. 1792—1794.
652. Шиц Л. А., Александрова Е. М. К вопросу об оценке агрегативной устойчивости синтетических латексов.— ДАН СССР, 1962, т. 142, № 2, с. 413—415.
653. Шиц Л. А., Александрова Е. М., Кривопалова И. С. Влияние электролитов на агрегативную устойчивость полистирольных латексов с различным содержанием стабилизатора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 42—45.
654. Шутова А. И. Взаимодействие анатаза с поверхностноактивными стабилизаторами.— Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 6.
655. Шутова А. И., Александрова Е. М. Исследование взаимодействия минеральных пигментов с компонентами дисперсионной среды методом седиментационного анализа.— Коллоид. ж., 1962, т. 24, вып. 6, с. 752—754.
656. Шутова А. И., Александрова Е. М. Исследование модифицирующего действия олеата натрия на степень гидратации анатазной двуокиси титана.— Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 5, с. 37—39.
657. Шутова А. И., Цюрупа Н. Н. Изменения электрокинетического потенциала суспензий порошков как характеристика их степени гидрофильности.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 6, с. 694—696.
658. Шутова А. И., Цюрупа Н. Н. Определение степени гидрофильности силикатных порошков при их термической обработке по скорости пропитки и изменению теплот смачивания.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 260—265.
659. Экивина Н. И., Цюрупа Н. Н. Снижение влагосодержания терефталевой кислоты с помощью электроосмоса.— Хим. пром-сть, М., 1966, вып. 9, с. 669—670.

Аналитическая химия

660. Абрамсон И. Д., Борк В. А., Корнблит И. И. Получение кислотоупорных материалов на основе корунда с добавкой кремнийорганических полимеров.— ЖПХ, 1959, т. 32, № 4, с. 750—756.
661. Алдарова Н. Ш., Туровцева Г. В. Потенциометрический метод определения аминокислот на основе их амфотерных свойств. I Всесоюзное совещание по аналитической химии неводных растворов. М., 1965, с. 9.
662. Алдарова Н. Ш., Туровцева Г. В. Потенциометрический метод титрования аминокислот в неводных растворах. II Научная сессия Восточно-Сибирского Совета по

координации и планированию НИР по техническим и естественным наукам. Иркутск, 1965, с. 92.

663. Баятинская Л. Н., Крешков А. П., Турьян Я. И. Потенциометрическое определение винильных мономеров.— ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 8, с. 1025—1028.
664. Барашков К. М. Применение методов неводного титрования к анализу сульфамидных препаратов. Обзор.— Аптечное дело, 1964, № 1, с. 77.
665. Бирун А. М., Крешкова Е. К., Комарова К. А., Яровенко А. Н. Метод определения азота в его нитратной и нитритной формах.— Химия в сельском хозяйстве, 1966, т. 4, вып. 2, с. 5—12.
666. Бирун А. М., Крешкова Е. К., Комарова К. А., Яровенко А. Н. Титрование нитратов и нитритов в неводных растворах.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1966, т. 9, вып. 4, с. 546—550.
667. Борк В. А. Качественный анализ некоторых кремнийорганических соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 23—28.
668. Борк В. А. Фотоколориметрический анализ некоторых кремнийорганических соединений. Научно-техническая конференция МХТИ. М., 1957, с. 42.
669. Борк В. А., Апаршева М. И. Амперометрическое титрование хлорангидридов карбоновых кислот и некоторых хлоридов в среде безводной уксусной кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 35—38.
670. Борк В. А., Апаршева М. И., Швыркова Л. А. Амперометрическое титрование кремнийорганических и неорганических соединений в неводных растворах. 7-я конференция работников заводских и производственных лабораторий Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, АН КазССР, 1964, с. 22.
671. Борк В. А., Корнблит И. И. Влияние добавок кремнийорганических соединений на кислотостойкость и другие технические показатели керамических материалов.— ЖПХ, 1959, т. 32, № 7, с. 1457—1462.
672. Борк В. А., Корнблит И. И. Кислотостойкие керамические материалы на основе двуокиси циркония.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 229—231.
673. Борк В. А., Крешков А. П., Швыркова Л. А., Федухина Г. П. Методы определения нитратов в минеральных удобрениях, содержащих хлориды.— Химия в сельском хозяйстве, 1966, т. 4, № 11, с. 71—76.
674. Борк В. А., Федухина Г. П. Индикаторный метод титрования ионов свинца в смеси с другими катионами в среде безводной уксусной кислоты. Научно-техническая конференция аспирантов и молодых научных работников.— МХТИ, М., 1965, с. 24.
675. Борк В. А., Федухина Г. П. Титрование в неводных растворах ионов свинца в присутствии других катионов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 250—253.
676. Борк В. А., Швыркова Л. А. Количественное определение водородосодержащих кремнийорганических соединений. Совещание по органическому анализу. М., МГУ, 1961, с. 54.
677. Борк В. А., Швыркова Л. А. Методы анализа кремнийорганических соединений, содержащих водород, связанный с кремнием.— В кн.: Тр. комиссии по аналитической химии. Органический анализ, 1963, т. 13, с. 148.
678. Борк В. А., Швыркова Л. А. Методы количественного определения водорода, связанного с кремнием, в алкилхлорсиланах.— В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ, М., 1962, с. 9.
679. Борк В. А., Швыркова Л. А. Турбидиметрический и весовой методы определения метилтрихлорсилана в смеси с другими метилхлорсиланами.— В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ, М., 1960, с. 27—28.
680. Борк В. А., Швыркова Л. А. Фотоколориметрические методы определения трихлорсилана, тетрахлорсилана и водородсодержащих метилхлорсиланов в продуктах прямого синтеза кремнийорганических соединений и в некоторых других кремнийорганических продуктах.— В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ. М., 1959, с. 49.
681. Борк В. А., Швыркова Л. А. Фотоколориметрический метод определения триметилхлораллана в присутствии других метилхлорсиланов. В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ. М., 1958, с. 40.
682. Борк В. А., Швыркова Л. А. Фототурбидиметрический метод определения нитратов в среде безводной уксусной кислоты.— В кн.: Методы анализа и контроля производства в химической промышленности НИИТЭХим, 1966, вып. 3, с. 17.
683. Борк В. А., Швыркова Л. А., Апаршева М. И. Амперометрическое и визуальное титрование нитратов в неводных средах.— В кн.: Совещание по аналитическим методам контроля в промышленности удобрений и химических средств защиты растений. М., ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, с. 14.
684. Борк В. А., Швыркова Л. А., Апаршева М. И. Методы определения хлоридов, бромидов, роданидов и нитратов, основанные на реакциях осаждения их в среде безводной уксусной кислоты.— В кн.: Конференция по аналитической химии неводных растворов и их физико-химическим свойствам. М., ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, с. 19.
685. Борк В. А., Швыркова Л. А., Федухина Г. П., Сальникова К. С. Методы количественного определения нитратов, основанные на осаждении их в виде нитрата бария в среде безводной уксусной кислоты.— В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ. М., 1966, с. 15.
686. Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Рубцова Е. С. Титрование нафтолов, нафтой-

ных и оксинафтольных кислот в неводных растворах.— Вестник НИИТЭХим, 1964, № 8, с. 28.

687. Быкова Л. Н., Кириллова О. Ф. Исследование условий высококачественного титрования ненасыщенных дикарбоновых кислот в среде органических растворителей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 31—34.

688. Быкова Л. Н., Рашевская С. Т., Казарян Н. А., Рубцова Е. С. Анализ оксинафтольных кислот и нафталов в производственных плавах методом титрования в неводных растворах.— Зав. лаб., 1965, т. 31, вып. 4, с. 415.

689. Быкова Л. Н., Федотова О. Я., Козырева Н. М., Певзнер И. Д. Определение молекулярного веса ненасыщенных полиамидов методом титрования концевых групп в неводных растворах.— Пластик. массы, 1966, № 2, с. 53—54.

690. Вильборг С. С., Дроздов В. А. Комплексометрическое определение нодатов, хроматов и феррицианидов.— Химия и хим. технология, 1958, вып. 4, с. 721.

691. Вильборг С. С., Дроздов В. А. Фотометрическое определение нодатов.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 75—77.

692. Гурецкий И. Я., Рыбальченко М. А. Быстрый метод анализа модифицированных эпоксидных смол в неводной среде.— Тр. конференции по аналитической химии неводных растворов, М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, с. 81.

693. Гурецкий И. Я., Торяник В. П. Быстрые методы анализа полиэфирных смол в неводных растворах.— Тр. конференции по аналитической химии неводных растворов, МХТИ, М., 1966, с. 93.

694. Дроздов В. А., Власова Е. Г. Определение ацетоксигрупп в различных замещенных ацетоксилах методом потенциометрического титрования в неводных средах.— Тр. комиссии по аналитической химии (органический анализ), М., Изд-во АН СССР, 1963, с. 187.

695. Дроздов В. А., Каретников Г. С., Орлова Н. Ю. Инфракрасные спектры кремнийфторфторорганических соединений.— ЖФХ, 1966, № 3, с. 695—697.

696. Загоровская А. А. Об определении мономерной формы силикатных ионов в водно-глицериновых растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 94—96.

697. Загоровская А. А., Чивикова А. Н. О взаимодействии катионов металлов с силикатными ионами в водно-глицериновых растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 91—93.

698. Измайлов Н. А. Электрохимия растворов.— ЖАХ, 1960, т. 15, вып. 3, с. 380—381.

699. Изынеев А. А., Алдарова Н. Ш. О влиянии строения зерна различных полиамидов на химическую стойкость к кислотам.— Тр. Бурятского комплексного науч.-иссл. ин-та, 1966, вып. 20, с. 77.

700. Изынеев А. А., Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Алдарова Н. Ш., Курашов В. В. Получение полимеров реакцией полициклизации. Сообщ. 3. Исследование свойств полибензимидазола, полученного из 3,3'-диаминобензидина и дифенилового эфира себаценовой кислоты.— Изв. АН СССР. Сер. хим., 1963, вып. 11, с. 2019—2023.

701. Изынеев А. А., Крешков А. П., Алдарова Н. Ш. Определение мономерных соединений и их смесей методом потенциометрического титрования в неводных растворах.— Тр. Бурятского комплексного науч.-иссл. ин-та. Сер. хим., 1966, вып. 20, с. 233.

702. Краснощекоев В. В., Мышляева Л. В. Применение органических аминов для определения кремния в некоторых кремнийорганических соединениях.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 178—181.

703. Крешков А. П. Взаимодействие алкоксисиланов с некоторыми химическими соединениями.— ЖПХ, 1950, т. 23, вып. 5, с. 545—552.

704. Крешков А. П. Для химизации народного хозяйства. Курс аналитической химии сегодня.— Вестн. высш. школы, 1964, № 6, с. 53.

705. Крешков А. П. Закон действия масс и применение его в аналитической химии.— Изд. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, с. 48.

706. Крешков А. П. Задачи преподавания аналитической химии.— Вестн. высш. школы, 1949, № 4, с. 12.

707. Крешков А. П. Кремнийорганические соединения в технике. М., Госпромстройиздат, 1950, 185 с., 2-е изд., 1956, 288 с.

708. Крешков А. П. Курс аналитической химии, ч. I. Качественный анализ, М., Госхимиздат, 1954, 448 с. Изд. 2-е, 1964, 394 с.

709. Крешков А. П. Кислотноосновное титрование в неводных растворах.— Тр. совещания работников ВУЗов и заводских лабораторий Юго-Востока СССР по физико-химическим методам контроля производства, 1959, с. 229.

710. Крешков А. П. Новые исследования в области анализа органических соединений в неводных растворах.— Тр. комиссии по аналитической химии. Изд-во АН СССР, 1963, вып. 13, с. 290.

711. Крешков А. П. Номенклатура важнейших кремнийорганических соединений.— ЖОХ, 1950, т. 20, вып. 8, с. 1415—1421.

712. Крешков А. П. О техническом контроле производства на азотных заводах США.— Хим. пром-сть, 1946, вып. 6, с. 22—26.

713. Крешков А. П. Об аналитическом и технологическом контроле производства серной кислоты в США.— Хим. пром-сть, 1946, № 7—8, с. 18—19.

714. Крешков А. П. Основы аналитической химии. Кн. 1. Теоретические основы качественного анализа. М., Госхимиздат, 1961, 635 с.

715. Крешков А. П. Основы аналитической химии. Изд. 2-е. Т. 1. Теоретические основы. Качественный анализ. М., Химия, 1965, 672 с.

716. Крешков А. П. Периодический закон Д. И. Менделеева и аналитическая классификация ионов. М., Изд. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, 24 с.

717. Крешков А. П. Получение формальдегида из метана.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 83—84.

718. Крешков А. П. Применение органических реактивов в анализе анионов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 59—64.

719. Крешков А. П. Пути развития анализа кремнийорганических соединений.— Химия и практическое применение кремнийорганических соединений. М., АН СССР, 1961, вып. 6, с. 232—235.

720. Крешков А. П. Теоретические основы титрования в неводных средах.— ЖАХ, 1962, т. 17, вып. 1, с. 6—15.

721. Крешков А. П. Хлорирование метана в присутствии водяного пара.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 79—82.

722. Крешков А. П. Электрометрические методы анализа неводных растворов мономерных и полимерных кремнийорганических соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 333—341.

723. Крешков А. П., Абрамсон И. Д. Поведение кремнийорганических соединений в высокоглиноземистых массах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 142—149.

724. Крешков А. П., Алдарова Н. Ш. Анализ смесей оснований методом титрования в среде метилэтилкетона.— Тр. комиссии по аналитической химии, 1963, т. 13, с. 315.

725. Крешков А. П., Алдарова Н. Ш. Дифференцированное титрование органических и неорганических оснований в неводных растворах.— Тр. Бурятского комплексного науч.-иссл. ин-та, 1966, вып. 20, с. 239.

726. Крешков А. П., Алдарова Н. Ш. Потенциометрический метод определения мономерных модельных и полимерных соединений ряда бензимидазола.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 2, с. 316—319.

727. Крешков А. П., Алдарова Н. Ш. Потенциометрический метод титрования гетероциклических азотсодержащих соединений и их смесей в средах метилэтилкетона.— ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 5, с. 537—540.

728. Крешков А. П., Алдарова Н. Ш., Туровцева Г. В. Определение аминокислот и их смесей титрованием аминогрупп в среде смешанных неводных растворителей.— ДАН СССР, 1966, т. 169, № 5, с. 1093—1094.

729. Крешков А. П., Андрейчикова П. И. Аммиачно-фосфатный метод анализа катионов первых трех аналитических групп.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 46—48.

730. Крешков А. П., Анисимова Л. В. О некоторых химических свойствах четыреххлористого кремния.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 35—39.

731. Крешков А. П., Балаянская Л. Н. Определение цис-трансизомерных кислот потенциометрическим методом в неводных средах.— Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 6, с. 43—44.

732. Крешков А. П., Балаянская Л. Н., Каракулева Г. И., Смирнова З. В. Определение алкенильных производных нафталина в процессе жидкофазного окисления алкилнафталинов.— Нефтехимия, 1966, т. 6, вып. 2, с. 329—332.

733. Крешков А. П., Борк В. А. Качественные реакции на четыреххлористый кремний.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 12—16.

734. Крешков А. П., Борк В. А. Качественные реакции некоторых кремнийорганических соединений.— Тр. комиссии по аналитической химии, 1951, т. III (VI), с. 354.

735. Крешков А. П., Борк В. А. Качественный анализ алкил- и арилхлорсиланов, алкил- и арилалкоксисиланов, тетраалкилсиланов и других кремнийорганических соединений.— ЖАХ, 1951, т. 6, вып. 2, с. 78—87.

736. Крешков А. П., Борк В. А. Определение примеси спиртов и фенолов в кремнийорганических соединениях, содержащих этокси-, метокси- и фенокси-группы.— ЖАХ, 1958, т. 13, вып. 4, с. 499—500.

737. Крешков А. П., Борк В. А. Успехи в области анализа кремнийорганических соединений.— Усп. хим., 1959, т. 28, вып. 5, с. 576—604.

738. Крешков А. П., Борк В. А. Фотоколориметрический метод определения фенокси-групп в кремнийорганических соединениях.— ЖАХ, 1957, т. 12, № 6, с. 764.

739. Крешков А. П., Борк В. А. Цветные реакции на кремнийорганические соединения и применение их для фотометрического анализа.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 3, с. 410—415.

740. Крешков А. П., Борк В. А., Апаршева М. И. Амперометрическое титрование алкилхлорсиланов в метанолюбензольной и уксуснокислой средах.— ЖАХ, 1963, т. 18, вып. 10, с. 1149—1154.

741. Крешков А. П., Борк В. А., Апаршева М. И. Амперометрическое титрование непредельных кремнийорганических растворов хлористого йода в неводных средах.— Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1964, т. 7, № 5, с. 742

742. Крешков А. П., Борк В. А., Апаршева М. И. Амперометрическое титрование неопределенных кремнийорганических соединений в неводных средах.—Зав. лаб., 1964, т. 30, № 10, с. 1208—1211.
743. Крешков А. П., Борк В. А., Апаршева М. И. Количественное определение двойных связей в кремнийорганических соединениях, содержащих группы $\equiv \text{SiH}$.—Пластич. массы, 1965, № 4, с. 63—65.
744. Крешков А. П., Борк В. А., Бондаревская Е. А., Мышляева Л. В., Сявцилло С. В., Шемятенкова В. Т. Практическое руководство по анализу мономерных и полимерных кремнийорганических соединений. М., Госхимиздат, 1962, с. 544.
745. Крешков А. П., Борк В. А., Бондаревская Е. А., Мышляева Л. В., Сявцилло С. В., Шемятенкова В. Т. Руководство по анализу мономерных и полимерных кремнийорганических соединений. М., Госхимиздат, 1962, с. 34.
746. Крешков А. П., Борк В. А., Мышляева Л. В., Нессонова Г. Д. Анализ кремнийорганических соединений. М., Госхимиздат, 1954, 255 с.
747. Крешков А. П., Борк В. А., Нессонова Г. Д., Мышляева Л. В. Анализ кремнийорганических соединений. М., Госхимиздат, 1954, 256 с.
748. Крешков А. П., Борк В. А., Сальникова К. С. Амперометрическое титрование роданидов в безводной уксусной кислоте. Методы анализа и контроля производства в химической промышленности. М., 1966, вып. 6, с. 30.
749. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А. Количественное определение водородсодержащих кремнийорганических соединений.—Зав. лаб., 1962, т. 28, № 2, с. 151—154.
750. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А. Количественный анализ продуктов прямого синтеза алкилхлорсиланов.—Зав. лаб., 1961, т. 27, № 2, с. 147—149.
751. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А. Определение кремнийорганических соединений, имеющих $\equiv \text{SiH}$ связи, методом амперометрического титрования в этанольно-бензольном растворе.—ЖАХ, 1962, т. 17, вып. 3, с. 359—361.
752. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А. Фотометрический метод определения триметилхлорсилана в продуктах, прямого синтеза кремнийорганических соединений.—Науч. докл. высш. школы, 1958, № 4, с. 727.
753. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А., Апаршева М. И. Амперометрическое и визуальное титрование хлоридов, бромидов и роданидов нитратов кадмия в среде безводной уксусной кислоты.—ЖАХ, 1965, т. 20, вып. 6, с. 704—708.
754. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А., Апаршева М. И. Амперометрический и индикаторный методы титрования нитратов в среде безводной уксусной кислоты.—Зав. лаб., 1966, т. 32, № 1, с. 10—11.
755. Крешков А. П., Борк В. А., Шемятенкова В. Т. Анализ кремнийорганических соединений. Качественный анализ смесей алкоксисиланов со спиртами и четыреххлористым кремнием.—ЖАХ, 1954, т. 9, вып. 3, с. 106—169.
756. Крешков А. П., Борк В. А., Яровенко А. Н. О книге Б. П. Наденского «Введение в аналитическую химию».—Хим. пром-сть, 1959, вып. 5, с. 104.
757. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А. Дифференцированное титрование смесей сильных, слабых и очень слабых кислот в среде метилэтилкетона.—Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1961, т. 4, вып. 1, с. 20—24.
758. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А. Исследование дифференцирующих свойств органических растворителей в отношении кислот.—ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 7, с. 1575—1580.
759. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А. Потенциометрические методы титрования многокомпонентных смесей кислот в неводных растворах.—ЖАХ, 1961, т. 16, вып. 2, с. 129—134.
760. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Алдарова Н. Ш. Успехи в области анализа неорганических и органических соединений в неводных растворах.—Усп. хим., 1962, т. 31, вып. 4, с. 490.
761. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А. Титрование неорганических и органических соединений в неводных растворах. М., 1965, 165 с. (МХТИ им. Д. И. Менделеева).
762. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Рубцова Е. С. Исследование влияния природы растворителей на поведение азотной кислоты.—ЖПХ, 1965, т. 38, вып. 12, с. 2651—2655.
763. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Рубцова Е. С. Полумикрометод дифференцированного определения азотной и органических кислот в их смесях.—ЖАХ, 1965, т. 20, № 4, с. 492—495.
764. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Рубцова Е. С. Потенциометрическое определение смесей нафталинкарбоновых кислот методом титрования в неводных растворах.—Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1966, т. 9, вып. 1, с. 72—75.
765. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Казарян Н. А., Шемет Н. Ш. Анализ смесей кислот и смесей оснований в неводных средах. 6-я конференция работников заводских и производственных лабораторий Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1961, 31 с.
766. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Кириллова О. Ф. Высокочастотное титрование дикарбоновых кислот в неводных растворах.—Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1964, т. 7, вып. 6, с. 914.

767. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Кириллова О. Ф. Высокочастотное титрование дикарбоновых кислот в среде диметилформамида.—ЖАХ, 1965, т. 20, вып. 8, с. 840—844.
768. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Мхитарян Н. А. Новый метод количественного определения органических и неорганических кислот в многокомпонентных смесях.—Вестн. НИИЭХим, 1960, № 11, с. 21.
769. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Мхитарян Н. А. Потенциометрический метод анализа кислот в среде кетонов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 322—326.
770. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Мхитарян Н. А. Потенциометрический метод титрования кислот четвертичными аммониевыми основаниями.—ДАН СССР, 1960, т. 132, вып. 5, с. 1090—1092.
771. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Мхитарян Н. А. Применение гидроокиси тетраэтиламмония для потенциометрического титрования слабых кислот в неводных растворах.—ЖАХ, 1959, т. 14, вып. 5, с. 529—533.
772. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Певзнер И. Д. Анализ диаминов и их смесей методом титрования в неводных растворах.—ДАН СССР, 1963, т. 150, вып. 1, с. 99—101.
773. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Певзнер И. Д. Дифференцирующее действие смешанного растворителя хлороформ-метилэтилкетон в отношении смесей аминов и диаминов.—ЖОХ, 1965, т. 35, вып. 8, с. 1332—1336.
774. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Певзнер И. Д. Потенциометрический метод титрования диаминов и их смесей в среде дифференцирующих растворителей.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 7, с. 890—896.
775. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Певзнер И. Д., Скрипко Л. А. Синтез и анализ вторичных ароматических диаминов, используемых в качестве стабилизаторов в производстве полимерных материалов.—ЖПХ, 1966, т. 39, вып. 1, с. 200—203.
776. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Русакова Н. С., Казарян Н. А. Потенциометрический метод анализа смесей органических кислот с азотной кислотой в неводных средах.—Зав. лаб., 1962, т. 28, вып. 1, с. 11—13.
777. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Скрипко Л. А., Певзнер И. Д. Дифференцированное определение диаминов, применяемых в качестве стабилизаторов каучуков, методом титрования в неводных растворах.—Каучук и резина, 1964, № 12, с. 47—50.
778. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Анализ изомеров фталевой кислоты и их смесей методом потенциометрического титрования в неводных растворах.—Пластич. массы, 1964, № 10, с. 49—51.
779. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Анализ многокомпонентных смесей дикарбоновых кислот методом титрования в неводных растворах.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 2, с. 156—162.
780. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Исследование дифференцирующих свойств органических растворителей в отношении дикарбоновых кислот.—Изв. ВУЗов, Химия и хим. технология, 1964, т. 7, вып. 2, с. 189—193.
781. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Количественное определение мономерных ненасыщенных карбоновых кислот методом титрования в неводных растворах.—Пластич. массы, 1962, № 6, вып. 6, с. 51—53.
782. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Методы анализа дикарбоновых кислот и их смесей.—Лакокрас. материалы и их применение, 1963, вып. 1, с. 45—51.
783. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Потенциометрический метод определения дикарбоновых кислот, применяемых для производства синтетических смол.—Лакокрас. материалы и их применение, 1963, вып. 3, с. 50—54.
784. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Шемет Н. Ш. Исследование дифференцирующих свойств органических растворителей в отношении оснований.—ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 8, с. 2397—2402.
785. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Шемет Н. Ш. Метод потенциометрического титрования оснований в неводных средах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 327—332.
786. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Шемет Н. Ш. Потенциометрический метод дифференцированного титрования органических оснований в среде метилэтилкетона.—ДАН СССР, 1960, т. 134, № 1, с. 96—99.
787. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Шемет Н. Ш. Раздельное потенциометрическое титрование смесей органических оснований в среде метилэтилкетона раствором хлорной кислоты.—ЖАХ, 1961, т. 16, вып. 3, с. 331—335.
788. Крешков А. П., Васильев В. И. Анализ смеси изомеров нитро-о-толуидина и смеси изомеров нитро-п-толуидина методом спектрофотометрического титрования в неводных растворах.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 12, с. 1508—1512.
789. Крешков А. П., Васильев В. И. Дифференцированное количественное определение слабых и очень слабых оснований методом спектрофотометрического титрования в неводных растворах.—Методы контроля химического состава неорганических и органических соединений. Куйбышев, Средневожское ЦБТИ, 1966, с. 3.
790. Крешков А. П., Васильев В. И. Дифференцированное определение слабых

- оснований методом спектрофотометрического титрования в неводных растворах.—ЖАХ, 1962, т. 17, вып. 8, с. 908—911.
791. Крешков А. П., Васильев В. И. Дифференцированное определение слабых оснований методом спектрофотометрического титрования в неводных растворителях.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, вып. 1, с. 24—30.
792. Крешков А. П., Васильев В. И. Зависимость дифференцирующего действия неводных растворителей от применяемого титрометрического метода определения кислот и оснований.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 44, с. 125.
793. Крешков А. П., Васильев В. И., Тумовский Л. А. Спектрофотометрическое титрование амфотерных соединений в неводных средах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 39—42.
794. Крешков А. П., Вильборг С. С. Метод анализа анионов, основанный на широком использовании капельных и цветных реакций.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 45—51.
795. Крешков А. П., Вильборг С. С. Новые реакции на роданиды.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 52—55.
796. Крешков А. П., Вильборг С. С. О взаимодействии некоторых кремнийорганических соединений с борной кислотой и ее солями.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 40—43.
797. Крешков А. П., Вильборг С. С. Окисление диметиланилина феррицианидами.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 68—69.
798. Крешков А. П., Вильборг С. С. Систематический ход анализа анионов. М., изд. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, с. 48.
799. Крешков А. П., Вильборг С. С., Дроздов В. А. Открытие феррицианидов в присутствии некоторых окислителей.—Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1958, вып. 2, с. 314.
800. Крешков А. П., Вильборг С. С., Дроздов В. А. Применение органических реагентов для качественного анализа некоторых анионов-окислителей.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 86—91.
801. Крешков А. П., Вильборг С. С., Дроздов В. А. Применение органических реактивов в неорганическом анализе.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 123—130.
802. Крешков А. П., Вильборг С. С., Филиппова К. И. Новая качественная реакция на роданиды.—ЖАХ, 1953, т. 8, вып. 4, с. 225—227.
803. Крешков А. П., Вильборг С. С., Филиппова К. И. Новые цветные реакции на оксалаты и сульфиты.—ЖАХ, 1953, т. 8, вып. 5, с. 306—310.
804. Крешков А. П., Владимиров А. М. Электронно-микроскопическое исследование некоторых кремнийорганических соединений и изделий из них.—ДАН СССР, 1949, т. 65, вып. 2, с. 185—186.
805. Крешков А. П., Глудина Н. И. Анализ кремнийорганических соединений. Сообщ. 18.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 73—76.
806. Крешков А. П., Глудина Н. И. Анализ кремнийорганических соединений. Сообщ. 19.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 83—85.
807. Крешков А. П., Гурецкий И. Я. Анализ кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 7—14.
808. Крешков А. П., Гурецкий И. Я., Андреев П. А. Взаимодействие некоторых кремнийорганических соединений с нитратами целлюлозы.—ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 1, с. 187—193.
809. Крешков А. П., Гурецкий И. Я., Андреев П. А. О взаимодействии кремнийорганических соединений с нитратами целлюлозы.—Химия и практическое применение кремнийорганических соединений, 1958, вып. 2, с. 133.
810. Крешков А. П., Гурецкий И. Я., Андреев П. А. Получение высокомолекулярных кремнийорганических соединений на основе нитратов целлюлозы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 107—115.
811. Крешков А. П., Гурецкий И. Я., Торяник В. П. Турбидиметрический метод определения мономерных фталевой и фумаровой кислот в полиэфирных смолах.—Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 5, с. 67—69.
812. Крешков А. П., Гурецкий И. Я., Торяник В. П. Экспрессное определение мономерных дикарбоновых кислот в полиэфирных смолах. Современные методы химического и спектрального анализа материалов. М., Металлургия, 1967, с. 265.
813. Крешков А. П., Дарашкевич М. Л. Новые виды силикатов, получаемых на основе кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 3—13.
814. Крешков А. П., Дарашкевич М. Л. Синтез новых видов силикатов на основе кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 327—332.
815. Крешков А. П., Дроздов В. А. Метод дифференцированного кондуктометрического титрования смеси метилхлорсиланов в неводных растворах.—ДАН СССР, 1960, т. 131, вып. 6, с. 1345—1348.
816. Крешков А. П., Дроздов В. А., Власова Е. Г. Потенциометрическое титро-

- вание индивидуальных алкилхлорсиланов органическими основаниями в среде ацетонитрила.—Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 85—87.
817. Крешков А. П., Дроздов В. А., Власова Е. Г. Потенциометрическое титрование кремнийорганических соединений в неводных средах.—Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 80—84.
818. Крешков А. П., Дроздов В. А., Власова Е. Г., Власов С. В., Буслаев Ю. А. Исследование свойств фторидов некоторых многовалентных металлов методом потенциометрического титрования в неводных средах.—Атомная энергия, 1961, т. 11, вып. 6, с. 553—554.
819. Крешков А. П., Власов С. В., Дроздов В. А., Власова Е. Г. Исследование свойств некоторых кислородсодержащих кремнийорганических соединений в среде жидкого HF.—ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 3, с. 738—740.
820. Крешков А. П., Дроздов В. А., Колчина Н. А. Определение констант диссоциаций некоторых фосфорсодержащих кислот в среде алифатических спиртов.—ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 9, с. 2150—2153.
821. Крешков А. П., Дроздов В. А., Кубяк С. Исследование некоторых свойств алкилхлорсиланов в среде ацетонитрила.—ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 9, с. 3099—3103.
822. Крешков А. П., Дроздов В. А., Орлова И. Ю. Анализ триалкилдифторофосфатсиланов и бис-(триалкилсиллил)-монофторфосфатов методом титрования в неводных растворах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 2, с. 214—216.
823. Крешков А. П., Дроздов В. А., Орлова И. Ю. О реакции взаимодействия диалкил(арил)дихлорсиланов с аммонийной солью дифторофосфорной кислоты.—ЖОХ, 1966, т. 36, вып. 11, с. 2014—2018.
824. Крешков А. П., Дроздов В. А., Орлова И. Ю. Синтез и исследование некоторых свойств бис-(триалкил(арил)силлил)-монофторфосфатов.—ЖОХ, 1966, т. 36, вып. 2, с. 307—310.
825. Крешков А. П., Дроздов В. А., Орлова И. Ю. Синтез и исследование некоторых свойств триалкил(арил)дифторофосфатсиланов.—ЖОХ, 1966, т. 36, вып. 3, с. 525—528.
826. Крешков А. П., Дроздов В. А., Тарасяц Р. Р. Анализ алкилсиллфосфорных кислот методом титрования в неводных средах.—Пластич. массы, 1963, вып. 4, с. 57—60.
827. Крешков А. П., Дроздов В. А., Тарасяц Р. Р. Методы неводного титрования мономерных и полимерных борсодержащих кремнийорганических соединений.—Пластич. массы, 1963, вып. 7, с. 58—61.
828. Крешков А. П., Елинек В. И., Смиреникина И. П., Матвеев В. Д. Термографическое исследование некоторых алкоксисиланов в области фазового перехода от жидкого состояния к пару.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 2, с. 368.
829. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Исследование реакций взаимодействия ди-и-трифункциональных алкилалкоксисиланов с фосфорным ангидридом.—ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 12, с. 4082—4085.
830. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Исследование реакций взаимодействия некоторых хлоралкилалкоксисиланов с фосфорным ангидридом.—ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 3, с. 413—417.
831. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Исследование реакций взаимодействия тетраалкоксисиланов с фосфорным ангидридом.—ЖПХ, 1957, т. 30, № 9, с. 1416—1421.
832. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Реакции взаимодействия алкилалкоксисиланов с фосфорным ангидридом.—ЖПХ, 1959, т. 33, № 2, с. 369—373.
833. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Реакции взаимодействия кремнийорганических соединений с хлорангидридами фосфора.—ЖОХ, 1957, т. 27, № 10, с. 2715—2720.
834. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Реакции взаимодействия между некоторыми кремнийорганическими соединениями и ангидридами и галогенангидридами фосфора.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 116—125.
835. Крешков А. П., Каратеев Д. А., Фюрст В. Исследование реакций взаимодействия некоторых алкил-и-арилакоксисиланов с борной кислотой.—ЖОХ, 1961, № 7, с. 2139—2143.
836. Крешков А. П., Каратеев Д. А., Фюрст В. Методы количественного определения кремния, фосфора, бора в кремнийбор- и кремнийфосфорорганических соединениях.—Пластич. массы, 1962, № 3, с. 63—65.
837. Крешков А. П., Каратеев Д. А., Фюрст В., Павлова Э. Н. Исследование реакций диалкилдихлорсиланов и алкилтрихлорсиланов с дигидрофосфатом калия.—ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 1, с. 261—265.
838. Крешков А. П., Кешинян Т. Н., Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М. Исследование и применение искусственных органических силикатов.—Стекло и керамика, 1959, № 4, с. 11—14.
839. Крешков А. П., Кивичова А. Н., Загорская А. А. Получение кристаллического гидросиликата меди.—ЖНХ, 1962, т. 7, вып. 8, с. 2023—2024.
840. Крешков А. П., Кузьмин И. В. Получение гексаметилентетрамина конденсацией метилгалогенидов с аммиаком и аммониевыми солями.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 85—86.
841. Крешков А. П., Кучкарев Е. А. Количественное спектральное определение

- кремния в растворимых кремнийорганических соединениях.—Труды комиссии по аналитической химии. Изд-во АН СССР, 1963, вып. 13, с. 199.
842. Крешков А. П., Малахов Р. А., Гурецкий И. Я., Андреев П. А. Некоторые свойства лаковых пленок на основе нитратов целлюлозы, модифицированных кремнийорганическими соединениями.—Лакокрас. материалы и их применение, 1960, № 1, с. 13—17.
843. Крешков А. П., Малков С. Н., Матвеев В. А., Нессонова Г. Д., Нессонов Б. А. Кремниенитрофталевый клей для проволочных тензометров.—Вестн. инженеров и техников, 1952, № 5, с. 473.
844. Крешков А. П., Матвеев В. Д., Елинек В. И., Соучек И. И. Исследование некоторых кремнийорганических соединений термографическим методом.—ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 9, с. 1937—1941.
845. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Кириченко Э. А. Анализ высокомолекулярных кремнийорганических соединений методом инфракрасной спектроскопии.—ЖАХ, 1958, т. 13, вып. 1, с. 127—133.
846. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Кириченко Э. А. Исследование высокомолекулярных кремнийорганических соединений методом инфракрасной спектроскопии.—ЖФХ, 1957, т. 31, вып. 12, с. 2690—2695.
847. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Кучкарев Е. А. Спектральное определение кремния в мономерных и полимерных кремнийорганических соединениях.—Зав. лаб., 1964, т. 30, № 5, с. 555—558.
848. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М. Исследование продуктов взаимодействия некоторых кремнийорганических соединений с водно-щелочными растворами алюминатов, станиатов и плюмбитов методом инфракрасной абсорбционной спектроскопии.—ЖПХ, 1958, т. 31, № 11, с. 1746—1749.
849. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Никанорова Е. В. Спектральный анализ керамических материалов, полученных на основе кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 17—21.
850. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Никанорова Е. В., Вороновская М. Н. Ускоренный метод анализа силикатного сырья и силикатных материалов, получаемых на основе кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, с. 114—119.
851. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Сенецкая Л. П. Определение винильных групп в мономерах и полимерах кремнийорганических соединений методом инфракрасной спектроскопии.—Пластич. массы, 1963, № 9, с. 44—47.
852. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Смиреникина И. П. Исследование ультрафиолетовых спектров поглощения некоторых кремнийорганических соединений.—ЖФХ, 1958, т. 32, вып. 4, с. 834.
853. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Смиреникина И. П. Определение нафталина α -н- β -хлорнафталина спектрофотометрическим методом в ультрафиолетовой части спектра.—ЖАХ, 1958, т. 13, вып. 2, с. 242—245.
854. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Тумовский Л. А. Дифференцированное определение слабых кислот методом спектрофотометрического титрования в неводных средах.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 11, с. 1293—1298.
855. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Якимович Г. Ф. Качественный анализ кремнийорганических соединений методом инфракрасной абсорбционной спектроскопии.—ЖАХ, 1954, т. 9, вып. 4, с. 208—216.
856. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Якимович Г. Ф. Определение строения кремнийорганических соединений методом инфракрасной спектроскопии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 24—33.
857. Крешков А. П., Мышляева Л. В. Значение работ Д. И. Менделеева и А. М. Бутлерова для химии кремнийорганических соединений.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 33—37.
858. Крешков А. П., Мышляева Л. В. О взаимодействии тетраоксида кремния и алкоксисиланов с некоторыми гидроксидами металлов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 38—45.
859. Крешков А. П., Мышляева Л. В. Повышение водостойкости гипсовых изделий.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 75—79.
860. Крешков А. П., Мышляева Л. В. Применение этилового эфира ортокремневой кислоты в качестве огнеупорной связки.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 137—141.
861. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Геншафт Ю. С., Краснощек В. В. Взаимодействие кремнефтористоводородной кислоты с бензидином.—ЖНХ, 1964, т. 9, вып. 1, с. 183—186.
862. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Краснощек В. В. Бензидиновый метод определения кремния в некоторых кремнийорганических соединениях.—Зав. лаб., 1963, т. 29, № 8, с. 924—926.
863. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Краснощек В. В. Методы определения кремния в кремнийорганических соединениях и их сравнительная оценка. Определение кремния в алкил- и арилзамещенных мономерных и полимерных кремнийорганических соединениях.—Пластич. массы, 1964, № 1, с. 65—68.
864. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Краснощек В. В. Методы определе-

- ния кремния в кремнийорганических соединениях и их сравнительная оценка. Определение кремния в гидролизующихся кремнийорганических соединениях.—Пластич. массы, 1962, № 12, с. 51—56.
865. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Кучкарев Е. А., Шатунова Т. Г. Количественное определение титана в титанорганических и титанкремнийорганических соединениях.—ЖАХ, 1965, т. 20, вып. 12, с. 1325—1329.
866. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Исследование взаимодействия некоторых алкилалкоксисиланов водно-щелочными растворами цинкатов и бериллатов.—ЖПХ, 1964, вып. 37, с. 2278—2283.
867. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Исследование взаимодействия триметилметоксисилана с водно-щелочным раствором алюмината натрия.—ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 7, с. 2190—2193.
868. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Синтез трис-трифенилсилокси/алюминия тетра-(трифенилсилокси)-натрийполиалюмоксана.—ДАН СССР, 1963, т. 148, № 4, с. 843—845.
869. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Столбов В. Ф., Ларионов Л. В., Геншафт Ю. С., Краснощек В. В. Взаимодействие некоторых неорганических кислот с фенилгидразином.—ЖНХ, 1966, т. 11, вып. 10, с. 2255—2258.
870. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М. Исследования в области аминоксиланов. II. Методы синтеза некоторых тетраалкоксисиланов.—ЖОХ, 1960, № 4, с. 1347—1349.
871. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М. О коллоиднохимических процессах при взаимодействии тетраалкоксисиланов с водными растворами алюминатов.—Коллоид. ж., 1957, № 4, с. 446—454.
872. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М. Получение алкилалкоксисиланов из алкилфениламиносиланов.—ЖОХ, 1958, № 8, с. 2112—2114.
873. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Хачатурян О. Б., Краснощек В. В. Кондуктометрический метод определения кремния в кремнийорганических соединениях.—ЖАХ, 1963, т. 18, № 11, с. 1375—1379.
874. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Хачатурян О. Б., Краснощек В. В. Потенциометрический метод определения кремния в кремнийорганических соединениях.—Изв. ВУЗов, 1964, т. 7, вып. 2, с. 198—201.
875. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Шатунова Т. Г., Кучкарев Е. А. Ускоренные методы определения алюминия и кремния в алюминийкремнийорганических соединениях.—Лакокрас. материалы и их применение, 1966, вып. 3, с. 60—62.
876. Крешков А. П., Нессонова Г. Д. Количественное определение углерода в тетраметиловом и тетраэтиловом эфирах ортокремневой кислоты и в диэтил- и дифенилхлорпроизводных силана методом мокрого окисления.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 44—49.
877. Крешков А. П., Нессонова Г. Д. Определение метоксильных и этоксильных групп в тетраметиловом и тетраэтиловом эфирах ортокремневой кислоты.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 50—56.
878. Крешков А. П., Оленин С. С. Электровесовой анализ на неплатиновых электродах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 92—97.
879. Крешков А. П., Оленин С. С. Электрометрическое определение металлов с применением неплатиновых электродов.—Зав. лаб., 1954, т. 20, вып. 4, с. 404—408.
880. Крешков А. П., Петров Г. С., Саенко А. Д. Кремнийорганические высокомолекулярные соединения на основе орто-кремневой кислоты и продуктов конденсации мочевины с формальдегидом.—ЖПХ, 1949, т. 22, вып. 7, с. 747—752.
881. Крешков А. П., Рыбальченко М. А. Количественное определение эпоксидных смол по инфракрасным спектрам поглощения.—Тр. комиссии по аналитической химии. Изд-во АН СССР, 1963, т. 13, с. 388.
882. Крешков А. П., Саюшкина Е. Н. Разделение катионов кадмия и меди, кадмия и свинца, кадмия и висмута методом ионообменной хроматографии.—В кн.: Исследования в области ионообменной хроматографии. Изд. АН СССР, 1957, с. 194.
883. Крешков А. П., Саюшкина Е. Н. Разделение катионов меди и свинца методом ионообменной хроматографии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 116—122.
884. Крешков А. П., Саюшкина Е. Н. Разделение меди и никеля методом ионообменной хроматографии.—ЖАХ, 1957, т. 12, вып. 4, с. 559—560.
885. Крешков А. П., Саюшкина Е. Н. Разделение некоторых катионов II, III и IV аналитических групп методом ионообменной хроматографии.—В кн.: Хроматография, ее теория и применение. Изд. АН СССР, 1960, с. 367.
886. Крешков А. П., Свистунова Г. П., Матвеев В. Д. Хронопотенциометрический метод титрования кислот в неводных растворах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 12, с. 1481—1486.
887. Крешков А. П., Свистунова Г. П., Матвеев В. Д., Емелин Е. А. Определение уксусной кислоты в ацетилирующих смесях потенциометрическим титрованием в неводных растворах.—Зав. лаб., 1966, т. 32, вып. 3, с. 285—289.
888. Крешков А. П., Семишин В. И., Волоченко Е. П., Михайленко Я. И.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 15—21.
889. Крешков А. П., Сенецкая Л. П. Новая цветная качественная реакция на

- анион сернистоводородной кислоты.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 108—112.
890. Крешков А. П., Сенецкая Л. П. Новый фотоколориметрический метод определения ванадатов.—ЖАХ, 1961, т. 16, вып. 6, с. 731—732.
891. Крешков А. П., Сенецкая Л. П. Определение сульфидов, сульфатов, тиосульфатов при их совместном присутствии.—Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1958, вып. 1, с. 68.
892. Крешков А. П., Сенецкая Л. П. Применение органических реагентов в неорганическом анализе. Новые реакции на тиосульфаты, иодиды, оксалаты. Сообщ. 11.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 17—22.
893. Крешков А. П., Сенецкая Л. П., Карагодина А. М. Экстракционно-спектрофотометрический метод определения таллия.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 4, с. 415—418.
894. Крешков А. П., Сенецкая Л. П., Михайленко Ю. Я. Определение ненасыщенных кремнийорганических мономеров и полимеров методом абсорбционной инфракрасной спектроскопии. Научно-техническая конференция МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, с. 17.
895. Крешков А. П., Сявцилло С. В., Шемятенкова В. Т. Определение кремния в кремнийорганических соединениях.—Зав. лаб., 1956, т. 22, вып. 12, с. 1425—1427.
896. Крешков А. П., Сявцилло С. В., Шемятенкова В. Т., Нешумова А. М. Раздельное определение этилового и бутилового спиртов в смеси с толуолом и водой.—Зав. лаб., 1956, т. 22, вып. 6, с. 660—661.
897. Крешков А. П., Тумовский Л. А. Дифференцированное спектрофотометрическое титрование некоторых нитропроизводных фенола в неводных растворах при одной длине волны.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1966, т. 9, вып. 2, с. 261—264.
898. Крешков А. П., Тумовский Л. А. Спектрофотометрическое титрование в неводных растворах некоторых нафтилпроизводных кислот.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 5, с. 606—609.
899. Крешков А. П., Филиппова К. И. Комплексные соединения меди с аминами и их применение для обнаружения некоторых аминов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 61—66.
900. Крешков А. П., Храмова В. И. Влияние кремнийорганических соединений на свойства цементных растворов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 91—95.
901. Крешков А. П., Храмова В. И. Улучшение свойств цементных растворов путем введения кремнийорганических соединений.—Химия и практическое применение кремнийорганических соединений, 1958, вып. 4, с. 107.
902. Крешков А. П., Храмова В. И., Каратеев Д. А. Способ повышения прочности и водонепроницаемости цементных растворов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 306—314.
903. Крешков А. П., Худякова Т. А., Ауоров А. П., Арбатский А. П. Хромокондуктометрический метод определения малеинового ангидрида в его сополимере со стиролом и стиромалеината натрия.—Пластич. массы, 1965, № 7, с. 51—55.
904. Крешков А. П., Чивикова А. Н. Взаимодействие алкоксисиланов с неорганическими соединениями.—Химия и практическое применение кремнийорганических соединений, 1958, вып. 3, с. 178.
905. Крешков А. П., Чивикова А. Н. О взаимодействии тетраэтоксилана с глицератом кальция.—ЖПХ, 1954, т. 27, вып. 10, с. 1128—1130.
906. Крешков А. П., Чивикова А. Н., Дарашкевич М. Л., Мышляева Л. В., Каратеев Д. А., Хананабвили Л. М. Взаимодействие алкоксисиланов с неорганическими соединениями.—Тр. Всес. конфер. Химия и практическое применение кремнийорганических соединений. Л., 1958, вып. 1, с. 176.
907. Крешков А. П., Чивикова А. Н., Загоровская А. А. Новый метод получения гидросиликатов в неводной среде.—ЖОХ, 1962, т. 32, № 12, с. 3864—3867.
908. Крешков А. П., Чивикова А. Н., Загоровская А. А. О взаимодействии тетраэтоксилана с глицератом магния в глицериновом растворе.—ЖПХ, 1963, т. 36, № 3, с. 639—644.
909. Крешков А. П., Чивикова А. Н., Загоровская А. А. Ускоренный способ определения свободной аморфной двуокиси кремния в глинах.—ЖАХ, 1965, т. 20, вып. 11, с. 1253—1255.
910. Крешков А. П., Чивикова А. Н., Нессонова Г. Д., Матвеев В. Д., Дарашкевич М. Л. Реакции двойного обмена кремнийорганических соединений с неорганическими.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 15—23.
911. Крешков А. П., Шемет Н. Ш. Анализ смесей органических оснований методом титрования в среде метилэтилкетона.—Совещание по органическому анализу. М., 1961, с. 30.
912. Крешков А. П., Шемет Н. Ш. Определение органических оснований титрованием в неводных средах.—Науч.-техн. конференция, МХТИ. М., 1960, с. 26.
913. Крешков А. П., Шемет Н. Ш. Титрование органических оснований в неводных средах.—Науч.-техн. конференция аспирантов и лекционных ассистентов МХТИ. М., 1960, с. 8.

914. Крешков А. П., Шемятенкова В. Т. Анализ кремнийорганических соединений. Сообщ. 17.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 67—72.
915. Крешков А. П., Шемятенкова В. Т., Сявцилло С. В., Панамарчук Н. А. Определение фенольных радикалов в кремнийорганических соединениях.—ЖАХ, 1960, т. 15, вып. 5, с. 635—638.
916. Крешков А. П., Яровенко А. Н. Анализ катионов пяти аналитических групп с ограниченным применением сероводорода.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 40—44.
917. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зеленина Л. Н. Набухаемость и поглощательная способность ионитов в неводных средах.—Пластич. массы, 1966, вып. 2, с. 57—59.
918. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зеленина Л. Н. Новый метод определения моно- и дикарбоновых кислот, входящих в состав полиэфирных смол.—Лакокрас. материалы и их применение, 1965, вып. 4, с. 58—60.
919. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Анализ солей в неводных растворах.—ЖНХ, 1962, т. 17, вып. 7, с. 780—784.
920. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Анализ солей и их многокомпонентных смесей в неводных растворах.—В кн.: Передовые методы химической технологии и контроля производства. Ростов, изд. Ростовского университета, 1964, с. 321.
921. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Анализ смесей солей потенциометрическим методом в неводных растворах.—Зав. лаб., 1963, т. 29, вып. 3, с. 295.
922. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Количественное определение солей и их смесей с кислотами и основаниями методом потенциометрического титрования в среде метилэтилкетона.—ДАН СССР, 1962, т. 143, вып. 2, с. 348—350.
923. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Потенциометрический метод определения в неводных растворах солей дикарбоновых кислот, применяемых в производстве лакокрасочных материалов.—Лакокрас. материалы и их применение. 1964, вып. 5, с. 49—51.
924. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Комарова К. А. Поведение нитрита и нитратов в неводных средах.—Тр. конференции МХТИ им. Д. И. Менделеева, М., 1965, с. 14.
925. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М. Анализ магниевых сплавов, редкоземельных элементов в неводных растворах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 7, с. 813—816.
926. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М. Анализ сплавов редкоземельных элементов в неводных средах.—Зав. лаб., 1966, т. 32, вып. 4, с. 396—397.
927. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М. Определение редкоземельных элементов потенциометрическим титрованием.—В кн.: Методы анализа и контроля в химической промышленности, 1966, вып. 1, с. 25.
928. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М. Экспрессный метод анализа сплавов редкоземельных элементов в неводных растворах.—Тр. конференции МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, с. 10.
929. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М., Алдарова Н. Ш. Анализ солей редкоземельных элементов в неводных растворах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 1, с. 34—39.
930. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М., Алдарова Н. Ш. Анализ цинковых сплавов редкоземельных элементов в неводных растворах.—Тр. Восточно-Сибирского технологического института. Улан-Удэ, 1966, т. 1, вып. 2, с. 61.
931. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М., Алдарова Н. Ш. Титрование бромидов в неводных средах.—Тр. Восточно-Сибирского технологического института. Улан-Удэ, 1966, т. 1, вып. 2, с. 49.
932. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Милаев С. М., Алдарова Н. Ш. Титрование бромидов редкоземельных элементов в неводных средах.—Тр. Восточно-Сибирского технологического ин-та. 1966, вып. 2, с. 49.
933. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Анализ смесей солей аммония с кислотами в неводных средах методом прямого потенциометрического титрования.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 175—177.
934. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Методы анализа мочевины и их сравнительная характеристика.—Химия в сельском хозяйстве, 1965, вып. 1, с. 21—26.
935. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Методы анализа цианамидов кальция и их сравнительная характеристика.—Химия в сельском хозяйстве, 1965, вып. 4, с. 19—22.
936. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Методы определения аммонийного азота в минеральных удобрениях и их сравнительная характеристика.—Химия в сельском хозяйстве, 1964, вып. 5, с. 2—8.
937. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Определение ионов аммония, в их смесях с кислотами или аммиаком, а также в минеральных удобрениях.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 6, с. 725—730.
938. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Титрометрическое опреде-

- ление некоторых азотсодержащих производных угольной кислоты в неводных растворах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 3, с. 350—354.
939. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Невская В. Н. Титрование неорганических солей по методу вытеснения с применением гидроокиси тетраэтиламмония.—Зав. лаб., 1965, т. 31, вып. 3, с. 274.
940. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Новый метод определения содержания жирных кислот в омыленном жире.—Маслободно-жировая пром-сть, 1964, вып. 5, с. 26.
941. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Определение количества солей в неводных растворах методом ионного обмена.—ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 4, с. 409—413.
942. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Определение органических солей методом титрования с применением ионного обмена в неводных средах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 43—47.
943. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Определение солей методом дифференцированного титрования в неводных средах.—Изв. ВУЗов, 1965, т. 8, вып. 2, с. 196—202.
944. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Применение ионитовых смол для анализа в неводных растворах пищевых и фармацевтических продуктов.—В кн.: Совещание по производству и применению ионообменных полимеров в промышленности. М., ГОСИНТИ, 1964, с. 68.
945. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Саюшкина Е. Н., Зеленина Л. Н. Применение ионообменных смол для кислотно-основного титрования в неводных растворах.—Тр. конференции. Ионный обмен и хроматография, краткие сообщения и рефераты. Воронеж., Изд. Воронежск. ун-та, 1963, с. 131.
946. Крешков А. П., Ярославцев А. А. Курс аналитической химии, ч. 2. Количественный анализ. М., Госхимиздат, 1954, 416 с. Изд. 2-е, 1964, 311 с.
947. Кучкарев Е. А. Спектральный метод определения железа в ферроцене и его производных.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 51—53.
948. Михайленко Ю. Я., Лебедев Н. Н., Колчин И. К. Определение изомеров диметил- и трет-бутилфтолуола по спектрам поглощения в инфракрасной области.—ЖАХ, 1960, т. 25, № 2, с. 159—162.
949. Михайленко Ю. Я., Лебедев Н. Н., Колчин И. К., Кутырина Е. Г. Анализ многокомпонентных смесей по спектрам поглощения в инфракрасной области. Сообщ. 2. Определение изомеров хлоркумоллов, третичных бутилхлорбензолов и хлордифенилметанов.—ЖАХ, 1960, т. 15, № 4, с. 495—499.
950. Мышляева Л. В. Новые методы количественного определения хлора в некоторых кремнийорганических соединениях.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 29—32.
951. Мышляева Л. В., Краснощеклов В. В., Седова И. В. Использование свойств фторидных комплексов в анализе некоторых элементоорганических соединений. Куйбышев, Средневолжское ЦБТИ, 1966, с. 80.
952. Мышляева Л. В., Краснощеклов В. В., Седова И. В. О новых методах определения кремния в кремнийорганических соединениях.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 44, с. 132.
953. Мышляева Л. В., Краснощеклов В. В., Шатунова Т. Г., Седова И. В. Определение железа в ферроцене и его кремнийорганических производных.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 178—180;—Зав. лаб., 1964, т. 30, вып. 8, с. 944.
954. Мышляева Л. В., Михайленко Ю. Я., Краснощеклов В. В., Кучкарев Е. А. Быстрые методы определения хлора в алкил(арил)хлорсиланах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 44, с. 139.
955. Мышляева Л. В., Седова И. В. Исследование взаимодействия триметилхлорсилана с водно-щелочным раствором алюмината натрия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 254—256.
956. Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Синтез поли(трифенилсилоксаналюмоксидифенилсилоксана).—ЖПХ, 1965, т. 38, вып. 5, с. 1170—1171.
957. Мышляева Л. В., Шатунова Т. Г. Определение алюминия в алюминийкремнийорганических соединениях.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 48—50.
958. Рыбальченко М. А., Гурецкий И. Я. Быстрый метод анализа модифицированных эпоксидных смол в неводных средах.—Тр. I конференции по аналитической химии неводных растворов и их физико-химических свойств. М., МХТИ, ВХО им. Д. И. Менделеева, 1968, ч. 1, с. 235.
959. Свистунова Г. П., Крешков А. П., Матвеев В. Д. Автоматическое потенциометрическое титрование кислот в неводных растворах.—В кн.: Всесоюзная 1-я конференция по аналитической химии неводных растворов и их физико-химическим свойствам. М., 1965, с. 83.
960. Сенецкая Л. П., Маликова Т. А. Спектрофотометрическое титрование некоторых смесей солей органических кислот в неводных средах.—В кн.: Научно-техническая конференция МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, с. 23.
961. Сенецкая Л. П., Маликова Т. А. Спектрофотометрическое титрование со-

лей.—В кн.: Конференция по аналитической химии неводных растворов и их физико-химическим свойствам, 1965, с. 165—168.

962. Сенецкая Л. П., Михайленко Ю. Я. Определение винильных групп в кремнийорганических мономерах и полимерах.—Тр. Всесоюзной конференции работников металлургической и химической промышленности и сотрудников ВУЗов. Передовые методы химической технологии и контроля производства. Изд-во Восточного университета, 1964, с. 302.

963. Сенецкая Л. П., Михайленко Ю. Я. Определение винильных групп в смесях кремнийорганических мономеров и полимеров, содержащих винильные, фенильные и другие функциональные группы.—В кн.: Совещание по аналитическим методам контроля в промышленности пластических масс, лаков и красок, синтетических волокон и синтетического каучука. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, с. 13.

964. Соболева Д. А., Мышляева Л. В. О комплексных продуктах взаимодействия алкил(арил)алкоксиланов с водно-щелочными растворами цинкатов и бериллатов натрия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 97—103.

965. Соболева Д. А., Шатунова Т. Г., Мышляева Л. В. Исследование взаимодействия диэтилдиэтоксисилана с водно-щелочным раствором алюмината натрия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 183—186.

966. Сявцилло С. В., Бондаревская Е. А., Крешков А. П., Лускина Б. М., Терентьев А. П., Шемятенкова В. Т., Штифман Л. М. Контроль производства кремнийорганических соединений.—В кн.: Химия и практическое применение кремнийорганических соединений. М., 1958, вып. 3, с. 20—26.

967. Хананашвили Л. М., Мышляева Л. В., Махалев В. М., Школьный В. Е. Действие водных растворов алюмината натрия на алкилалкоксиланы.—ЖПХ, 1957, т. 30, № 2, с. 263—270.

968. Худякова Т. А., Крешков А. П. Хронокондуктометрический метод анализа смесей аминокислот с другими кислотами.—Пластич. массы, 1966, вып. 5, с. 54—57.

969. Худякова Т. А., Крешков А. П. Хронокондуктометрический метод определения солей слабых кислот.—Зав. лаб., 1965, т. 31, вып. 12, с. 1427—1430.

970. Чивикова А. Н., Догадина Е. Г. О взаимодействии тетраэтил-о-силиката с глицератом кальция.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 101—106.

971. Яровенко А. Н. Открытие ионов кадмия в присутствии ионов меди.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 104—107.

972. Яровенко А. Н., Комарова К. А. Анализ хлоридов щелочных и щелочно-земельных элементов потенциометрическим титрованием. Методы анализа и контроля в химической промышленности. 1965, вып. 1, с. 25.

973. Яровенко А. Н., Комарова К. А. Титрование солей калия и их смесей в неводных растворах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 246—249.

974. Яровенко А. Н., Комарова К. А., Крешкова Е. К. Анализ смесей нитратов и их смесей с азотной кислотой.—В кн.: Методы анализа и контроля производства в химической промышленности, 1965, вып. 1, с. 13.

975. Яровенко А. Н., Комарова К. А., Крешкова Е. К. Потенциометрический метод определения солей калия и их смесей с основаниями и кислотами с применением ионного обмена в неводных средах.—ЖАХ, 1966, т. 21, вып. 4, с. 397—403.

976. Яровенко А. Н., Невская В. Н. Анализ мочевины и смесей ее с аммонийными удобрениями и кислотами потенциометрическим методом неводного титрования.—Тр. Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. М., «Наука», 1965, с. 117.

Общая и неорганическая химия

977. Андреева Л. Л., Карапетьянц М. Х. Теплоты образования селенита и теллуриата висмута.—ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 470—472.

978. Базлова И. В., Стаханова М. С., Гаджиев С. Н., Карапетьянц М. К. К методике измерения термистором малых тепловых эффектов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 32—34.

979. Базлова И. В., Стаханова М. С., Карапетьянц М. Х., Власенко К. К. Теплоты растворения смесей хлоридов Na и K в водных растворах.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 5, с. 1245—1247.

980. Бартошевич Н. К., Жуков П. И., Морозов И. Ф., Кудрявцев А. А. Сульфидный метод получения селена и теллура.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 5, с. 584.

981. Боброва А. М., Фотиев А. А., Карапетьянц М. Х. Термодинамический анализ образования титанатов натрия.—ЖФХ, 1966, т. 40, № 8, с. 1835—1841.

982. Васильев В. П., Золотарев Е. К., Капустинский А. Ф., Мищенко К. П., Подгорная Е. А., Яцимирский К. Б. Наиболее вероятные значения химических теплот, энергий и энтропий гидратации отдельных ионов при бесконечном разбавлении при 25°.—ЖФХ, 1960, т. 34, № 8, с. 1763—1767.

983. Власов С. В., Николаев Н. С., Буслев Ю. А. Исследование процессов гидролиза и растворов высших фторидов подгруппы хрома в жидком HF.—Изв. Сиб. отд-ния АН СССР, 1960, № 10, с. 47—55.

984. Герасимов Я. И., Карапетьянц М. Х. Валентин Александрович Киреев (к 60-летию со дня рождения).—ЖФХ, 1960, т. 34, № 2, с. 484—485.

985. Гришко С. П., Карапетьянц М. Х. Получение синтез-газа заданного состава конверсией метана водяным паром и двуокисью углерода.— Хим. пром-сть, 1966, № 11, с. 827—829.
986. Дракин С. И. Геометрическая модель ионного раствора.— ЖФХ, 1954, т. 28, № 9, с. 1698—1700.
987. Дракин С. И. Изучение электродиффузии как метод исследования химического взаимодействия в жидких металлических растворах.— В кн.: Физико-химический анализ. Тр. Юбилейной конференции СО АН СССР. Новосибирск, 1963, с. 71.
988. Дракин С. И. Новый метод разделения эвтектических сплавов.— Изв. АН СССР. Сер. физ.-хим., 1950, т. 20, с. 341.
989. Дракин С. И. Перенос и распределение компонентов металлических сплавов в электрическом поле.— ЖФХ, 1953, т. 27, № 10, с. 1586—1591.
990. Дракин С. И. Распределение компонентов металлических сплавов в электрическом поле.— Сб. студенческих научно-исслед. работ МХТИ, 1948, № 1, с. 16.
991. Дракин С. И. Расстояние $\text{Me}-\text{H}_2\text{O}$ в кристаллогидратах и радиусы ионов в водных растворах.— Журн. структурн. химии, 1963, т. 4, № 4, с. 514—520.
992. Дракин С. И. Теплоемкость водных растворов сернистого алюминия и фтористого калия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 79—83.
993. Дракин С. И., Борисова А. М., Пугачевич В. М. Определение чисел переноса при электродиффузии в сплавах $\text{Na}-\text{Hg}$, $\text{K}-\text{Hg}$, $\text{Na}-\text{Tl}$, $\text{K}-\text{Tl}$.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 1, с. 8—12.
994. Дракин С. И., Голубкова Ю. К., Ушакова Э. П. Электродиффузия в разбавленных растворах свинца и ртути в металлическом калии.— ЖФХ, 1960, т. 34, № 4, с. 866—871.
995. Дракин С. И., Карапетьянц М. Х. Начинать с основ физической химии.— Вестн. высш. школы, 1963, № 7, с. 18—20.
996. Дракин С. И., Ербанова Л. Н., Карапетьянц М. Х. Определение мгновенных тепловых эффектов при помощи калориметра шоттки в варианте К. П. Мищенко и А. М. Сухотина.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 4, с. 1051—1053.
997. Дракин С. И., Лантухова Л. В., Карапетьянц М. Х. Теплоемкости растворов солей лития, натрия и калия в метаноле.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 451—455.
998. Дракин С. И., Мальцев А. К. Электродиффузия в сплаве калий-натрий.— ЖФХ, 1957, т. 31, № 9, с. 2036—2041.
999. Дракин С. И., Михайлов В. А. Расчет термодинамических характеристик гидратации ионов, не способных к длительному существованию в водном растворе.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 8, с. 1698—1704.
1000. Дракин С. И., Михайлов В. А. Расчет энтропии гидратации катионов.— ЖФХ, 1959, т. 33, № 7, с. 1544—1550.
1001. Дракин С. И., Михайлов В. А. Теоретический расчет термодинамических характеристик гидратации ионов.— Тр. Совещания по влиянию растворителей на свойства электролитов. Харьков, 1960, с. 31—38.
1002. Дракин С. И., Михайлов В. А., Холпанов Л. П. Кинетика электродиффузии примесей через перемычку, соединяющую два сосуда.— Изв. СО АН СССР. Сер. хим. наук, 1966, № 7, вып. 2, с. 35—40.
1003. Дракин С. И., Сергеева Т. Н., Русакова В. Н. Исследование электродиффузии в сплавах $\text{K}-\text{Tl}$, $\text{Na}-\text{Hg}$, $\text{Na}-\text{Pb}$, $\text{Na}-\text{Cd}$.— ЖФХ, 1961, т. 35, № 5, с. 1125—1132.
1004. Дракин С. И., Сергеева Т. Н., Трепанов А. И. Химическое взаимодействие и электродиффузия в жидких сплавах натрия.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 2, с. 321—324.
1005. Дракин С. И., Фролова Г. М. Экспериментальная проверка феноменологических уравнений, описывающих электродиффузию в металлических сплавах.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 7, с. 1521—1526.
1006. Дракин С. И., Чжан Ю-мин. Сравнительное изучение теплот сольватации ионов в метаноле и в воде.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 2800—2806.
1007. Дракин С. И., Якушевский Б. И. Термохимические свойства ионов в водном растворе.— ЖФХ, 1953, т. 27, № 11, с. 1636—1641.
1008. Епихин Ю. А., Стаханова М. С., Карапетьянц М. Х. Объемные и теплоемкостные изменения в водносолевых растворах. IV.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 377—382.
1009. Ербанова Л. Н., Дракин С. И., Карапетьянц М. Х. Сравнительное изучение теплот сольватации ионов в спиртах.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 11, с. 2670—2673.
1010. Ербанова Л. Н., Карапетьянц М. Х., Дракин С. И. Сравнительное изучение теплот сольватации ионов в спиртах. II. Теплота растворения некоторых перхлоратов в спиртах.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 11, с. 2748—2752.
1011. Зубова Г. А., Прымова Л. А., Селиванова Н. М. Термическое разложение селената марганца.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, № 3, с. 367—372.
1012. Иванкова Е. А., Самплавская К. К., Карапетьянц М. Х., Малютин С. А. Получение и поведение при нагревании теллурида кальция.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. материалы, 1966, т. 2, № 5, с. 896—898.
1013. Капустинский А. Ф. Авогадро и атомно-молекулярная теория в химии и

в физике. К столетию со дня смерти Авогадро (1856—1956).— Хим. наука и пром-сть, 1956, № 1, с. 95—100.

1014. Капустинский А. Ф. Андрей Снядецкий и Виленская школа химиков.— Тр. Ин-та истории естествознания и техники, т. 12. История химических наук и химической технологии. М., АН СССР, 1956, с. 22—39.
1015. Капустинский А. Ф. Атомная энергия.— В кн.: Современные проблемы науки и техники. М., «Мол. Гвардия», 1949, с. 48—68.
1016. Капустинский А. Ф. Атомы-изохоры, ионы-изохоры и закономерность кристаллохимической равнообъемности.— ДАН СССР, 1951, т. 79, № 2, с. 249—252.
1017. Капустинский А. Ф. Возникновение физической химии как самостоятельной научной дисциплины.— Вестн. АН СССР, 1948, № 11, с. 58—61.
1018. Капустинский А. Ф. Вступительное слово на заседании Отделения химических наук АН СССР, посвященном 125-летию со дня рождения Н. Н. Бекетова.— Вестн. АН СССР, 1952, № 3, с. 108—110.
1019. Капустинский А. Ф. Дмитрий Петрович Коновалов (1856—1929).— В кн.: Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники, т. 1, М.—Л., Гостехиздат, 1948, с. 328—332.
1020. Капустинский А. Ф. Геосферы и химические свойства атомов.— Геохимия, 1956, № 1, с. 53—61.
1021. Капустинский А. Ф. Жозеф Луи Пруст и открытие закона постоянного состава. К двухсотлетию со дня рождения Пруста.— Тр. Ин-та истории естествознания и техники, т. 6. История химических наук и химической технологии. М., АН СССР, 1955, с. 43—67.
1022. Капустинский А. Ф. Замечания к теории транс-влияния.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 4, с. 533—537.
1023. Капустинский А. Ф. Замечания по поводу статей М. Х. Карапетьянца.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 6, с. 1125—1126.
1024. Капустинский А. Ф. К вопросу о действии магнитного поля на вращение плоскости поляризации в растворах электролитов.— Журн. эксперимент. и теорет. физики, 1955, т. 29, № 6, с. 883—884.
1025. Капустинский А. Ф. К вопросу о соотношении между теплотой образования химических соединений и положением элементов в системе Д. И. Менделеева.— ЖОХ, 1955, т. 25, № 12, с. 2347—2350.
1026. Капустинский А. Ф. К ответу на «Замечания» по поводу статей М. Х. Карапетьянца.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 9, с. 1720—1721.
1027. Капустинский А. Ф. К теории Земли.— В кн.: Вопросы геохимии и минералогии. М., АН СССР, 1956, с. 37—71.
1028. Капустинский А. Ф. К теории изоморфизма.— Кристаллография, 1961, т. 6, вып. 3, с. 413—417.
1029. Капустинский А. Ф. К физико-химической теории контактного способа получения серной кислоты.— В кн.: Исследования по прикладной химии. Сборник научно-исследовательских работ, посвященный памяти академика Э. В. Брицке. М.—Л., АН СССР, 1955, с. 22—38.
1030. Капустинский А. Ф. Капельная модель строения атомов.— Журн. структурн. химии, 1960, № 2, с. 215—232.
1031. Капустинский А. Ф. Классификация ядер атомов элементов на основе упаковочного эффекта и слоистое строение атомного ядра.— Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1953, № 1, с. 12—20.
1032. Капустинский А. Ф. Менделеев и современное развитие его идей. К 50-летию со дня смерти (1807—1957).— Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1957, № 2, с. 129—137.
1033. Капустинский А. Ф. Николай Максимович Покровский (К 80-летию со дня рождения и 50-летию преподавательской деятельности).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 3—6.
1034. Капустинский А. Ф. Некоторые замечания о роли давления в термографических исследованиях.— Тр. I Совещания по термографии (Казань, 1953 г.). М.—Л., АН СССР, 1955, с. 182—184.
1035. Капустинский А. Ф. Новая система термохимии. (Краткое содержание доклада).— Вестн. АН СССР, 1948, № 1, с. 102.
1036. Капустинский А. Ф. Новая физико-химическая константа.— «Кристаллохимическая электроотрицательность».— ДАН СССР, 1949, т. 67, № 4, с. 663—666.
1037. Капустинский А. Ф. Нулевой период и вторичная периодичность.— ДАН СССР, 1951, т. 80, № 5, с. 755—758.
1038. Капустинский А. Ф. О классификации ископаемых по энергетическим показателям.— Минеральное сырье, 1961, № 2, с. 5—98.
1039. Капустинский А. Ф. О некоторых термических константах серной кислоты и серного ангидрида.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 29—30.
1040. Капустинский А. Ф. О соотношениях между теплотами образования.— ЖФХ, 1956, т. 30, в. 6, с. 1410—1412.
1041. Капустинский А. Ф. О теплотах образования интерметаллических соединений.— Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1959, № 4, с. 744—746.

1042. Капустинский А. Ф. Об электроотрицательности элементов (краткое содержание доклада).—Изв.АН СССР, отд-ние хим. наук, 1949, № 5, с. 558.
1043. Капустинский А. Ф. Ответ на статью М. И. Темкина.—ЖФХ, 1948, т. 22, № 6, с. 761—762.
1044. Капустинский А. Ф. Очерки по истории неорганической и физической химии в России от Ломоносова до Великой Октябрьской социалистической революции. М.—Л., АН СССР, 1949, 166 с.
- То же на кит. яз. Пекин, 1956, 152 с.
1045. Капустинский А. Ф. Периодическая система химических элементов и ее связь с теорией чисел и физико-химическим анализом.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1953, № 1, с. 3—11.
1046. Капустинский А. Ф. Периодический закон химических элементов Д. И. Менделеева.—В кн.: Д. И. Менделеев — великий русский химик. Сб. статей под ред. А. Ф. Капустинского, М., Сов. наука, 1949, с. 5—107.
1047. Капустинский А. Ф. Постоянство и кратность пропорций как основные положения кристаллографии и химии.—Кристаллография, 1956, т. 1, № 1, с. 90—94.
1048. Капустинский А. Ф. Правило термохимической логарифмики и теплоты образования галогенидов.—Изв. АН СССР, отд-хим. наук, 1948, № 6, с. 568—580.
1049. Капустинский А. Ф. Правило термохимической логарифмики и теплоты образования окислов и гидридов.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1948, № 6, с. 581—589.
1050. Капустинский А. Ф. Радиусы восьмиелектронных катионов.—ЖНХ, 1956, т. 1, № 1, с. 82—95.
1051. Капустинский А. Ф. Размеры атомов и ионов трансурановых элементов в кристаллах.—Кристаллография, 1956, т. 1, № 4, с. 382—392.
1052. Капустинский А. Ф. Распределение элементов по зонам земного шара и атомные объемы.—Зап. Всес. мин. об-ва, 1952, ч. 81, № 1, с. 3—15.
- То же на нем. яз.—Sowjetwissenschaft, Naturwis, 1952, H. 2, s. 255—268.
1053. Капустинский А. Ф. Роль русской химии в развитии мировой науки.—Вестн. АН СССР, 1946, № 4, с. 13—24.
1054. Капустинский А. Ф. Русская наука и создание физической химии и термодинамики.—В кн.: Материалы по истории отечественной химии. Сб. докладов на I Всесоюз. совещ. по истории отечеств. химии 12—15 мая 1948 г., М.—Л., АН СССР, 1950, с. 22—29.
1055. Капустинский А. Ф. Русские научные химические лаборатории от Ломоносова до Великой Октябрьской социалистической революции.—В кн.: Вопросы истории отечественной науки. Общее собрание Академии наук СССР, посвященное истории отечественной науки 5—11 января 1949 г., М.—Л., АН СССР, 1949, с. 289—309.
1056. Капустинский А. Ф. Свойства атомов при сверхвысоких давлениях.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1956, № 4, с. 427—434.
1057. Капустинский А. Ф. Структура периодической системы химических элементов.—ДАН СССР, 1951, т. 81, № 1, с. 47—50.
1058. Капустинский А. Ф. Термодинамическая теория процесса производства серной кислоты.—ДАН СССР, 1946, т. 53, № 8, с. 723—726.
- То же на англ. яз. С. R. Acad. Sci. URSS, 1946, т. 53, № 8, с. 719.
1059. Капустинский А. Ф. Транс-влияние и электроотрицательность.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 1, с. 538—544.
1060. Капустинский А. Ф. Формула, выражающая число элементов в периодах и начало системы Д. И. Менделеева.—ДАН СССР, 1951, т. 80, № 3, с. 365—368.
1061. Капустинский А. Ф. Электроотрицательность и энергия кристаллической решетки.—ДАН СССР, 1949, т. 67, № 3, с. 467—470.
1062. Капустинский А. Ф. Электроотрицательность как мера транс-влияния (письмо в ред.).—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1959, № 2, с. 367.
1063. Капустинский А. Ф. Энергия атома. М., Госкультпросветиздат, 1947, 24 с.
1064. Капустинский А. Ф. Энергия атома и ее использование.—За оборону, 1947, № 6, с. 7—10.
1065. Капустинский А. Ф. Энергия диссоциации молекул фтора и правило термохимической логарифмики.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 17—20.
1066. Капустинский А. Ф. Энергия решеток ионных кристаллов и правило термохимической логарифмики.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 3—16.
1067. Капустинский А. Ф. Эффективный радиус электрона в кристаллических решетках.—ДАН СССР, 1959, т. 124, № 6, с. 1265—1266.
1068. Капустинский А. Ф., Баранова Л. И. Свободные энергии и теплоты дегидратации кристаллогидратов нитрата и хлорида уранила.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1952, № 6, с. 1122—1124.
1069. Капустинский А. Ф., Барский Ю. П. Термографическая калориметрия.—Тр. I Совещания по термографии (Казань, 1953), М.—Л., АН СССР, 1955, с. 82—86.
1070. Капустинский А. Ф., Барский Ю. П. Термографический метод определения тепловых эффектов.—Изв. СФХА, 1950, т. 20, с. 317—325.
1071. Капустинский А. Ф., Барский Ю. П. Физико-химический анализ витаминных системы: аскорбиновая кислота-монохлорид гидразина и аскорбиновая кислота — анилинхлорид.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1946, № 5, с. 558—559.

1072. Капустинский А. Ф., Брицке Э. В., Веселовский Б. К., Шамовский Л. М., Ченцова Л. Г., Анваер Б. И. Термические константы неорганических веществ. М.—Л., АН СССР, 1949, с. 1011, табл.; библиогр.: с. 991—1003.
1073. Капустинский А. Ф., Вавер В. А. Синтез дихлоротетрапиридинкобальтигексахлорплумбата.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1951, № 5, с. 631—633.
1074. Капустинский А. Ф., Вишневский К. И. Микрокалориметрические исследования по термохимии соединений рения.—ЖНХ, 1957, т. 2, № 9, с. 2031—2038.
1075. Капустинский А. Ф., Вольфович С. И. Краткий очерк научно-исследовательской организационной и педагогической деятельности (Брицке Э. В.).—В кн.: Эргард Викторевич Брицке (1877—1953). Библиогр. сост. Н. В. Смирновой. М., АН СССР, 1955, с. 6—20.
1076. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. О новых соединениях серы, селена и йода.—ЖОХ, 1947, т. 17, № 11, с. 2010—2018.
1077. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. Правило термохимической логарифмики, роль размеров и характера химических связей.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1951, № 1, с. 3—12.
1078. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. Теплота образования селенистого железа.—ЖФХ, 1951, т. 25, № 6, с. 729—731.
1079. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. Теплота образования сернистого железа.—ЖФХ, 1951, т. 25, № 6, с. 719—728.
1080. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. Теплота образования соединений алюминия с элементами VI группы периодической системы Д. И. Менделеева.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1951, № 2, с. 192—200.
1081. Капустинский А. Ф., Голутвин Ю. М. Физико-химический анализ систем йод-сера, йод-селен и сера-селен.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 31.
1082. Капустинский А. Ф., Жданова А. Н. Изучение диаграмм плавкости двойных систем: $H_2SeO_4-H_2SO_4$; $H_2SeO_4-H_2O-H_2SO_4-H_2O$ и $H_2SeO_4 \cdot 4H_2O-H_2SO_4 \cdot 4H_2O$.—ЖПХ, 1951, т. 24, № 9, с. 981—984.
1083. Капустинский А. Ф., Жданова А. Н. Исследование водных растворов селеновой кислоты по удельному весу.—ЖПХ, 1951, т. 24, № 6, с. 583—589.
1084. Капустинский А. Ф., Жданова А. Н. Термический и вискозиметрический анализы системы селеновая кислота — вода.—ЖПХ, 1951, т. 24, № 6, с. 658—661.
1085. Капустинский А. Ф., Каньковский Р. Т. Исследование теплот образования селеноводорода и селенистого дейтерия.—ЖФХ, 1959, т. 33, № 3, с. 722—726.
1086. Капустинский А. Ф., Каньковский Р. Т. Калориметрическое исследование теплот образования сернистого водорода и сернистого дейтерия.—ЖФХ, 1958, т. 32, в. 12, с. 2810—2816.
1087. Капустинский А. Ф., Капустинская Н. П. Кажущиеся объемы ионов перманганата и перрената в водных растворах.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1946, № 6, с. 581—585.
1088. Капустинский А. Ф., Кесслер Ю. М. Термический анализ системы бензол-четырёхбромистое олово.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1956, № 8, с. 889—893.
1089. Капустинский А. Ф., Кесслер Ю. М. Электропроводность системы четырёхбромистое олово-нитробензол.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1959, № 7, с. 1338.
1090. Капустинский А. Ф., Липилина И. И. Объем уранил-иона в растворе.—ДАН СССР, 1948, т. 62, № 4, с. 485—488.
1091. Капустинский А. Ф., Липилина И. И. Плотности водных растворов и кажущиеся молярные объемы нитрата уранила.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1956, № 6, с. 649—657.
1092. Капустинский А. Ф., Липилина И. И. Теплоемкость водных растворов хлорида и нитрата уранила и кажущаяся молярная теплоемкость иона уранила.—ДАН СССР, 1955, т. 104, № 2, с. 264—267.
1093. Капустинский А. Ф., Маколкин И. А., Кристаллик Л. И. Химическое средство селена к водороду и энергетика элементов шестой группы системы Менделеева.—ЖФХ, 1947, т. 21, № 1, с. 125—135.
1094. Капустинский А. Ф., Мальцев А. К. О получении коричневой и зеленой серы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 73—76.
1095. Капустинский А. Ф., Мальцев А. К., Милль Б. В. Исследование коричневой и зеленой серы методом дифференциально-термического анализа при низких температурах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 77—81.
1096. Капустинский А. Ф., Мальцев А. К., Милль Б. В. О низкотемпературной модификации серы.—ЖНХ, 1960, т. 5, № 2, с. 506.
1097. Капустинский А. Ф., Пахоруков Н. И. Определение теплоты образования комплексной соли гексамминокобальтитриоксалохромата $[Co(NH_3)_6][Cr(SO_4)_3] \cdot 3H_2O$ из элементов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 15—17.
1098. Капустинский А. Ф., Рузавин И. И. Разработка и применение относительного метода плоского слоя к изучению водных солевых систем.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 53—65.
1099. Капустинский А. Ф., Рузавин И. И. Тепло- и электропроводность ионных растворов.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 21—25.

1100. Капустинский А. Ф., Рузавин И. И. Теплопроводность водных растворов электролитов. I. Экспериментальное исследование водных растворов: KF, LiCl, NaCl, KBr, RbCl, CsCl, NaBr, KI, NaJ, KJ, Na₂SO₄, BeSO₄, MgCl₂, CaCl₂, AlCl₃.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 12, с. 2222—2229.
1101. Капустинский А. Ф., Рузавин И. И. Теплопроводность водных растворов электролитов. II. Кажущиеся молярные теплопроводности.—ЖФХ, 1956, т. 30, в. 3, с. 548—555.
1102. Капустинский А. Ф., Рузавин И. И. Теплопроводность йодистого цезия и аддитивность свойств ионов в растворе.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 47—48.
1103. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. Золотой калориметр для работ по термохимии растворов с термометрической чувствительностью 0,00005°. Исследование теплоемкости растворов йодистого цезия с точностью до 0,03%.—ЖФХ, 1956, т. 30, № 4, с. 896—900.
1104. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. К термохимии бора; применение правила термохимической логарифмики к элементам третьей группы системы Д. И. Менделеева.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1952, № 2, с. 218—224.
1105. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. К термохимии железа. Теплота образования и теплота гидратации закисного оксалата железа.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1946, № 3, с. 327—329.
1106. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. Структура водных растворов электролитов и гидратация ионов.—ЖФХ, 1952, т. 26, № 6, с. 918—927.
1107. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. Теплоемкости водных растворов пермоганата цинка и кажущаяся теплоемкость иона цинка.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1946, № 5, с. 471—474.
1108. Капустинский А. Ф., Самойлов О. Я. Теплоты образования безводных оксалатов магния, кальция, стронция и бария.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1950, № 4, с. 337—343.
1109. Капустинский А. Ф., Самплавская К. К. Модификация изотермического дифенилоксидового калориметра для работ по термохимии силикатов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 47—52.
1110. Капустинский А. Ф., Самплавская К. К. Теплота образования безводного оксалата кадмия.—ЖНХ, 1961, т. 6, № 10, с. 2241—2242.
1111. Капустинский А. Ф., Самплавская К. К. Теплота образования оксалата кадмия.—ЖНХ, 1961, т. 6, № 10, с. 2241—2242.
1112. Капустинский А. Ф., Самплавская К. К. Теплота образования ортосиликата магния.—ЖНХ, 1961, т. 6, № 10, с. 2237—2240.
1113. Капустинский А. Ф., Самплавская К. К. Термохимия силикатов. Теплота образования ортосиликата железа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 7—9.
1114. Капустинский А. Ф., Селиванова Н. М. Полярнография и термодинамика. Растворимость и свободная энергия образования селената свинца.—ЖФХ, 1949, т. 23, № 12, с. 1508—1512.
1115. Капустинский А. Ф., Селиванова Н. М. Растворимость и термодинамические свойства сульфата и селената бария.—ЖФХ, 1953, т. 27, № 4, с. 565—571.
1116. Капустинский А. Ф., Селиванова Н. М., Стаханова М. С. Термохимические свойства щавелевокислого свинца и энтропия оксалат-иона в водных растворах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 30—37.
1117. Капустинский А. Ф., Соловьев Ю. И. Термохимические работы Г. И. Гена и их влияние на русских термохимиков второй половины XIX века.—Тр. Ин-та истории естествознания и техники, т. 6. История химических наук и химич. технологии. М., АН СССР, 1955, с. 214—228.
1118. Капустинский А. Ф., Солохин В. А. Синтез и определение теплоты образования диацетоната хлористого кобальта.—Изв. Сект. платины и др. благород. металлов, 1955, вып. 30, с. 39—43.
1119. Капустинский А. Ф., Стаханова М. С. Исследование диссоциации стронцианта при высоких температурах.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1947, № 1, с. 11—17.
1120. Капустинский А. Ф., Стаханова М. С. Теплота образования карбоната бериллия.—ДАН СССР, 1947, т. 57, № 6, с. 575—577.
1121. Капустинский А. Ф., Стаханова М. С. Теплоты растворения солей в воде и правило термохимической логарифмики. Теплота растворения фтористого лития.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 21—29.
1122. Капустинский А. Ф., Стаханова М. С. Термохимия и строение атомов.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1954, т. 4, с. 587—597.
1123. Капустинский А. Ф., Стаханова М. С., Василев В. А. Плотности и теплоемкости смешанных водных растворов хлорида лития и калия при 25°.—Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1960, № 12, с. 2028—2089.
1124. Капустинский А. Ф., Стрелков И. Н., Ганенко В. Е., Алапина А. В., Стаханова М. С., Селиванова Н. М. Низкотемпературная теплоемкость, энтропия, теплота образования и свободная энергия образования щавелевокислого свинца.—ЖФХ, 1960, т. 39, № 5, с. 1088—1095.

1125. Капустинский А. Ф., Шидловский А. А. Метод определения теплоты внутримолекулярного горения неорганических солей в калориметрической бомбе. Теплота образования бихромата и трихромата аммония.—Изв. Сект. платины и др. благородных металлов, 1955, вып. 30, с. 31—38.
1126. Капустинский А. Ф., Шидловский А. А. Теория химического строения изополисоединений и гетерополисоединений.—Изв. Сект. платины и др. благород. металлов, 1955, вып. 30, с. 44—46.
1127. Капустинский А. Ф., Якушевский Б. М. Кристаллохимическая электроотрицательность комплексных ионов и определение теплот образования гексаммиакатов галогенидов кобальта и никеля.—Изв. Сект. платины и др. благород. металлов, 1952, вып. 27, с. 152—159.
1128. Капустинский А. Ф., Яцимирский К. Б. Термохимические радиусы и энергетика тетраэдрических и треугольных ионов.—ЖОХ, 1949, т. 19, № 12, с. 2191—2200.
1129. Капустинский А. Ф., Яцимирский К. Б. Энергия решетки солей, образованных ионами с восьмизлектронной внешней оболочкой.—ЖОХ, 1956, т. 26, № 4, с. 941—948.
1130. Капустинский А. Ф., Яцимирский К. Б. Энтропия ионов в кристалле и растворимость солей.—ЖФХ, 1948, т. 22, № 10, с. 1271—1279.
1131. Капустинский А. Ф. A geochemical hypothesis of the Earth's structure.—Nature, 1957, v. 180, N 4597, p. 1245—1246.
1132. Капустинский А. Ф. Atomenergia. A tudomány és technika mai problémái.—Budapest, Szikra, 1950, 185 с.
1133. Капустинский А. Ф. General and inorganic chemistry in Soviet Russia.—Chem. Industry, 1946, N 36, p. 331—332.
1134. Капустинский А. Ф. Lattice energy of ionic crystals.—Quart. Rev., 1956, v. 10, N 3, p. 283.
1135. Капустинский А. Ф., Дезидериева И. П. The thermodynamics of strontium.—Trans. Faraday Soc., 1946, v. 42, part 1—2, p. 69—77.
1136. Капустинский А. Ф., Липилина И. И., Самойлов О. Я. Calorimetre en or pour étude termochimique des Solutions avec une Sensibilité thermometrique de 0,00005°. Determination de la chaleur spécifique des solutions d'iodure de cesium a 0,03% pres.—J. Shim. phys et Phys-Chim. biol., 1957, t. 54, N 5, p. 343—347.
1137. Карапетьянц М. Х. Активность.—КХЭ, т. 1, 1962, с. 92.
1138. Карапетьянц М. Х. Графики температурной зависимости давления пара некоторых важнейших углеводов.—Хим. пром-сть, 1946, № 10, с. 19—23.
1139. Карапетьянц М. Х. К расчету равновесия на основании третьего закона термодинамики. Дополнение к книге Б. Д. Доджа «Химическая термодинамика». М., Госинноиздат, 1950, 785 с.
1140. Карапетьянц М. Х. Критические температуры и давления некоторых углеводов.—Нефт. хоз-во, 1955, № 4, с. 66—71.
1141. Карапетьянц М. Х. Максимальная работа реакции.—КХЭ, 1963, т. 2, с. 1046.
1142. Карапетьянц М. Х. Методы сравнительного расчета физико-химических свойств. М., «Наука», 1965, 403 с.
1143. Карапетьянц М. Х. Методы сравнительного расчета физико-химических свойств.—Хим. пром-сть, 1961, № 1, с. 33—41.
1144. Карапетьянц М. Х. Некоторые замечания в связи со статьей А. Ф. Капустинского «Энергия решеток ионных кристаллов и правило термохимической логарифмики».—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 184—190.
1145. Карапетьянц М. Х. О двух методах сравнительного расчета свойств веществ.—ЖФХ, 1956, т. 30, № 6, с. 1420—1424.
1146. Карапетьянц М. Х. О диаграмме энтальпия-энтропия. (Дополнение к книге Б. Д. Доджа «Химическая термодинамика»). М., Госинноиздат, 1950, 785 с.
1147. Карапетьянц М. Х. О межатомных расстояниях в молекулах газообразных галогенидов щелочных металлов.—Журн. структурн. химии, 1960, т. 1, № 4, с. 399—403.
1148. Карапетьянц М. Х. О методах сравнительного расчета различных свойств.—ЖФХ, 1955, т. 29, № 7, с. 1328—1333.
1149. Карапетьянц М. Х. О методах сравнительного расчета свойств веществ в рядах подобных соединений.—ЖФХ, 1955, т. 29, № 5, с. 938—942.
1150. Карапетьянц М. Х. О методах сравнительного расчета свойств веществ при различных условиях.—ЖФХ, 1955, т. 29, № 6, с. 1132—1135.
1151. Карапетьянц М. Х. О методах сравнительного расчета тепловых эффектов. I.—ЖФХ, 1956, т. 30, № 3, с. 593—607.
1152. Карапетьянц М. Х. О некоторых исследованиях в области высоких давлений.—Ииахпе Tongbao (на кит. яз.), 1959, № 8.
1153. Карапетьянц М. Х. О предельных случаях одного из методов сравнительного расчета свойств веществ.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 100—103.
1154. Карапетьянц М. Х. О приближенном расчете немонотонно изменяющихся свойств в рядах сходных веществ.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 8, с. 1727—1730.
1155. Карапетьянц М. Х. О приближенном расчете температурной зависимости теплоемкости.—ЖФХ, 1958, т. 32, № 8, с. 1763—1773.

1156. Карапетьянц М. Х. О приближенных методах расчета энтропии.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 27—34.
1157. Карапетьянц М. Х. О применении методов сравнительного расчета к скачкообразно меняющимся свойствам.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 3—10.
1158. Карапетьянц М. Х. О применении одного из методов сравнительного расчета к однокомпонентным двухфазным системам.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 2, с. 306—317.
1159. Карапетьянц М. Х. О применении простого интерполяционного уравнения для расчета различных свойств и параметров процессов. I.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 8, с. 1885—1886.
1160. Карапетьянц М. Х. О расчете термодинамических свойств реальных газов. Дополнение к книге Б. Ф. Доджа «Химическая термодинамика». М., Госиздат, 1950, 785 с.
1161. Карапетьянц М. Х. О расчете энтропий различных соединений.— ЖФХ, 1953, т. 24, № 5, с. 775—776.
1162. Карапетьянц М. Х. О сопоставлении двух свойств вещества при одинаковых значениях параметра условий.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 5, с. 3—12.
1163. Карапетьянц М. Х. О сопоставлении свойств вещества при двух значениях одного параметра в зависимости от значения другого параметра.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 12—16.
1164. Карапетьянц М. Х. О температурной зависимости вязкости силикатных стекол.— Стекло и керамика, 1958, № 1, с. 22—25.
1165. Карапетьянц М. Х. О температурной зависимости теплот испарения в важнейших гомологических рядах углеводородов.— Нефт. хоз-во, 1947, № 10, с. 50—56.
1166. Карапетьянц М. Х. О температурной зависимости теплот парообразования некоторых фтор-, хлор- и хлорфторпроизводных метана и этана.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 3—11.
1167. Карапетьянц М. Х. О теплоемкости газообразных углеводородов под давлением.— Нефт. хоз-во, 1951, № 12, с. 41—44.
1168. Карапетьянц М. Х. О теплоемкостях сжатых газов.— Хим. пром-сть, 1952, № 10, с. 306—307.
1169. Карапетьянц М. Х. О теплоте испарения жидкостей — ЖПХ, 1953, № 4, с. 432—433.
1170. Карапетьянц М. Х. О чертежах в техническом учебнике.— Вести. высш. школы, 1963, № 6, с. 57—59.
1171. Карапетьянц М. Х. Об ограниченной взаимной растворимости газов при высоких давлениях. Дополнение к книге Б. Ф. Доджа «Химическая термодинамика», М., Госиздат, 1950, 785 с.
1172. Карапетьянц М. Х. Об одном имеющем широкое применение примере второго метода сравнительного расчета.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 11, с. 2805—2813.
1173. Карапетьянц М. Х. Ответ на «Замечания» А. Ф. Капустинского.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 7, с. 1326—1328.
1174. Карапетьянц М. Х. Ответ на письмо А. Ф. Капустинского.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 11, с. 2090—2096.
1175. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета зависимости температуры кипения от давления в гомологических рядах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 3—12.
1176. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета изобарных потенциалов и теплот образования различных веществ. Сообщ. 3.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 10—38; Сообщ. 4, 1955, вып. 20, с. 39—43; Сообщ. 5, 1962, вып. 38, с. 52—58.
1177. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета изобарных потенциалов и теплот образования различных веществ, I.— ЖФХ, 1954, т. 28, № 1, с. 186—187. То же, сообщ. II, ЖФХ, 1954, т. 28, № 2, с. 353—358.
1178. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета критических температур и давлений.— ЖФХ, 1956, т. 30, № 10, с. 2218—2228.
1179. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета неаддитивных свойств в гомологических рядах.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 4, с. 949—951.
1180. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета некоторых свойств различных веществ.— ЖФХ, 1953, т. 27, № 6, с. 934—938.
1181. Карапетьянц М. Х. Приближенный метод расчета энергии кристаллической решетки.— ЖФХ, 1954, т. 28, № 6, с. 1136—1152.
1182. Карапетьянц М. Х. Применение метода сравнительного расчета к вычислению электропроводности растворов электролитов.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 7, с. 1675—1678.
1183. Карапетьянц М. Х. Примеры и задачи по химической термодинамике. М., Госхимиздат, 1950, 324 с.; Изд. 2-е, 1953, 335 с.; Изд. 3-е, 1963, 326 с.; то же на кит. яз. Пекин, 1950; на польск. яз., Варшава, 1955, на рум. яз., Бухарест, 1955, на чешск. яз., Прага, 1950, 301 с.
1184. Карапетьянц М. Х. Растворимость жидкостей в сжатых газах. Дополнение к книге Б. Ф. Доджа «Химическая термодинамика». М., Госиздат, 1950, 785 с.
1185. Карапетьянц М. Х. Сравнительный расчет некоторых свойств гидридов.— ЖНХ, 1965, т. 10, № 7, с. 1534—1540.

1186. Карапетьянц М. Х. Температурная зависимость теплот образования в гомологических рядах углеводородов.— Химия и технология топлива, 1956, № 9, с. 22—43.
1187. Карапетьянц М. Х. Теплоты испарения некоторых веществ.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 3, с. 554—568.
1188. Карапетьянц М. Х. Теплоты испарения низших углеводородов $C_1—C_4$.— В кн.: Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов. М., Госоптехиздат, 1953, гл. XII, с. 9—62.
1189. Карапетьянц М. Х. Факультет химической промышленности Московского городского народного университета.— Хим пром-сть, 1961, № 8, с. 591—592.
1190. Карапетьянц М. Х. Химическая термодинамика. М.—Л., Госхимиздат, 1949, 546 с.; изд. 2-е, перераб. и дополн., 1953, 611 с.; то же: на венг. яз., Будапешт, 1951, 508 с.; на кит. яз., Пекин, 1963, 300 с.; на рум. яз., Бухарест, 1949, 482 с.; 1956, 538 с.; на чешск. яз., Прага, 1953, 491 с.
1191. Карапетьянц М. Х. Боев Э. И. Применение методов сравнительного расчета для уточнения приближенных закономерностей вида $f(G_1, G_2, \dots) = \text{const}$. I. Уточнение правила Трутона.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 4, с. 1019.
1192. Карапетьянц М. Х., Буз М. А. Теплоемкость водорода при высоких давлениях.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 44—46.
1193. Карапетьянц М. Х., Варнаков С. В. Применение методов сравнительного расчета для уточнения некоторых закономерностей. Уточнение правила Гульдберга-Гюн.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 6, с. 1679—1681.
1194. Карапетьянц М. Х., Воробьева А. И. Приближенный метод определения критической плотности и критической концентрации.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 1, с. 255—257.
1195. Карапетьянц М. Х., Воробьева А. И. Сравнительный расчет физико-химических свойств нормальных алифатических спиртов. I. Диэлектрическая проницаемость.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 5—7.
1196. Карапетьянц М. Х., Воробьева А. И. Сравнительный расчет физико-химических свойств нормальных алифатических спиртов. II. Взаимная растворимость в системах спирты — сероуглерод.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 8—10.
1197. Карапетьянц М. Х., Дракин С. И. Строение вещества. Учебное пособие. М., 1966, 218 с.
1198. Карапетьянц М. Х., Жуков Г. В. Применение методов сравнительного расчета для вычисления свойств веществ, находящихся в соответственных состояниях. I.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 4, с. 1015—1018.
1199. Карапетьянц М. Х., Карапетьянц М. Л. Таблицы некоторых термодинамических свойств различных веществ.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 34, с. 163.
1200. Карапетьянц М. Х., Карапетьянц М. Л. Теплоты испарения углеводородов $C_5—C_8$.— В кн.: Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов. М., Госоптехиздат, 1954, вып. 5, г. 16, с. 279—453.
1201. Карапетьянц М. Х., Карапетьянц М. Л. Теплоты испарения углеводородов $C_9—C_{10}$.— В кн.: Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов. М., Госоптехиздат, 1957, с. 246—327.
1202. Карапетьянц М. Х., Киреев В. А. Примечания к книге Б. Ф. Доджа «Химическая термодинамика» в применении к химическим процессам и химической технологии. М., Госиздат, 1960, 785 с.
1203. Карапетьянц М. Х., Киреев В. А., Татевский В. М. Физико-химические свойства индивидуальных углеводородов (библиография).— ЖФХ, 1953, т. 27, № 6, с. 939—940.
1204. Карапетьянц М. Х., Лин-Тин-чин. О расчете энергии кристаллической решетки.— Тр. Сычуанского ун-та, 1958, № 2.
1205. Карапетьянц М. Х., Лин-Тин-чин. О сравнительном расчете межатомных расстояний.— Журн. структ. химии, 1960, т. 1, № 3, с. 277—285.
1206. Карапетьянц М. Х., Сирина Э. Ю. Об определении давления насыщенного пара методом потока в условиях значительного влияния термодиффузии.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 2907—2912.
1207. Карапетьянц М. Х., Скленская Э. В. Применение методов сравнительного расчета для вычисления свойств комплексных соединений. Константы нестойкости.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 5, с. 1312—1317.
1208. Карапетьянц М. Х., Тянь-Ан-минь. О теплоемкости сжатого водяного пара.— Тр. Сычуанского ун-та, 1959, № 2.
1209. Карапетьянц М. Х., Тянь-Ан-минь. О теплоемкости сжатых газов.— Тр. Сычуанского ун-та, 1959, № 2.
1210. Карапетьянц М. Х., Финякина В. Н. О связи между температурой и тепловой реакцией в рядах сходных соединений.— Изв. ВУЗов, Химия и хим. технология, 1965, т. 8, № 4, с. 539—542.
1211. Карапетьянц М. Х., Хожаннов Ю. М. Применение методов сравнительного расчета для вычисления свойств веществ, находящихся в соответственных состояниях. Зависимость давления насыщенного пара от температуры.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 10—12.

1212. Карапетьянц М. Х., Холпанов Л. П. Об обосновании методов сравнительного расчета.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 8, с. 2093—2094.
1213. Карапетьянц М. Х., Чуричева Л. В. Применение методов сравнительного расчета для вычисления некоторых свойств н-перфторалканов.— Хим. пром-сть, 1964, № 2, с. 130—133.
1214. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. Комбинированный метод расчета температурной зависимости давления пара. VI.— ЖФХ, 1961, т. 35, № 4, с. 782—788.
1215. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. Метод комбинированного расчета физико-химических свойств.— Хим. пром-сть, 1963, № 3, с. 192—200.
1216. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. Методы расчета свойств веществ в полярных координатах. I. Температурная зависимость теплот парообразования.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 10, с. 2351—2352.
- То же. II. Температурная зависимость изобарной теплоемкости.— ЖФХ, 1963, № 11, с. 2577—2580.
1217. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. О температурной зависимости давления насыщенного пара. II. n-алканы.— Тр. Сычуанского ун-та, 1959, № 1.
1218. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. О температурной зависимости давления насыщенного пара. II. n-алкилциклогексанов.— Химия и технология топлив и масел, 1959, № 10, с. 28—30.
1219. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. О температурной зависимости давления пара. I. Комбинированный метод расчета в рядах сходных веществ.— Тр. Сычуанского ун-та, 1958, № 2.
1220. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. Об обосновании методов сравнительного расчета.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 59—67.
1221. Карапетьянц М. Х., Чэн-Гуань-юе. Температура кипения и давления насыщенного пара углеводородов. М., Гостоптехиздат, 1961, 242 с.
- То же (на кит. яз.), Пекин, изд. «Наука», 1963.
1222. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. О приближенном расчете свойств веществ, отличающихся по изотопному составу.— ЖФХ, 1960, т. 34, № 7, с. 1647—1648.
1223. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. О расчете температурной зависимости вязкости жидкостей.— Тр. Сычуанского ун-та, 1959, № 6.
1224. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. О температурной зависимости вязкости веществ, отличающихся по изотопному составу.— Тр. Сычуанского ун-та, 1959, № 6; ЖФХ, 1963, № 9, с. 2041—2048.
1225. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости n-алканов.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 9, с. 2041—2047.
1226. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости I-алкенов.— Изв. ВУЗов. Сер. нефть и газ, 1960, № 4, с. 99—103.
1227. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости n-спиртов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, № 4, с. 580—583.
1228. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости n-алканов.— Тр. Сычуанского ун-та, 1962, № 1.
1229. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости и плотности n-амилового и n-гексилового спиртов.— Тр. Сычуанского ун-та, 1958, № 4.
1230. Карапетьянц М. Х., Янь Го-сень. Температурная зависимость вязкости некоторых углеводородов.— Тр. Сычуанского ун-та, 1962, № 1.
1231. Клушина Т. В. Упражнения и задачи по химии. Пособие для учащихся. М., «Просвещение», 1966, 64 с.
1232. Клушина Т. В., Селиванова Н. М., Титов С. С. Теплота образования селенита натрия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 28—31.
1233. Кудрявцев А. А. Влияние азотной кислоты в нитрозе на упрочность окислов азота.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 58—60.
1234. Кудрявцев А. А. Влияние температуры на электродвижущую силу элемента Якоби.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 36—41.
1235. Кудрявцев А. А. О состоянии химических уравнений. Учеб. пособие для хим.-технолог. вузов и фак-в. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Сов. наука», 1956, 244 с.
1236. Кудрявцев А. А. Получение технического селена методом вакуумной возгонки.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 151—153.
1237. Кудрявцев А. А. Реакции окисления — восстановления. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1946, 66 с.
1238. Кудрявцев А. А. Составление химических уравнений. М., «Сов. наука», 1953, 202 с.; изд. 2-е, перераб. и доп., 1956, 242 с.; изд. 3-е, перераб. и доп., 1962, 308 с.
1239. Кудрявцев А. А. Сравнение данных различных исследователей по определению упругости окислов азота над нитрозой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 61—63.
1240. Кудрявцев А. А. Химия и технология селена и теллура. М., «Высшая школа», 1961, 285 с.
1241. Кудрявцев А. А., Клушина Т. В. К вопросу об очистке селенистых шламов от мышьяка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 116—118.
1242. Кудрявцев А. А., Лекае В. М., Елкин Л. Н., Устюгов Г. П. Аппаратурно-

- технологическое оформление непрерывного термического процесса получения селена и теллура.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 119—124.
1243. Кудрявцев А. А., Малошук В. В. О методах расчета свободных энергий образования и произведений активности сульфидов и селенидов металлов в воде при высоких температурах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 66—78.
1244. Кудрявцев А. А., Седов Н. В., Устюгов Г. П., Рябова Р. И. О разделении серы селена и теллура.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 111—115.
1245. Кудрявцев А. А., Устюгов Г. П. Определение давления насыщенных паров селена и теллура.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 42—46.
1246. Кудрявцев А. А., Устюгов Г. П. Определение давления насыщенных паров теллура.— ЖНХ, 1961, т. 6, вып. 1, 2421—2424.
1247. Кудрявцев А. А., Храпов-Шмаров Г. А. Окислительно-восстановительные реакции. М., Учпедгиз, 1954, 100 с.
1248. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. О теплоте перехода неравновесной (аморфной) формы селенита кадмия в равновесную.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 22—25.
1249. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. Термодинамические свойства селенита кадмия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 18—21.
1250. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. Термодинамические свойства селенита кальция.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 38—40.
1251. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. Термодинамические свойства селенита магния.— ЖНХ, 1966, т. 11, № 2, с. 260—265.
1252. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. Термодинамические свойства селенитов марганца (II).— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1966, т. 9, № 4, с. 523—528.
1253. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М. Термодинамические свойства селенита меди.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 10, с. 2430—2434.
1254. Лещинская З. Л., Авербух М. А., Селиванова Н. М. Растворимость и термодинамические свойства селенитов бария и стронция.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 8, с. 2036—2037.
1255. Лещинская З. Л., Селиванова Н. М., Майер А. И. Теплоты образования селенитов кобальта.— ЖОХ, 1963, т. 8, № 5, с. 577—578.
1256. Майер А. И., Селиванова Н. М., Самплавская К. К. О термическом разложении селенита меди.— ЖПХ, 1963, т. 36, с. 1659—1661.
1257. Майер А. И., Селиванова Н. М., Терентьева Л. А. Теплота образования селената кобальта.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 7, с. 1746—1749.
1258. Майер А. И., Супоницкий Ю. Л., Карапетьянц М. Х. Теплота образования селенита лантана.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. материалы, 1966, № 4, с. 775—777.
1259. Майер А. И., Супоницкий Ю. Л., Карапетьянц М. Х. Теплота образования селенита празеодима.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. материалы, 1966, № 4, с. 778—780.
1260. Михайлов В. А., Дракин С. И. О механизме сольватации ионов.— Изв. СО АН СССР, 1960, № 6, с. 44—52.
1261. Михайлов В. А., Дракин С. И. Расчет энергии гидратации катионов.— ЖФХ, 1955, т. 29, № 12, с. 2133—2149.
1262. Михайлов В. А., Половинкина Р. А., Дракин С. И., Фролова Г. М. Исследование электродиффузии олова и ртути в их сплавах с гелием.— Физика металлов и металловедение, 1966, т. 22, № 6, с. 871—875.
1263. Николаев Н. С., Власов С. В., Буслаев Ю. А., Опаловский А. А. Физико-химическое исследование растворов высших фторидов подгруппы хрома в жидком фтористом водороде. Физико-химический анализ.— Тр. юбилейной конференции. Новосибирск, 1963, с. 97—104.
1264. Николаев Н. С., Буслаев Ю. А., Власов С. В. Химические способы обезвоживания фтористого водорода.— ЖНХ, 1962, т. 7, вып. 4, с. 945—946.
1265. Рузавин И. И. Исследование теплопроводности водных растворов глицерина и этиленгликоля.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 49—51.
1266. Рузавин И. И. Теплопроводность водных растворов некоторых неэлектролитов.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 221—223.
1267. Самплавская К. К., Иванова Е. А., Карапетьянц М. Х. Получение и термическая устойчивость теллурита магния.— Изв. АН СССР, Неорганич. материалы, 1966, вып. 1, с. 133—136.
1268. Самплавская К. К., Селиванова Н. М., Лукин В. Б. Термическая устойчивость селената хрома.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1966, т. 9, № 4, с. 519—522.
1269. Самплавская К. К., Селиванова Н. М., Мазепова В. И. Термическая устойчивость селената железа.— Изв. высш. школы, 1964, т. 7, вып. 4, с. 540—543.
1270. Самплавская К. К., Селиванова Н. М., Стрельцов И. С., Мазепова В. И. Термическое разложение селената алюминия.— ЖНХ, 1963, т. 8, № 7, с. 1645—1653.
1271. Селиванова Н. М. О некоторых термодинамических свойствах селената таллия.— ЖФХ, 1958, т. 32, № 6, с. 1277—1279.
1272. Селиванова Н. М. Приближенная оценка стандартных энтропий кристаллических селенатов.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 4, с. 850—855.
1273. Селиванова Н. М. Приближенный расчет стандартных изобарных потенциалов селенатов.— ЖНХ, 1963, т. 8, вып. 8, с. 1826—1830.

1274. Селиванова Н. М. Приближенный расчет теплот образования селенатов.— ЖНХ, 1963, т. 8, вып. 9, с. 2024—2028.
1275. Селиванова Н. М. Растворимость селената свинца в воде при различных температурах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 34—35.
1276. Селиванова Н. М., Богуславский Р. Я. Исследование равновесия в системах: $PbSeO_4-Me_2SeO_4-H_2O$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 70—82.
1277. Селиванова Н. М., Богуславский Р. Я. Растворимость селената свинца в водных растворах селенатов щелочных металлов.— ЖФХ, т. 29, в. 1, с. 128—131.
1278. Селиванова Н. М., Зубова Г. А. О полярографическом определении стронция.— ЖАХ, 1957, № 4, с. 466—468.
1279. Селиванова Н. М., Зубова Г. А. Полярография и термодинамика. Сообщ. 4. Термодинамические свойства и растворимость сульфата стронция.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 38—46.
1280. Селиванова Н. М., Зубова Г. А. Термодинамические свойства селената стронция.— ЖФХ, 1959, т. 33, вып. 1, с. 141—146.
1281. Селиванова Н. М., Зубова Г. А. Физико-химические свойства селената стронция.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 27—33.
1282. Селиванова Н. М., Зубова Г. А., Стрельцов И. С. К вопросу о кристаллической структуре селенатов Sr, Ba и Pb.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 5—9.
1283. Селиванова Н. М., Зубова Г. А., Финкельштейн Е. И. Термодинамические свойства селената серебра.— ЖФХ, 1959, т. 33, вып. 10, с. 2365—2369.
1284. Селиванова Н. М., Капустинский А. Ф. Полярография и термодинамика. Растворимость и термодинамические свойства сульфата и селената бария.— ЖФХ, 1953, т. 27, № 4, с. 565—571.
1285. Селиванова Н. М., Капустинский А. Ф., Зубова Г. А. Термохимические свойства труднорастворимых селенатов и энтропия селенат-иона в водном растворе.— Изв. АН СССР, отд. хим. наук, 1959, № 2, с. 187—194.
1286. Селиванова Н. М., Карапетьянц М. Х. Приближенная оценка молярных объемов селенитов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, № 4, с. 534—542.
1287. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л. О теплоте перехода неравновесной (аморфной) формы селената никеля в равновесную.— ЖФХ, 1964, т. 9, № 2, с. 259—263.
1288. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л. Термодинамические свойства селенита стронция.— ЖНХ, 1963, т. 8, № 3, с. 563—566.
1289. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л., Клушина Т. В. Физико-химические свойства селенитов. Термодинамические свойства селенита серебра.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 6, с. 1349—1352.
1290. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л., Майер А. И., Музюлев Е. Ю. Термодинамические свойства селенита кобальта.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, № 2, с. 209—216.
1291. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л., Стрельцов И. С. Теплота образования селенита бария.— ЖНХ, 1963, т. 8, № 3, с. 763—764.
1292. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л., Стрельцов И. С. Теплота образования селенита кадмия.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 3, с. 668—670.
1293. Селиванова Н. М., Лещинская З. Л., Майер А. И., Стрельцов И. С., Музюлев Е. Ю. Термодинамические свойства $NiSeO_3 \cdot 2H_2O$.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 7, с. 1563—1567.
1294. Селиванова Н. М., Майер А. И., Лукьянова Т. А. Теплота образования селената кадмия.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 7, с. 1588—1592.
1295. Селиванова Н. М., Майер А. И., Лукьянова Т. А. Теплота образования селената цинка.— ЖНХ, 1963, т. 8, № 11, с. 2428—2433.
1296. Селиванова Н. М., Майер А. И., Самплавская К. К. Термическое разложение селената меди.— ЖНХ, 1962, т. 7, № 5, с. 1074—1083.
1297. Селиванова Н. М., Пахоруков Н. И. О теплотах растворения селенистой кислоты.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 3, с. 355—358.
1298. Селиванова Н. М., Рузавин И. И. Неорганическая химия. Учеб. пособие для проф.-тех. училищ, М., «Высшая школа», 1965, 260 с.
1299. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А. О теплоте образования селената натрия.— ЖПХ, 1964, т. 37, № 3, с. 514—517.
1300. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А. Теплота образования десятиводного селената натрия.— ЖНХ, 1962, т. 7, № 3, с. 536—539.
1301. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А. Теплота образования селената лития.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 2, с. 183—187.
1302. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А. Теплота образования селената рубидия.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, № 4, с. 531—533.
1303. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А. Термическое разложение селената лития.— ЖНХ, 1962, т. 7, № 2, с. 240—243.
1304. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А., Зубова Г. А. Физико-химические свойства селенатов. XVI. Исследование поведения селената цезия при нагревании.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, № 6, с. 859—863.

1305. Селиванова Н. М., Сазыкина Т. А., Зубова Г. А., Калинкина А. А. Физико-химические свойства селенатов (нагревание селената рубидия).— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 4, с. 524—528.
1306. Селиванова Н. М., Самплавская К. К., Майер А. И. Физико-химические свойства селенатов. Теплота образования селенатов меди.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 30—36.
1307. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. О некоторых физико-химических свойствах селенита бария.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 216—220.
1308. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. О некоторых физико-химических свойствах селената кальция.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 664—666.
1309. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. О термодинамических свойствах селенитогибса ($CaSeO_4 \cdot 2H_2O$).— Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 6, с. 834—835.
1310. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Показатели преломления и рефракции селенитов.— ЖФХ, 1964, т. 37, № 5, с. 1822—1825.
1311. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Термическое разложение селената магния.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 3, с. 353—354.
1312. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Физико-химические свойства селената магния. Термическое разложение селената магния.— Хим. наука и пром-сть, 1960, т. 5, № 3, с. 353—354.
1313. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Физико-химические свойства селенатов. V. Теплота образования селената кальция из элементов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 4, с. 475—479.
1314. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Физико-химические свойства селенатов. VI. Растворимость селената кальция в воде при различных температурах.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 5, с. 651—656.
1315. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А. Физико-химические свойства селенатов. Теплота образования селената бериллия из элементов.— ЖФХ, 1961, т. 35, № 3, с. 574—579.
1316. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Зубова Г. А. О поведении при нагревании селенатов типа барита.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 6, с. 805.
1317. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Зубова Г. А. О термическом разложении селенатов стронция, бария и свинца.— ЖНХ, 1958, т. 3, № 6, с. 1295—1303.
1318. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Рябова Р. И. Теплота образования селената магния из элементов.— ЖНХ, 1961, т. 6, № 1, с. 27—33.
1319. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Стрельцов И. С. Получение селенатов магния.— ЖНХ, 1960, т. 5, № 10, с. 2269—2279.
1320. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Стрельцов И. С. Термическое разложение селената кальция.— ЖНХ, 1959, т. 4, № 7, с. 1481—1487.
1321. Сергеева Т. Н., Дракин С. И. Температурная зависимость стационарного распределения при электродиффузии в сплаве K—Na.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 89—90.
1322. Сергеева Т. Н., Дракин С. И. Точные данные по стационарному распределению при электродиффузии в сплавах Na—Cd, Na—Pb и K—Hg.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 38, с. 103—107.
1323. Силина Э. Ю., Карапетьянц М. Х. Исследование диссоциации паров селенида ртути.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 12, с. 3020—3024.
1324. Силина Э. Ю., Карапетьянц М. Х. О теплоте образования селеноводорода.— ЖФХ, 1966, т. 40, № 9, с. 2079—2085.
1325. Силина Э. Ю., Карапетьянц М. Х. Температурная зависимость давления насыщенного пара теллурида ртути.— ЖФХ, 1964, т. 37, № 11, с. 2733—2734.
1326. Склеская Э. В., Карапетьянц М. Х. Изучение термодинамических характеристик ступенчатых реакций комплексообразования ионов никеля с имидазолом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 11—16.
1327. Склеская Э. В., Карапетьянц М. Х. Константы нестойкости комплексов переходных металлов с мезотаноламином, диэтанололамином и бутилдиэтанололамином.— ЖНХ, 1966, т. 11, № 12, с. 2749—2754.
1328. Склеская Э. В., Карапетьянц М. Х. Применение методом сравнительного расчета для вычисления констант нестойкости галогенидов.— ЖНХ, 1964, т. 9, № 11, с. 2564—2568.
1329. Склеская Э. В., Карапетьянц М. Х. Термодинамика ступенчатого комплексообразования Cu(II), Ni(II) и Ca(II) с имидазолом в водных растворах.— ЖНХ, 1966, т. 11, № 9, с. 2061—2066.
1330. Стаханова М. С., Василев В. А. Активность воды в солевых растворах и отклонение ее от аддитивности.— ЖНХ, 1961, т. 6, № 5, с. 1240—1241.
1331. Стаханова М. С., Василев В. А. Активность воды в трехкомпонентных растворах хлоридов щелочных металлов.— ЖФХ, 1961, т. 35, вып. 8, с. 1839—1845.
1332. Стаханова М. С., Василев В. А. Изучение аддитивности теплоемкостей в смесях водных растворов хлоридов K и N.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, № 5, с. 829—833.

1333. Стаханова М. С., Василев В. А. Объемные и теплоемкостные изменения в водно-солевых растворах CsCl—LiCl—H₂O, CsCl—NaCl—H₂O.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 7, с. 1568—1574.
1334. Стаханова М. С., Василев В. А., Енихин Ю. А. О коэффициентах активности щелочных хлоридов в смешанных водных растворах.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 2, с. 354—360.
1335. Стаханова М. С., Енихин Ю. А., Карапетьянц М. Х. Объемные и теплоемкостные изменения в системе KCl—KBr—H₂O.— ЖФХ, 1963, т. 37, № 11, с. 2570—2572.
1336. Стаханова М. С., Капустинский А. Ф. Пересыщенные растворы и их теплоемкость.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 7—14.
1337. Стаханова М. С., Карапетьянц М. Х., Енихин Ю. А. Сравнительное изучение теплоемкости и плотности водных растворов электролитов.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 10, с. 2420—2429.
1338. Хомутов Н. Е., Хачатурян М. Г. Изучение кинетики водных растворов ацетата и пропионата калия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 32, с. 207—216.

Органическая химия

1339. Авраменко В. Г., Ерышев Б. Я., Бондаренко Е. М., Белов В. Н. Синтезы на основе ω-хлоралкановых кислот. I. Получение непредельных кислот с концевой двойной связью пиролизом ω-ацетоксикарбоновых кислот и их этиловых эфиров.— Ж. орг. хим., 1962, т. 32, с. 1119—1123.
1340. Авраменко В. Г., Ерышев Б. Я., Варванина Г. В. Синтезы на основе ω-хлоралкановых кислот. II. Алкилирование некоторых аминов ω-хлоралкановыми кислотами.— Ж. орг. хим., 1962, т. 32, с. 1123—1125.
1341. Алексеева Е. Н., Бавер В. А. Присоединение фталимида к эфирам α, β-ненасыщенных кислот.— Докл. высш. школы, «Химия и хим. технология», 1958, т. 9, с. 545.
1342. Алексеева Е. Н., Межев В. Д. К вопросу о строении сополимера бутадена и нитрила акриловой кислоты. Синтез гексантетракарболовых кислот.— ЖОХ, 1952, т. 22, с. 1813.
1343. Бархаш В. А., Вележева В. С., Мачинская И. В. Конденсация циклических β-дикарбонильных соединений с α-галонидцикланонами. I. Взаимодействие α-бромциклогексана с димедоном, 4-оксикумарином и нидадионом-1,3.— ЖОХ, 1966, т. 2, № 6.
1344. Бархаш В. А., Смирнова Г. П., Зудин С. Н., Мачинская И. В. О некоторых свойствах энолацетатов. IX. Взаимодействие α-бромоэнолацетата циклогексана с натрием.— ЖОХ, 1964, т. 34, с. 303.
1345. Бархаш В. А., Смирнова Г. П., Мачинская И. В. Взаимодействие тетрагидрофурана с хлористым ацетилом в присутствии цинкбромоэнолацетатов.— ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 8, с. 2570—2573.
1346. Бархаш В. А., Смирнова Г. П., Мачинская И. В. О некоторых свойствах энолацетатов. VIII. Бромирование энолацетатов циклопентанона и циклогептанона N-бромсукцинимидом.— ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 10, с. 3197—3202.
1347. Бархаш В. А., Смирнова Г. П., Прудченко А. Т., Мачинская И. В. α-алкилиденирование некоторых цикланонов.— ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 7, с. 2202—2208.
1348. Белов В. Н., Ерышев Б. Я., Авраменко В. Г. Синтезы на основе ω-хлоралкановых кислот. III. Взаимодействие ω-хлоралкановых кислот со щелочами.— Ж. орг. хим., 1965, т. 1, с. 645—648.
1349. Белов В. Н., Ерышев Б. Я., Авраменко В. Г., Братус И. Н., Горностаева А. А., Щенников В. А. Синтезы на основе ω-хлоралкановых кислот. V. Циклизация олигомерных эфиров ω-оксикарбоновых кислот.— Ж. орг. хим., 1968, т. IV, с. 2111—2113.
1350. Белов В. Н., Ерышев Б. Я., Авраменко В. Г., Сычева З. Ф. Синтезы на основе ω-хлоралкановых кислот. III. Синтез и пиролиз S-(ω-карбок- и ω-карбэток-си) алкиловых эфиров этилксантогеновой кислоты.— Ж. орг. хим., 1965, т. 1, вып. 4, с. 686—688.
1351. Белов В. Н., Лебедев Б. М. К вопросу изомеризации α, α, γ, γ-тетрафенил-α-бутилена в 1,1,3-трифенил-3-метилгидринден.— ЖОХ, 1946, т. 16, с. 735.
1352. Белов В. Н., Лебедев Б. М. О взаимодействии диметилсульфата со спиртами. Дегитратирующее действие диметилосульфата.— ЖОХ, 1946, т. 16, вып. 4—5, с. 665—671.
1353. Белов В. Н., Мачинская И. В. О сульфорирующем действии диалкилсульфатов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 12.
1354. Белов В. Н., Савич К. К. К вопросу получения окисей третичных аминов. Окись метилдифениламина.— ЖОХ, 1947, т. 17, с. 257.
1355. Белов В. Н., Савич К. К. О продуктах присоединения фенилмагнибромидов к окисям диметиланилина и метилдифениламина.— ЖОХ, 1947, т. 17, с. 262.
1356. Белов В. Н., Финкельштейн М. З. О сульфидирующем действии диалкилсульфатов. III. Взаимодействие диэтилсульфата с метилдифениламином и простыми эфирами.— ЖОХ, 1946, т. 16, с. 1348.
1357. Белов В. Н., Финкельштейн М. З. О сульфидирующем действии диалкилсульфатов. IV. Взаимодействие диметил- и диэтилсульфатов с тио-п-крезолом и тио-β-

1358. Бланко Ф., Федорова А. М., Бутин К. П., Курц А. Л., Шур В. Б. Синтез некоторых замещенных эфиров β-аминокислот.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, т. 30, с. 49.
1359. Ерышев Б. Я., Шкилькова В. Н., Авраменко В. Г. Взаимодействие ω-хлоралкановых кислот с анилином.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 53, с. 137.
1360. Ерышев Б. Я., Шкилькова В. Н., Авраменко В. Г. О взаимодействии ω-хлоралкановых кислот с анилином. Исследования в области химии и технологии органических веществ и высокомолекулярных соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 135—136.
1361. Зворыкина В. К. Работы академика Родионова В. М. в области β-аминокислот.— В кн.: Сообщения о научных работах членов всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева. Вып. 4, М., АН СССР, 1954.
1362. Клеев Б. В. К вопросу об образовании амиохлоридов хлорангидридами N-ацилированных β-аминокислот.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 1, с. 136.
1363. Клеев Б. В. Получение β-аминогutarовой кислоты восстановлением ацетилгидразона диэтилового эфира ацетон-дикарбоновой кислоты.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 1, с. 136.
1364. Клеев Б. В. Получение N-бензонального производного лактана β-аминоадипиновой кислоты.— Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, № 2, с. 284.
1365. Клеев Б. В., Смушкевич Ю. И. Дигидрациды N-ацилированных производных β-аминоадипиновой кислоты.— Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1958, т. 4, с. 751.
1366. Клеев Б. В., Смушкевич Ю. И. Получение дигидразидов N-ацилированных производных β-аминоадипиновой кислоты.— Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 751—753.
1367. Клеев Б. В., Смушкевич Ю. И., Гольдовский А. Е. Синтез и превращения (N-бензолтирролидов-2-ил-5)-уксусной кислоты. Получение производных β-аминоадипиновой кислоты по β-карбоксылльной группе.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 2595—2599.
1368. Лаврищева Л. Н., Пржиялговская Н. М., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. VI. Получение метилового эфира 2,1-тетралолкарбоновой кислоты.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 2911—2914.
1369. Лаврищева Л. Н., Пржиялговская Н. М., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. Непрямое электровосстановление 2,1-нафтолкарбоновой кислоты.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 2762—2766.
1370. Лаврищева Л. Н., Пржиялговская Н. М., Войткевич С. А., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. I. Получение 1-окси-2-нафталальдегида.— ЖОХ, 1957, т. 27, с. 1264.
1371. Мамаев В. П. Об 1-алкил-3-метил-5-пиразолонах.— ЖОХ, 1959, т. 29, с. 2747—2750.
1372. Мамаев В. П. Синтез некоторых фторсодержащих β-арил-β-алатинов.— ЖОХ, 1957, т. 27, с. 1290.
1373. Мамаев В. П., Рубина Т. Д. О некоторых β-аминокислотах рода тиофена.— ЖОХ, 1957, т. 27(84), с. 464—466.
1374. Мамаев В. П., Суворов Н. Н. К вопросу о строении хлорфеноксикротоновых кислот.— ЖОХ, 1956, т. 26, с. 538—539.
1375. Мамаев В. П., Суворов Н. Н., Гунар В. И. Синтезы некоторых хлорфеноксипроизводных.— ЖОХ, 1953, т. 23, с. 1206.
1376. Мамаев В. П., Суворов Н. Н., Рохлин Е. М. Синтез β(2-теенил)-2-аланина и некоторых его производных.— ДАН СССР, 1955, т. 101, № 2.
1377. Мачинская И. В. О взаимодействии альдегидов и кетонов с уксусным ангидридом. I. Получение циклогексенил-Δ-ацетата и циклогексилдендиацетата из циклогексана.— ЖОХ, 1952, т. 22, с. 1159.
1378. Мачинская И. В. О взаимодействии альдегидов и кетонов с уксусным ангидридом. II. Получение энолацетатов и диацетатов гидратной формы 4-систем и 4-трех-бутилциклогексана.— ЖОХ, 1953, т. 23, с. 569.
1379. Мачинская И. В., Бархаш В. А. Новый синтез производных фурана.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 1, с. 135.
1380. Мачинская И. В., Бархаш В. А. О некоторых свойствах энолацетатов. I. Взаимодействие энолацетата циклогексана с N-бромсукцинимидом.— ЖОХ, 1956, т. 26 с. 848—851.
1381. Мачинская И. В., Бархаш В. А. О некоторых свойствах энолацетатов. II. Получение 2-метил-3-карбэтоксид-4,5,6,7-тетрагидрокумарола взаимодействием 3-бром-2-ацетоксидциклогексана-1 с натрийацетоуксусным эфиром.— ЖОХ, 1957, т. 27, с. 1978—1980.
1382. Мачинская И. В., Бархаш В. А. О некоторых свойствах энолацетатов. III. Получение производных фурана и пирана из бромзамещенных энолацетатов.— ЖОХ, 1958, т. 28, с. 2873—2877.
1383. Мачинская И. В., Бархаш В. А. О некоторых свойствах энолацетатов. IV. Новый метод алкилирования карбонильных соединений.— ЖОХ, 1959, т. 29, с. 2786—2792.
1384. Мачинская И. В., Бархаш В. А., Молчанов В. И. О взаимодействии аль-

- дегидов и кетонов с уксусным ангидридом. III. Взаимодействие с уксусным ангидридом циклопентанона, ацетона и метилпропилкетона.— ЖОХ, 1953, т. 23, с. 756.
1385. Мачинская И. В., Бархаш В. А., Прудченко А. Г. О некоторых свойствах энолацетатов. V. Винилирование карбонильных соединений.— ЖОХ, 1960, т. 30, с. 2357—2362.
1386. Мачинская И. В., Бархаш В. А., Прудченко А. Г. О некоторых свойствах энолацетатов. VI. Бромзамещенные энолацетаты в реакции Вюрца-Приньяра.— ЖОХ, 1960, т. 30, с. 2363—2366.
1387. Мачинская И. В., Белов В. Н., Усов И. А. К вопросу о примесях, образующихся в старых препаратах диалкилсульфатов. О диметилпиросульфате.— ЖОХ, 1947, т. 17, с. 2292.
1388. Мачинская И. В., Горбунова В. П. О некоторых свойствах энолацетатов. XI. Применение винилацетата в реакции замещения карбонильного кислорода на группу —CH—CHO .— ЖОХ, 1964, т. 34, с. 1295.
1389. Мачинская И. В., Подберезина А. С. К вопросу о бромировании циклических кетонов с помощью диоксиддиброма.— ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 6, с. 1501—1503.
1390. Мачинская И. В., Подберезина А. С. Получение 2-тексилциклопентенона (дигидрожасмона).— Масложировая промышленность, 1961, № 12, с. 29—31.
1391. Мачинская И. В., Смирнова Г. П., Бархаш В. А. О некоторых свойствах энолацетатов. VII. Энолацетаты циклобутанона и его превращение в α -алкилциклобутаноны.— ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 8, с. 2563—2566.
1392. Мачинская И. В., Смирнова Г. П., Бархаш В. А. Синтез некоторых конденсированных систем, содержащих фурановое кольцо.— ЖОХ, 1962, т. 32, с. 1248—1252.
1393. Мачинская И. В., Токарев Б. В. Конденсация некоторых 4-алкилзамещенных циклогексанов с энантиомерным альдегидом.— ЖОХ, 1952, т. 22, с. 1163.
1394. Мондодоев Г. Г., Белов В. Н., Пржиялговская Н. М. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. Непрямое электровосстановление метилового эфира 2-нафтойной кислоты.— Ж. орг. хим., 1965, т. 35, с. 1244.
1395. Пржиялговская Н. М., Лаврищева Л. Н., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. II. Синтез 2,3-тетралонкарбоновой кислоты и разложение ее до β -тетралона.— ЖОХ, 1957, т. 27, с. 1266—1269.
1396. Пржиялговская Н. М., Лаврищева Л. Н., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. III. Метилловый эфир 2,3-тетралонкарбоновой кислоты.— ЖОХ, 1960, т. 30, с. 1617—1620.
1397. Пржиялговская Н. М., Лаврищева Л. Н., Мондодоев Г. Т., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. IV. Непрямое электровосстановление 2,3-нафтолкарбоновой кислоты в водной и метанолевой средах.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 2321—2325.
1398. Пржиялговская Н. М., Лаврищева Л. Н., Мондодоев Г. Т., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. VIII. Восстановительная димеризация метиловых эфиров 2,3- и 2,1-нафтолкарбоновых кислот.— ЖОХ, 1963, т. 33, с. 632—635.
1399. Пржиялговская Н. М., Мондодоев Г. Т., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. XV. Восстановительная димеризация метилового эфира 1-нафтойной кислоты.— Ж. орг. хим., 1965, т. 1, № 11, с. 2008.
1400. Пржиялговская Н. М., Мондодоев Г. Т., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. VII. Непрямое электровосстановление 1,4- и 1,8-нафтолкарбоновых и 1 и 2-нафтойных кислот.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 3375—3379.
1401. Пржиялговская Н. М., Шнер В. Ф., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. IX. Получение 6-бром-2-тетралона и метилового эфира 6-бром-2,3-тетралонкарбоновой кислоты.— ЖОХ, 1963, т. 33, с. 3294.
1402. Пржиялговская Н. М., Шнер В. Ф., Белов В. Н. Синтезы на основе эфиров тетралонкарбоновых кислот. I. Получение 3-метил- и 1,3-диметилтетралонов-2.— ЖОХ, 1961, т. 31, с. 1678—1681.
1403. Пржиялговская Н. М., Шнер В. Ф., Белов В. Н. Восстановление нафтолкарбоновых кислот. Получение 7-матокси-2-тетралона и метилового эфира, 7-метокси-2,3-тетралонкарбоновой кислоты.— Ж. орг. хим., 1965, т. 35, с. 151.
1404. Пржиялговская Н. М., Шнер В. Ф., Белов В. Н. Синтезы на основе эфиров тетралонкарбоновой кислоты. II. Конденсация метилового эфира, 2,3-тетралонкарбоновой кислоты с ароматическими аминами и фенилгидразином.— ЖОХ, 1963, т. 33, с. 3674.
1405. Пржиялговская Н. М., Шнер В. Ф., Мельникова М. И., Белов В. Н. Восстановление эфиров 2,3-нафтолкарбоновой кислоты до эфиров 2,3-тетралонкарбоновой кислоты.— ЖОХ, 1963, т. 33, с. 635.
1406. Пржиялговская Н. М., Ярьско Н. С., Белов В. Н. XVI. Синтез 1,3-тетралонкарбоновой кислоты и ее энолацетата.— Ж. орг. хим., 1966, т. 2, с. 126.
1407. Родионов В. М., Алексеева Е. Н., Вавер В. А. Реакция Гофмана с аминами α -бромзамещенных кислот.— ЖОХ, 1953, т. 23, вып. 11, с. 1842—1845.
1408. Родионов В. М., Алексеева Е. Н., Вледуц Г. В. Изохинолиналидегиды.— ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 3, с. 734—742.
1409. Родионов В. М., Бланко Ф., Брагин С. В., Федорова А. М., Эршлер А. Б., Грязнов И. А. О взаимодействии альдегидов гетероциклического ряда и полициклических хинонов с соединениями, содержащими активные метиленовые группы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 13—20.
1410. Родионов В. М., Веселовская Т. К. О некоторых свойствах оснований Шиффа Ру-индолальдегидов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, Химия и технология органических веществ, с. 25—30.
1411. Родионов В. М., Веселовская Т. К. Реакции конденсации Ру-индолальдегидов с малоновой кислотой и циануксусным эфиром.— ЖОХ, 1950, т. 20, с. 2202.
1412. Родионов В. М., Дудинская А. А., Авраменко В. Г., Суворов Н. Н. О синтезе β -аминокислот из ароматических окси- и алкоксиальдегидов.— ЖОХ, 1958, т. 28, с. 2242—2246.
1413. Родионов В. М., Зворыкина В. К. Новые данные о реакции Гофмана. Сообщ. 3. Взаимодействие ацилированных амидов β -аминопеларгоновой кислоты со щелочными пенобромидами.— Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 6, с. 608—620.
1414. Родионов В. М., Зворыкина В. К., Котельникова Н. Е. β -аминокаприновая кислота и ее превращения.— ЖОХ, 1953, т. 23, с. 1794.
1415. Родионов В. М., Киселева В. В. Новые данные о реакции Гофмана.— Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 1, с. 57—62.
1416. Родионов В. М., Киселева Т. С. Гексигидробензальдегид.— В кн.: Синтезы органических соединений, т. 2, М., АН СССР, 1952, с. 52.
1417. Родионов В. М., Киселева Т. С. Синтез β (циклогексил)- β -аминопропионовой кислоты и некоторых ее производных.— Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 2, с. 278—288.
1418. Родионов В. М., Кравченко Н. А. Получение и характеристика β (α -нафтил)- β -аминопропионовой кислоты.— ДАН СССР, 1952, т. 82, № 2, с. 269—271.
1419. Родионов В. М., Кубинская А. А., Авраменко В. П., Суворов Н. Н. О синтезе β -аминокислот из ароматических окси- и алкоксиальдегидов.— ЖОХ, 1958, т. 28, с. 2242.
1420. Родионов В. М., Куртев Б. И. β (β -нафтил)- β -аминопропионовая кислота и ее пиримидиновые производные. Сообщение 2.— Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 2, с. 268—277.
1421. Родионов В. М., Куртев Б. И. Синтез и характеристика β (β -нафтил)- β -аминопропионовой кислоты и некоторых ее производных.— Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 1, с. 113.
1422. Родионов В. М., Мамаев В. П. Гептизиновая кислота.— В кн.: Синтезы органических соединений, М., 1952, т. 2, с. 61.
1423. Родионов В. М., Мачинская И. В., Беликов В. М. Получение эфиров α -нитрозамещенных карбоновых кислот. I. Нитроуксусноэтиловый эфир.— ЖОХ, 1948, т. 18, с. 917—920.
1424. Родионов В. М., Преображенская К. Г. Синтез α -алкил- β -фенил- β , N-алкиламинопропионовых кислот и некоторых их производных.— ЖОХ, 1954, т. 24, с. 1971.
1425. Родионов В. М., Суворов Н. Н. О гидрозолах α , γ -дифенилацетгуксусного эфира.— ЖОХ, 1950, т. 20, с. 1273.
1426. Родионов В. М., Суворов Н. Н. Синтетические исследования в области алкалоидов *Chelidonium maius*.— ДАН СССР, 1949, т. 69, с. 189.
1427. Родионов В. М., Суворов Н. Н. Синтетические исследования в области аминалоидов.— ДАН СССР, 1950, т. 75, № 1, с. 43—45.
1428. Родионов В. М., Суворов Н. Н., Авраменко В. Г. Новый метод синтеза β -4-нитрофенил- β -аланина.— ЖОХ, 1956, т. 26, с. 520—526.
1429. Родионов В. М., Суворов Н. Н., Авраменко В. Г., Морозовская Л. М. Синтез β -дифодтирозина.— ЖОХ, 1957, т. 27, с. 2234—2238.
1430. Родионов В. М., Суворов Н. Н., Шагалов Л. В. Синтез 6-карбоксии-метил 5,6,13,14-тетрагидро-1,2-бензофенантридина.— ДАН СССР, 1952, т. 82, № 5, с. 731—734.
1431. Родионов В. М., Урбанская О. С. Исследования в области β -аминокислот. Синтез β -гуанидиннокислот и превращение их в гексагидропиримидины.— ЖОХ, 1948, т. 18, № 11, с. 2023—2032.
1432. Родионов В. М., Ярцева Н. Г. Взаимодействие хлоргидратов аминокислот и окиси этилена.— Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 1.
1433. Смушкевич Ю. И., Белов В. Н., Клеев Б. В., Акимова А. Я. О взаимодействии альдегидов с олефинами. Взаимодействие хорукусного альдегида с циклопентеном.— Ж. орг. хим., 1965, т. 1, с. 288.
1434. Суворов Н. Н., Антонов В. К. Синтез метилзамещенных γ (3-индолин)-масляных кислот.— ДАН СССР, 1952, т. 84, № 5, с. 971—974.
1435. Суворов Н. Н., Антонов В. К., Рохлин Е. М. Синтез фенилзамещенных γ (3-индолин)-масляных кислот.— ДАН СССР, 1953, т. 91, № 6, с. 1345—1348.
1436. Суворов Н. Н., Мамаев В. П., Рохлин Е. М. Синтез β (2-тионий)- β -аланина и некоторых его производных.— ДАН СССР, 1955, т. 101, с. 269.
1437. Суворов Н. Н., Мамаев В. П., Шаталов Л. Б. Синтез галондзамещенных γ (3-индолин)-масляных кислот.— ДАН СССР, 1953, т. 93, № 5, с. 835—838.
1438. Суворов Н. Н., Мамаев В. П., Шагалов Л. В. Синтез 5-алкокси и 5-арилокси- γ -3-индолилмасляных кислот.— ДАН СССР, 1955, т. 101, № 1, с. 103—106.
1439. Усов И. А., Финкельштейн М. З., Белов В. Н. К вопросу взаимодействия

тиоэфиров жирного рода с диалкилсульфатами.—ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 12, с. 2253—2255.

1440. Федорова А. М. Работы академика В. М. Родионова в области ароматических альдегидокарбоновых кислот и их производных.—В кн.: Сообщения о научных работах членов Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева, 1954, АН СССР, вып. 4.

1441. Шнер В. Ф., Пржиялговская Н. М. Соединение ряда тетралона-2.—Усп. хим., 1966, т. 35, вып. 7, с. 1250.

IV. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Процессы и аппараты химической технологии

1442. Аксельрод Ю. В., Сурков Е. И., Рамм В. М. Зависимость скорости абсорбции сернистого ангидрида серной кислотой и олеумом от различных факторов на ситчатых тарелках провального типа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 134—139.
1443. Аксельрод Ю. В., Сурков Е. И., Рамм В. М. Исследование гидродинамики и массопередачи в системе серный ангидрид-серная кислота в условиях барботажа на ситчатой тарелке провального типа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 33—42.
1444. Анисимов И. В., Дытнерский Ю. И., Матвеев А. А. К расчету с помощью ЦВМ области оптимальных значений конструктивных параметров тарельчатых ректификационных колонн для разделения бинарных смесей.—Хим. пром., 1964, № 10, с. 476.
1445. Аэров М. Э., Каган С. З., Волкова Т. С., Вострикова В. Н. Исследование экстракторов с механическим перемешиванием фаз.—Хим. пром-сть, 1958, № 7, с. 44—50.
1446. Аэров М. Э., Каган С. З., Волкова Т. С. Полупромышленные испытания и вопросы моделирования РДЭ.—Хим. пром-сть, 1963, № 4, с. 52—54.
1447. Аэров М. Э., Каган С. З., Волкова Т. С., Никитин Л. Я. Коэффициенты продольного перемешивания в роторно-дисковых экстракторах.—ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 9, с. 1994—2000.
1448. Вилесов Н. Г., Касаткин А. Г., Лекае В. М., Кузнецов Ю. П. Механизм образования сероуглерода при неполном восстановлении сернистого ангидрида метаном.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 86—89.
1449. Вилесов Н. Г., Лекае В. М., Кузнецов Ю. П. Исследование образования сероуглерода при восстановлении сернистого ангидрида природным газом.—Хим. волюка, 1966, № 4, с. 45—48.
1450. Гильденблат И. А., Гурова Н. М., Жаворонков Н. М., Закгейм А. Ю., Рамм В. М. Влияние высоты насадки и способа распределения орошения на эффективность абсорбции в насадочных колоннах.—Хим. пром-сть, 1963, № 5, с. 362—366.
1451. Гильденблат И. А., Гурова Н. М., Жаворонков Н. М., Закгейм А. Ю., Рамм В. М. Исследование влияния высоты насадки и способа распределения орошения на эффективность абсорбции в насадочных колоннах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 35—47.
1452. Гильденблат И. А., Гурова Н. М., Рамм В. М. Влияние распределения орошения и высоты насадочного слоя на эффективность абсорбции в колоннах с различными кольцевыми насадками.—Хим. пром-сть, 1966, № 8, с. 597—601.
1453. Гильденблат И. А., Гурова Н. М., Рамм В. М. Исследование влияния первоначального распределения орошающей жидкости и высоты насадочного слоя на эффективность абсорбции в колоннах с кольцевыми насадками различных размеров.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 47, с. 11—29.
1454. Гильденблат И. А., Жаворонков Н. М. Спектрофотометрическое определение нафталина в газовой фазе.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 92—95.
1455. Гильденблат И. А., Лашаков А. Л. Некоторое упрощение расчетно-аналитической методики при экспериментальных исследованиях массопередачи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 24—26.
1456. Гильденблат И. А., Фурманов А. С., Жаворонков Н. М. Упругость пара под кристаллическим нафталином.—ЖПХ, 1960, т. 33, № 1, с. 246—248.
1457. Горбачев С. В., Семенихин А. М. Электровосстановление нитробензол- и сульфокислоты в потоке.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 12, с. 3101—3102.
1458. Дытнерский Ю. И. К вопросу о моделировании и сравнительной характеристике колонных аппаратов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 40, с. 53—56.
1459. Дытнерский Ю. И. К вопросу о расчете насадочных колонн, работающих при режиме эмульгирования. М., Госхимиздат, 1956, 173 с.
1460. Дытнерский Ю. И. К определению эквивалентного диаметра прохода паков в насадочных колоннах.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 170—172.
1461. Дытнерский Ю. И. К расчету числа контактных тарелок в тарельчатых аппаратах.—Хим. пром-сть, 1964, № 10, с. 764—767.
1462. Дытнерский Ю. И. К сравнению и выбору типа тарельчатого массообменного аппарата.—Хим. и нефтехим. машиностроение, 1964, № 3, с. 13—15.
1463. Дытнерский Ю. И. Новая конструкция прямоточной контактной тарелки для взаимодействия фаз. Труды по химии и хим. технологии. Горький, 1961, вып. 4, с. 910—913.
1464. Дытнерский Ю. И., Александров М. А., Шейнман В. Н., Вольмонок Ю. З., Куперман А. М. Исследование закономерностей гидравлики и массообмена в колоннах с волнистыми тарелками провального типа.—Хим. пром-сть, 1964, № 1, с. 70—74.
1465. Дытнерский Ю. И., Андреев В. И. Влияние физических свойств газовой фазы на унос жидкости в тарельчатых колоннах.—Хим. пром-сть, 1966, № 5, с. 386.
1466. Дытнерский Ю. И., Андреев В. И. Влияние физических свойств жидкой фазы на брызгоунос в тарельчатых колоннах.—Хим. пром-сть, 1966, № 12, с. 925.
1467. Дытнерский Ю. И., Андреев В. И. К вопросу о механизме брызгоуноса.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 27—31.
1468. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С. Гидродинамика и массоперенос в аппаратах клеточного типа. Второе Всесоюз. совещ. по техно- и массообмену.—Минск, 1964, с. 186.
1469. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С. Гидродинамические исследования в аппаратах пленочного типа.—В кн.: Процессы хим. технол. Гидродинамика, теплопередача и массопередача. М., 1965, с. 25—36.
1470. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С. Гидродинамика и массоперенос в аппаратах пленочного типа.—В кн.: Тепло- и массоперенос. Минск, 1966, с. 93—99.
1471. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С. Исследование массообмена в жидкой фазе.—В кн.: Процессы хим. технологии. Гидродинамика, теплопередача и массопередача. М., 1965, с. 266—270.
1472. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С. Исследования массообмена в газовой фазе.—В кн.: Процессы хим. технологии. Гидродинамика, теплопередача и массопередача. М., 1965, с. 263—266.
1473. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С., Бреховских Н. С. Исследования процесса поглощения CO_2 растворами $NaOH$ в трубчатой пленочной колонне. Массообменные процессы хим. технологии.—Сб. аннотаций, вып. 1, М., 1965, с. 144—145.
1474. Дытнерский Ю. И., Борисов Г. С., Лукьянов Б. Е., Музман С. Г. К определению скоростей захлебывания в колоннах с регулярной насадкой.—Хим. машиностроение, 1963, № 6, с. 18—19.
1475. Дытнерский Ю. И., Веронян Р. С., Петров Г. Г. Исследования процесса улавливания сероводорода из сланцевого газа мышьяково-содовым раствором в трубчатой пенной колонне.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 95—97.
1476. Дытнерский Ю. И., Воронин В. А., Синовский Г. В., Серебrenникова Н. В. Абсорбция газового бензина средней фракцией сланцевого масла туннельных печей.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 92—94.
1477. Дытнерский Ю. И., Головин В. Н., Кочергин Н. В. Некоторые вопросы разделения жидких однородных смесей с помощью полимерных пленок.—В кн.: Массообменные процессы хим. технологии.—Сб. аннотаций, вып. 1, М., 1965, с. 92—93.
1478. Дытнерский Ю. И., Головин В. Н., Кочергин Н. В., Кочаров Р. Г., Ильин Л. И. Исследования гидродинамических факторов при разделении жидких смесей с помощью полимерных пленок.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 39—41.
1479. Дытнерский Ю. И., Еремин О. Г. К расчету процесса поглощения углекислого газа раствором $NaOH$ в тарельчатых аппаратах с ситчатыми тарелками.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 50—55.
1480. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г. Обобщенное уравнение для расчета коэффициентов массопередачи в тарельчатых колоннах.—Хим. пром-сть, 1962, № 4, с. 288—291.
1481. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г. Прямоточная контактная тарелка для взаимодействия жидкости с газом или паром.—Хим. пром-сть, 1961, № 5, с. 58—60.
1482. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Кочергин Н. В. Исследования массообмена на клапанных и балластных тарелках.—ЖПХ, 1962, № 10, с. 2247—2251.
1483. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Кочергин Н. В. Массо- и теплоперенос в тарельчатых колоннах.—В кн.: Второе Всесоюз. совещание по тепло- и массообмену. Минск, 1964, с. 193.
1484. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Кочергин Н. В. Об аналогии процесса переноса импульса, массы и тепла на контактных тарелках.—ЖПХ, 1962, № 12, с. 2701—2705.
1485. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Кочергин Н. В. Промышленное применение провальных тарелок для улавливания газового бензина соляровым маслом.—Кокс и химия, 1961, № 6, с. 40—43.
1486. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Кочергин Н. В., Борисов Г. С., Питерских Д. Г. и др. Работа провальных решетчатых тарелок при очистке газов от сероводорода мышьяково-содовым способом.—Кокс и химия, 1962, № 7, с. 34—37.
1487. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Умаров С. У. Расчет абсорбционных и ректификационных колонн с провальными тарелками.—В кн.: Тр. 8 Менделеевского съезда общей и прикладной химии (секция процессов и аппаратов). М., 1958, с. 79.
1488. Дытнерский Ю. И., Касаткин А. Г., Холпанов Л. П. Обобщенное уравнение массопередачи при барботаже.—ЖПХ, 1966, № 1, с. 92—100.

1489. Дытнерский Ю. И., Кочергин Н. В., Волков Т. М., Няреп Э. Ю. Промышленное применение провальных тарелок для улавливания газового бензина соляровым маслом.— В кн.: Труды по химии и хим. технологии. Горький, 1961, вып. 4, с. 881—885.
1490. Дытнерский Ю. И., Кох Р. К. К определению движущей силы процесса массопереноса на контактных тарелках.— ЖПХ, 1964, № 10, с. 2228—2233.
1491. Дытнерский Ю. И., Масумов Д. И., Плановский А. Н., Боярчук П. Г. К расчету гидродинамики пластинчатых тарелок.— Азерб. нефтян. х-во, 1965, № 10, с. 36.
1492. Дытнерский Ю. И., Панфилов М. Н., Головин В. Н. Применение полимерных пленок для разделения жидких однородных смесей.— Пластич. массы, 1965, № 2, с. 44—45.
1493. Дытнерский Ю. И., Плановский А. Н., Аксельрод Л. С. Гидродинамика и массопередача в тарельчатых ректификационных аппаратах.— В кн.: Докл. на 2-й межвуз. Всесоюз. конф. 24—28 мая. Баку, 1966, с. 36.
1494. Дытнерский Ю. И., Умаров С. У., Кулик И. И. Новый аппарат для интенсификации процессов тепло- и массообмена.— Кокс и химия, 1958, № 9, с. 43—44.
1495. Дытнерский Ю. И., Эльберт А. А. К вопросу о механизме проникания жидкостей через полимерные пленки. Сообщ. I. Зависимость скорости проникания от толщины пленки.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 42—46.
1496. Дытнерский Ю. И., Эльберт А. А. К вопросу о механизме проникания жидкостей через полимерные пленки. Сообщ. II. Влияние давления под пленкой на скорость проникания жидкостей и степень разделения.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 47—49.
1497. Дытнерский Ю. И. Теория и расчет масло- и теплопереноса в тарельчатых аппаратах.— Chemie Industrie, 1964, № 3, с. 117.
1499. Дытнерский Ю. И., Головин В. Н. Die Trennung von Flüssigkeitsgenuschen unter Benutzung von Polymerfilmen. Chemische Technik, 1966, № 6, s. 334.
1499. Дытнерский Ю. И., Кочергин Н. В., Чолпанов З. П. К расчету теплопередачи в тарельчатых колоннах. Сообщение № 1.— Chemia Stosowana, 1964, № 36, с. 363.
1500. Дытнерский Ю. И., Кочергин Н. В., Чолпанов З. П. К расчету теплопередачи в тарельчатых колоннах. Сообщение № 2.— Chemia Stosowana, 1965, вып. 1, с. 93.
1501. Елкин Л. Н., Лекае В. М. Барабанные кристаллизаторы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 151—160.
1502. Елкин Л. Н., Лекае В. М. Коррозия металлов в среде жидкой и парообразной серы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 101—107.
1503. Елкин Л. Н., Лекае В. М. Технический анализ серных руд на содержание в них элементарной серы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 108—110.
1504. Каган С. З. Выпарные аппараты.— БСЭ, т. 9, с. 447.
1505. Каган С. З. Теплоносители органические.— БСЭ, т. 42, с. 271—272.
1506. Каган С. З. Гитроциклоны, их устройство и расчет.— Хим. пром-сть, 1956, № 6, с. 27—37.
1507. Каган С. З. К вопросу о расчете колонных экстракторов с учетом продольного перемешивания фаз (эмпирические и аналитические методы расчета).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 39—50.
1508. Каган С. З. К вопросу о расчете колонных экстракторов с учетом продольного перемешивания фаз (профили конструкций и коэффициент продольного перемешивания).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 51—56.
1509. Каган С. З. Кристаллизаторы.— БСЭ, т. 23, с. 403.
1510. Каган С. З. Материалы химической аппаратуры. Расчет деталей химической аппаратуры.— В кн.: Справочник механика химического завода. М., 1950, с. 34—146; 233—250.
1511. Каган С. З. Обобщенные уравнения для расчета роторных экстракторов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 118—123.
1512. Каган С. З. Промышленные дефлегматоры.— БСЭ, т. 14, с. 180.
1513. Каган С. З. Разделения жидких смесей методом экстракции.— В кн.: Жидкостная экстракция. М., 1958, с. 129—155.
1514. Каган С. З., Аэров М. Э., Волкова Т. С. Изучение гидродинамики роторно-дисковых экстракторов методами фото- и киносъемки. Процессы жидкостной экстракции.— В кн.: Тр. научно-технического совещания. 20—26 мая 1961, Л., 1963, с. 156—165.
1515. Каган С. З., Аэров М. Э., Волкова Т. С. Коэффициенты продольного перемешивания в дисперсной фазе при жидкостной экстракции.— ЖПХ, 1966, № 1, с. 88—91.
1516. Каган С. З., Аэров М. Э., Волкова Т. С., Вострикова В. Н. Исследования экстракторов с механическими перемешиваниями фаз (пульсационные экстракторы).— Хим. пром-сть, 1959, № 8, с. 43—48.
1517. Каган С. З., Аэров М. Э., Волкова Т. С., Труханов В. Г. Расчет диаметра капель в роторно-дисковых экстракторах.— ЖПХ, 1964, № 1, с. 58—64.
1518. Каган С. З., Аэров М. Э., Лоник В., Волкова Т. С. Некоторые вопросы гидродинамики и массопередачи в ситчатых пульсационных экстракторах.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, № 1, с. 142—149.

1519. Каган С. З., Волкова Т. С. Модификация роторно-дисковых экстракторов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 124—129.
1520. Каган С. З., Волкова Т. С., Аэров М. Э. Изучение гидродинамики РДЭ методом фото- и киносъемки.— В кн.: Научно-техническое совещание по вопросам жидкостной экстракции. М., Госплантехиздат, 1963, с. 156.
1521. Каган С. З., Волкова Т. С., Аэров М. Э. Исследование продольного перемешивания в роторно-дисковых экстракторах. Процессы жидкостной экстракции.— В кн.: Тр. научно-технического совещания 20—26 мая 1961, Л., 1963, с. 65—75.
1522. Каган С. З., Волкова Т. С., Аэров М. Э. Исследование продольного перемешивания в роторно-дисковых экстракторах.— Хим. пром-сть, 1961, № 12, с. 861.
1523. Каган С. З., Ковалев Ю. Н. Извлечение высших спиртов из их смесей с углеводородами методом жидкостной экстракции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 122—127.
1524. Каган С. З., Ковалев Ю. Н. Определение межфазной поверхности в проточном механическом смесителе для систем жидкость—жидкость.— Хим. пром-сть, 1966, № 3, с. 192—198.
1525. Каган С. З., Ковалев Ю. Н., Каган Ю. Б., Орлова Н. А. Исследование экстракции высших спиртов из их смесей с углеводородами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 128—133.
1526. Каган С. З., Кравчинская Л. В., Аэров М. Э., Волкова Т. С. К расчету удерживающей способности роторно-дисковых экстракторов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1966, № 5, с. 836—840.
1527. Каган С. З., Макаров Г. Н., Вострикова В. Н. Применение пульсационных экстракторов для обесфеноливания сточных вод.— Газ. пром-сть, 1958, № 9, с. 16—20.
1528. Каган С. З., Труханов В. Г., Костин П. А., Кудрявцев Е. Н. Опыт промышленного внедрения роторно-дисковых экстракторов в производство капролактама.— В кн.: Процессы жидкостной экстракции и хемосорбции. М.—Л., 1966, с. 220—227.
1529. Каган С. З., Труханов В. Г., Костин П. А., Кудрявцев Е. Н. Применение промежуточных РДЭ для двухстадийной экстракции капролактама.— Хим. пром-сть, 1964, № 2, с. 14—20.
1530. Каган С. З., Труханов В. Г., Костин П. А., Кудрявцев Е. Н. Экстракция капролактама из сульфатных щелоков в роторно-дисковых экстракторах.— Хим. пром-сть, 1965, № 3, с. 184—186.
1531. Каган С. З., Филиппов И. В., Волкова Т. С., Аэров М. Э. Испытания опытно-промышленного РДЭ для обесфеноливания подсмольных вод.— Газ. пром-сть, 1962, № 4, с. 13—17.
1532. Каган С. З., Филиппов И. В., Кондратьева Н. И. К вопросу об обесфеноливании сточных вод коксохимических заводов.— Кокс и химия, 1963, № 12, с. 46—49.
1533. Каган С. З., Четкин А. В. Органические высокотемпературные теплоносители и их применение в промышленности. М.—Л., 1951, 171 с.
1534. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И. К расчету скоростей потоков в тарельчатых колоннах.— Хим. пром-сть, 1960, № 1, с. 66—69.
1535. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Кочергин Н. В. Массо- и теплоперенос в тарельчатых колоннах.— В кн.: Тепло- и массоперенос, т. 4, Минск, 1966, с. 12—17.
1536. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Кочергин Н. В., Горвиц В. М. Гидравлика и массообмен в колоннах с клапанными тарелками.— Хим. и нефтехим. машиностр., 1964, № 2, с. 1.
1537. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Маут Хла-Мыннт. К расчету скоростей потоков в колоннах с трубчатыми провальными тарелками.— В кн.: Тр. по химии и хим. технологии, вып. 4, Горький, 1961, с. 905—909.
1538. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Попов Д. М. Анализ процесса массопередачи на барботажных тарелках (сообщ. 1).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 5—10.
1539. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Попов Д. М. Анализ процесса массопередачи на барботажных тарелках (сообщ. 2).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 11—17.
1540. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Попов Д. М. Гидравлические закономерности процессов на барботажных тарелках провального типа.— Хим. пром-сть, 1961, № 7, с. 38—47.
1541. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Заруцкий В. В., Петров Г. Г., Горячева Р. В. Разделение жидких однородных систем при помощи пленок из полимерных материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 40, с. 156—160.
1542. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Попов Д. М. К расчету и сравнительной характеристике колонн с провальными тарелками.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 18—26.
1543. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Умаров С. У. К расчету колонн с провальными тарелками.— Хим. пром-сть, 1958, № 3, с. 166—173.
1544. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Чень Бин-чжень. Исследование массообмена на тарелках с направленным движением жидкостного потока.— ЖПХ, 1962, № 6, с. 1266—1270.
1545. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. И., Чень Бин-чжень. Уравнение движения двухфазного потока.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 40, с. 48—52.

1546. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. Н., Чень Бин-чжень. К вопросу о перенесении закономерностей по кинетике абсорбции на процесс ректификации.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 40, с. 91—95.
1547. Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. Н., Чень Бин-чжень, Кашников А. М. К расчету гидравлики и массообмена на тарелке «Унифлокс».—Хим. пром-сть, 1963, № 7, с. 534—537.
1548. Касаткин А. Г., Каган С. З., Труханов В. Г. Аппаратурное оформление извлечения капролактама методом жидкостной экстракции. Процессы жидкостной экстракции.—В кн.: Тр. научно-технического совещания 20—26 мая 1961, Л., 1963, с. 241—258.
1549. Касаткин А. Г., Каган С. З., Труханов В. Г. Исследование статистики экстракции капролактама органическими растворителями.—Хим. пром-сть, 1961, № 3, с. 190.
1550. Касаткин А. Г., Каган С. З., Труханов В. Г. Эмпирические уравнения равновесного распределения для систем жидкость—жидкость.—Хим. пром-сть, 1960, № 6, с. 50—54.
1551. Касаткин А. Г., Каган С. З., Труханов В. Г. Гидродинамические характеристики роторно-дисковых экстракторов.—Хим. пром-сть, 1962, № 3, с. 190—195.
1552. Касаткин А. Г., Каган С. З., Труханов В. Г. Удерживающая способность роторно-дисковых экстракторов.—ЖПХ, 1962, т. 35, № 9, с. 1980—1988.
1553. Касаткин А. Г., Кафаров В. В. Мощность, потребляемая механическими мешалками, и эффективность перемешивания.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 2, с. 66—79.
1554. Касаткин А. Г., Кафаров В. В. и Панфилов М. Н. Исследование процесса перемешивания механическими мешалками в системе газ—жидкость.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 413—427.
1555. Касаткин А. Г., Кафаров В. В. и Слободяник И. П. Исследование процесса хемосорбции CO₂ растворами NaOH и KOH в насадочной колонне.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 389—405.
1556. Касаткин А. Г., Лекае В. М., Елкин Л. Н. Исследование работы реакторов теплообменников шнекового типа.—Хим. машиностроение, 1963, № 4, с. 8—14.
1557. Касаткин А. Г., Лекае В. М., Елкин Л. Н. Непрерывный термический метод переработки серных руд.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 82—100.
1558. Касаткин А. Г., Лекае В. М., Елкин Л. Н. Шнековые многовальные теплообменники (реакторы).—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 167—175.
1559. Касаткин А. Г., Попов Д. М., Аксельрод Ю. В. Теплопередача через стенки змеевика в условиях барботажа.—Хим. пром-сть, 1959, № 7, с. 622—623.
1560. Касаткин А. Г., Попов Д. М., Дытнерский Ю. Н. Массопередача на барботажных провальных тарелках.—Хим. пром-сть, 1962, № 2, с. 123—130.
1561. Касаткин А. Г., Родионов А. И., Кашников А. М. Гидродинамические испытания тарелок с двумя перфорациями.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 70—73.
1562. Касаткин А. Г., Серпионова Е. Н., Ризаев Н. У. Исследование процесса массопередачи при адсорбции органических кислот из водных растворов активизированным углем.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 175—183.
1563. Касаткин А. Г., Серпионова Е. Н., Сабиров Ш. М. Определение скорости адсорбции для первой области лэнгмюровской изотермы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 145—150.
1564. Касаткин А. Г., Умаров С. У. Массообмен в газовой фазе на барботажных тарелках провального типа.—ДАН УССР, 1962, № 7, с. 53.
1565. Ковалев Ю. Н., Каган С. З. Межфазная поверхность в системах жидкость—жидкость при механическом перемешивании.—В кн.: Процессы жидкостной экстракции и хемосорбции. М.—Л., 1966, с. 43—48.
1566. Ковалев Ю. Н., Каган С. З. Объемное соотношение фаз в проточном смесителе для систем жидкость—жидкость.—ЖПХ, 1966, № 7, с. 1513—1518.
1567. Кочергин Н. В., Касаткин А. Г., Дытнерский Ю. Н. Исследование гидродинамики и массообмена на клапанных тарелках.—В кн.: Тр. по химии и химической технологии. Горький, 1961, вып. 4, с. 860—865.
1568. Кудрявцев А. А., Лекае В. М., Елкин Л. Н., Устюгов Г. П. Аппаратурно-технологическое оформление непрерывного термического процесса получения селена и теллура.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 119—124.
1569. Кузнецов Ю. П., Касаткин А. Г., Лекае В. М., Елкин Л. Н., Вилесов Н. Г. Термодинамика высокотемпературной конверсии метана серой.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 80—85.
1570. Кузнецов Ю. П., Лекае В. М., Вилесов Н. Г. Одержания сировучлещю з сірчистого ангідриду і метану.—Хімічна промисловість, 1964, № 1, с. 5—6.
1571. Кузнецов Ю. П., Лекае В. М., Вилесов Н. Г. Получение сероуглерода из метана и серы в области высоких температур.—Хим. волокна, 1965, № 5, с. 38—41.
1572. Кузнецов Ю. П., Лекае В. М., Вилесов Н. Г., Ивлев А. А. Термодинамика адиабатического синтеза сероуглерода из метана и серы.—Хим. пром-сть, 1965, № 11, с. 823—827.

1573. Лекае В. М., Елкин Л. Н. Коррозионные испытания металлов, работающих в среде жидкой и парообразной серы.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 238—240.
1574. Лекае В. М., Елкин Л. Н., Кузьмин А. С., Линфазин Г. Н. Загрузочно-распределительное (питающее) устройство многотрубчатых теплообменных и реакционных аппаратов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 176—181.
1575. Лекае В. М., Касаткин А. Г., Елкин Л. Н. Комплексная переработка серных руд непрерывным термическим методом.—Хим. пром-сть, 1961, № 5, с. 4—11.
1576. Лекае В. М., Плановский А. Н., Рачков А. Н. О расчете выпарных аппаратов.—Хим. пром-сть, 1947, № 3, с. 3.
1577. Михайловский Б. Н. Аналитический метод расчета процесса ректификации многокомпонентных и бинарных смесей.—Хим. пром-сть, 1954, № 4, с. 45—49.
1578. Михайловский Б. Н. Исследование растворимости этилена в четыреххлористом углероде при высоких давлениях и температурах. М., АН СССР. Ин-т орган. химии, 1952, 20 с.
1579. Михайловский Б. Н. К определению минимального флегмового числа при ректификации многокомпонентных смесей.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, № 2, с. 310—313; Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 113—117.
1580. Михайловский Б. Н. К определению составов ректификата и кубового отхода при ректификации многокомпонентных смесей.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 98—112.
1581. Михайловский Б. Н. К определению состава смеси, стекающей с тарелки питания при ректификации многокомпонентных смесей.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 141—146.
1582. Михайловский Б. Н. Краткий аналитический метод расчета числа теоретических тарелок для ректификации двойных смесей.—Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 392—397.
1583. Михайловский Б. Н. Метод расчета числа тарелок для ректификации многокомпонентных смесей. М., ГИАП, 1949, 64 с.
1584. Михайловский Б. Н. Методика технико-экономического расчета аппаратов (теплообменники).—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 6, с. 115—120.
1585. Михайловский Б. Н. Некоторые вопросы к расчету ректификации смесей в колонне неполной ректификации непрерывного действия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 116—121.
1586. Михайловский Б. Н. О расчете ректификационных колонн на основе теоретической тарелки и на основе единиц переноса.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 3, с. 467—471.
1587. Михайловский Б. Н. Теплопередача в химической аппаратуре. (Пособие для инженеров проектировщиков). М., 1949, 82 с.
1588. Плановский А. Н., Рамм В. М., Каган С. З. Процессы и аппараты химической технологии. Уч. для хим. техникумов. М., 1955, 580 с.
- То же, изд. 2-е, доп. и перераб., М., 1962, 847 с.
1589. Попов Д. М., Касаткин А. Р., Дытнерский Ю. Н. Гидравлика и массообмен на барботажных тарелках провального типа.—В кн.: Тр. по химии и хим. технологии. Горький, 1961, вып. 4, с. 853—859.
1590. Рамм В. М., Сурков Ю. В., Аксельрод Н. М., Гурова Н. М. Абсорбция серного ангидрида в контактном производстве серной кислоты в барботажных аппаратах с ситчатыми и трубчатыми тарелками.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 140—146.
1591. Родионов А. И. Массопередача на ситчатой тарелке с двумя перфорациями.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 66—69.
1592. Родионов А. И., Коваль Ж. А., Божов И. С. Испытание провальных тарелок с отверстиями 2-х диаметров.—ЖПХ, 1962, т. 35, № 2, с. 357—360.
1593. Родионов А. И., Радиковский В. М. Влияние температуры пенного слоя на коэффициенты массопередачи на провальной ситчатой тарелке.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 57—60.
1594. Родионов А. И., Радиковский В. М. Влияние физических свойств жидкости на коэффициенты массопередачи на провальной ситчатой тарелке.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 27—32.
1595. Родионов А. И., Радиковский В. М. Испытание провальной ситчатой тарелки в присутствии поверхности активно реагирующих веществ.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 61—65.
1596. Сабиров Ш. М., Касаткин А. Г., Серпионова Е. Н. Определение скорости адсорбции.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 180—185.
1597. Семенухин А. М., Горбачев С. В. Влияние скорости потока на кинетику электровосстановления нитробензол-и-сульфоуксусной кислоты.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 11, с. 2769—2772.
1598. Семенухин А. М., Громов Б. В. Экстракционная очистка бериллия с помощью кислых алкилортофосфатов.—ЖНХ, 1964, т. 9, № 5, 1272—1279.
1599. Серпионова Е. Н. Адсорбционные процессы в псевдооживленном слое.—Тр. МХТИ им. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 137—145.

1600. Серпионова Е. Н. Значение величины числа флегмы в процессе непрерывной адсорбции.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 6, с. 979.
1601. Серпионова Е. Н. Определение величин коэффициента массопередачи в процессе периодической адсорбции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 151—156.
1602. Серпионова Е. Н. Определение продолжительности процесса адсорбции для первой области лэнгмюровской изотермы.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, т. 2, № 3, с. 352—359.
1603. Серпионова Е. Н. Ориентировочный метод расчета адсорбционного разделения многокомпонентной паровой смеси на две фракции.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, № 4, с. 668—674.
1604. Серпионова Е. Н. Основы расчета процесса адсорбционного разделения бинарных смесей в паровой фазе.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 3, с. 491.
1605. Серпионова Е. Н. Построение изотерм адсорбции пара стандартного вещества на основании потенциальной теории.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 4, с. 588—593.
1606. Серпионова Е. Н. Приближенный графический метод построения изотерм адсорбции пара по изотермам адсорбции пара стандартного вещества. 1961, вып. 33, с. 130—136.
1607. Серпионова Е. Н. Приближенный метод расчета процесса адсорбционного разделения бинарных смесей в паровой фазе.— Изв. ВУЗов. Серия химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 4, с. 653.
1608. Серпионова Е. Н. Приближенный метод расчета адсорбционного разделения многокомпонентной паровой смеси с отбором промежуточных фракций.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, № 6, с. 1010.
1609. Серпионова Е. Н. Промышленная адсорбция газов и паров. М., Госхимиздат, 1956, 190 с.
1610. Серпионова Е. Н. Расчет процесса адсорбционного разделения бинарной паровой смеси с отбором промежуточных фракций по высоте колонны.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, № 5, с. 856—860.
1611. Серпионова Е. Н., Дытнерский Ю. И., Потаржинский И. В., Рябов А. В. К расчету скорости захлебывания для систем газ—твердое тело в колонне с провальными тарелками.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 35—38.
1612. Серпионова Е. Н., Исмаилов А. Х. Зависимость адсорбции растворенного вещества от температуры.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 65—70.
1613. Серпионова Е. Н., Исмаилов А. Х. Исследование процесса обратимости адсорбции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 70—72.
1614. Серпионова Е. Н., Потаржинский И. В. Исследование процесса периодической адсорбции на примере поглощения паров бензола из воздуха активным углем.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 77—80.
1615. Серпионова Е. Н., Потаржинский И. В. О влиянии влажности паровоздушной смеси на массообмен при адсорбции паров органических веществ на активных углях.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 73—76.
1616. Серпионова Е. Н., Потаржинский И. В. Определение величины коэффициента массопередачи в процессе периодической адсорбции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 81—85.
1617. Серпионова Е. Н., Потаржинский И. В., Рябов А. В. Исследование массопередачи в процессе адсорбции псевдооживленным слоем сорбента.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 89—92.
1618. Серпионова Е. Н., Рябов А. В. Исследование процесса массопередачи в движущемся слое адсорбента.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 86—88.
1619. Степин Б. Д., Гильденблат И. А., Гринштейн С. А. Рациональное использование тепла при производстве медного купороса.— Хим. пром-сть, 1956, № 5, с. 303—305.
1620. Степин Б. Д., Гильденблат И. А., Гринштейн С. А. Интенсификация процесса получения медного купороса.— Хим. пром-сть, 1957, № 3, с. 175—176.
1621. Степин Б. Д., Гильденблат И. А., Щенев П. Т. Получение двуокиси олова прямым окислением металла.— Хим. наука и пром-сть, 1959, № 4, с. 549—551.
1622. Степин Б. Д., Гильденблат И. А., Щенев П. Т. Получение двуокиси олова прямым высокотемпературным окислением металлического олова.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 162—170.
1623. Филиппов И. В., Каган С. З., Кондратьева М. И. К вопросу об очистке надсмольных вод коксохимических заводов экстракцией.— Кокс и химия, 1963, № 12, с. 46—49.

Кибернетика химико-технологических процессов

1624. Ахназарова С. Л., Овсенян В. О. Расчет оптимальной системы управления процессом в нейтрализаторе.— Тр. НИИавтоматика, 1965, № 23.
1625. Ахназарова С. Л., Оганесян А. С., Мекинян Ю. Г. К вопросу автоматизации процесса производства этилбензола с помощью управляющей машины.— Тр. НИИавтоматика, вып. 10, 1962.

66

1626. Ахназарова С. Л., Оганесян Э. В. Математическое описание процесса ректификации бинарных смесей.— Тр. НИИавтоматика, Кировакан, 1960, вып. 23.
1627. Бабанов Б. М., Кафаров В. В. Прибор для определения степени дисперсности эмульсий.— Коллоид. ж., 1958, т. 20, вып. 1, с. 121—122.
1628. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Математические модели парожидкостных теплообменников при переменной давлении пара.— Хим. пром-сть, 1965, № 9, с. 56—58.
1629. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Математическое моделирование парожидкостных теплообменников.— Хим. пром-сть, 1963, № 12, с. 28—34.
1630. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Математическое моделирование химических реакторов с мешалкой.— Автоматизация хим. производств, 1963, № 4, с. 13—19.
1631. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Применение аналоговых вычислителей для изучения кинетики реакций.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 8, с. 2023—2029.
1632. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Сравнение математических моделей реакционных аппаратов с жидкими теплоносителями.— Автоматизация хим. производств, 1964, вып. 3—4, с. 51—57.
1633. Бирюков В. В., Кафаров В. В. Сравнение математических моделей теплообменной части реакционных аппаратов с жидкими теплоносителями.— Изв. СО АН СССР. Сер. техн. наук, 1965, вып. 1, с. 61—69.
1634. Ветехин В. Н., Бояринов А. И., Кафаров В. В. Математическое моделирование процесса многокомпонентной ректификации в производстве ацетона.— Оборудование, механизация и защита от коррозии в химической пром-сти, НИИТЭХим, 1966, вып. 5, с. 5—11.
1635. Вигдоров А. С., Кафаров В. В. Обобщенное выражение коэффициента полезного действия тарелок ректификационных установок.— ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 5, с. 1091—1101.
1636. Вигдоров А. С., Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Расширение области эффективной работы насадочных и тарельчатых колонн.— Тр. по химии и химической технологии НИИ химии Горьк. гос. ун-та им. Лобачевского, 1961, вып. 4, с. 866—871.
1637. Ворошилова Л. А., Кафаров В. В., Рубан Е. А. Эмпирические уравнения процесса ферментации пенициллина.— Мед. пром-сть, 1965, № 6, с. 39—43.
1638. Зелинский Ю. Г., Кафаров В. В. Гидродинамические режимы на провальной тарелке.— Хим. пром-сть, 1961, № 2, с. 48—52.
1639. Зелинский Ю. Г., Кафаров В. В. Удельный вес газо-жидкостной эмульсии на решетчатых тарелках.— ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 9, с. 1989—1995.
1640. Кафаров В. В. Анализ процессов массопередачи на основе представлений о межфазной турбулентности. Совещание по тепло- и массообмену 23—27 янв. Минск, 1961.
1641. Кафаров В. В. Анализ работы и моделирование ректификационных и адсорбционных колонн.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 232—246.
1642. Кафаров В. В. К вопросу об оптимальном режиме работы насадочных колонн.— Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, № 6, с. 813.
1643. Кафаров В. В. Массообмен. М., 1964, т. 3, с. 52.
1644. Кафаров В. В. Математические описания типовых процессов химической технологии. Международн. конгресс по хим. инженерной технике. Марианские Лазне, 12—19 сент. 1965.
1645. Кафаров В. В. Метод повышения эффективности работы насадки в колоннах.— Хим. пром-сть, 1951, № 8, с. 246—247.
1646. Кафаров В. В. Некоторые вопросы в области теплопередачи.— Хим. пром-сть, 1949, № 5, с. 149—154.
1647. Кафаров В. В. Некоторые вопросы современного состояния науки о процессах и аппаратах химической технологии.— ЖПХ, 1957, т. 30, вып. 10, с. 1449—1484.
1648. Кафаров В. В. Новые пути анализа и моделирования диффузионных процессов.— В кн.: Вопросы массопередачи. Л., 1957, с. 21—32.
1649. Кафаров В. В. Новый путь анализа и моделирования диффузионных процессов.— ДАН СССР, 1957, т. 117, № 4, с. 668—670.
1650. Кафаров В. В. О масштабировании химических реакторов.— В кн.: Моделирование и оптимизация каталитических процессов. М., Наука, 1965, с. 16—23.
1651. Кафаров В. В. О механизме обмена в колоннах с насадкой.— В кн.: Процессы и аппараты химической технологии. М.—Л., 1953, с. 43—58.
1652. Кафаров В. В. О моделировании сложных процессов.— ЖПХ, 1955, т. 28, вып. 11, с. 1234—1237.
1653. Кафаров В. В. О подготовке альбома математических описаний и алгоритмов управления типовыми процессами химической технологии.— Тр. Всес. науч.-техн. совещ. по автоматизации хим. производств. Северодонецк, 1965.
1654. Кафаров В. В. О расчете процессов массопередачи.— ЖПХ, 1958, т. 31, № 5, с. 706—708.
1655. Кафаров В. В. О расчете процессов экстракции. Сб. ВНИИнефтехим, 1961.
1656. Кафаров В. В. О теоретическом анализе диффузионных процессов.— ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 1, с. 40—46.
1657. Кафаров В. В. Обобщенные уравнения массопередачи.— Научн. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 595—597.

1658. Кафаров В. В. Операционный анализ и расчет функциональных колонн.— Тр. международного симпозиума по дистилляции, 1960, с. 115—121.
1659. Кафаров В. В. Основные проблемы оптимизации и управления химико-технологическими процессами. Объединенная научная сессия отделения физической химии и технологии неорганических материалов, отделения общей и технической химии, отделения механики и процессов управления. М., 1964.
1660. Кафаров В. В. Основы массопередачи. Учебн. пособие для химико-технологических ВУЗов. М., Высшая школа, 1962, 655 с.
1661. Кафаров В. В. Принцип соответственных состояний в анализе диффузионных процессов.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 176—179.
1662. Кафаров В. В. Процессы перемешивания в жидких средах. М.—Л., Госхимиздат, 1949, 88 с.
1663. Кафаров В. В. Пути анализа процессов химической технологии.— Хим. пром-сть, 1966, № 4, с. 293—298.
1664. Кафаров В. В. Пути интенсификации диффузионных аппаратов. Материалы межвузовской конференции по машинам и аппаратам диффузионных процессов, 12—15/X 1959 г. Казань, 1961, с. 3—8.
1665. Кафаров В. В. Расчет и моделирование насадочных колонн.— Хим. пром-сть, 1953, № 5, с. 15—19.
1666. Кафаров В. В. Расчет ректификационных колонн периодического действия при отборе дистиллата постоянного состава.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 428—432.
1667. Кафаров В. В. Расчет хемосорбции в насадочных колоннах.— Тр. межвузовской конференции по теории и практике ректификации в химической пищевой промышленности. Киев, 1960.
1668. Кафаров В. В. Современное состояние техники дистилляции.— Хим. наука и пром-сть, 1957, № 1 с. 81—91.
1669. Кафаров В. В. Сопротивление в насадочных колоннах при захлебывании и при оптимальных скоростях потоков.— Хим. пром-сть, 1948, № 6, с. 174—176.
1670. Кафаров В. В. Сравнительная оценка работы насадочных и ситчатых колонн и их моделирование.— ЖПХ, 1955, т. 28, вып. 12, с. 1255—1265.
1671. Кафаров В. В. Техника высоковакуума.— Хим. пром-сть, 1948, № 12, с. 369—372.
1672. Кафаров В. В. Техника ректификации.— Хим. пром-сть, 1948, № 2, с. 52—59.
1673. Кафаров В. В. Уравнения массопередачи общего вида для процессов массопередачи.— ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 7, с. 1495—1499.
1674. Кафаров В. В., Александровский А. А. Гидродинамика ротационно-тарельчатых аппаратов.— Хим. машиностроение, 1963, № 2, с. 10—14.
1675. Кафаров В. В., Александровский А. А. Исследование массопередачи в ротационном аппарате.— Тр. Казанского химико-технологического ин-та, 1963, вып. 31, с. 3—15.
1676. Кафаров В. В., Александровский А. А. Факторы, влияющие на эффективность работы роторного аппарата.— В кн.: Материалы межвузовской конференции по машинам и аппаратам диффузионных процессов 12—15/X—59 г., Казань, 1961, с. 157—167.
1677. Кафаров В. В., Александровский А. А., Леонтьев А. Н. Гидродинамика и массообмен в ротационных аппаратах.— Тр. Всес. совещания по тепло- и массообмену. Минск, 1964, с. 2—18.
1678. Кафаров В. В., Ахназарова С. Л. Анализ потерь аммиака и аммиачной селитры при нейтрализации в производстве аммиачной селитры.— Хим. пром-сть, 1965, № 1, с. 15—18.
1679. Кафаров В. В., Ахназарова С. Л. Нейтрализатор в производстве аммиачной селитры как объект автоматического управления.— Механизация и автоматизация производства, 1965, № 8, с. 25—27.
1680. Кафаров В. В., Бабанов Б. М. Поверхность фазового контакта взаимонерастворимых жидкостей в процессе перемешивания механическими мешалками.— ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 4, с. 789—796.
1681. Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Высокопроизводительная насадочная ректификационная колонна с повышенной разделяющей способностью.— Зав. лаб., 1951, № 12, с. 1509—1510.
1682. Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Исследование влияния гидродинамических условий на разделяющую способность насадочных ректификационных колонн.— В кн.: Процессы и аппараты химической технологии. М.—Л., 1953, с. 24—42.
1683. Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Исследование гидродинамики насадочных ректификационных колонн.— ЖПХ, 1951, № 12, с. 1274—1290.
1684. Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Оптимальные условия работы насадочных ректификационных колонн.— ЖПХ, 1950, т. 23, вып. 3, с. 244—255.
1685. Кафаров В. В., Ветохин В. Н., Бояринов А. И., Шестопалов В. В. Пути анализа процессов ректификации с целью оптимального проектирования и оптимального управления.— Тр. Всес. межвуз. конф. по теории и практике ректификации, Баку, 1966.

1686. Кафаров В. В., Вигдоров А. С. Исследование статического давления лены на ситчатых тарелках.— ЖПХ, 1961, т. 34, вып. 3, с. 564—572.
1687. Кафаров В. В., Вигдоров А. С. Колонна с ситчатыми тарелками для проведения процессов тепло- и массообмена со стабильным количеством жидкости.— Хим. маш., 1961, № 2, с. 6—8.
1688. Кафаров В. В., Вигдоров А. С. Обобщенное выражение для определения числа единиц переноса.— ЖПХ, 1960, т. 33, № 7, с. 1503—1513.
1689. Кафаров В. В., Вигдоров А. С. Сравнение гидравлики ситчатых тарелок с различными устройствами.— Хим. машиностроение, 1961, № 3, с. 13—16.
1690. Кафаров В. В., Галкин Н. П., Тихомиров В. Б. Разработка новых конструкций струйных экстракционных колонн и основы теории процесса.— Экстракция, вып. 2, М., Госатомиздат, 1962, с. 339—346.
1691. Кафаров В. В., Гольдфарб М. И., Иванова Н. Г. Изучение процесса перемешивания в системах газ—жидкость.— Хим. пром-сть, 1964, № 7, с. 39—44.
1692. Кафаров В. В., Гордиевский Л. А. Определение равновесия жидкость—пар в азеотропных системах с растворителем.— ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 4, с. 535—543.
1693. Кафаров В. В., Гордиевский Л. А. Основные принципы выбора растворителя для разделения азеотропных систем методом экстрактивной дистилляции.— ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 2, с. 176—183.
1694. Кафаров В. В., Гордиевский Л. А. Проведение процесса экстракционной дистилляции.— ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 5, с. 713—723.
1695. Кафаров В. В., Дытнерский Ю. И. Гидродинамика и массообмен в насадочных абсорбционных эмульгационных колоннах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 165—174.
1696. Кафаров В. В., Дытнерский Ю. И. Минимальная эквивалентная высота насадки абсорбционных, ректификационных и экстракционных насадочных колонн.— ЖПХ, 1958, т. 31, вып. 4, с. 631—633.
1697. Кафаров В. В., Дытнерский Ю. И. Уравнение для расчета передельных скоростей потоков в насадочных колоннах.— ЖПХ, 1957, т. 30, вып. 11, с. 1698—1701.
1698. Кафаров В. В., Дытнерский Ю. И., Кулик И. И. Интенсификация процесса улавливания бензола.— Кокс и химия, 1956, № 3, с. 47—49.
1699. Кафаров В. В., Еременко В. В. Об условиях устойчивости и масштабирования химических реакторов.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 10, с. 2251—2262.
1700. Кафаров В. В., Еременко В. В. Оптимальный температурный профиль процесса в реакторах полунепрерывного и периодического действия на стадии выдержки.— Хим. пром-сть, 1964, № 7, с. 52—56.
1701. Кафаров В. В., Еременко В. В. Управление химическим реактором и условия устойчивости.— Автоматизация хим. и нефтехим. производств, 1965, вып. 1, с. 82.
1702. Кафаров В. В., Еременко В. В. Условия устойчивости процесса в полунепрерывном реакторе.— Хим. пром-сть, 1963, № 2, с. 45—49.
1703. Кафаров В. В., Жуковская С. А. Исследование основных характеристик работы струйного экстрактора и сравнительная эффективность экстракторов.— ЖПХ, 1958, т. 31, вып. 3, с. 376—386.
1704. Кафаров В. В., Жуковская С. А. Исследование работы струйного экстрактора (применительно к экстракции пенициллина).— Мед. пром-сть СССР, 1957, № 5, с. 23—32.
1705. Кафаров В. В., Жуковская С. А. Промышленная экстракция.— Хим. пром-сть, 1956, № 2, с. 43—56.
1706. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. Гидродинамика и массопередача на решетчатых тарелках без переливных патрубков.— Мед. пром-сть СССР, 1963, № 6, с. 20.
1707. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. К вопросу о гидродинамике решетчатых тарелок.— ЖПХ, 1964, т. 37, вып. 12, с. 2678—2686.
1708. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. Массообмен на решетчатых провальных тарелках.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 8, с. 1730—1737.
1709. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. Межфазная турбулентность и явления массопередачи.— ЖПХ, 1961, т. 34, № 5, с. 1061—1065.
1710. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. Об аналогии некоторых гидродинамических режимов работы решетчатых и насадочных колонн.— Химия и хим. технология топлив и масел, 1961, № 6, с. 34—40.
1711. Кафаров В. В., Зелинский Ю. Г. Расчет коэффициентов массопередачи на провальных тарелках.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 10, с. 2210—2217.
1712. Кафаров В. В., Касаткин А. Г., Пришедько Н. А. Оптимальный режим массообмена в насадочных абсорбционных колоннах.— Хим. пром-сть, 1949, № 6, с. 171—177.
1713. Кафаров В. В., Лукьянов Б. Г., Муравьев В. С. Гидродинамические режимы насадочных ректификационных колонн.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 5, с. 854—858.
1714. Кафаров В. В., Лукьянов Б. Г. Изменение разделяющей способности ректификационных колонн по высоте насадки.— Хим. пром-сть, 1950, № 4, с. 107—110.
1715. Кафаров В. В., Луценко В. А. Анализ типовых химических реакций с помощью аналоговых вычислительных машин.— ЖВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 1, с. 2—11.

1716. Кафаров В. В., Луценко В. А. Применение аналоговых вычислительных машин для решения задач химической технологии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 140—146.
1717. Кафаров В. В., Малиновская Т. А. Исследование влияния структуры осадка на скорость промышленной фильтрации.—Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 1, с. 133—134.
1718. Кафаров В. В., Малиновская Т. А. О возможности моделирования процесса фильтрации на основе анализа структуры осадка.—Хим. пром-сть, 1956, № 8, с. 34—41.
1719. Кафаров В. В., Муравьев В. С. Массопередача в насадочных абсорберах в точке пиверсии фаз.—ЖПХ, 1961, т. 34, вып. 1, с. 214—218.
1720. Кафаров В. В., Муравьев В. С. Обобщение по различным гидродинамическим режимам насадочных абсорберов. Материалы межвуз. конференции по машинам и аппаратам диффузионных процессов, 12—15/X—59. Казань, 1961, с. 100—110.
1721. Кафаров В. В., Муравьев В. С. Обобщенные уравнения для расчета насадочных колонн.—Хим. машиностроение, 1959, № 2, с. 14—17.
1722. Кафаров В. В., Муравьев В. С. Обобщенные уравнения для расчета насадочных колонн в различных гидродинамических режимах.—ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 9, с. 1992—2001.
1723. Кафаров В. В., Муравьев В. С., Лукьянов Б. Г. Об энергии взаимодействия в двухфазных потоках в колоннах с насадкой.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, № 1, с. 156—159.
1724. Кафаров В. В., Перов В. Л., Плютто В. П., Шестопалов В. В. Альбом математических описаний и алгоритмов управления типовыми процессами хим. технологии. М., НИИТЭХим, 1965, вып. 1.
1725. Кафаров В. В., Плановская М. А. Гидродинамика насадочных экстракционных колонн.—ЖПХ, 1951, т. 24, вып. 6, с. 624.
1726. Кафаров В. В., Плановская М. А. Оптимальные условия работы насадочных экстракционных колонн.—ЖПХ, 1951, № 12, с. 1225—1233.
1727. Кузнецов С. В., Плютто В. П. Автоматизация производства контактной серной кислоты. Энциклопедия измерений контроля автоматизации. М.—Л., 1965, с. 77—80.
1728. Кафаров В. В., Плютто В. П., Перов В. Л. К разработке математических описаний типовых процессов химической технологии.—Хим. пром-сть, 1964, № 3, с. 24—26.
1729. Кафаров В. В., Подойма В. Д. Оценка эффективности механических мешалок для процессов растворения.—Хим. пром-сть, 1957, № 2, с. 22—27.
1730. Кафаров В. В., Реутский В. А. О применении теории подобия к химическим процессам.—Усп. хим., 1961, т. 30, № 5, с. 679—700.
1731. Кафаров В. В., Сейфер Р. Д. Газосодержание культуральных жидкостей антибиотиков при аэрации и перемешивании.—Мед. пром-сть СССР, 1966, № 10, с. 47—50.
1732. Кафаров В. В., Сейфер Р. Д. Определение мощности, потребляемой мешалками при перемешивании в системах газ—жидкость.—Хим. машиностроение, 1965, № 1, с. 1—4.
1733. Кафаров В. В., Слободяник И. П., Касаткин А. Г. Влияние гидродинамических условий на процесс хемосорбции в насадочных колоннах.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 2, с. 369—374.
1734. Кафаров В. В., Слободяник И. П., Касаткин А. Г. К расчету насадочных колонн в условиях хемосорбции.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, т. 2, № 6, с. 956—957.
1735. Кафаров В. В., Степанян С. Г., Шестопалов В. В. Процесс перемешивания как комбинированная модель.—Хим. пром-сть, 1966, № 8, с. 610—614.
1736. Кафаров В. В., Тихомиров В. Б. Струйная колонна для проведения диффузионных процессов.—Хим. пром-сть, 1959, № 4, с. 62—64.
1737. Кафаров В. В., Трофимов В. И. Анализ работы и расчет насадочных абсорбционных колонн в условиях развитой свободной турбулентности.—ЖПХ, 1957, т. 30, вып. 2, с. 211—221.
1738. Кафаров В. В., Трофимов В. И. К анализу диффузионных процессов на основе развитой свободной турбулентности.—ЖПХ, 1958, т. 31, вып. 12, с. 1809—1816.
1739. Кафаров В. В., Флеров Б. Н. Гидродинамика структурной экстракционной колонны.—В кн.: Процессы жидкостной экстракции. Л., 1963, с. 215—221.
1740. Кафаров В. В., Шапиро С. И. Сушка красителей и полупродуктов центробежным распылением.—Хим. пром-сть, 1955, № 8, с. 17—27.
1741. Кафаров В. В., Шестопалов В. В. Влияние продольного перемешивания жидкости на процесс массопередачи в насадочной колонне.—ЖПХ, 1964, т. 37, вып. 11, с. 2461—2468.
1742. Коган В. Б., Фридман В. М., Кафаров В. В. Равновесие между жидкостью и паром. Справочное пособие в 2-х частях. М.—Л., «Наука», 1966, ч. 1, с. 1425; ч. 2, с. 1110.
1743. Коган В. Б., Фридман В. М., Кафаров В. В. Справочник по равновесию между жидкостью и паром в бинарных и многокомпонентных системах. Л., Госхимиздат, 1957, 498 с.

1744. Луговой Ю. Е., Кафаров В. В. Динамические характеристики насадочного абсорбера.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 61—65.
1745. Муравьев В. С., Кафаров В. В. Диаграмма гидродинамического состояния двухфазной системы в насадочных колоннах.—Хим. машиностроение, 1964, № 3, с. 17—19.
1746. Нестеров П. М. Определение области раздела фаз в процессе экстракций косвенными методами.—Химия и технология топлив и масел, 1966, № 6, с. 61—62.
1747. Перов В. Л., Луговой Ю. Е., Кафаров В. В., Плютто В. П. Насадочный абсорбер как объект управления.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, № 5, с. 851—857.
1748. Плановский А. Н., Кафаров В. В. Оптимальные скорости потоков в насадочных колоннах.—Хим. пром-сть, 1946, № 4, с. 13—15.
1749. Плютто В. П. Автоматизация сушильно-абсорбционных отделений контактных сернокислотных производств.—Изв. АН СССР. Сер. энергетика и автоматика, 1959, № 4, с. 1—4.
1750. Плютто В. П. О подготовке специалистов для нового технического направления—кибернетика химико-технологических процессов.—Тр. Всесоюзного семинара систем автоматического управления в хим. пром-сти, МДНТП, октябрь, 1964.
1751. Плютто В. П., Перов В. Л., Луговой Ю. Е. Управление процессом абсорбции. Первое Всесоюзное совещание по моделированию оптимизации диффузионных процессов химической технологии, ноябрь, 1963.
1752. Плютто В. П., Перов В. Л., Феста Н. Я. Основные принципы построения схемы автоматического регулирования типовых процессов на примере насадочного абсорбера.—Тр. межвузовской конференции автоматизация хим. производств, май, 1963.
1753. Птичкин Б. Б., Кафаров В. В. К динамике сорбции стрептомицина и колимицина в ионообменных колоннах.—Мед. пром-сть, 1964, № 2, с. 22—26.
1754. Птичкин Б. Б., Кафаров В. В. О формировании стационарного фронта сорбции стрептомицина и колимицина в слое карбоксильных смол.—Мед. пром-сть, 1964, № 3, с. 44—47.
1755. Реутский В. А., Кафаров В. В. Моделирование процессов хемосорбции в насадочных колоннах.—Хим. пром-сть, 1963, № 1, с. 52—59.
1756. Рубан Е. А., Кафаров В. В. Автоматический контроль и регулирование процесса биосинтеза антибиотиков.—Антибиотики, 1966, т. 11, вып. 1, с. 89—92.
1757. Слободяник И. П., Касаткин А. Г., Кафаров В. В. Скорость абсорбции CO₂ растворами NaOH в насадочной колонне при пленочном режиме.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 4, с. 732—736.
1758. Слободяник И. П., Касаткин А. Г., Кафаров В. В. Скорость абсорбции CO₂ растворами NaOH в насадочной колонне при режиме эмульгирования.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 3, с. 534—539.
1759. Сычевский Ю. В., Кафаров В. В. Об информационных характеристиках автоматических контрольно-измерительных приборов.—Измерит. техника, 1965, № 2, с. 5—8.
1760. Филин В. А., Заринский В. А., Волков А. Ф. Высокочастотная установка для автоматического контроля каталитического раствора в производстве бутылкачука.—Зав. лаб., 1966, № 5, с. 635—637.
1761. Шен-Фу, Кафаров В. В. Гидродинамика и массопередача в одноступенчатом струйном экстракторе.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, № 3, с. 498—502.
1762. Шестопалов В. В., Иванова Н. Г. Расчет производительности промышленных фильтрующих центрифуг по лабораторным данным.—Хим. пром-сть, 1964, № 8, с. 618—619.
1763. Шестопалов В. В., Кафаров В. В., Бляхман Л. И. О продольном перемешивании в колоннах с насадкой.—Хим. пром-сть, 1963, № 5, с. 47—51.

Экономика и организация химического производства

1764. Беркович Т. М., Боязный Л. С., Давыдова Ф. Л., Лукошкина П. А., Шнейдер В. Е. Производство асбесто-цементных изделий. М., 1962, 366 с.
1765. Беркович Т., Рабинов И., Солнцева В., Смирнов Н., Шнейдер В. Е. Производство шифера и асботруб на песчаном цементе.—Строительные материалы, изделия и конструкции, 1955, № 11, с. 4—7.
1766. Богаевский А. П., Карасева А. Ф., Приклонская Н. В. Промышленность РТИ через пять лет после майского Пленума ЦК КПСС 1958 г.—Каучук и резина, 1963, № 5, с. 1—6.
1767. Богуславский А. И., Шнейдер В. Е. Перспективные сдвиги в структуре производства строительных материалов.—Экономика строительства, 1962, № 10, с. 41.
1768. Горшколов Н. А., Шнейдер В. Е. Асбестообогатительная фабрика.—Экономическая энциклопедия. т. 1, М., 1962, с. 125.
1769. Ельчин Б., Шнейдер В. Е. Перспективы развития производства кровельных материалов.—Строительные материалы, изделия и конструкции, 1955, № 12, с. 21—22.
1770. Ерусалимчик А. М., Шнейдер В. Е. Кровельных рулонных материалов завод.—Экономическая энциклопедия. т. 1, М., 1962, с. 762.

1771. **Иванушкин А. П.** Почему нужно экономно расходовать строительные материалы.— В помощь экономическому образованию кадров, вып. 72, 1960.
1772. **Иванушкин А. П.** Пути увеличения выпуска строительных материалов.— В помощь экономическому образованию кадров, вып. 5, 1958.
1773. **Иванушкин А. П.** Ускорение развития химической промышленности, способствующей росту всей экономики.— В помощь экономическому образованию кадров, вып. 7, 1958.
1774. **Калмыков Н. Н.** Методика экономического обоснования дипломных проектов. М., 1958.
1775. **Калмыков Н. Н.** Техничко-экономические вопросы при проектировании химических предприятий.— Хим.пром-сть, 1949, № 12, с. 358—365.
1776. **Калмыков Н. Н.** Химическая промышленность.— МСЭ, изд 3-е, т. 10, с. 57—60.
1777. **Калмыков Н. Н.** Химическая промышленность.— Экономическая энциклопедия. Промышленность и строительство. т. 3, 1965, с. 661—671.
1778. **Калмыков Н. Н.** Химическая промышленность.— МСЭ, т. 10, 1960, с. 57—60.
1779. **Калмыков Н. Н., Вайсбейн С. А.** Экономика социалистической химической промышленности. М., Химиздат, 1955, 302 с.
1780. **Карасева А. Ф.** Новый метод планирования многономенклатурного производства. М., Госэкономиздат, 1962, 96 с.
1781. **Карасева А. Ф.** и др. Образование новых цен на продукцию резинотехнических изделий.— Каучук и резина, 1963, № 6, с. 44—47.
1782. **Карасева А. Ф.** Определение экономической эффективности от проведения специализации производства формовых РТИ.— Каучук и резина, 1966, № 6, с. 36—39.
1783. **Карасева А. Ф.** Основные технико-экономические результаты работы промышленности за 1962 год.— Каучук и резина, 1963, № 10, с. 45—49.
1784. **Карасева А. Ф.** Производительность труда и заработная плата на заводах РТИ в 1962 году.— Каучук и резина, 1963, № 8, с. 36—39.
1785. **Карасева А. Ф.** Работа промышленности РТИ в 1961 году.— Каучук и резина, 1962, № 8, с. 40—44.
1786. **Карасева А. Ф.** Рациональные методы планирования производства формовых РТИ. Сообщение 1.— Каучук и резина, 1959, № 10, с. 52—56. Сообщение 2.— Каучук и резина, 1960, № 1, с. 35—40.
1787. **Карасева А. Ф.** Себестоимость изделий в промышленности РТИ за 1961 год.— Каучук и резина, 1963, № 2, с. 39—42.
1788. **Карасева А. Ф.** и др. Целесообразность переоборудования прессов для вулканизации транспортных лент и ремней на двухэтажные.— Каучук и резина, 1961, № 2, с. 38—40.
1789. **Карасева А. Ф., Агафонова Т. Д., Калинин О. М., Чадаева З. Н.** Специализация производства резиновых технических изделий — важнейшая задача.— Каучук и резина, 1965, № 8, с. 46—50.
1790. **Карасева А. Ф., Жданова Л. А.** О некоторых итогах работы промышленности РТИ за 1958 год.— Каучук и резина, 1959, № 9, с. 47—49.
1791. **Карасева А. Ф., Коренькова С. Я.** Себестоимость и прибыль на заводах РТИ в 1962 году.— Каучук и резина, 1962, № 12, с. 41—43.
1792. **Печуро С. С., Шнейдер В. Е.** Требования промышленности к качеству минерального сырья.— ГАПС, вып. 50, М., 1959, 41 с.
1793. **Рабинов И., Беркович Т. Н., Шнейдер В. Е.** Опыт производства автоклавных асбестоцементных изделий и его экономика.— Сборник научно-технической информации по асбестоцементной промышленности. НИИасбестоцемент, вып. 1, М., 1960, с. 74.
1794. **Рояк С. М., Шнейдер В. Е.** Требования промышленности к качеству минерального сырья.— Цементное сырье, вып. 52, М., 1962.
1795. **Соколов П. Н., Шнейдер В. Е.** Требования промышленности к качеству минерального сырья.— Цементное сырье, в. 52, М., 1948, 54 с.— Асбест, в. 5, М., 1959, 50 с.
1796. **Соколов П. Н., Шнейдер В. Е., Шейнблюм И.** Обообщение опыта работы стахановцев машинистов листоформовочных машин шиферных заводов, М., Промстройиздат, 1951.
1797. **Шах А. Д., Карасева А. Ф.** Техничко-экономические показатели работы промышленности РТИ за 1960 г.— Каучук и резина, 1961, № 9, с. 41—45.
1798. **Шнейдер В. Е.** Асбестоцементная промышленность.— БСЭ, 2-е изд., т. 3, с. 233.
1799. **Шнейдер В. Е.** Асбестоцементных изделий завод.— Экономическая энциклопедия, т. 1, с. 128.
1800. **Шнейдер В. Е.** Основные тенденции развития силикатной промышленности.— Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 1, с. 109.
1801. **Шнейдер В. Е.** Промышленность строительных материалов СССР и основные этапы ее развития. М., 1961, 32 с.
1802. **Шнейдер В. Е.** Строительных материалов промышленность.— БСЭ, т. 53, с. 134; то же, изд. 2-е, т. 41, с. 134; то же, экономическая энциклопедия, т. 3, с. 225.
1803. **Шнейдер В. Е.** Техничко-экономические вопросы развития цементной и асбестоцементной промышленности.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, т. 6, № 2, с. 221.
1804. **Шнейдер В. Е., Грибов Е. И., Фельзенбаум В. Г.** Резервы повышения

производительности картоноделательных цехов кровельной промышленности. М., Промстройиздат, 1953, 10 с.

1805. Экономика, организация и планирование промышленности строительных материалов. Уч. пособ. для техникумов. Под ред. Туровского И. Г., Шнейдера В. Е., М., 1965, 42 с.

Охрана труда и основы промышленного строительства

1806. **Архипов К. Н., Соловьев Н. В., Толчинский С. С.** Основы техники безопасности и противопожарной техники в промышленности строительных материалов. М., Госстройиздат, 1962, 295 с.
1807. **Блинов И. Ф., Толчинский С. С.** Изучение взрыво- и пожароопасности продуктов химической промышленности. М., 1950, с. 118.
То же, 1954, с. 69.
1808. **Волков П. Я., Соловьев Н. В., Толчинский С. С.** Методические указания по вопросам техники безопасности, противопожарной и строительной части в дипломных проектах и работах. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, 16 с.
1809. **Милованов Л. В.** Методическое пособие по курсу очистки сточных вод в промышленности. М., 1964, 140 с.
1810. **Соловьев Н. В., Ермилов П. И., Стрельчук Н. А.** Основы техники безопасности и противопожарной техники в химической промышленности. М., Госхимиздат, 1960, 381 с.
То же, «Химия», 1966, с. 532.
1811. **Соловьев Н. В.** Техника безопасности и противопожарная техника на железнодорожном транспорте. М., Трансжелдориздат, 1948, 291 с.
1812. **Соловьев Н. В., Баратов А. Н.** Зависимость нижних концентрационных пределов воспламенения газозвушных смесей от молекулярной структуры горючего компонента.— ЖФХ, т. 34, вып. 8, с. 1661—1670.
1813. **Соловьев Н. В., Толчинский С. С., Волков П. Я., Гладких П. А.** Методические указания по вопросам техники безопасности, противопожарной и строительной части в дипломных проектах и работах. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, 16 с.
1814. **Толчинский С. С., Жилин В. Ф.** Изучение взрыво- и пожароопасности продуктов химической промышленности. М., МХТИ, ОНИР, 1962, 80 с.; 1966, 108 с.
1815. **Толчинский С. С., Светлов Л. М.** Изучение взрыво- и пожароопасности продуктов химической промышленности. М., 1958, 70 с.; 1961, 40 с.
1816. **Толчинский С. С., Светлова Л. М.** Основные параметры взрыво- и пожароопасности продуктов анилино-красочной промышленности.— В кн.: Охрана химических предприятий от пожаров и взрывов. М., НИИТЭХим, 1961, с. 18—86.
1817. **Шомин С. Г.** Техника безопасности в производстве светочувствительных материалов. М., Госкиноиздат, 1949, с. 246.

V. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ ОТРАСЛИ

Общая химическая технология

1818. **Астаулов Б. С., Тимошова М. А., Степанова М. В., Жигалова Е. И., Малахов А. И.** Приготовление магниевых сплавов с применением покровных бесхлоридных флюсов из фтористых солей.— Авиация, 1962, № 10.
1819. **Гришин Л. В., Кузнецов Д. А., Каретников Г. С., Фурмер И. Э., Ефимова Н. М.** Определение концентрации смазочного масла в газах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 174—177.
1820. **Гришин Л. В., Кузнецов Д. А., Фурмер И. Э., Ефимова Н. М.** Адсорбция паров смазочного масла на различных сорбентах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 179—180.
1821. **Гришин Л. В., Назаров Б. Г., Кельцев Н. В., Кузнецов Д. А., Фурмер И. Э.** Определение содержания масла в газе высокого давления.— Газ. пром-сть, 1964, № 9, с. 49—50.
1822. **Егеубаев С. Х., Кузнецов Д. А., Зубова И. Е.** К вопросу восстановления феррита калия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 125—128.
1823. **Егеубаев С. Х., Рогожина С. А., Кузнецов Д. А., Зубова И. Е.** К вопросу распределения промоторов в железных аммиачных катализаторах.— Кинетика и катализ, 1965, т. 6, № 4, с. 754—757.
1824. **Егеубаев С. Х., Рогожина С. А., Кузнецов Д. А., Зубова И. Е.** О связи между минералогическим составом и скоростью восстановления магнетита с различными добавками.— ЖПХ, 1966, т. 39, № 1, с. 20—25.
1825. **Жаворонков Н. М., Фурмер И. Э.** Гидравлическое сопротивление зернистого слоя при малых скоростях газового потока.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 91—95.
1826. **Жаворонков Н. М., Крашенинников С. А., Фурмер И. Э.** Массопередача в процессе пленочной абсорбции (абсорбция аммиака раствором поваренной соли).— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 95—100.
1827. **Зайцев В. Н., Нарышкин Д. Г., Фурмер И. Э., Кузнецов Д. А.** Изучение скорости восстановления двухвалентной меди окисью углерода в медноаммиачных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 222—224.

1829. Коваль Ж. А., Шмульян И. К. Влияние толщин провальной тарелки на гидравлический режим ее работы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 35—38.
1830. Коваль Ж. А., Шмульян И. К., Фролов Г. С. О влиянии материала провальной тарелки на гидравлический режим ее работы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 86—90.
1831. Кузнецов Д. А. Больше внимания конкурсам на лучшие работы.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 3, с. 345—348.
1832. Кузнецов Д. А. Защитная присадка ВМ для магниевого литья.—Авиац. пром-сть, 1956, № 3.
1833. Кузнецов Д. А. Итоги конкурса ВХО им. Д. И. Менделеева 1964 г. на лучшие работы.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 3, с. 332—338.
1834. Кузнецов Д. А. Итоги конкурса ВХО им. Д. И. Менделеева 1963 г. на лучшие работы.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 1, с. 106—112.
1835. Кузнецов Д. А. Общая химическая технология. М., «Высш. школа», 1965, 272 с.
1836. Кузнецов Д. А. Производство серной кислоты. М., «Трудовые резервы», 1947, с. 288.
1837. Кузнецов Д. А. Сера. БСЭ, 1946, т. 38, с. 51.
1838. Кузнецов Д. А. Серная кислота. БСЭ, 1946, т. 38, с. 51.
1839. Кузнецов Д. А. Соляная кислота. БСЭ, 1946, т. 38, с. 51.
1840. Кузнецов Д. А. Юбилейная конференция венгерских химиков.—Хим. наука и пром-сть, 1958, № 5, с. 661—662.
1841. Кузнецов Д. А., Зубова И. Е., Егубаев С. Х. К вопросу восстановления феррита кальция.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 129—134.
1842. Кузнецов Д. А., Каретников Г. С., Зубова И. Е., Семенов Г. М. Изучение реакций взаимодействия K_2CO_3 с окислами железа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 119—124.
1843. Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Испытание органических веществ в составе защитных присадок при литье магниевых сплавов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 459—461.
1844. Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Применение VC_2 при литье магниевых сплавов.—Литейное пр-во, 1957, № 5.
1845. Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Применение серного колчедана в присадках к формовочным пескам при литье магниевых сплавов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 195—197.
1846. Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Роль борной кислоты при литье магниевых сплавов в кокили.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 196—199.
1847. Кузнецов Д. А., Малахов А. И., Каретников Г. С. Количественное определение малых концентраций бора в легких металлах и сплавах спектральным методом.—Тр. МХТИ им. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 98—100.
1848. Кузнецов Д. А., Малахов А. И., Марченков В. Ф. К вопросу образования защитных пленок на поверхности отливок из чугуна.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 189—192.
1849. Кузнецов Д. А., Малахов А. И., Марченков В. Ф. К вопросу образования пригара на чугунных отливках, изготовленных в сырых песчаных формах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 51, с. 202—207.
1850. Кузнецов Д. А., Малахов А. И., Марченков В. Ф. Пригар на чугунных отливках и роль кремния чугуна в его образовании.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 47, с. 193—197.
1851. Кузнецов Д. А., Малахов А. И., Фурмер И. Э. Исследование защитного действия присадок в формовочные смеси при литье магниевых сплавов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 171—176.
1852. Кузнецов Д. А., Медоев Б. С., Салтанова В. П. Влияние некоторых факторов на активность, прочность, термоустойчивость и пористую структуру катализатора СВБ-1 для окисления SO_2 в SO_3 .—В кн.: Сб. трудов НИУИФа по серной кислоте, 1966.
1853. Кузнецов Д. А., Медоев Б. С., Салтанова В. П. Синтез активного при низких температурах сернокислотного катализатора с повышенной прочностью и термоустойчивостью.—Св. тр. НИУИФа по серной кислоте, 1966.
1854. Кузнецов Д. А., Мухленов И. П., Авербух А. Я., Тумаркина Е. С., Фурмер И. Э. Общая химическая технология. М., Высш. школа, 1964, 629 с.
1855. Кузнецов Д. А., Новоселова Е. С. К вопросу применения новых присадок в формовочные смеси при литье магниевых сплавов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 198—201.
1856. Кузнецов Д. А., Рогожина С. А., Лачинов С. С., Егубаев С. Х., Малышева Т. Я. Применение петрографического метода для исследования вещественного состава и микроструктуры катализаторов.—Тр. совещания по методам исследования катализаторов и катал. реакций. Новосибирск, СО АН СССР, 1965, т. 2, с. 257—271.
1857. Кузнецов Д. А. Die Herstellung der schwefelsäure, ГДР, 1953, 268 с.
1858. Кузнецов Д. А. Fabricarea Acidului sulfuric.—Изд. в Румынии, 1951, 288 с.
1859. Лукьянов П. М. 225 лет первой химической лаборатории в России.—ЖПХ, 1946, т. 19, № 1, с. 3—21.
1860. Лукьянов П. М. 225 лет первого химического завода в России.—В кн.: Сообщение о научных работах ВХО им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 4.
1861. Лукьянов П. М. Ильенков — выдающийся химик-технолог.—Тр. Ин-та истории естествознания, 1954, т. 10.
1862. Лукьянов П. М. П. А. Ильенков (к 100-летию издания курса химической технологии).—Усп. хим., 1951, с. 20, вып. 6, с. 784—789.
1863. Лукьянов П. М. История открытия элемента хрома и производство его соединений в России.—В кн.: Материалы по истории отечеств. химии, 1953.
1864. Лукьянов П. М. История производства поташа в России.—Усп. хим., 1947, № 5, с. 636—640.
1865. Лукьянов П. М. История химических промыслов и химической промышленности в России, т. 1, М., АН СССР, 1948, 543 с.
1866. Лукьянов П. М. История химических промыслов и химической промышленности в России, т. 2, М., АН СССР, 1949, 732 с.
1867. Лукьянов П. М. История химических промыслов в химической промышленности в России, т. 3, М., АН СССР, 1951, 605 с.
1868. Лукьянов П. М. История химических промыслов и химической промышленности в России, М., АН СССР, 1955, т. 4, 622 с.
1869. Лукьянов П. М. История химических промыслов и химической промышленности в России, М., АН СССР, 1961, т. 5, 704 с.
1870. Лукьянов П. М. История химических промыслов и химической промышленности в России, М., АН СССР, т. 6, 1965, 480 с.
1871. Лукьянов П. М. К вопросу создания в России синтетической HO^3 .—Вопросы истории и естествознания, 1958, № 18.
1872. Лукьянов П. М. К защите докторской диссертации И. А. Каблукова.—Вопросы истории, естествознания и техники, 1965, вып. 15.
1873. Лукьянов П. М. К истории солеварения в Москве в XVII—XVIII вв.—Тр. Ин-та истории и естествознания, 1962, т. 39.
1874. Лукьянов П. М. Комплексное использование колчеданного огарка.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 1, с. 66—71.
1875. Лукьянов П. М. Конференция по комплексному использованию колчеданного огарка.—Хим. наука и пром-сть, 1959, № 3.
1876. Лукьянов П. М. Краткая история химической промышленности в СССР, М., АН СССР, 1959.
1877. Лукьянов П. М. М. Леблан.—Вопросы истории и естествознания, 1957, № 3.
1878. Лукьянов П. М. Лучше готовить кадры для химической промышленности.—Вести. высш. школы, 1958, № 9.
1879. Лукьянов П. М. О неизвестных документах Менделеева по пироколлодийному порошку.—Усп. хим., 1950, вып. 3, с. 379—383.
1880. Лукьянов П. М. О неизвестных письмах Либиха П. А. Ильенкову.—Тр. Ин-та истории естествознания и техники АН СССР, 1956, № 12.
1881. Лукьянов П. М. О первом русском алюминиевом заводе.—Изв. ВУЗов, Цветмет, 1962, № 6, с. 145—149.
1882. Лукьянов П. М. Об одном неизвестном письме Д. И. Менделеева.—Вопросы истории и естествозн., 1957, № 3.
1883. Лукьянов П. М. Производство пороха в России в 1-й четверти XVIII в.—Сб. «Полтава», 1959.
1884. Лукьянов П. М. Радищев и химия.—Тр. Ин-та истории естествознания, 1954, т. 2.
1885. Лукьянов П. М. Роль Петра Великого в создании химического производства в России.—Вопросы истории, 1947, № 6.
1886. Лукьянов П. М. Совещание работников азотной промышленности.—Хим. наука и пром-сть, 1959, № 6, с. 795.
1887. Лукьянов П. М. Техника производства поташа в России XVII—XVIII вв.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 79—87.
1888. Лукьянов П. М., Белостоцкая В. В. Цинкование проволоки гидрометаллургическим способом.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 34—38.
1889. Лукьянов П. М., Рыскин Н. О работе Ломоносова по краскам.—В кн.: Ломоносов, М., 1951, т. 3.
1890. Лукьянов П. М., Соловьева А. С. История химической промышленности СССР, М., «Просвещение», 1959.
1891. Лукьянов П. М. The first chemical laboratories in Russia, 1964.
1892. Лукьянов П. М. Les canleuers dans la Russia ancienne.—Тр. конгресса в Италии (Флоренция) 1956.
1893. Лукьянов П. М. Sechs unbekante Briefe I. niebige an den russishen chemier P. Henkoe.—АН ГДР, 1960.
1894. Малахов А. И. Новые неорганические связующие материалы и опыт их испытания.—Всес. семинар связ. материалов для литейных стержней и форм, 1962.
1895. Рогожина С. А., Зубова И. Е., Кузнецов И. Е., Лачинов С. С. О строении промышленных промотированных катализаторов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 176—178.

1896. Рогожина С. А., Лачинов С. С., Павлова Н. З., Зубова И. Е., Кузнецов Д. А. Влияние количества стеклофазы на активность катализатора синтеза аммиака.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 173—175.
1897. Рогожина С. А., Павлова Н. З., Лачинов С. С., Зубова И. Е., Кузнецов Д. А. Изучение влияния тонкости помола на свойства катализатора синтеза аммиака.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 169—172.
1898. Семенов Г. М., Кузнецов Д. А., Зубова И. Е. Термодинамическое изучение твердофазных реакций в системе окись кальция—окислы железа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 115—118.
1899. Семирханова Н. Б., Малахов А. И., Кузнецов Д. А. Применение водных растворов фосфитов алюминия в литейном производстве.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 257—262.
1900. Стойкова А. М., Малахов А. И., Грачев В. И. Связующие на минеральной основе для стержневых смесей.—Литейное пр-во, 1963, № 9.
1901. Фурмер И. Э. Методическое указание по изучению курса «Технология важнейших отраслей промышленности», ч. II. М., Изд. ВПШ и АОН, 1960; 1961.
1902. Фурмер И. Э., Жаворонков Н. М. К вопросу о работе колонн с ситчатыми тарелками.—Кислород, 1947, № 5.
1903. Фурмер И. Э., Кузнецов Д. А., Мухленов И. П., Авербух А. Я., Тумаркина Е. С. Chemical Engineering. М., «Высшая школа», ч. I, 1964, 500 с.; ч. II, 1965, 500 с.
1904. Фурмер И. Э., Лукьянов П. М. Первый русский контрольно-измерительный прибор.—Хим. пром-сть, 1948, № 10, с. 307.
1905. Хомяков В. Г., Зубова И. Е. Влияние ионов магния и железа на выход по току при электролитическом получении хлора и едкого натра ртутным методом. Сообщ. I.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 84—91.
1906. Шмульян И. К., Коваль Ж. А., Кузнецов Д. А. О динамике гидравлических процессов на провальной ситчатой тарелке.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 30—34.

Технология неорганических веществ

1907. Агатова О. И., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Изучение растворимости в системах $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{—ZnSO}_4\text{—H}_2\text{O}$ и $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{O}$.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 62—67.
1908. Агатова О. И., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Изучение растворимости в системе $\text{Na}_2\text{SO}_4\text{—ZnSO}_4\text{—H}_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{O}$ при 10°C .—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 68—72.
1909. Афанасьев Ю. М., Жукова З. А., Кельцев Н. В. Кинетика вакуумной десорбции нормальных парафиновых углеводородов из зерна цеолитов.—В кн.: Цеолиты, их синтез, свойства и применение. М., «Наука», 1965, с. 352.
1910. Бабков С. И., Жаворонков Н. М. Кинетика многоступенчатых процессов разделения бинарных смесей.—ДАН СССР, 1956, т. 106, № 5, с. 877—880.
1911. Бабков С. И., Жаворонков Н. М. Промышленный метод получения тяжелого изотопа азота.—Хим. пром-сть, 1955, № 7, с. 388—391.
1912. Барк С. Е., Кельцев Н. В., Оглоблина И. П., Сергеева Н. М., Скворцова М. И., Торочешников Н. С. Применение синтетических цеолитов для приготовления защитных атмосфер.—В кн.: Синтетические цеолиты. М., АН СССР, 1962, с. 276.
1913. Беглов Б. Н., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Исследование процесса кристаллизации бикарбоната аммония.—Узбекский хим. журн., 1964, № 5, с. 10—17; № 6, с. 5—10.
1914. Беспалов А. В., Жукова З. А., Кельцев Н. В., Торочешников Н. С. Осушка газа искусственными цеолитами при высоких скоростях газового потока.—Газовое дело, 1966, № 5, с. 35.
1915. Верховская Э. М., Шокин И. Н., Кузнецова А. Г. Получение нитрата калия из хлорида калия методом жидкостной экстракции.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 124—127.
1916. Власов В. Ф., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Исследование процесса карбонизации аммиачно-содовых растворов, содержащих аммиак.—Хим. пром-сть, 1966, № 3, с. 189—191.
1917. Власов В. Ф., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Исследование равновесной газовой фазы над карбонизованными аммиачно-содовыми растворами.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 52—55.
1918. Власов В. Ф., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. К вопросу о получении соды и жидкого удобрения из отходящих растворов глиноземного производства.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 146—149.
1919. Власов В. Ф., Шокин И. Н., Сабаев И. Я. Изучение растворимости воды в H -бутиловом и изоамиловом спиртах при экстракции H_3PO_4 , HCl и CaCl_2 из их водных растворов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 23—27.

1920. Вольф М. Б., Грудников И. Б., Кельцев Н. В., Масленникова М. В., План М. А., Торочешников Н. С. Очистка этилена цеолитами и диэлектрические свойства полиэтилена.—Пластич. массы, 1966, № 11, с. 26—27.
1921. Ворончихина М. Г., Кельцев Н. В., Старовойтова А. Ф., Халиф А. Л. К вопросу получения растворителей из газовых бензинов.—В кн.: Переработка природного газа. М., Гостоптехника, 1961, вып. 12, с. 143.
1922. Воротилина З. И., Лачинов С. С. Исследование синтеза аммиака на железных промышленных катализаторах при различном содержании NH_3 в исходной газовой смеси.—В кн.: Химия и технология азотных удобрений. Получение аммиака. М., ОНТИ, 1965, с. 80—102.
1923. Воротилина З. И., Лачинов С. С. О тормозящем влиянии аммиака на процесс его синтеза при высоком давлении.—Кинетика и катализ, 1965, т. 6, № 4, с. 749—750.
1924. Воротилина З. И., Лачинов С. С., Липинская В. П. Разработка многослойного катализатора синтеза аммиака.—В кн.: Химия и технология азотных удобрений. Получение аммиака. М., ОНТИ, 1965, с. 59—79.
1925. Вялкина Г. И., Жданова Н. В., Кельцев Н. В., Фролов В. С. Результаты испытаний осушки пропана цеолитами и другими сорбентами.—В кн.: Цеолиты, их синтез, свойства и применение. М., «Наука», 1965, с. 333.
1926. Григорян Х. А., Кельцев Н. В. Отбензинивание попутных нефтяных газов методом непрерывной угольной адсорбции.—В кн.: Вопросы исследования нефтей и нефтепродуктов. Баку, 1957, вып. 1.
1927. Гуцин В. П., Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Звуковой индикатор потока адсорбента, катализатора или иной твердой насадки по колонне.—Зав. лаб., 1959, № 9, с. 1190—1191.
1928. Джарылкапова Ж. А., Кельцев Н. В., Торочешников Н. С. Изотермы адсорбции ацетилена и проблема его выделения.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 158—161.
1929. Дмитренко Л. Н., Лачинов С. С. Влияние катодной и анодной поляризации катализатора синтеза аммиака на его активность.—Кинетика и катализ, 1960, № 1, с. 379.
1930. Дмитренко Л. М., Лачинов С. С., Сивякова Р. Ф. Влияние катодной и анодной поляризации катализатора синтеза аммиака на его активность. Сообщ. 2-е.—Кинетика и катализ, 1965, № 1, с. 121—127.
1931. Дмитренко Л. М., Лачинов С. С., Сивякова Р. Ф. Изучение аммиачного катализа методом катодной и анодной поляризации катализатора при давлении 100 ат.—В кн.: Химия и технология азотных удобрений. Получение аммиака. М., ОНТИ, 1965, с. 53—59.
1932. Дубинин М. М., Жукова З. А., Кельцев Н. В. О применении потенциальной теории к адсорбции газов и паров синтетическими цеолитами.—В кн.: Синтетические цеолиты. М., АН СССР, 1962, с. 7.
1933. Думитреску Н., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Разложение вьетнамского апатита термической фосфорной кислотой.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 150—156.
1934. Думитреску Н., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Разложение вьетнамского апатита фосфорной кислотой, загрязненной примесями.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 157—163.
1935. Еникеев Э. Х., Крылова А. В., Кузнецов Л. Д., Лачинов С. С. Работа выхода и каталитическая активность железных контактов аммиачного синтеза.—ДАН СССР, 1960, т. 131, с. 1126—1129.
1936. Еникеева Н. И., Жукова З. А., Кельцев Н. В., Торочешников М. С., Шумляцкий Ю. И. Разработка адсорбционного метода сероочистки природного газа.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 93—96.
1937. Жаворонков Н. М. Гидроаэродинамика насадок скрубберных и ректификационных колонн. Гидравлическое сопротивление сухих неупорядоченных насадок.—Хим. пром-сть, 1948, № 9, с. 13—18.
1938. Жаворонков Н. М. Гидроаэродинамика насадок скрубберных и ректификационных колонн. Количество жидкости, удерживаемой на орошаемой неупорядоченной насадке.—Хим. пром-сть, 1949, № 10, с. 298—301.
1939. Жаворонков Н. М. К предстоящему менделеевскому съезду.—Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 613—616.
1940. Жаворонков Н. М. Московский ордена Ленина химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева.—Хим. пром-сть, 1952, № 11, с. 340—348.
1941. Жаворонков Н. М. Новаторы химической науки и промышленности.—Хим. пром-сть, 1952, № 4, с. 97—99.
1942. Жаворонков Н. М. Получение аммиогуанидина.—ЖПХ, 1946, № 4, с. 14.
1943. Жаворонков Н. М. Применение электроэнергии в химической промышленности СССР.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 163—174.
1944. Жаворонков Н. М. К. А. Тимирязев и азотная проблема.—Хим. наука и пром-сть, 1956, № 6, с. 606.
1945. Жаворонков Н. М. Токийский университет.—Вестн. высш. школы, 1956, № 2, с. 51—54.

1946. Жаворонков Н. М. Традиции ВУЗа создает его научный коллектив.— Вестн. высш. школы, 1952, № 2, с. 13—15.
1947. Жаворонков Н. М. Химическая промышленность Японии и стран Азии и Дальнего Востока.— Хим. пром-сть, 1955, № 3, с. 171—178.
1948. Жаворонков Н. М., Аэров М. Э., Бабков С. И. Гидроаэродинамика насадок скрубберных и ректификационных колонн. Критические явления в орошаемых неупорядоченных насадках.— Хим. пром-сть, 1949, № 3, с. 68—74.
1949. Жаворонков Н. М., Аэров М. Э., Умник Н. Н. Гидравлическое сопротивление и плотность упаковки зернистого слоя.— ЖФХ, 1949, т. 23, № 3, с. 342—360.
1950. Жаворонков Н. М., Аэров М. Э., Умник Н. Н. Гидроаэродинамика насадок скрубберных и ректификационных колонн. Гидравлическое сопротивление орошаемых неупорядоченных насадок.— Хим. пром-сть, 1948, № 10, с. 6—12.
1951. Жаворонков Н. М., Бабков С. И., Мартынов Ю. М. Раздельное определение концентрации двуокиси и окиси азота в газе с помощью растворов йодистого калия.— Хим. пром-сть, 1955, № 1, с. 63.
1952. Жаворонков Н. М., Бабков С. И., Мартынов Ю. М., Черных Г. Н. Исследование абсорбции окислов азота щелочными растворами в колонках с регулярной насадкой.— Хим. пром-сть, 1954, № 7, с. 419—422.
1953. Жаворонков Н. М., Бергман К. Т., Аэров М. Э. Гидроаэродинамика скрубберных и ректификационных насадок. Растекание жидкости на поверхности насадок абсорбционных и ректификационных аппаратов.— Хим. пром-сть, 1952, № 1, с. 12—16.
1954. Жаворонков Н. М., Волков В. А. Расчет числа тарелок ректификационных колонн.— Хим. пром-сть, 1947, № 9, с. 264—267.
1955. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Крашенинников С. А., Рамм В. М. Экспериментальное исследование влияния коэффициента диффузии на интенсивность массообмена в газовой фазе.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 70—74.
1956. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. И. Исследование массопередачи к однофазному газовому потоку в насадочных колоннах.— ЖПХ, 1960, т. 33, № 8, с. 1790—1800.
1957. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М. Исследование массообмена в газовой фазе и эффективной поверхности контакта фаз в абсорбционных насадочных колоннах.— Тр. по химии и хим. технол., Горький, 1961, вып. 4, с. 842—852.
1958. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М. Исследование эффективной поверхности контакта фаз при абсорбции хорошо растворимых газов в насадочных колоннах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 19—34.
1959. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М. Количество жидкости, находящейся при работе в насадках абсорбционных колонн.— Хим. машиностроение, 1960, № 5, с. 13—16.
1960. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М. Массопередача в насадочных колоннах к однофазному газовому потоку.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 52—69.
1961. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М. Эффективная поверхность контакта фаз в абсорбционных насадочных колоннах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 5—17.
1962. Жаворонков Н. М., Гильденблат И. А., Рамм В. М., Боввен В. С. Количество жидкости, удерживаемое насадками абсорбционных колонн.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 75—83.
1963. Жаворонков Н. М., Зельвенский Я. Д. Аналитический метод расчета каскадной системы ректификационных колонн.— В кн.: Процессы и аппараты. М.—Л., Госхимиздат, 1953, с. 7—24.
1964. Жаворонков Н. М., Зильберг В. О. Распределение орошающей жидкости в насадке по высоте и сечению скруббера.— Кислород, 1950, № 5, с. 12—15.
1965. Жаворонков Н. М., Крашенинников С. А., Фурмер И. Э. Массопередача в процессе пленочной абсорбции.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 95—100.
1966. Жаворонков Н. М., Майер А. И. Разделение смесей методом высоковакуумной ректификации.— В кн.: Методы и процессы химической технологии. М.—Л., 1955, с. 45—64.
1967. Жаворонков Н. М., Майер А. И. Разделение смесей методом молекулярной дистилляции.— В кн.: Новые проблемы химической технологии. М., АН СССР, 1955, с. 5—44.
1968. Жаворонков Н. М., Майер А. И. Разделение смесей методом молекулярной перегонки (дистилляции).— В кн.: Методы и процессы химической технологии. М.—Л., 1955, с. 5—44.
1969. Жаворонков Н. М., Малюсов В. А. Исследование и расчет абсорбционных и ректификационных колонн с регулярной насадкой.— Научн. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 185—192.
1970. Жаворонков Н. М., Малюсов В. А. Молекулярная дистилляция.— Хим. пром-сть, 1950, № 11, с. 349—352.
1971. Жаворонков Н. И., Малюсов В. А., Малафеев Н. А. Массопередача в процессе абсорбции. Абсорбция углекислого газа водой.— Хим. пром-сть, 1951, № 8, с. 240.
1972. Жаворонков Н. М., Малюсов В. А., Умник Н. Н. Массообмен в процессе пленочной ректификации при турбулентном потоке пара.— ДАН СССР, 1955, т. 105, № 5, с. 1057—1059.
1973. Жаворонков Н. М., Малюсов В. А., Умник Н. Н. Разделение смесей методом высоковакуумной ректификации.— В кн.: Новые проблемы химической технологии. М., АН СССР, 1955, с. 45—64.
1974. Жаворонков Н. М., Николаев А. М. Определение вихревой вязкости турбулентного потока в канале прямоугольного сечения.— Тр. Казанского химико-технологического ин-та им. Кирова, 1956, вып. 21.
1975. Жаворонков Н. М., Рамм В. М., Гильденблат И. А., Закгейм А. Ю. Влияние первоначального распределения орошающей жидкости на эффективность абсорбции в насадочных колоннах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 84—91.
1976. Жаворонков Н. М., Рамм В. М., Гильденблат И. А., Закгейм А. Ю. Влияние числа орошающих струй на эффективность абсорбции в насадочных башнях.— Хим. машиностроение, 1960, № 1, с. 21—24.
1977. Жаворонков Н. М., Рамм В. М., Гильденблат И. А., Закгейм А. Ю. Исследование зависимости эффективности абсорбции в насадочных башнях от числа орошающих струй.— В кн.: Материалы межвузовской конф. по машинам и аппаратам диффузионных процессов. Казань, 1961, с. 124—135.
1978. Жаворонков Н. М., Уваров О. В., Бабков С. И. Исследования в области разделения стабильных изотопов легких элементов.— В кн.: Проблемы физической химии, 1958, вып. 1, с. 111.
1979. Жаворонков Н. М., Уваров О. В., Севрюгова Н. Н. Некоторые физико-химические константы тяжелой кислородной воды.— В кн.: Применение меченых атомов в аналитической химии. М., АН СССР, 1955.
1980. Жаворонков Н. М., Уваров О. В., Сокольский В. А. Ректификационная колонна для получения тяжелой кислородной воды.— Хим. пром-сть, 1956, № 7, с. 404—405.
1981. Жаворонков Н. М., Фурмер И. Э. Гидравлическое сопротивление зернистого слоя при малых скоростях газового потока.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 7, с. 91—95.
1982. Жаворонков Н. М., Фурмер И. Э. К вопросу о гидравлическом сопротивлении и пределах нагрузки ректификационных колонн с сетчатыми тарелками.— Кислород, 1947, № 5, с. 9—20.
1983. Жукова З. А., Кельцев Н. В. Адсорбция метана, окиси углерода, азота водорода и их смесей на активированных углях.— В кн.: Переработка природного газа. 1959, вып. 6, с. 154.
1984. Жукова З. А., Кельцев Н. В. Исследование процесса очистки водорода в движущемся слое активированного угля.— В кн.: Переработка природного газа, 1961, с. 143.
1985. Жукова З. А., Кельцев Н. В. Непрерывный метод очистки водорода в движущемся слое активированного угля.— В кн.: Переработка природного газа. М., Гостоптехиздат, 1960.
1986. Жукова З. А., Кельцев Н. В. Потенциальная теория адсорбции и расчет изотерм адсорбции газов.— Газ. пром-сть, 1963, № 9, с. 134.
1987. Жукова З. А., Кельцев Н. В., Оглоблина И. П., Торочешников Н. С. О применении новых сорбентов для глубокой осушки газов.— Хим. пром-сть, 1962, № 2, с. 100—109.
1988. Иванова Р. Ф., Дмитриенко Л. М., Лачинов С. С. Об электрохимическом методе исследования реакции синтеза аммиака.— В кн.: Методы исследования катализаторов и каталитических реакций. Новосибирск, 1965, т. 3, с. 169.
1989. Казарновская Д. Б., Сидоров И. П., Казарновский Я. С. Определение сжимаемости газовых смесей метанооксида углерода-водород.— Тр. ГИАП, 1959, т. 9, с. 130—144.
1990. Казарновская Д. Б., Сидоров И. П., Казарновский Я. С. Сжимаемость метанола при высоких температурах и давлениях.— Тр. ГИАП, 1959, т. 9, с. 117—129.
1991. Кельцев Н. В. Адсорбционные свойства искусственных цеолитов по углеводородам и проблема выделения этилена.— Газ. пром-сть, 1960, № 9, с. 49.
1992. Кельцев Н. В. Гидравлическое сопротивление активированного угля при прохождении газа.— Газ. пром-сть, 1957, № 12, с. 31—39.
1993. Кельцев Н. В. Использование жидкого газа в Дании и Бельгии.— Газ. пром-сть, 1959, № 10, с. 48—50.
1994. Кельцев Н. В. Кинетика десорбции паров воды и двуокиси углерода из цеолитов в вакууме.— Газ. пром-сть, 1964, № 4, с. 51—54.
1995. Кельцев Н. В. Молекулярные сита.— Газ. пром-сть, 1957, № 9, с. 38—39.
1996. Кельцев Н. В. Новые процессы сероочистки углеводородных газов с применением искусственных цеолитов.— Газ. пром-сть, 1963, № 9, с. 52—55.
1997. Кельцев Н. В. О новых адсорбентах — молекулярных ситах.— В кн.: Получение, структура и свойства сорбентов. М., Госхимиздат, 1959, с. 334.
1998. Кельцев Н. В. Определение количества углеводородов и влаги адсорбированных углем.— Газ. пром-сть, 1956, № 6.

1999. Кельцев Н. В. Опыт использования сжиженных газов в странах Западной Европы.— В кн.: Использование сжиженных газов. М., ГосИНТИ, 1961, с. 75.
2000. Кельцев Н. В. Осушка газа в движущемся слое адсорбента.— Газ. пром-сть, 1956, № 11, с. 32—35.
2001. Кельцев Н. В. Перепад давления при прохождении газа через слой активированного угля.— В кн.: Переработка природного газа. М., 1959, вып. 6, с. 169.
2002. Кельцев Н. В. Промышленный хроматографический метод разделения газовых смесей и вопросы качества активированных углей.— В кн.: Получение, структура и свойства сорбентов. М., Госхимиздат, 1959, с. 39.
2003. Кельцев Н. В. Разделение углеводородов с разной степенью насыщения.— Химия и технология топлива, 1956, № 6, с. 38—42.
2004. Кельцев Н. В., Мякининков В. И., Торочешников Н. С. Применение мелкопористых адсорбентов для разделения ацетиленовых углеводородов.— Хим. пром-сть, 1964, № 11, с. 813—816.
2005. Кельцев Н. В., Назаров Б. Г., Остронов Б. Г., Торочешников Н. С. Осушка газа при повышенном давлении в слое цеолитов NaA.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 6, с. 1011.
2006. Кельцев Н. В., Назаров Б. Г., Торочешников Н. С. Глубокая осушка трансформаторного масла искусственными цеолитами.— Химия и технология топлив и масел. 1962, № 4, с. 21.
2007. Кельцев Н. В., Оглоблина И. П., Торочешников Н. С. Осушка газа искусственными цеолитами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 149—157.
2008. Кельцев Н. В., Оглоблина И. П., Торочешников Н. С. Регенерация цеолитов в потоке газа.— В кн.: Синтетические цеолиты. М., АН СССР, 1962, с. 203.
2009. Кельцев Н. В., Селюнина Т. Н., Халиф А. Л. Риформинг газовых бензинов на угольном катализаторе.— Газ. пром-сть, 1956, № 3.
2010. Кельцев Н. В., Старовойтова А. Ф. Получение чистого изопентана методом разделения на искусственных цеолитах.— Газ. пром-сть, 1961, № 8, с. 34—37.
2011. Кельцев Н. В., Старовойтова А. Ф., Торочешников Н. С. Адсорбционный метод очистки изопентана от примесей и-пентана.— В кн.: Синтетические цеолиты. М., АН СССР, 1962, с. 239.
2012. Кельцев Н. В., Титова Ю. К., Торочешников Н. С. Глубокая осушка сжиженных газов искусственными цеолитами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 61—68.
2013. Кельцев Н. В., Титова Ю. К., Торочешников Н. С. Осушка сжиженных газов с помощью искусственных цеолитов.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 5, с. 588—589.
2014. Кельцев Н. В., Торочешников Н. С., Шумяцкий Ю. И. Адсорбция низших олефинов из потока инертного газа в слое синтетических цеолитов.— Хим. пром-сть, 1966, № 4, с. 32—36.
2015. Кельцев Н. В., Торочешников Н. С., Шумяцкий Ю. И. Изотермическая десорбция этилена из слоя цеолита NaX.— В кн.: Цеолиты, их синтез, свойства и применение. М., «Наука», 1965, с. 356.
2016. Кельцев Н. В., Торочешников Н. С., Шумяцкий Ю. И. Применение синтетических цеолитов для выделения низших олефиновых углеводородов из малоконцентрированных газов.— Газовое дело, 1965, № 9, с. 25.
2017. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Анализ работы углеадсорбционных отбензинивающих установок с горизонтальными адсорберами.— В кн.: Переработка природного газа, 1959, вып. 6, с. 187.
2018. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Выделение ацетилена методом непрерывной адсорбции.— Химия и технология топлива, 1956, № 12, с. 17—22.
2019. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Исследование процесса на углероживание силкатного катализатора в процессе каталитического крекинга углеводородов.— В кн.: Транспорт и переработка природного газа. М., Гостоптехиздат, 1957.
2020. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Исследование удельной поверхности адсорбентов по адсорбции пропана.— В кн.: Добыча, транспорт и переработка природных газов. М., Гостоптехиздат, 1954, с. 208.
2021. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Непрерывный углеадсорбционный метод извлечения бензина и пропан-бутановой фракции из природных и попутных нефтяных газов.— В кн.: Химическая переработка нефтяных углеводородов. М., АН СССР, 1956, с. 245—252.
2022. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Разделение попутных нефтяных газов. М., Гостоптехиздат, 1957, 44 с.
2023. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Углеадсорбционные установки периодического действия с горизонтальными адсорберами.— Газ. пром-сть, 1958, № 7, с. 44—47.
2024. Кельцев Н. В., Халиф А. Л., Ходанович И. Е. Исследование десорбции углеводородов адсорбированных активированным углем.— В кн.: Переработка и транспорт природных газов. М., Гостоптехиздат, 1953, с. 136.
2025. Кельцев Н. В., Ходанович И. Е. Поверхностное натяжение водных растворов моноэтаноламина и способность их к пенообразованию.— В кн.: Переработка и транспорт природных газов. М., Гостоптехиздат, 1953, с. 128.

2026. Конохова И. Н., Лачинов С. С., Симулин Ю. Н., Торочешников Н. С. Распределение промоторов на поверхности железного катализатора синтеза аммиака в зависимости от степени его восстановления.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 155.
2027. Кочукова Л. И., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Изучение растворимостей в системе $\text{Na}_2\text{CO}_3-(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3-\text{H}_2\text{O}$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 132—135.
2028. Кочукова Л. И., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Изучение растворимости в системе $\text{N}_2\text{CO}_3-\text{K}_2\text{CO}_3-(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3-\text{NH}_3-\text{H}_2\text{O}$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 56—61.
2029. Крашенинников С. А., Голубев С. С., Сабаев И. Я. Метод и аппарат для анализа водно-аммиачных растворов.— Хим. пром-сть, 1960, № 6, с. 514—515.
2030. Крашенинников С. А., Сытник А. А. Массопередача в процессе пленочной абсорбции. Абсорбция двуокиси углерода водой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 200—206.
2031. Кузнецов Л. Д., Лачинов С. С. О влиянии промоторов Al_2O_3 и K_2O на активность железного катализатора синтеза аммиака.— ЖФХ, 1959, т. 33, с. 2542—2547.
2032. Кузнецов Л. Д., Лачинов С. С. О влиянии промоторов на удельную активность некоторых катализаторов синтеза аммиака.— Хим. наука и пром-сть, 1957, № 2, с. 269—270.
2033. Кузьминых И. Н. Барботаж в абсорбции газов жидкостями.— Хим. пром-сть, 1950, № 8, с. 229—230.
2034. Кузьминых И. Н. Кинетика камерного сернокислотного процесса.— ЖПХ, 1946, № 3, с. 217—230.
2035. Кузьминых И. Н. Мокрая переработка медистой окиси цинка.— Цвет. металлы, 1952, № 3, с. 41.
2036. Кузьминых И. Н. Некоторые вопросы сжигания серы.— В кн.: Вопросы получения сернистого газа из колчедана и серы. М., Госхимиздат, 1957, с. 135—140.
2037. Кузьминых И. Н. Новая барботажная аппаратура для процессов абсорбции и теплообмена.— Хим. пром-сть, 1956, № 4, с. 234—236.
2038. Кузьминых И. Н. Новое в технологии сульфитной кислоты.— В кн.: Новое в технике сульфитцеллюлозного производства. Сб. изд. ВНИТОбум, 1956.
2039. Кузьминых И. Н. О денитрации в башенных системах.— Хим. пром-сть, 1949, № 7, с. 196—198.
2040. Кузьминых И. Н. Оптимальное содержание кислорода в газах азотно-кислотных и серно-кислотных систем.— Хим. пром-сть, 1946, № 5, с. 12—14.
2041. Кузьминых И. Н. Сравнение методов обжига колчедана.— В кн.: Вопросы получения сернистого газа из колчедана и серы. М., Госхимиздат, 1957, с. 84—90.
2042. Кузьминых И. Н. Технология серной кислоты. М., Госхимиздат, 1955, с. 227.
2043. Кузьминых И. Н., Ангина Е. П., Бабушкина М. Д. Поглощение окислов азота содовыми растворами и известковым молоком.— Хим. пром-сть, 1953, № 8, с. 266—267.
2044. Кузьминых И. Н., Аксельрод Ю. В. Барботажная абсорбция серного ангидрида с получением олеума.— Хим. пром-сть, 1959, № 8, с. 680—689.
2045. Кузьминых И. Н., Аксельрод Л. С., Коваль Ж. А., Родионов А. И. Коэффициенты массопередачи на горизонтальных ситчатых тарелках при различных скоростях газа.— Хим. пром-сть, 1954, № 2, с. 86.
2046. Кузьминых И. Н., Бабаев Е. В. Гидродинамические показатели провальных ситчатых тарелок.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 432—440.
2047. Кузьминых И. Н., Бабаев Е. В., Бабушкина М. Д., Копанцев М. М., Скворцов К. А., Крапивин И. Н. Охлаждение и мокрая очистка сернистого газа.— В кн.: Вопросы получения сернистого газа из колчедана и серы. М., Госхимиздат, 1957, с. 156—160.
2048. Кузьминых И. Н., Бабаев Е. В., Бабушкина М. Д., Скворцов К. С. Охлаждение сернистого газа в барботажном газопромывателе с провальными тарелками.— Бум. пром-сть, 1957, № 2, с. 2—4.
2049. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Испытания укрупненной барботажной установки для получения сульфитной кислоты.— Бум. пром-сть, 1956, № 3, с. 11—13.
2050. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Модельные опыты по охлаждению газа водой на барботажных тарелках.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, № 2, с. 379.
2051. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Окисление сульфата закиси железа в кислых водных растворах кислородом воздуха.— ЖПХ, 1954, № 8.
2052. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Отдувка воздухом двуокиси серы из промывных вод.— Бум. пром-сть, 1957, № 12, с. 2—9.
2053. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Полузаводские испытания абсорбционной колонны с ситчатыми тарелками провального типа.— Бум. пром-сть, 1955, № 12, с. 5—8.
2054. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Равновесие между сернистым газом и бисульфитными растворами.— Бум. пром-сть, 1955, № 8, с. 5—8.

2055. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Равновесие между сернистым газом и растворами бисульфита кальция.— ЖПХ, 1956, № 10, с. 1484—1487.
2056. Кузьминых И. Н., Бабушкина М. Д. Равновесие между сернистым газом и растворами бисульфита магния.— ЖПХ, 1957, № 3, с. 466—469.
2057. Кузьминых И. Н., Бомштейн Т. Б. Влияние меди на реакцию между сернистым газом и сульфатом окиси железа в водном растворе.— ЖПХ, 1953, № 1, с. 3.
2058. Кузьминых И. Н., Бомштейн Т. Б. Кинетика реакции между сернистым ангидридом и сульфатом окиси железа в водном растворе.— ЖПХ, 1951, № 5, с. 453—459.
2059. Кузьминых И. Н., Владимиров М. Н. Растворимость хлорида свинца в водных растворах хлоридов натрия и кальция.— ЖПХ, 1952, № 10, с. 1018—1022.
2060. Кузьминых И. Н., Калди П. Применение барботажа на провальных тарелках для охлаждения фосфорной кислоты воздухом.— В кн.: Сообщения о научно-технических работах НИУИФ, 1958, вып. 6—7.
2061. Кузьминых И. Н., Калинин С. Е. Влияние циркуляции компонента по высоте колонны на процесс абсорбции-десорбции.— ЖПХ, 1953, № 3, с. 258—262.
2062. Кузьминых И. Н., Ким Лин-Зу. Окисление сульфита аммония воздухом на барботажных ситчатых тарелках.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 65.
2063. Кузьминых И. Н., Аксельрод Л. С., Коваль Ж. А., Родионов А. И. Коэффициенты массопередачи на горизонтальных ситчатых тарелках при различных скоростях газа.— Хим. пром-сть, 1954, № 2, с. 86.
2064. Кузьминых И. Н., Коваль Ж. А. Массопередача через жидкую фазу при барботаже на ситчатой тарелке.— ЖПХ, 1955, т. 27, № 1, с. 21—29.
2065. Кузьминых И. Н., Коваль Ж. А. Методика испытаний барботажных тарелок.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 101—108.
2066. Кузьминых И. Н., Кочетков В. Н. Новая барботажная аппаратура для упарки минеральных кислот — фосфорной и серной.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 441—445.
2067. Кузьминых И. Н., Кочетков В. Н. Упарка серной кислоты и отмывка тумана на провальных тарелках.— Хим. наука и пром-сть, 1957, № 6, с. 794.
2068. Кузьминых И. Н., Кочетков В. Н. Упарка серной кислоты на провальных решетках.— В кн.: Материалы отраслевого совещания работников азотной промышленности по производству концентрированной серной кислоты. Изд. ГИАП, 1958.
2069. Кузьминых И. Н., Кузнецова А. Г. Новая схема получения сульфата аммония на коксо-химических заводах.— Научн. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 799—803.
2070. Кузьминых И. Н., Кузнецова А. Г. Применение провальных ситчатых тарелок для барботажной абсорбции аммиака и пиридина.— Кокс и химия, 1959, № 6, с. 38—43.
2071. Кузьминых И. Н., Кузнецова А. Г. Равновесие между парами пиридина и кислотными растворами сульфата пиридина.— ЖПХ, 1960, № 4, с. 865—870.
2072. Кузьминых И. Н., Кузнецова А. Г. Равновесие между сернистым газом и водными растворами бисульфита цинка.— ЖПХ, 1954, № 8, с. 816—821.
2073. Кузьминых И. Н., Любалина С. Л. Кристаллизация цинкового купороса из водных растворов.— Хим. пром-сть, 1950, № 12, с. 358—359.
2074. Кузьминых И. Н., Любалина С. Л. Получение цинкового купороса из медистой окиси цинка.— ЖПХ, 1952, № 3, с. 257.
2075. Кузьминых И. Н., Резницкая В. Н. Кинетика реакции между SO_2 и окислами азота в серной кислоте.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 217—223.
2076. Кузьминых И. Н., Резницкая В. Н. Скорость реакции между окислами азота и сульфатом аммония в среде 76%-ной серной кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 224—226.
2077. Кузьминых И. Н., Родионов А. И. Гидродинамические испытания барботажных колосниковых и трубчатых решеток провального типа.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 126.
2078. Кузьминых И. Н., Родионов А. И. Гидродинамические испытания барботажных ситчатых тарелок при различном их наклоне.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 109—114.
2079. Кузьминых И. Н., Родионов А. И. Массопередача на барботажных решетчатых тарелках провального типа.— ЖПХ, 1959, № 7, с. 1489—1494.
2080. Кузьминых И. Н., Родионов А. И. Массопередача на ситчатых тарелках при различном наклоне.— ЖПХ, 1956, № 9, с. 1330—1335.
2081. Кузьминых И. Н., Родионов А. И. Массопередача на ситчатой тарелке с разной высотой сливного порога.— ЖПХ, 1959, № 6, с. 1279—1285.
2082. Кузьминых И. Н., Родионов А. И., Мищенко Ю. С. Абсорбция окислов азота из хвостовых нитрозных газов в полужаводской барботажной колонне.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 43—47.
2083. Кузьминых И. Н., Родионов А. И., Мищенко Ю. С. Адсорбция окислов азота в барботажной колонке с различным числом тарелок.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 2, с. 287.

2084. Кузьминых И. Н., Салтанова В. П. Окисление сернистого газа в кипящем слое катализатора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 125—129.
2085. Кузьминых И. Н., Салтанова В. П. Реакция между сернистым газом и нитрозой в условиях барботажа.— Хим. пром-сть, 1952, № 7, с. 201—202.
2086. Кузьминых И. Н., Слотвинский Н. П., Кузнецова А. Г. Получение сульфитной кислоты из дробленого известняка.— Бум. пром-сть, 1955, № 4, с. 5—8.
2087. Кузьминых И. Н., Слотвинский Н. П., Розанов С. Я. Получение сульфитной кислоты в барботажной колонне с наклонными ситчатыми тарелками.— Бум. пром-сть, 1954, № 10.
2088. Кузьминых И. Н., Сурков Е. И. Адсорбция окислов азота серной кислотой на барботажных тарелках.— В кн.: Сообщение о научно-техн. работах НИУИФ, 1958, вып. 6—7.
2089. Кузьминых И. Н., Сурков Е. И. Барботажный аппарат для санитарной абсорбции окислов азота серной кислотой.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 4, с. 523—524.
2090. Кузьминых И. Н., Танцова Н. Н. Гидролиз нитрозил серной кислоты.— ЖПХ, 1954, № 6, с. 594.
2091. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л. Действие раствора сульфата окиси железа на сульфид железа.— ЖПХ, 1951, № 4, с. 449—452.
2092. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л. Действие раствора сульфата окиси железа на сульфид цинка.— ЖПХ, 1950, № 11, с. 1121—1126.
2093. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л. Мокрое извлечение цинка из смеси сульфидов.— ЖПХ, 1950, № 11, с. 1142—1148.
2094. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л. Растворимость нитрита и нитрата натрия в воде в присутствии соды.— ЖПХ, 1951, № 2, с. 185—188.
2095. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л., Бабушкина М. Д. Скорость растворения меди в серной кислоте при пропускании воздуха через раствор.— ЖПХ, 1953, № 4, с. 348—352.
2096. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л., Воробьева В. Т. Некоторые свойства водных растворов сульфата-сульфита-бисульфита аммония.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 202—204.
2097. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л., Кузнецова А. Г. Скорость окисления растворов сульфит и бисульфита аммония кислородом воздуха в присутствии фурфурола.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 206—211.
2098. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л., Родионов А. И., Ермакова Е. И. Подсушка суперфосфатов в кипящем слое.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 80.
2099. Кузьминых И. Н., Яхонтова Е. Л., Салтанова В. П. Окисляемость сульфита и бисульфита магния.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 212—216.
2100. Кукуреченко И. С., Сухачев Н. Г., Шокин И. Н., Крашенинников С. А., Подосинкин П. А., Посторонко А. И., Тройнин Г. Г. Дикарбонизация бикарбоната натрия в полупромышленной колонне с затопленной насадкой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 186—190.
2101. Кукуреченко И. С., Шокин И. Н. Декарбонизация суспензии бикарбоната натрия в колонне с затопленной насадкой.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 182—185.
2102. Лачинов С. С. Комплексное исследование железных катализаторов синтеза аммиака.— Кинетика и катализ, 1964, № 38, с. 478—489.
2103. Лачинов С. С. Об окислительно-восстановительном гетерогенном катализе.— В кн.: Научные основы подбора и производства катализаторов. Новосибирск, СО АН СССР, 1964, с. 99.
2104. Лачинов С. С. Производство синтетического аммиака в Германии. М., Госхимиздат, 1947.
2105. Лачинов С. С., Бардак З. И. О дезактивации катализатора синтеза аммиака в промышленных условиях.— В кн.: Научные основы подбора и производства катализаторов. Новосибирск, СО АН СССР, 1964, с. 144.
2106. Лачинов С. С., Кузнецов Л. Д. Активность и структура железных катализаторов синтеза аммиака с тремя и четырьмя промоторами.— В кн.: Проблемы кинетики и катализа. т. 10, М., АН СССР, 1960, с. 199.
2107. Лачинов С. С., Кузнецов Л. Д., Рабина Н. Д. Характеристика катализатора аммиака типа Гк.— Тр. ГИАП, 1963, вып. 14, с. 72.
2108. Лачинов С. С., Курковский В. А. Некоторые вопросы теории и практики синтеза аммиака.— Хим. наука и пром-сть, 1956, № 1, с. 610.
2109. Лачинов С. С., Курковский В. А., Назарова А. М. Исследование каталитической очистки азото-водородной смеси от кислорода, окиси и двуокиси углерода в условиях непродуцирующего предкатализа.— Тр. ГИАП, 1963, вып. 14, с. 159.
2110. Лачинов С. С., Овчаренко Б. Г. Разработка метода восстановления катализатора синтеза аммиака в промышленных колоннах.— В кн.: Научные основы подбора и производства катализаторов. Новосибирск, СО АН СССР, 1964, с. 122.
2111. Лачинов С. С., Овчаренко Б. Г., Авилова М. К. О новом методе восстановления железного катализатора синтеза аммиака.— Тр. ГИАП, 1961, вып. 12, с. 15.

2112. Лачинов С. С., Овчаренко Б. Г., Вавилов Н. М. Разборка метода восстановления катализатора синтеза аммиака танковыми газами вне колонн.—Тр. ГИАП, 1963, вып. 4, с. 216.
2113. Лачинов С. С. Ober die Disaktivierung eines Eisenkatalysators für die Ammoniaksynthese unter technischen Bedingungen.—Chemische Technik, 1963, N 15, с. 233.
2114. Ли Тхя Сир, Шокин И. Н. Получение фосфатов калия и натрия из соответствующих хлоридов методом жидкостной экстракции.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 75—79.
2115. Лившиц В. Д., Сидоров И. П. Влияние паров смазочного масла на активность аммиачных катализаторов.—Тр. ГИАП, 1956, т. 5, с. 120—125.
2116. Лузянин Б. П., Кельцев Н. В., Торочешников Н. С. Исследование адсорбционного метода очистки циклогексана от примесей бензола.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 191—196.
2117. Лузянин Б. П., Кельцев Н. В., Торочешников Н. С. Определение углеводородного состава двух конденсаторов месторождений Краснодарского края.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 185—188.
2118. Лю Гуан-Цзюнь, Малюсов В. А. К расчету процесса пленочной ректификации.—ДАН, 1958, т. 120, № 1, с. 151—154.
2119. Любченко Ю. А., Лачинов С. С. Влияние промотирующих добавок на активность и термостабильность осажденных железосианидных катализаторов синтеза аммиака.—В кн.: Химия и технология азотных удобрений. Получение аммиака. М., ОНТИ, 1965, с. 138—157.
2120. Мальцева И. М., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Влияние примесей на состав и температуру кипения полифосфорной кислоты.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 225—229.
2121. Мальцева И. М., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Исследование некоторых физико-химических свойств и состава полифосфорной кислоты, полученной из экстракционной H_3PO_4 .—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 212—214.
2122. Малюсов В. А., Малофеев Н. А., Жаворонков Н. М. Исследование процесса дистилляции в молекулярном кубе центробежного типа.—Хим. пром-сть, 1958, № 1, с. 31—36.
2123. Малюсов В. А., Малофеев Н. А., Жаворонков Н. М. Массопередача в процессе пленочной абсорбции. Абсорбция аммиака водой и соляной кислотой.—Хим. пром-сть, 1953, № 4, с. 110—115.
2124. Малюсов В. А., Малофеев Н. А., Жаворонков Н. М. Определение коэффициентов разделения смеси дибутилфталат, дибтилацетат при испарении в высоком вакууме.—ЖФХ, 1958, т. 32, № 10, с. 2403—2409.
2125. Малюсов В. А., Умник Н. Н., Жаворонков Н. М. Исследование и расчет многоступенчатых колонн для молекулярной дистилляции.—Хим. пром-сть, 1958, № 5, с. 296—301.
2126. Малюсов В. А., Умник Н. Н., Жаворонков Н. М. Массообмен в процессе пленочной ректификации при ламинарном потоке пара.—ДАН СССР, 1955, т. 105, № 4, с. 779—781.
2127. Малюсов В. А., Умник Н. Н., Жаворонков Н. М. Исследование ректификации в колоннах с вращающимся ротором.—ДАН СССР, 1956, т. 106, № 1, с. 99—102.
2128. Малюсов В. А., Умник Н. Н., Малофеев Н. А., Жаворонков Н. М. Молекулярная ректификация.—ДАН СССР, 1956, т. 109, № 4, с. 828—831.
2129. Мякинников В. И., Кельцев Н. В., Торочешников Н. С. Адсорбционные свойства цеолитов по винилацетилену.—В кн.: Разделение и анализ углеводородных газов. М., АН СССР, 1963, с. 122.
2130. Мякинников В. И., Торочешников Н. С., Кельцев Н. В. Адсорбционные свойства различных сорбентов по метилацетилену.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 186—190.
2131. Орлов В. Ю., Жаворонков Н. М. О разделении изотопов кремния методом ректификации $SiCl_4$.—ЖПХ, 1956, т. 29, № 6, с. 959.
2132. Рабина И. Д., Лачинов С. С., Кузнецов Л. Д. Влияние химического состава на активность четырехжды промотированного катализатора синтеза аммиака.—Тр. ГИАП, 1963, вып. 14, с. 53.
2133. Розен А. М., Сабаев И. Я., Шокин И. Н. К определению степени гидратации экстрагируемых веществ.—ЖНХ, 1964, т. 9, № 6, с. 1455—1464.
2134. Сабаев И. Я., Шокин И. Н. К вопросу экстракции фосфорной кислоты алифатическими спиртами.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 5, с. 579—580.
2135. Сабаев И. Я., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Исследование равновесного распределения компонента в системах $H^3PO_4-HCl-CaCl_2-H_2O$ — изоамиловый спирт и $H_3PO_4-HCl-CaCl_2-H_2O$ — n-бутиловый спирт.—ЖПХ, 1963, т. 36, № 8, с. 1702.
2136. Сабаев И. Я., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Применение органических экстрагентов для извлечения фосфорной кислоты из азотно-кислотных растворов фосфатов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 67—72.
2137. Салтанова В. П., Пигузова Л. И., Шокин И. Н. Разработка ванадиевого

- катализатора для окисления сернистого газа применительно к условиям кипящего слоя.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 130—133.
2138. Саркисянц Г. А., Беньяминович О. А., Кельцев В. В., Кельцев Н. В., Полозов В. Т., Халиф А. Л., Ходанович И. Е. Переработка и использование газа.—Учеб. для студ. нефт. и нефтехим. ВУЗов. М., 1962, 218 с.
2139. Севрюгова Н. Н., Уваров О. В., Жаворонков Н. М. Определение коэффициентов разделения изотопов бора при равновесном испарении BCl_3 .—Атомная энергия, 1956, № 4, с. 113—118.
2140. Сидоров А. Н., Торочешников Н. С., Кельцев Н. В. О факторах, влияющих на тонкую очистку воздуха от CO_2 при адсорбции под давлением.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 99—104.
2141. Сидоров И. П. Влияние кислородсодержащих ядов на производительность катализатора разного зернения при синтезе аммиака.—Тр. ГИАП, 1953, № 2, с. 80—90.
2142. Сидоров И. П. Изучение кинетики синтеза аммиака в изотермических условиях.—Тр. ГИАП, 1954, № 4, с. 60—69.
2143. Сидоров И. П. Кинетика синтеза аммиака поточно-циркуляционным методом при высоких давлениях.—Тр. ГИАП, 1955, т. 5.
2144. Сидоров И. П. Макрокинетика каталитического синтеза аммиака при высоких давлениях в проточной системе.—Тр. ГИАП, 1957, т. 7, с. 101—120.
2145. Сидоров И. П. Сжимаемость газовых смесей CO , H_2 и CH_3OH при высоких температурах и давлениях.—Тр. ГИАП, 1956, т. 6.
2146. Сидоров И. П. Упрощенный метод расчета температурного режима в каталитической коробке колонны синтеза аммиака.—Тр. ГИАП, 1956, т. 6.
2147. Сидоров И. П., Андреев П. П. Упрощенный метод расчета температурного режима в каталитической коробке с противоточными трубками изолированными на разную длину.—Тр. ГИАП, 1957, т. 7, с. 224—230.
2148. Сидоров И. П., Казарновская Д. Б. Определение сжимаемости газов при высоких температурах и давлениях.—Тр. ГИАП, 1954, № 3, с. 200—208.
2149. Сидоров И. П., Казарновская Д. Б. Сжимаемость газов при высоких давлениях и низких температурах.—ЖФХ, 1947, № 11, с. 1363—1370.
2150. Сидоров И. П., Лившиц В. Д. Кинетика синтеза аммиака в изотермических условиях.—ЖФХ, 1947, т. 21, № 10, с. 1177—1182.
2151. Сидоров И. П., Сплич М. И. Избирательное гидрирование ацетилен в этиленовой фракции коксового газа.—Тр. ГИАП, 1956, т. 6.
2152. Симулин Ю. Н., Лачинов С. С. Исследование железных катализаторов синтеза аммиака при разной степени восстановления.—В кн.: Научные основы подбора и производства катализаторов. Новосибирск, СО АН СССР, 1964, с. 128.
2153. Симулин Ю. Н., Лачинов С. С., Торочешников Н. С. Об изменении удельной активности железного катализатора синтеза аммиака в зависимости от степени восстановления.—Кинетика и катализ, 1963, № 4, с. 933.
2154. Симулин Ю. Н., Торочешников Н. С., Лачинов С. С. Влияние давления газовой смеси в процессе восстановления на активность катализатора синтеза аммиака.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 90—94.
2155. Син Г. Н., Шокин И. Н., Кузнецова А. Г. Непрерывный процесс восстановления растворов хлорной меди металлической медью.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 103—110.
2156. Син Г. Н., Шокин И. Н., Кузнецова А. Г. Растворимость однохлористой меди в водных растворах $NaCl$, $NaCl+CuCl_2$, $NaCl+Na_2SO_4$.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 111—114.
2157. Син-Бен-Дон, Торочешников Н. С. Исследование физико-химических свойств известково-аммиачной селитры.—ЖНХ, 1957, № 4, с. 897—902.
2158. Син-Бен-Дон, Торочешников Н. С. Получение гранул известково-аммиачной селитры при помощи центробежной форсунки.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 405—412.
2159. Синяк Ю. Э., Лачинов С. С. Радиохимическое изучение катализаторов синтеза аммиака.—Тр. ГИАП, 1963, вып. 14, с. 25.
2160. Собчук Ю. И., Сурков Е. И. Сопrotивление барботажных сетчатых тарелок.—Хим. пром-сть, 1952, № 6, с. 1165—1166.
2161. Сакодынский К. И., Бабков С. И., Жаворонков Н. М. Двухтемпературный метод разделения бинарных смесей.—В кн.: Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 598—602.
2162. Сакодынский К. И., Бабков С. И., Жаворонков Н. М. Коэффициенты равновесного распределения дейтерия при изотопном обмене между водой и некоторыми тиолами.—ДАН СССР, 1958, т. 121, № 4, с. 681—684.
2163. Соколов В. А., Торочешников Н. С., Кельцев Н. В. Молекулярные сита и их применение. М., Химия, 1964, 156 с.
2164. Соловьева А. Н. Статика процесса карбонизации аммонизированного раствора.—ЖПХ, 1953, № 6, с. 584—596.
2165. Соловьева А. Н., Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л. Получение монофосфата аммония из хлорида аммония методом жидкостной экстракции.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 128—131.

2166. Старцев С. К., Шокин И. Н. Применение гексаметиленмина в производстве соды. 1. Изучение растворимости NaCl в водных растворах гексаметиленмина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 95—98.
2167. Старцев В. К., Шокин И. Н. Применение гексаметиленмина в производстве соды. 2. Исследование скорости абсорбции углекислоты растворами поваренной соли в присутствии гексаметиленмина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 99—102.
2168. Сурков Е. И., Кузнецова А. Г., Горин П. В. Водная барботажная абсорбция паров фенола из отходящих газов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 48—51.
2169. Сурков Е. И., Кузнецова А. Г., Горин П. В. Водная барботажная абсорбция паров фенола из отходящих газов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 33, с. 48—51.
2170. Сытник А. А., Шокин И. Н., Крашенинников С. А. Исследование процесса карбонизации содового раствора в производстве очищенного бикарбоната. Сообщ. 1. Кинетика кристаллизации содового раствора.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 100.
2171. Торочешников Н. С. Высшая школа на VIII Менделеевском съезде.— Вестн. высш. школы, 1959, № 6, с. 13—19.
2172. Торочешников Н. С. Двухсотлетие Ломоносовского «Слова о пользе химии». — Усп. хим., 1952, № 1, с. 103—105.
2173. Торочешников Н. С. О производстве концентрированной азотной кислоты. М., «Советская книга», 1953.
2174. Торочешников Н. С. Пути развития подготовки специалистов по химической технике.— Хим. наука и пром-сть, 1956, № 6, с. 706.
2175. Торочешников Н. С. Совершенствовать подготовку кадров, развивать научные исследования.— Вестн. высш. школы, 1958, № 7, с. 3—8.
2176. Торочешников Н. С. Химия на службе холодильной техники.— Холодильн. техника, 1959, № 4, с. 6—9.
2177. Торочешников Н. С., Азимова С. Л., Клинов И. Я. О коррозии стали холодильными растворами в присутствии нитрата натрия.— Хим. пром-сть, 1953, № 10, с. 396—397.
2178. Торочешников Н. С., Бородинский В. М., Портнов Р. И., Захаров В. Г. Удаление кислорода из смеси с инертными газами при помощи меди.— Хим. пром-сть, 1956, № 4, с. 224—229.
2179. Торочешников Н. С., Дарюсин А. П. Получение этилена из коксового газа.— Хим. пром-сть, 1959, № 8, с. 658—665.
2180. Торочешников Н. С., Кельцев Н. В. Разработка адсорбционного процесса очистки ацетилена от его высших гомологов с помощью искусственных цеолитов и активированных углей.— В кн.: Всесоюзное совещание по получению ацетицена. Отдел научно-техн. информации. ГИАИ, 1965.
2181. Торочешников Н. С., Кельцев Н. В., Мякиненков В. И. Адсорбция моновинилацетилена на цеолитах.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 6, с. 694—695.
2182. Торочешников Н. С., Кельцев Н. В., Сидоров А. И. Совместная осушка и очистка от двуокиси углерода воздуха высокого давления синтетическими цеолитами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 69—74.
2183. Торочешников Н. С., Коваль Ж. А. Экспериментальное исследование вихревого эффекта в трубках малого диаметра.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 603—606.
2184. Торочешников Н. С., Кузнецов Д. А., Шокин И. Н. Улавливание туманообразной серной кислоты и окислов азота в выхлопных газах башенного серно-кислотного завода.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 56—58.
2185. Торочешников Н. С., Семенова В. А. О хроматографическом анализе газовых смесей, содержащих водород, азот и метан.— ЖПХ, 1960, № 3, с. 597—602.
2186. Торочешников Н. С., Семенова В. А. Равновесие жидкость—пар в системе водород-метан-азот-окись углерода при температуре 78° К.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 115—117.
2187. Торочешников Н. С., Сидоров А. И., Кельцев Н. В. Тонкая очистка газов от двуокиси углерода с одновременным удалением паров, как первая стадия процесса разделения и переработки газов.— В кн.: Цианиты, их синтез, свойства и применение. М., «Наука», 1965, с. 240.
2188. Торочешников Н. С., Шокин И. Н. Производство осажденного мела в Узбекистане.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 70—72.
2189. Халиф А. Л., Кельцев Н. В. Отбензинивание попутных нефтяных газов. М., Гостоптехиздат, 1955, 146 с.
2190. Халиф А. Л., Кельцев Н. В. Адсорбция углеводородов из тощих природных газов.— В кн.: Вопросы добычи, транспорта и переработки природных газов. М., Гостоптехиздат, 1951.
2191. Чеснокова Р. В., Горбунов А. И., Лачинов С. С., Муравская Г. К., Эдди Г. А. Хемосорбция азота и водорода на железных катализаторах синтеза аммиака.— Кинетика и катализ, 1965, т. 6, № 2, с. 338—341.

2192. Чеснокова Р. В., Сазонова И. С., Лачинов С. С., Кейер Н. П. Исследование электронных переходов в элементарных стадиях синтеза аммиака на железных катализаторах разного химического состава методом измерения работы выхода.— В кн.: Методы исследования катализаторов и каталитических реакций. Новосибирск, 1965, т. 3, с. 158.
2193. Широкова Г. Н., Шокин И. Н., Кузнецова А. Г. Изучение растворимости в системах $\text{CaCl}_2\text{—CuCl}_2\text{—H}_2\text{O}$, $\text{CaCl}_2\text{—CuCl—H}_2\text{O}$ и $\text{CaCl}_2\text{—CuCl—CuCl}_2\text{—H}_2\text{O}$ в применении к процессу получения однохлористой меди.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 73—77.
2194. Широкова Г. Н., Шокин И. Н., Кузнецова А. Г., Гильденблат И. А. Исследование кинетики процесса получения однохлористой меди восстановленным двуххлористой меди металлической медью в растворе, содержащем хлористый кальций.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 78—83.
2195. Шишкова В. Н., Кузнецов Л. Ф., Лачинов С. С. Химия и технология азотных удобрений.— Тр. ГИАП, 1960, вып. 11, с. 58.
2196. Шишкова В. Н., Лачинов С. С. Распределение промоторов на поверхности аммиачных катализаторов и активность этих катализаторов при высоком давлении.— Кинетика и катализ, 1960, № 1, с. 242.
2197. Шишкова В. Н., Лачинов С. С., Дубяга Н. А. Каталитическая очистка водорода от окиси углерода.— Тр. ГИАП, 1963, вып. 14, с. 152.
2198. Шишкова В. Н., Сидоров И. П., Темкин М. И. Изучение кинетики синтеза аммиака проточно-циркуляционным методом при высоких давлениях.— Тр. ГИАП, М., 1957, т. 7, с. 62—78.
2199. Шокин И. Н., Беглов Б. М., Крашенинников С. А., Усюкин И. П. Исследование процесса получения бикарбоната аммония.— Хим. пром-сть, 1962, № 10, с. 719—722.
2200. Шокин И. Н., Брянцев Н. Н., Торочешников Н. С., Кузнецов Д. А. Получение осажденной серы разложением полисульфида кальция сернистым газом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 65—66.
2201. Шокин И. Н., Ким Сен Сик. Исследование циклического способа производства соды и хлористого аммония.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 12—18.
2202. Шокин И. Н., Кириченко Н. Е. О глубокой предкарбонизации в производстве соды.— Хим. пром-сть, 1951, № 4, с. 102—103.
2203. Шокин И. Н., Крашенинников С. А., Сабаев И. Я. Применение органических экстрагентов при получении неорганических кислот и солей.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 48—59.
2204. Шокин И. Н., Оглобина И. П. Кинетика карбонизации аммиачного раствора.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 96.
2205. Шокин И. Н., Оглобина И. П. К кинетике процесса карбонизации аммиачного раствора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 5—11.
2206. Шокин И. Н., Пospelova O. C., Чапыжников В. И. Исследование скорости кристаллизации бикарбоната натрия в процессе карбонизации аммиачного раствора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 105—115.
2207. Шокин И. Н., Сабаев И. Я. Растворимость фосфорной кислоты в изоамиловом и н-бутиловом спирте.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 1, с. 190.
2208. Шокин И. Н., Сабаев И. Я., Крашенинников С. А. Экстракция фосфорной кислоты алифатическими спиртами.— Тр. Совещания по вопросам жидкостной экстракции. 1963.
2209. Шокин И. Н., Сабаев И. Я., Крашенинников С. А. Экстракция фосфорной кислоты н-бутиловым и изоамиловым спиртами.— ЖПХ, 1964, т. 37, вып. 4, с. 874—880.
2210. Шокин И. Н., Семенова В. А. Изучение процесса кристаллизации бикарбоната натрия при карбонизации аммиачно-соляного раствора.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 64—65.
2211. Шокин И. Н., Соловьева А. С. Повышение устойчивости бикарбоната аммония.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 43—47.
2212. Шокин И. Н., Сурков Е. И., Аксельрод Ю. В. и др. Абсорбция серного ангидрида в барботажных аппаратах с полученным олеумом.— Хим. пром-сть, 1964, № 1, с. 39—43.
2213. Шокин И. Н., Сытник А. А., Крашенинников С. А. Исследование процесса карбонизации содового раствора в производстве очищенного бикарбоната. Сообщ. II. Кинетика абсорбции углекислоты содовыми растворами.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 90.
2214. Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л., Тимофеева Н. Н. Исследование процесса высаливания NH_4Cl и KCl при циклическом способе производства соды и хлористого аммония или потазота.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 19—23.
2215. Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л., Тимофеева Н. Н. Исследование системы $\text{NaCl—KCl—NH}_4\text{Cl—NH}_3\text{—CO}_2\text{—H}_2\text{O}$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 34—37.
2216. Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л., Тимофеева Н. Н. Кинетика процесса кристаллизации NH_4Cl и KCl при высаливании хлористым натрием.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 38—42.

2217. Шокин И. Н., Яхонтова Е. Л., Тимофеева Н. Н. Совместная растворимость KCl и NH_4Cl , $NaCl$ и KCl , $NaCl$ и NH_4Cl в воде в присутствии NH_3 и CO_2 .—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 35, с. 24—33.
2218. Шумяцкий Ю. И., Вельцев Н. В., Торочешников Н. С. Адсорбционные свойства синтетических цеолитов по низшим олефиновым углеводородам.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 242—247.
2219. Ягодин Г. А., Уваров О. В., Жаворонков Н. М. Коэффициенты разделения изотопов углерода при равновесии жидкость—пар для этилена, этана и метана.—ДАН СССР, 1956, т. 3, № 2, с. 384—387.

Технология электрохимических производств

2220. Авруцкая И. А., Фиошин М. Я. О влиянии некоторых добавок на процессы анодной конденсации типа Кольбе.—Электрохимия, М., 1966, т. 2, № 8, с. 920—926.
2221. Авруцкая И. А., Фиошин М. Я. О влиянии циклогексилгидроксиламина на полярографическое восстановление нитроциклогексана.—Электрохимия, М., 1965, т. 1, № 12, с. 1491—1493.
2222. Авруцкая И. А., Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Восстановление нитроциклогексана на капельном ртутном катоде.—ЖФХ, 1960, т. 34, № 3, с. 691—692.
2223. Авруцкая И. А., Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Полярографический анализ циклогексилгидроксиламина в присутствии нитроциклогексана.—Зав. лаб., 1964, т. 30, № 1, с. 28—29.
2224. Авруцкая И. А., Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Е. Ши-Чжи. Электрохимическое восстановление нитроциклогексана.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 165—171.
2225. Бахчисарайцын Н. Г. Электрохимическое пассивирование цинковых покрытий.—В кн.: Защитно-декоративные и специальные покрытия металлов. Киев—М., 1959, с. 131—134.
2226. Бахчисарайцын Н. Г., Джафаров Э. А. Внутренние напряжения в электролитических осадках двуокиси свинца, полученных с 2 Na-солью этолендоаминотетрауксусной кислоты.—ДАН Азерб. ССР, 1962, т. 18, № 6, с. 27.
2227. Бахчисарайцын Н. Г., Джафаров Э. А. Внутренние напряжения электролитических осадков двуокиси свинца, полученных из щелочных плюмбитных электролитов.—ДАН Азерб. ССР, 1963, т. 19, № 6, с. 31—34.
2228. Бахчисарайцын Н. Г., Джафаров Э. А. Применение нерастворимых анодных двуокиси свинца в процессах электрохимического синтеза.—Азерб. хим. журн., 1962, № 3, с. 109—115.
2229. Бахчисарайцын Н. Г., Джафаров Э. А. Электроосаждение двуокиси свинца из щелочных плюмбитных электролитов.—ДАН Аз. ССР, 1961, т. 17, № 9, с. 785.
2230. Бахчисарайцын Н. Г., Джафаров Э. А., Кокарев Г. А. Электрохимический метод получения нерастворимых анодов из двуокиси свинца.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, сообщ. 1, с. 243—245; сообщ. 2, с. 246—248.
2231. Бахчисарайцын Н. Г., Зайцева Т. А. Электрохимическое пассивирование цинковых покрытий. Сообщ. 2.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 146—150.
2232. Бахчисарайцын Н. Г., Кудрявцев Н. Т., Кокарев Г. А. Исследование электролитического никелирования прерывистым током и током переменного направления.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 266—271.
2233. Бахчисарайцын Н. Г., Ощинский В. А., Волгина В. А. Исследование анодной устойчивости нерастворимых анодов из двуокиси свинца, осажденных из щелочных плюмбитных электролитов, в сернистых растворах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 135—142.
2234. Бахчисарайцын Н. Г., Попков А. П., Гринина В. В. Хроматное пассивирование цинковых покрытий.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 187—195.
2235. Бахчисарайцын Н. Г., Сорокин В. К. Электрохимическое пассивирование цинковых покрытий. Сообщ. 1.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 139—145.
2236. Бахчисарайцын Н. Г., Сорокин В. К., Шебухова Л. А. Образование черных защитных пленок на цинке при его анодной обработке в хроматных растворах.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 151—155.
2237. Бахчисарайцын Н. Г., Фиошин М. Я., Джафаров Э. А., Хризолитова М. А. Применение анодов из двуокиси свинца в электрохимическом синтезе изомасляной кислоты.—ЖПХ, 1962, т. 35, № 7, с. 1643.
2238. Бахчисарайцын Н. Г., Фиошин М. Я., Джафаров Э. А., Кокарев Г. А. Электрохимический синтез монокарбоновых кислот.—В кн.: Синтез и свойства мономеров. М., «Наука», 1964, с. 208.
2239. Бек Р. Ю., Гамбург Ю. Д., Кудрявцев Н. Т. Электроосаждение блестящей меди при наложении переменного тока на постоянный.—ЖФХ, 1962, т. 35, № 10, с. 2244—2245.

2240. Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т. Влияние переменного тока на электроосаждение цинка.—ЖПХ, 1961, т. 34, № 9, с. 2013—2020.
2241. Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т., Нечаев Е. А. Исследование катодной поляризации при электроосаждении серебра из железистосинеродистых электролитов.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 11, с. 2506—2508.
2242. Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т., Нечаев Е. А. Электроосаждение серебра из цианистых электролитов при повышенной плотности тока. Вильнюс, 1963, с. 297—306.
2243. Бек Р. Ю., Нечаев Е. А., Кудрявцев Н. Т. Исследование катодного процесса электроосаждения серебра.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 3, с. 628—630.
2244. Ваграмян А. Т., Кудрявцев Н. Т. Новое в области гальваностегии.—Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 4, с. 471—475.
2245. Гирина Г. П., Фиошин М. Я. Изучение механизма электросинтеза Кольбе методом измерения емкости платинового анода в водных растворах ацетата.—Изв. АН СССР, Отд-ние хим. наук, 1964, № 8, с. 1387.
2246. Глазунов В. К., Кудрявцев Н. Т. Исследование условий самопроизвольного роста нитевидных кристаллов на электролитических покрытиях.—ЖПХ, 1963, т. 36, № 3, с. 543—550.
2247. Голованчик Я. Р. Г., Кудрявцев Н. Т. Электролиты для титанирования.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 137—138.
2248. Гусакова Д. Я., Хомяков В. Г. Поляризация никелевого электрода при электрохимическом синтезе гексаметилендиамина.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 29—30.
2249. Гусакова Д. Я., Хомяков В. Г., Рябец Л. Н. Исследование процесса электровосстановления динитрила адипиновой кислоты на никелевом катоде.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 24—25.
2250. Гуськов В. А., Фиошин М. Я. Методика поляризационных измерений в слабо электропроводных растворах.—ЖФХ, 1957, т. 31, с. 2575—2577.
2251. Джафаров Э. А., Томиллов А. П., Фиошин М. Я. Электросинтез органических и неорганических веществ. Баку, Азернешр, 1965, 134 с.
2252. Докторина С. В., Кудрявцев Н. Т. Никелирование при высоких плотностях тока.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 3, с. 497—503.
2253. Изгарышев Н. А., Кругликов С. С. Об электросинтезе п-аминодиэтиланилсульфата.—ДАН СССР, 1954, т. 94, с. 913—914.
2254. Изгарышев Н. А., Кудрявцев Н. Т., Морозов Е. В. Получение блестящих осадков никеля из аммиачных электролитов.—ДАН СССР, 1954, т. 96, № 1, с. 143—144.
2255. Изгарышев Н. А., Фиошин М. Я. Адсорбция органических веществ на катоде и потенциалы их восстановления.—ДАН СССР, 1953, т. 90, № 4, с. 581—582.
2256. Изгарышев Н. А., Фиошин М. Я. Об электросинтезе аминокислот.—ДАН СССР, 1953, т. 90, № 2, с. 189—190.
2257. Изгарышев Н. А., Фиошин М. Я. Успехи электросинтеза в органической химии.—Усп. хим., 1956, т. 25, № 4, с. 486.
2258. Изгарышев Н. А., Хачатурян М. Г. Зависимость анодного процесса при электросинтезе перхлоратов от катиона исходного электролита.—Докл. АН СССР, 1947, т. 56, № 9, с. 929—932.
2259. Изгарышев Н. А., Хачатурян М. Г. О влиянии различных катионов на течение анодного процесса при электролизе их хлоридов.—Докл. АН СССР, 1948, т. 56, № 6, с. 1125—1128.
2260. Корниенко А. Г., Миркин Л. А., Фиошин М. Я. Полярографическое определение щавелевой кислоты на платиновом аноде в водных растворах.—ЖАХ, М., 1966, т. 21, № 12, с. 1501—1503.
2261. Кругликов С. С., Воробьева Г. Ф., Кудрявцев Н. Т. О механизме действия выравнивающих добавок.—В кн.: Теория и практика блестящих гальванопокрытий, 1963, с. 39—50.
2262. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Антонов А. Я., Дрибинский А. В. О применении вращающегося дискового электрода для изучения механизма выравнивания поверхности при электроосаждении металлов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 74—79.
2263. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф. Способ определения концентрации выравнивающих добавок в растворах для электролитического нанесения металлических покрытий.—Защита металлов, 1965, т. 1, № 4, с. 439—441.
2264. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Львовский В. М. Изучение влияния пульсирующего тока на выравнивание поверхности при электролитическом никелировании.—ДАН СССР, 1961, т. 140, № 4, с. 877—879.
2265. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Львовский В. М. Исследование электролитов для выравнивающего никелирования.—ЖПХ, 1962, т. 35, № 4, с. 781—786.
2266. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Ярлыков М. М., Антонов А. Я. О механизме выравнивания поверхности при электроосаждении металлов.—ДАН СССР, 1963, т. 149, № 4, с. 911—914.
2267. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Семин Е. В. Сравнительная оценка выравнивающего действия некоторых органических соединений в электролитах никелирования.

- лирования.— В кн.: Доклады III международного конгресса по коррозии металлов, М., «Мир», 1968.
2268. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Соболев Р. П. Влияние периодических перерывов тока на электроосаждение никеля из выравнивающих электролитов.— В кн.: Исследования в области гальванотехники. Новочеркасск, 1965, с. 66—72.
2269. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Соболев Р. П. Исследование электролитов для выравнивающего никелирования. Сообщ. 1.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 259—265.
2270. Кругликов С. С., Сняжков Ю. И., Кудрявцев Н. Т. О диффузионном контроле расхода тиомочевины в сернистом электролите меди.— Электрохимия, 1966, т. 2, № 1, с. 100—103.
2271. Кругликов С. С., Сняжков Ю. И., Кудрявцев Н. Т. Радиохимическое исследование соосаждения выравнивающей добавки при электроосаждении меди из сернистого электролита.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 130—134.
2272. Кругликов С. С., Соболев Р. П., Кудрявцев Н. Т. Об оценке переходного времени в условиях преимущественного диффузионного контроля.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 150—155.
2273. Кругликов С. С., Хомяков В. Г. Электрохимический синтез пиридинкарбоновых кислот из технического сырья. Сообщ. 1. Получение никотиновой кислоты электрохимическим окислением технического 3-пиколина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 194—200.
2274. Кругликов С. С., Хомяков В. Г., Казакова Л. И. Электрохимический синтез пиридинкарбоновых кислот из технического сырья. Сообщ. 2. Получение изоникотиновой кислоты электрохимическим окислением метильного производного 4-пиколина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 201—206.
2275. Кругликов С. С. Новейшие достижения в области получения блестящих гальванических покрытий.— Journal of the Burma Science Association, 1963, т. 7, № 1, р. 21.
2276. Кругликов С. С. Применение электрохимических процессов в промышленности.— Chemical Engineering Society Magazine, 1961/62, р. 66.
2277. Кругликов С. С. Электролитическое производство хлора и белильных щелоков.— Chemical Engineering Society Magazine, 1961/62, р. 127.
2278. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Антонов А. Я., Дрибинский А. В. Исследование выравнивания в электролитах никелирования и меднения.— Trans. Inst. Metal Finishing, 1964, т. 42, с. 129.
2279. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Антонов А. Я. О механизме выравнивающего действия добавок при электроосаждении металлов.— Elect-rochimica Acta., 1965, т. 10, с. 253—262.
2280. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Семина Е. В. Новый электролит для осаждения блестящих никелевых покрытий с выравнивающим эффектом.— Koroze A Ochrana Materialu ЧССР, 1966, т. 4, № 10, с. 84—86.
2281. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Семина Е. В. О соотношении между молекулярной структурой органических ингибиторов и их выравнивающим действием при электроосаждении никеля.— Proceedings of the 7th International Metal Finishing Conference, Hannover, May 1968, 1968, BRD, р. 66.
2282. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Сняжков Ю. И. Соосаждение серы и меди из кислых медных электролитов, содержащих тиомочевину.— Trans. of the Institute of Metal Finishing, 1966, т. 44, с. 152.
2283. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Соболев Р. П., Антонов А. Я. Влияние периодического включения тока при электроосаждении никеля из выравнивающих электролитов.— Plating Journ. of the Amer. Electroplaters Society, 1966, т. 53, № 1, с. 78.
2284. Кудрявцев Н. Т. Влияние посторонних неорганических ионов на катодный процесс при электролитическом цинковании и никелировании.— В кн.: Труды совещания АН Литовской ССР, Вильнюс, 1957, с. 113—121.
2285. Кудрявцев Н. Т. Интенсификация технологического процесса при электроосаждении металлов в гальванотехнике.— В кн.: Сборник материалов по обмену производственным техническим опытом. М., 1953, с. 16—19.
2286. Кудрявцев Н. Т. Катодная поляризация в цинканных электролитах.— ЖФХ, 1949, т. 23, № 7, с. 849—857.
2287. Кудрявцев Н. Т. Причины образования губчатых осадков цинка на катоде.— ДАН, 1950, т. 72, № 1, с. 93—95.
2288. Кудрявцев Н. Т. Причины образования цинковой губки на катоде и механизм действия добавок в цинканных электролитах.— ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 2, с. 270—281.
2289. Кудрявцев Н. Т. Получение блестящих гальванических покрытий непосредственно из ванны.— В кн.: Сборник материалов по обмену производственным техническим опытом. М., 1953, с. 7—15.
2290. Кудрявцев Н. Т. Рыхлые губчатые осадки металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 22—33.
2291. Кудрявцев Н. Т. Условия и причины выделения металлов на катоде в

- губчатой форме.— В кн.: Тр. Совещания по электрохимии АН СССР. М., 1953, с. 258—276.
2292. Кудрявцев Н. Т. Электролитическое получение блестящих никелевых покрытий.— Вестник инженеров и техников, 1951, вып. 2, с. 60—63.
2293. Кудрявцев Н. Т. Электроосаждение сплавов: олово-висмут, олово-сурьма, олово-никель, свинец-олово, цинк-никель. М., Машгиз, 1961, 50 с.
2294. Кудрявцев Н. Т., Алпатов Н. М. Электроосаждение сплава вольфрам-кобальт.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 293—297.
2295. Кудрявцев Н. Т., Атанасянц А. Г. Влияние примесей посторонних металлов на катодный процесс при электроосаждении цинка из кислых растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 143—157.
2296. Кудрявцев Н. Т., Атанасянц А. Г. Причины образования губки на катоде при цинковании из кислых растворов в присутствии солей электроположительных металлов.— ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 7, с. 1227—1235.
2297. Кудрявцев Н. Т., Барабошкина Н. К., Докин Н. И. Электролитическое получение активной цинковой губки из отходов производства бензида и дианзида.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 304—310.
2298. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю. Влияние аниона NO_3 на катодный процесс электроосаждения серебра из цианистых электролитов при наложении переменного тока на постоянный.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 5, с. 1030—1035.
2299. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю. Влияние переменного тока на электроосаждение цинка, свинца и олова из щелочных электролитов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 255—258.
2300. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю., Гуревич М. А. Электроосаждение серебра током переменного напряжения.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 3, с. 553—562.
2301. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю., Кушевич И. Ф. Причины образования цинковой губки на катоде в цинканных электролитах при низких плотностях тока.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 137—142.
2302. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю., Тарасевич М. Р. Влияние периодического изменения направления тока на концентрированную поляризацию.— ЖФХ, 1961, т. 35, № 7, с. 1507—1512.
2303. Кудрявцев Н. Т., Бодров И. А. Электролитическое хромирование в растворах трехвалентных солей хрома.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 105—112.
2304. Кудрявцев Н. Т., Гинзбург Б. И. Катодный процесс при электроосаждении олова из щелочных электролитов. Сообщ. 1.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 42—49.
2305. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г. О механизме электроосаждения титана из водных растворов.— ДАН СССР, 1963, т. 148, № 6, с. 1339—1342.
2306. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г., Барабошкина Н. К. Катодный процесс при электроосаждении титана из водных растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 272—277; ДАН СССР, 1960, т. 132, № 3, с. 636—638.
2307. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г., Барабошкина Н. К., Космодамианская Л. В. Электроосаждение сплавов Fe—Ti и Ni—Ti из водных растворов.— ЖФХ, 1965, т. 39, № 4, с. 870—876.
2308. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г., Барабошкина Н. К. Электроосаждение сплава никель-титан из борфтористоводородных электролитов.— В кн.: Защитные металлические и оксидные покрытия, коррозия металлов и исследования в области электрохимии. М.—Л., «Наука», 1965, с. 144—148.
2309. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г., Мельникова М. М. Электрохимия титана.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 128—136.
2310. Кудрявцев Н. Т., Головчанская Р. Г., Савостьянова В. М. Катодный процесс при электроосаждении сплава кобальт-титан из борфтористоводородных электролитов.— Изв. ВУЗов, СССР. Сер. химия и хим. технология, 1966, т. 9, вып. 5, с. 791—793.
2311. Кудрявцев Н. Т., Казначей Б. Я. Гальваническое покрытие фарфора металлами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 42—45.
2312. Кудрявцев Н. Т., Королькова О. М., Федуркин В. В. Защитнодекоративное никелирование изделий без последующей полировки.— ЖПХ, 1949, т. 22, № 6, с. 586—591.
2313. Кудрявцев Н. Т., Кругликов С. С., Воробьева Г. Ф. Электролитическое покрытие металлами с выравниванием поверхности изделий.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 5, с. 493—501.
2314. Кудрявцев Н. Т., Кругликов С. С., Воробьева Г. Ф., Зубова М. С. Изучение выравнивающего действия некоторых азотсодержащих гетероциклических соединений. Сообщ. 2-е.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 4, с. 777—781.
2315. Кудрявцев Н. Т., Кругликов С. С., Воробьева Г. Ф., Львовский В. М. Электролитическое никелирование с выравниванием поверхности.— В кн.: Защитные покрытия. М., ЦИНТИАМ, 1962, вып. 1, с. 16.
2316. Кудрявцев Н. Т., Курьшева Е. С. Проектирование цехов металлопокрытий.— В кн.: Энцикл. справочник. М., Машгиз, 1946, т. 14, гл. 8, с. 27.

2317. Кудрявцев Н. Т., Курышева Е. С. Справочник проектировщика машиностроительных заводов. М., Машгиз, 1946, кн. 3, разд. 1, с. 62.
2318. Кудрявцев Н. Т., Курышева Е. С. Технология нанесения покрытий (гальваностегия).— В кн.: Справочник машиностроителя. Изд. 2-е. М., Машгиз, 1956, т. 5, с. 25.
2319. Кудрявцев Н. Т., Курышева Е. С. Технология нанесения покрытий деталей машин.— В кн.: Справочник машиностроителя. М., Машгиз, 1952, т. 2, с. 24.
2320. Кудрявцев Н. Т., Липовецкая А. И., Харламова К. Н. Анодный процесс в цинк-цинковых электролитах.— ЖПХ, 1952, т. 25, № 4, с. 419—422.
2321. Кудрявцев Н. Т., Липовецкая А. И., Харламова К. Н. Электролитическое цинкование в цинк-цинковых электролитах при повышенных плотностях тока.— ЖПХ, 1949, т. 22, № 4, с. 377—384.
2322. Кудрявцев Н. М., Мельникова М. М. Электролитическое получение твердых осадков железа из борфтористоводородного электролита.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 173—175.
2323. Кудрявцев Н. Т., Мельникова М. М., Жагрин В. Е. Некоторые закономерности катодного процесса при электроосаждении сплава Fe—Zn из борфтористоводородного электролита.— ЖПХ, 1964, т. 37, № 9, с. 1946—1951.
2324. Кудрявцев Н. Т., Мельникова М. М., Паланкер В. Ш. О катодном процессе при электроосаждении сплава железо-хром из борфтористоводородного электролита.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 278—282.
2325. Кудрявцев Н. Т., Михайлов Н. И. Электролитическое получение высокодисперсного железного порошка.— ЖПХ, 1960, т. 33, № 6, с. 1360—1365.
2326. Кудрявцев Н. Т., Михайлов Н. И., Новиков А. А. Получение высокодисперсного медного порошка.— Порошковая металлургия, 1963, № 3, с. 18—24.
2327. Кудрявцев Н. Т., Михайлов Н. И., Новиков А. А. Получение высокодисперсных порошков железа и меди.— Порошковая металлургия, 1963, вып. 16, с. 6.
2328. Кудрявцев Н. Т., Михайлов Н. И., Ярлыков М. М. О предельном токе при электроосаждении железа.— ЖПХ, 1961, т. 34, № 6, с. 1291—1297.
2329. Кудрявцев Н. Т., Никифорова А. А. Распределение металла на катодной поверхности в цинк-цинковых электролитах.— ЖПХ, 1949, т. 22, № 4, с. 367—376.
2330. Кудрявцев Н. Т., Перетурнина Е. Ф. Электроосаждение цинк-кадмиевых сплавов.— ЖПХ, 1953, т. 26, № 2, с. 155—159.
2331. Кудрявцев Н. Т., Пласкеев Е. В., Рязанова Л. М. Электролитическое получение дисперсных порошков свинца и цинка.— В кн.: Защитные металлические и оксидные покрытия, коррозия металлов и исследования в области электрохимии. М.—Л., «Наука», 1965, с. 8—17.
2332. Кудрявцев Н. Т., Потапов И. И. Электролитическое осаждение сплавов хром-кобальт из растворов сернокислых солей металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 122—129.
2333. Кудрявцев Н. Т., Потапов И. И., Мельникова М. М. Исследование процесса электролитического осаждения сплава Co—Cr.— Защита металлов, 1966, т. 2, № 2, с. 216—220.
2334. Кудрявцев Н. Т., Потапов И. И., Сорокина Н. Г. Исследование электроосаждения хрома из растворов его 3-х валентных соединений.— Защита металлов, 1965, т. 1, № 3, с. 304—307.
2335. Кудрявцев Н. Т., Шилюски Я. Б. Исследование электроосаждения хрома из растворов сернокислого хрома.— Изв. ВУЗов СССР. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 6, вып. 2, с. 274.
2336. Кудрявцев Н. Т., Шилюски Я. Б., Потапов И. И. Исследования растворов сернокислого хрома для электролитического нанесения хромовых покрытий.— Изв. ВУЗов СССР. Сер. химия и хим. технология, 1962, № 4, с. 617—620.
2337. Кудрявцев Н. Т., Смирнова А. М. Влияние ультразвука на процесс электроосаждения цинка.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 2, с. 328—334.
2338. Кудрявцев Н. Т., Смирнова Т. Г. Электролитическое осаждение сплавов железо-хром.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 102—107.
2339. Кудрявцев Н. Т., Смирнова Т. Г. Электролитическое покрытие сплавом железо-хром.— Защита металлов, 1965, т. 1, № 4, с. 353—358.
2340. Кудрявцев Н. Т., Смирнова Т. Г. Электроосаждение железа из сернокислых электролитов в присутствии аминокислотной кислоты гликоля.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 86—90.
2341. Кудрявцев Н. Т., Смирнова Т. Г., Волкова О. П. Электролиты для осаждения сплава цинк-никель и свойства получаемых осадков.— Защита металлов, 1966, т. 2, № 6, с. 705—710.
2342. Кудрявцев Н. Т., Солохина В. Г., Матлис Я. В. Влияние глицерина на электродные процессы при электроосаждении свинца из щелочных растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 57—62.
2343. Кудрявцев Н. Т., Солохина В. Г., Матлис Я. В. Катодный процесс при электроосаждении свинца из щелочных электролитов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 53—56.
2344. Кудрявцев Н. Т., Солохина В. Г., Матлис Я. В. Электролитическое свинцевание в щелочных растворах.— ЖПХ, 1956, т. 29, № 2, с. 236—241.
2345. Кудрявцев Н. Т., Терешкович Е. А. Электролитическое получение высокодисперсного порошка железа.— ЖПХ, 1949, т. 22, № 12, с. 1298—1305.
2346. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Барабошкина Н. К. Влияние органических добавок на катодный процесс при электроосаждении сплава олово-никель.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 289—292.
2347. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Барабошкина Н. К. Электроосаждение сплава олово-висмут.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 113—119.
2348. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Головчанская Р. Г. Влияние поверхностно-активных веществ на катодный процесс при электроосаждении сплава олово-никель.— В кн.: Тр. Совещания по вопросам влияния поверхностно-активных веществ на электроосаждение металлов. Вильнюс, АН Лит. ССР, 1957, с. 165—172.
2349. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Космодамианская Л. В. Анодный процесс при электролитическом осаждении Sn—Ni.— Защита металлов, 1966, т. 2, № 4, с. 467—470.
2350. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Михайлов Н. И., Глазунова В. К. Причины возникновения темных точек на поверхности оцинкованных деталей.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 166—169.
2351. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фатх-Алла М. И. Электролитическое кадмирование из нецианистых электролитов.— В кн.: Защитные покрытия. М., ЦИНТИАМ, 1963, вып. 4, с. 1—5.
2352. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фатх-Алла М. И., Михайлова Т. Д. Электролитическое кадмирование из аммиачных электролитов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 143—149.
2353. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фиргер С. М. Некоторые закономерности катодного процесса при электроосаждении сплавов Sn—Ni, Zn—Ni, Cd—Ni.— В кн.: Некоторые вопросы теории и практики исследования в гальванотехнике неядовитых электролитов. Материалы 2-го научно-технического совещания в г. Казани, 1964.
2354. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фиргер С. М. Повышение антикоррозионных и декоративных свойств цинковых покрытий путем легирования их никелем.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 96—104.
2355. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фиргер С. М. Электролитическое покрытие сплавом цинк-никель для защиты стальных изделий от коррозии.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 5, с. 1035—1043.
2356. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Чванкин И. В. Определение толщины оловянно-никелевого покрытия.— Зав. лаб., 1960, № 3, с. 301—302.
2357. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Чванкин И. В., Цупак Т. Е. Электроосаждение сплава олово-никель из щелочно-цианистых растворов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 283—287.
2358. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Ярлыков М. М. Электроосаждение сплава олово-сурьма.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 120—127.
2359. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Ярлыков М. М. Электроосаждение сплава олово-сурьма.— В кн.: Гальванические покрытия электрических контактов. 1964, вып. 2, с. 23—33.
2360. Кудрявцев Н. Т., Фатх-Алла М. И., Тютина К. М. Влияние pH на катодный процесс при электроосаждении Cd из сульфатно-аммиачных электролитов.— Изв. ВУЗов СССР. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, № 11, с. 99—103.
2361. Кудрявцев Н. Т., Федуркин В. В. Блестящее никелирование. М., Росгиз-местпром, 1951, 87 с.
2362. Кудрявцев Н. Т., Федуркин В. В. Влияние солей ртути на катодный процесс в цинк-цинковых электролитах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 38—41.
2363. Кудрявцев Н. Т., Фельдгандлер Э. Г. Катодный процесс при электроосаждении олова из щелочных электролитов. Сообщ. 2-е.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 77—83.
2364. Кудрявцев Н. Т., Фиргер С. М., Докина Н. Н. Электроосаждение сплава кадмий-никель.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 91—95.
2365. Кудрявцев Н. Т., Фиргер С. М., Тютина К. М. Катодная поляризация и структура осадков при совместном выделении цинка и никеля.— ЖПХ, 1963, т. 36, № 9, с. 1974—1980.
2366. Кудрявцев Н. Т., Шмелева Л. А. Причины образования дефектов покрытия при хромировании.— ЖПХ, 1952, т. 25, № 12, с. 1283—1288.
2367. Кудрявцев Н. Т., Цупак Т. Е. Исследование условий электролитического получения сплава Ni—Cr из растворов сернокислых солей металлов в присутствии аминокислотной кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 96—101.
2368. Кудрявцев Н. Т., Цупак Т. Е., Шилюски Я. Б. Электролитическое осаждение никеля из сульфат-хлоридных растворов в присутствии аминокислотной кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 80—85.
2369. Кудрявцев Н. Т., Эршлер Г. В. О механизме образования блестящих осадков цинка на катоде.— ДАН, 1950, т. 72, № 2, с. 363—364.

2370. Кудрявцев Н. Т., Яковлева Л. А. Электролитическое осаждение железа.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 1135—1136.
2371. Кудрявцев Н. Т., Ярлыков М. М., Мельникова М. М. Исследование значения pH прикатодного слоя в электролитах при электроосаждении Ni и Fe.— ЖПХ, 1965, т. 38, № 3, с. 545—555.
2372. Кудрявцев Н. Т. Некоторые особенности катодного процесса и свойства покрытий при электролитическом осаждении сплавов.— IX. Internationale Kolloquium Technische Hochschule Ilmenau, Galvanotechnik, Okt. 1964, с. 1—10.
2373. Кудрявцев Н. Т. Электролитическое осаждение сплавов. Handbuch der Galvanotechnik, 1966, т. 2, с. 463—477.
2374. Кудрявцев Н. Т. Электролитическое покрытие сплавом цинк-никель для защиты стальных изделий от коррозии.— Internationale Kolloquium der Hochschule für Elektrotechnik Ilmenau, Galvanotechnik, DDR, Ilmenau, 1969, с. 3—8.
2375. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю. Abscheidung von Silberniederschlägen aus Zyanidelektrolyten bei erhöhter Stromdichte „Elektrie“ Heft 8. VEB.— Galvanotechnik DDR, Leipzig, 1963, N 8, с. 261.
2376. Кудрявцев Н. Т., Бек Р. Ю., Нечаев Е. Д. Электроосаждение серебра из цианистых растворов при высоких плотностях тока.— Plating—Journ. of the Amer. Electroplaters Society, 1966, т. 53, № 7, с. 889.
2377. Кудрявцев Н. Т., Пшилуски Я. Б., Потапов И. И., Смирнова Т. Г., Цупак Т. Е. Электролитическое осаждение хрома и хромовых сплавов из растворов трехвалентного хрома.— Koroze A. Ochrana Materialu, ЧССР, 1966, т. 4, № 10, с. 73—75.
2378. Кудрявцев Н. Т., Цупак Т. Е., Пшилуски Я. Б. Электролитическое осаждение никеля при высоких плотностях тока.— XI. Internat. Wiss. Kolloquium T. H. Ilmenau, 1966, с. 1—6.
2379. Лайнер В. И., Кругликов С. С., Беленький М. А., Семин Е. В. О некоторых особенностях катодной поляризации при электроосаждении никеля в присутствии блескообразующих и выравнивающих добавок.— Защита металлов, 1967, т. 5, с. 633—635.
2380. Лайнер В. И., Кудрявцев Н. Т. Основы гальваностегии. Ч. 1. Изд. 3. М., Металлургиздат, 1953, 624 с.
2381. Лайнер В. И., Кудрявцев Н. Т. Основы гальваностегии. Ч. 2. Изд. 2-е. М., Металлургиздат, 1946, 587 с.; изд. 3-е. 1957, 647 с.
2382. Лошкарев М. А., Озеров А. М., Кудрявцев Н. Т. Дисперсные отложения металлов при высоких плотностях тока.— ЖПХ, 1949, т. 22, № 3, с. 294—306.
2383. Миркин Л. А., Фиошин М. Я. Измерение емкости платинового электрода в растворах ацетата натрия с добавками 1,3-бутадиена.— ДАН СССР, 1964, т. 154, № 5, с. 1163—1166.
2384. Миркин Л. А., Фиошин М. Я., Константинову Д. Исследование механизма анодных процессов при электролизе растворов моноэфиров дикарбоновых кислот. I. Водные растворы моноэфиров дикарбоновых кислот.— Электрохимия, 1966, № 2, с. 193—195.
2385. Миркин Л. А., Фиошин М. Я., Константинову Д. Исследование механизма анодных процессов при электролизе растворов моноэфиров дикарбоновых кислот. II. Метанольные растворы моноэфиров дикарбоновых кислот.— Электрохимия, 1966, т. 2, № 9, с. 1095—1098.
2386. Миркин Л. А., Фиошин М. Я., Романов В. И. Изучение адсорбции нейтральных молекул на анодно-поляризованном платиновом электроде. I. Поляризационные и емкостные измерения в водных растворах ацетата натрия с добавками 1,3-бутадиена.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 9, с. 2223—2230.
2387. Миркин Л. А., Фиошин М. Я., Романов В. И. Изучение адсорбции нейтральных молекул на анодно-поляризованном платиновом электроде. II. Поляризационные и емкостные измерения в водно-метанольных и метанольно-диеновых растворах ацетата натрия.— ЖФХ, 1964, т. 38, № 12, с. 2840—2848.
2388. Михайлов Н. И., Кудрявцев Н. Т. Влияние добавок посторонних катионов на образование губчатых осадков металлов.— ЖПХ, 1964, т. 37, № 4, с. 806—812.
2389. Михайлов Н. И., Кудрявцев Н. Т. Электроды для определения предельного тока в процессе электроосаждения железа.— ЖПХ, 1964, т. 37, № 12, с. 2615—2619.
2390. Мороз И. И., Кудрявцев Н. Т. Влияние относительного содержания NaCN и NaOH в цинковых электролитах на механические свойства сталей.— Металловедение и обработка металлов, 1958, № 4, с. 25—28.
2391. Мороз И. И., Кудрявцев Н. Т. Цинкование в цианистом электролите и механические свойства стали.— Металловедение и обработка металлов, 1957, № 8, с. 28—32.
2392. Нечаев Е. А., Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т. Исследование процесса электроосаждения серебра из комплексных электролитов. I. Методика исследования кинетики осаждения серебра.— Электрохимия, 1965, т. 11, № 11, с. 1325—1331.
2393. Нечаев Е. А., Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т. Исследование процесса электроосаждения Ag из комплексных электролитов. II. Связь между структурой и емкостью двойного электрического слоя.— Электрохимия, 1965, т. 11, № 12, с. 1443—1448.
2394. Нечаев Е. А., Бек Р. Ю., Кудрявцев Н. Т. О некоторых особенностях процесса электроосаждения серебра на платине.— Электрохимия, 1965, т. 11, № 12, с. 1458—1461.
2395. Персианцева В. П., Кудрявцев Н. Т., Колб В. М. Блестящее меднение профилированных изделий из кислых электролитов.— Металловедение и обработка металлов, 1958, № 9, с. 42—45.
2396. Потапов И. И., Кудрявцев Н. Т. Электролитическое осаждение хрома и его сплавов.— Электроосаждение металлов и сплавов. М., 1964, вып. 1, с. 209—229.
2397. Томилов А. П., Фиошин М. Я. Реакции свободных радикалов при электролизе органических соединений.— Усп. хим., 1963, т. 32, № 11, с. 60—70.
2398. Томилов А. П., Фиошин М. Я. Электрохимическая димеризация органических соединений.— В кн.: Успехи электрохимии органических соединений. М., 1966, «Наука», с. 65.
2399. Тютина К. М., Кудрявцев Н. Т. Анодный процесс при электроосаждении сплава олово-никель из хлоридфторидного электролита.— ЖПХ, 1958, т. 31, № 7, с. 1054—1058.
2400. Тютина К. М., Кудрявцев Н. Т. Электролитическое осаждение сплава олово-никель из хлорид-фторидных растворов.— ЖПХ, 1958, т. 31, № 5, с. 723—729.
2401. Фатх-Алла М. И., Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М. Электролитическое кадмирование из нецианистых электролитов.— Защита металлов, 1965, т. 11, № 3, с. 308—313.
2402. Фиошин М. Я. О новых способах синтеза высших дикарбоновых кислот.— Вестник техн. и экономич. информ., 1961, № 9, с. 13.
2403. Фиошин М. Я., Бабиевский К. К., Изгарышев Н. А. Электросинтез метилантрацилина.— ДАН СССР, 1955, т. 104, № 5, с. 744—746.
2404. Фиошин М. Я., Бахчисарайцян Н. Г., Джафаров Э. А. Электросинтез изомаляевой кислоты.— Азерб. хим. журнал, 1962, № 1, с. 153—156.
2405. Фиошин М. Я., Васильев Ю. Б. Анодные процессы при электролизе солей карбоновых кислот.— ДАН СССР, 1960, т. 134, № 4, с. 879—882.
2406. Фиошин М. Я., Васильев Ю. Б. Кинетика анодных и химических реакций при электросинтезе Кольбе.— Изв. АН СССР, Отд. хим. наук, 1963, № 3, с. 437.
2407. Фиошин М. Я., Васильев Ю. Б., Гагинкина Е. Г. О влиянии природы катиона на электросинтез Кольбе.— ДАН СССР, 1960, т. 135, № 4, с. 909—912.
2408. Фиошин М. Я., Вейс С. П. О возможности снижения потенциала катода при электролизе некоторых водных растворов.— ДАН СССР, 1955, т. 105, № 6, с. 1303—1305.
2409. Фиошин М. Я., Гирина Г. П. Анодные процессы при электролизе солей моноэфиров карбоновых кислот.— ДАН СССР, 1962, т. 143, № 2, с. 384—387.
2410. Фиошин М. Я., Гирина Г. П., Васильев Ю. Б., Хрулев М. В., Полиеватов М. К., Артемьев А. Г. Влияние добавок спиртов на электросинтез Кольбе.— ДАН СССР, 1961, т. 140, № 6, с. 1388—1391.
2411. Фиошин М. Я., Гирина Г. П., Мамаев В. П. Электросинтез о- и п-метоксифенилгидразинов.— ЖОХ, 1956, т. 26, № 8, с. 2311—2312.
2412. Фиошин М. Я., Гирина Г. П., Мамаев В. П. Электросинтез о- и п-метоксифенилгидразинов.— ЖОХ, 1956, т. 26, № 11, с. 2311.
2413. Фиошин М. Я., Гуськов В. А. Об электросинтезе тетраацетата свинца.— ДАН СССР, 1957, т. 112, № 2, с. 303—306.
2414. Фиошин М. Я., Джафаров Э. А. Электрохимический метод получения некоторых монокарбоновых кислот.— ДАН Азерб. ССР, 1966, т. 21, № 5, с. 25.
2415. Фиошин М. Я., Иванова Л. Н., Изгарышев Н. А. Изменение потенциала выделения водорода на никелевом катоде в присутствии некоторых добавок.— ДАН СССР, 1955, т. 100, № 2, с. 311—314.
2416. Фиошин М. Я., Казакова Л. И. О повышении конверсии монометилдипината при электрохимическом синтезе диметилсебацата.— В кн.: Защитные металлические и оксидные покрытия, коррозия металлов и исследования в области электрохимии. М., 1966, «Наука», с. 343.
2417. Фиошин М. Я., Казакова Л. И. О применении нерастворимых анодов в электросинтезе органических веществ.— Хим. пром-сть, 1963, № 10, с. 760—762.
2418. Фиошин М. Я., Казакова Л. И. О схеме анодной конденсации монометилдипината.— ДАН СССР, 1963, т. 152, № 5, с. 1132—1135.
2419. Фиошин М. Я., Казакова Л. И. Синтез тетраацетата свинца электрохимическим окислением диацетата свинца на аноде.— ЖОХ, 1958, т. 28, № 8, с. 2005—2006.
2420. Фиошин М. Я., Камнева А. И. Электрохимический синтез себаценовой кислоты и ее диэфиров.— Хим. пром-сть, 1960, № 5, с. 359—362.
2421. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Васильев Ю. Б., Ефименкова А. И. Электрохимический синтез ди-2-этилгексилового эфира себаценовой кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 183—188.
2422. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Штенберг Ш. М. Синтез диметилового эфира себаценовой кислоты методом анодной конденсации.— Хим. пром-сть, 1963, № 4, с. 263—266.

2423. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г., Салминь Л. А. Электросинтез диэфиров высших ненасыщенных дикарбоновых кислот.— Хим. пром-сть, 1966, № 11, с. 804—808.
2424. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Миркинд Л. А., Салминь Л. А., Корниенко А. Г. Синтез высших ненасыщенных дикарбоновых кислот электролизом моноэфиров низших кислот в присутствии 1,3-бутадиен.— Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 557—565.
2425. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Штенберг Ш. М., Казакова Л. И., Ершов Ю. А. Синтез диметилового эфира себадиновой кислоты методом анодной конденсации.— Хим. пром-сть, 1963, № 4, с. 263—266.
2426. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Салминь Л. А., Миркинд Л. А. Электрохимическая аддитивная димеризация как способ синтеза высших дикарбоновых кислот.— ДАН СССР, 1961, т. 138, № 1, с. 173—176.
2427. Фиошин М. Я., Кругликов С. С., Томилов А. П. Электрохимические методы получения органических и неорганических веществ. М., ВИНТИ, 1958, 59 с.
2428. Фиошин М. Я., Лебедев И. М., Казакова Л. И., Ганкин С. З., Хольмер О. М., Гуревич Г. И., Нейман Е. Я. Электросинтез ω-оксипентоде карбоновой кислоты.— Хим. пром-сть, 1962, № 1, с. 41—43.
2429. Фиошин М. Я., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г. Электрохимическая конденсация монометилалдипина с 1,3-бутадиеном при положительных температурах.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 5, с. 600.
2430. Фиошин М. Я., Миркинд Л. А., Салминь Л. А., Корниенко А. Г. Электрохимическое карбоксилирование непредельных соединений.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 2, с. 238.
2431. Фиошин М. Я., Попова Е. С., Томилов А. П. Электролиз раствора бифторида калия в безводной уксусной кислоте.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 533—535.
2432. Фиошин М. Я., Салминь Л. А., Миркинд Л. А., Корниенко А. Г. Электрохимический синтез непредельных дикарбоновых кислот.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 5, с. 594—596.
2433. Фиошин М. Я., Томилов А. П. Получение полимеров электрохимическим путем.— Пластич. массы, 1960, № 10, с. 2—5.
2434. Фиошин М. Я., Томилов А. П. Промышленный электросинтез органических соединений.— В кн.: Успехи электрохимии органических соединений. М., 1966, «Наука», с. 256.
2435. Фиошин М. Я., Томилов А. П. Электрохимическая димеризация — перспективный метод синтеза органических соединений.— Хим. пром-сть, 1964, № 9, с. 649.
2436. Фиошин М. Я., Томилов А. П., Авруцкая И. А., Казакова Л. И., Ескин Н. Т., Громова Г. А. Способ синтеза диолов.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 5, с. 600.
2437. Фиошин М. Я., Хазова О. А. Исследование зависимости кинетики анодного процесса от состава смесей серной и уксусной кислот.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 3, с. 443—446.
2438. Фиошин М. Я., Хазова О. А., Игнатъева Л. А. Влияние состава раствора на соотношение компонентов в смеси анодных газов.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 4, с. 637—641.
2439. Хомяков В. Г., Бахчисарайцян Н. Г., Томилов А. П. Механизм электролитического окисления ацетона в щелочных растворах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 26, с. 191—198.
2440. Хомяков В. Г., Бахчисарайцян Н. Г., Фиошин М. Я., Кругликов С. С., Казакова Л. И. Применение нерастворимого анода из электроосажденной двуокиси свинца в процессах электрохимического синтеза органических соединений.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 249—252.
2441. Хомяков В. Г., Гусакова Д. Я. Электрогидрирование динитрила адипиновой кислоты.— Тр. Всес. конф. Каталитические реакции в жидкой фазе. Алма-Ата, 1963, с. 310.
2442. Хомяков В. Г., Гусакова Д. Я., Подберезина А. С. Электрохимический синтез гексаметилендиамина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 141—146.
2443. Хомяков В. Г., Зубова И. Е. Влияние ионов магния и железа на выход по току при электролитическом получении хлора и едкого натра ртутным методом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, сообщ. 1, с. 84—91; сообщ. 2, с. 92—94.
2444. Хомяков В. Г., Зубова И. Е. Влияние посторонних катионов на выход по току при электролитическом получении хлора и едкого натра ртутным методом. Сообщ. 2.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 92—94.
2445. Хомяков В. Г., Криволицкий К. В. Исследование активности катодных материалов при восстановлении динитрила адипиновой кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 172—178.
2446. Хомяков В. Г., Кругликов С. С. Электросинтез никотиновой кислоты.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 178—187.
2447. Хомяков В. Г., Кругликов С. С., Березовский В. М. Электросинтез никотиновой кислоты.— ЖОХ, 1958, т. 28, № 10, с. 2898—2902.

2448. Хомяков В. Г., Кругликов С. С., Изгарышев Н. А. Электрохимическое окисление β-ликолина.— ДАН СССР, 1957, т. 115, № 3, с. 557—559.
2449. Хомяков В. Г., Кругликов С. С., Казакова Л. И. Электрохимическое окисление 2,4-лутидина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 189—193.
2450. Хомяков В. Г., Мошовец В. П., Кузьмин Л. Л. Технология электрохимических производств. М., Госхимиздат, 1949, 675 с.
2451. Хомяков В. Г., Томилов А. П. Примеры возможного применения электролиза органических соединений в промышленности.— Хим. пром-сть, 1959, № 7, с. 566—572.
2452. Хомяков В. Г., Томилов А. П., Фиошин М. Я. О некоторых перспективах промышленного применения электросинтеза органических веществ.— Хим. пром-сть, 1954, № 6, с. 339—340.
2453. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Новое в области электрохимического синтеза окислителей.— Хим. пром-сть, 1961, № 1, с. 30—36.
2454. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. О снижении электродных потенциалов в промышленном электролизе.— Хим. пром-сть, 1957, № 1, с. 30—32.
2455. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Электрохимические производства в химической промышленности России конца XIX и начала XX веков.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 158—162.
2456. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Электрохимические способы синтеза гидроксилamina.— Хим. пром-сть, 1958, № 6, с. 335—339.
2457. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Авруцкая И. А., Е. Ши-Чжи. Электрохимический синтез циклогексилгидроксиламина.— ЖПХ, 1961, т. 34, № 12, с. 2788—2791.
2458. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Авруцкая И. А., Седова С. С. Электрохимическое восстановление нитроциклогексана в водной среде.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 5, с. 584—585.
2459. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Кругликов С. С. Электрохимический синтез органических веществ.— Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 4, с. 432—438.
2460. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Томилов А. П. Электрохимические методы синтеза некоторых исходных материалов для высокополимеров.— Хим. пром-сть, 1959, № 4, с. 294—297.
2461. Чванкин И. В., Хомяков В. Г. Исследование реакции гидрирования динитрила адипиновой кислоты на платине.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 82—85.
2462. Чванкин И. В., Хомяков В. Г. Электровосстановление динитрила адипиновой кислоты на платине.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 86—88.
2463. Ярлыков М. М., Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М. Электроосаждение сплава олово-сурьма из хлорид-фторидных электролитов. Сообщ. 1.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 116—121; Сообщ. 2, с. 122—126.

ТЕХНОЛОГИЯ СИЛИКАТОВ

Общая технология силикатов

2464. Будников П. П. Достижения советской науки в области химии цемента и дальнейшие задачи.— В кн.: Тр. совещ. по химии цемента. М., 1956, с. 5—13.
2465. Будников П. П. О реакции между каолином и гидратом окиси кальция в условиях гидротермальной обработки.— В кн.: Тр. совещ. по химии цемента. М., Промстройиздат, 1956, с. 294—303.
2466. Будников П. П., Альперович И. А. Физико-химические основы вакуумирования глины и керамических масс.— В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 66—94.
2467. Будников П. П., Бережной А. С., Булавин И. А., Каллига Г. П., Куколев Г. В., Полубояринов Д. Н. Технология керамики и огнеупоров. Учебник. М., Госстройиздат, 1962, с. 430—478; 483—506; 542—697.
2468. Будников П. П., Булавин И. А., Захаров И. А. О влиянии фазового состава на механическую прочность корундовой керамики.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 576—579.
2469. Будников П. П., Булавин И. А., Захаров И. А. О жидкостном спекании корундовой керамики.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 168—172.
2470. Будников П. П., Бутт Ю. М. Ангидритовый ТЭЦ-цемент.— ДАН УССР, 1947, № 4, с. 14—19.
2471. Будников П. П., Бутт Ю. М. Влияние сульфит-целлюлозного шелока на свойства полуводного гипса.— ДАН СССР. Новая серия, 1947, т. 56, № 5, с. 503—505.
2472. Будников П. П., Бутт Ю. М. Гидротермальное твердение строительных материалов на новых видах сырья.— ЖПХ, 1957, т. 30, № 5, с. 787—791.
2473. Будников П. П., Бутт Ю. М. Зольные цементы.— Цемент, 1947, № 7, с. 9—11.
2474. Будников П. П., Бутт Ю. М. Изучение вяжущих свойств системы ангидрит-ТЭЦ-цемент.— В кн.: Местные строительные материалы. Вып. 2. М., 1947, с. 12—14.
2475. Будников П. П., Бутт Ю. М. Применение отходов промышленности в ка-

честве катализаторов для получения ангидритового цемента.— В кн.: Сб. тр. НИИ Гипсовой пром-сти. «Росгипрогипс», М., 1947, вып. 4, с. 8—10.

2476. Будников П. П., Бутт Ю. М. Цементы на базе сульфата кальция, золы и извести.— Стронт. пром-сть, 1947, № 8, с. 21—23.
2477. Будников П. П., Воробьев Х. С. Исследование свойств портланд-цементов с высоким содержанием окиси магния.— Цемент, 1960, № 1, с. 14—21.
2478. Будников П. П., Геворкян Х. О. Структура фарфора и его свойства.— В кн.: Физико-химич. основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 183—198.
2479. Будников П. П., Гинстлинг А. М. К изучению ускорителей реакции в смесях твердых веществ.— В кн.: Тр. совещ. по химии цемента. М., 1956, с. 93—105.
2480. Будников П. П., Злочевская К. М. К синтезу магнезиально-глиноземистой шпинели.— Огнеупоры, 1958, № 3, с. 111—118.
2481. Будников П. П., Злочевская К. М. Синтез муллито-шпинельной керамики и изучение ее свойств.— ДАН СССР, 1964, т. 156, № 1, с. 158—161; то же, ЖПХ, 1964, т. 37, № 8, с. 1649—1657.
2482. Будников П. П., Злочевская К. М., Матвеев М. А. Исследование фазовых превращений, происходящих в процессе обжига шпинельно-муллитовых смесей и шихт кордиерита и сапфирина.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 9, с. 1658—1663.
2483. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Азаров К. П. К вопросу кристаллизации перлитового стекла.— Укр. хим. ж., Киев, 1963, т. 29, № 11, с. 1215—1219.
2484. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Волкова А. В. Влияние малых добавок на муллитообразование при низких температурах.— В кн.: Силикаты и окислы в химии высоких температур. М., 1963, с. 233—238.
2485. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Волкова А. В. Влияние некоторых добавок на спекание муллита. Укр. хим. ж., 1964, т. 30, вып. 9, с. 986—991.
2486. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Волкова А. В. Исследование влияния малых добавок на кинетику процесса муллитообразования при пониженных температурах.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 5, с. 1064—1068.
2487. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Волкова А. В. О кинетике образования муллита из технической окиси алюминия и кремнезема.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 6, с. 1171—1175.
2488. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Яновский В. К. Влияние примесей некоторых катионов на спекание спектрально чистой окиси магния. ДАН СССР, 1961, т. 138, № 2, с. 365—368.
2489. Будников П. П., Кешишян Т. Н., Яновский В. К. Методика измерения электропроводности керамических материалов при высоких температурах. Огнеупоры, 1962, № 5, с. 226—230.
2490. Будников П. П., Колбасов В. М., Пантелеев А. С. К вопросу о реакции $3CaO \cdot Al_2O_3$ и $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ с углекислыми солями кальция и магния.— Силикат-техник, 1960, т. 11, № 6, с. 271—272 (на нем. яз.); То же: ДАН СССР, 1959, т. 129, № 5, с. 1104—1106.
2491. Будников П. П., Колбасов В. М., Пантелеев А. С. О гидратации алюмосодержащих минералов портландцемента в присутствии карбонатных микронаполнителей.— Цемент, 1961, № 1, с. 5—9.
2492. Будников П. П., Колбасов В. М., Пантелеев А. С. К вопросу о роли тонкодисперсных карбонатных добавок в формировании структуры и состава новообразований, возникающих в гидратирующемся цементном камне.— В кн.: Тр. Всес. совещ. по экспериментальной и технической минералогии и петрографии. М., Изд. АН СССР, 1962, с. 189—196.
2493. Будников П. П., Косырева З. С., Кузнецова И. П. Получение безалитового цемента и получение его свойств.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 155—161.
2494. Будников П. П., Кузнецова И. П. Влияние сульфата кальция на процесс образования минералов портландцементного клинкера.— Науч. сообщ. (ВНИИЦемент. пр-ти). М., 1961, № 12, с. 1—7.
2495. Будников П. П., Кузнецова И. П. Исследование влияния гипса на минералообразования в цементном клинкере.— ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 5, с. 939—943.
2496. Будников П. П., Кузнецова И. П. Комплексное использование алюмосиликатного сырья.— Изв. высш. уч. зав. Сер. химия и хим. технология, 1963, т. 5, № 5, с. 65—69.
2497. Будников П. П., Кузнецова И. П. Получение быстротвердеющего цемента и глинозема из кианита и глины.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 266—271.
2498. Будников П. П., Кузнецова И. П. Роль сульфата кальция при получении быстротвердеющего белито-глиноземистого цемента на основе некондиционных бокситов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 129—134.
2499. Будников П. П., Кузнецова И. П. Синтез белито-глиноземистого сульфатированного цемента и изучение его свойств.— Научно-техн. конф. М., 1960, с. 85.
2500. Будников П. П., Кузнецова И. П., Савельев В. Г. Изучение свойств

$3CaO \cdot 3Al_2O_3 \cdot CaSO_4$ и его влияние на прочность некоторых клинкерных минералов.— Укр. хим. ж., 1966, т. 32, вып. 3, с. 294—298.

2501. Будников П. П., Кузнецова И. П. Siarezan wapniowy jako mineralizator mineralow klinkru portlandzkiego.— Cement warno Gips, 1962, N 2, s. 39—45.
2502. Будников П. П., Кузнецова И. П., Савельев В. Г. Badanie wlasnosci $3CaO \cdot 3Al_2O_3 \cdot CaSO_4$ i jego wplywn, na wytrzymałosc niektórych mineralow klinkru. (Изучение свойств $3CaO \cdot 3Al_2O_3 \cdot CaSO_4$ и его влияние на прочность некоторых клинкерных минералов).— Cement warno Gips, 1965, № 6, с. 153—157.
2503. Будников П. П., Кузнецова И. П., Савельев В. Г. Eigenschaften von $3CaO \cdot 3Al_2O_3 \cdot CaSO_4$ und sein Einfluss auf die Gestigkeit von klinkermineralien und Zement.— Silikattechnik, 1965, № 16, с. 414—417.
2504. Будников П. П., Куколев Г. В. О поведении отдельных фракций динасовых масс в обжиге.— В кн.: Сб. научных работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 191—196.
2505. Будников П. П., Матвеев М. А. Влияние вибропомола малоактивного доменного шлака на качество бесклинкерного цемента.— Тр. совещ. по применению вибропомола в промышл. стройматериалов. М., Промстройиздат, 1957, с. 120—133.
2506. Будников П. П., Матвеев М. А. Негашеная известь в производстве силикатных материалов.— Стронт. матер., 1955, № 4, с. 17—20.
2507. Будников П. П., Матвеев М. А. О водостойкости гипсовых изделий из плуводного гипса.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева. М., 1948, вып. 13, с. 71—73.
2508. Будников П. П., Матвеев М. А. Причины преждевременного разрушения огнеупорной футеровки и свода паровозных топок.— Огнеупоры, 1946, № 6, с. 23—25.
2509. Будников П. П., Матвеев М. А. Синтез трисиликата натрия в кристаллическом состоянии и изучение его свойств.— ДАН СССР, 1956, т. 107, № 4, с. 547—550.
2510. Будников П. П., Матвеев М. А., Петровых И. М., Воронин А. В. Гидротермальный синтез алюмосиликатов цезия и изучение их свойств.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 169—174.
2511. Будников П. П., Матвеев М. А., Ткаченко К. М. К вопросу о водостойкости гипсовых стройизделий.— ДАН УССР, 1951, т. 2, с. 121—129.
2512. Будников П. П., Матвеев М. А., Харитонов Ф. Я. Взаимодействие воды и водяного пара высоких параметров с керамическими материалами, содержащими корунд и муллит.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1965, т. 1, № 6, с. 931—935.
2513. Будников П. П., Матвеев М. А., Харитонов Ф. Я. О воздействии воды и водяного пара высоких параметров на конструкционные материалы из керамики.— Физ.-хим. механика материалов, 1965, т. 1, № 2, с. 225—230.
2514. Будников П. П., Матвеев М. А., Юрчик С. И. Влияние давления пара на физико-механические свойства силикатного кирпича с добавкой гранулированного силиката натрия.— ДАН СССР, 1951, т. 81, № 2, с. 255—258.
2515. Будников П. П., Матвеев М. А., Юрчик С. И. К теории интенсификации производства силикатных стройматериалов с помощью добавок кристаллогидратов.— ДАН СССР, 1952, т. 84, № 5, с. 1021.
2516. Будников П. П., Матвеев М. А., Яновский В. К. Спекание высокочистой окиси магния.— ДАН СССР, 1964, т. 159, № 4.
2517. Будников П. П., Матвеев М. А., Яновский В. К. Спекание окиси магния высокой чистоты с добавками двуокиси гафния.— Огнеупоры, 1965, № 4, с. 32—37.
2518. Будников П. П., Матвеев М. А., Яновский В. К., Харитонов Ф. Я. Спекание и собирательная рекристаллизация спектрально-чистой окиси Mg с добавками двуокиси гафния.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1965, т. 1, № 8, с. 1349—1353.
2519. Будников П. П., Петровых И. М. Влияние некоторых факторов на кристаллизацию синтетического натриевого цеолита типа А.— ЖПХ, 1965, т. 38, № 1, с. 10—17.
2520. Будников П. П., Петровых И. М. Цеолиты — молекулярные сита.— «Природа», 1963, № 7, с. 32—37.
2521. Будников П. П., Петровых И. М., Савельев В. Г. Новый метод синтеза $3CaO \cdot SiO_2$ и изучение свойств полученного продукта.— Науч. сообщ. АзНИИцемента, 1962, № 1, с. 1—3.
2522. Будников П. П., Савельев В. Г. Влияние добавок некоторых неорганических солей — электролитов на физико-механические свойства портландцемента.— Науч. сообщ. АзНИИцемента, 1963, № 7, с. 50—57.
2523. Будников П. П., Савельев В. Г. Влияние кристаллических затравок на прочность портландцементов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 52—58.
2524. Будников П. П., Савельев В. Г. Гидратация монобариевого алюмината в условиях гидротермальной обработки.— Науч. сообщ. ВНИИцемента, № 13, 1962, с. 9—13.
2525. Будников П. П., Савельев В. Г. Изучение процесса дегидратации основного компонента бариево-алюминатной связки огнеупорных бетонов.— Изв. высш. уч. зав. СССР. Сер. химия и хим. пром-сть, 1965, т. 8, № 5, с. 812—815.
2526. Будников П. П., Савельев В. Г. Изучение свойств жароупорного бетона на бариево-алюминатной связке.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 272—279.

2527. Будников П. П., Савельев В. Г. Исследование процесса гидратации монокристаллического алюмината. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. пром-сть, 1962, т. 5, № 5, с. 795—799.
2528. Будников П. П., Савельев В. Г. Огнеупорные бетоны на бариево-алюминатной связке. — Огнеупоры, 1962, № 9, с. 412—417.
2529. Будников П. П., Савельев В. Г. Синтез монокристаллического алюмината и некоторые его свойства. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 44—51.
2530. Будников П. П., Савельев В. Г., Петровых И. М. Исследование некоторых свойств ковдорского вермикулита и его катионзамещенных форм. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 246—250.
2531. Будников П. П., Савельев В. Г., Петровых И. М. Исследование физико-химических свойств закарпатского перлита. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 175—178.
2532. Будников П. П., Савельев В. Г., Петровых И. М. Свойства перлита Береговского месторождения. — Стронт. матер., 1965, № 1, с. 24—25.
2533. Будников П. П., Тресвятский С. Г., Черепанов А. М. Высокоогнеупорные окислы и изделия из них. — В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 301—324.
2534. Будников П. П., Шахмагон Н. В., Этинн З. Б. Влияние кремнефтористого натрия на вязкость клинкерной жидкой фазы. — Цемент, 1964, № 1, с. 6—8.
2535. Будников П. П., Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Активизация процесса твердения шлаковых цементов. — ДАН СССР, 1951, т. 79, № 5, с. 851—854.
2536. Булавин И. А. Зависимость пористости керамики от методов формования изделий. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 124—132.
2537. Булавин И. А. Замена полевого шпата щелочными отходами в техническом фарфоре. — Стекло и керамика, 1965, № 1, с. 22—27.
2538. Булавин И. А. Исследование фазового состава силикатных расплавов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 324—326.
2539. Булавин И. А. Керамическая промышленность США. — В кн.: Сырьевые ресурсы тонкокерамической промышленности СССР и пути их использования. М.—Л., 1948, с. 33—41.
2540. Булавин И. А. Керамические строительные материалы. — В кн.: «Американск. стр-во», Нью-Йорк, 1946, с. 589—611.
2541. Булавин И. А. Машины для производства тонкой керамики. М., Машгиз, 1950 г., 198 с., изд. 2-е доп. 1962, с. 411.
2542. Булавин И. А. Некоторые вопросы автоматизации производства строительной керамики. — Стронт. матер., 1961, № 12, с. 4—7.
2543. Булавин И. А. О кинетике спекания корундовой керамики с участием жидкой фазы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 123—134.
2544. Булавин И. А. О растворимости $\alpha\text{Al}_2\text{O}_3$ в плавнях при обжиге корундовой керамики. — В кн.: Сборник трудов по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1957, с. 256—263.
2545. Булавин И. А. О спекании электроизоляционной керамики и получении изделий с минимальной пористостью. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 133—144.
2546. Булавин И. А. О стекловидной фазе корундовой керамики. — В кн.: Сборник трудов по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1957, с. 334—339.
2547. Булавин И. А. Оборудование для производства пустотелых блоков. — Механизация строительства, 1946, № 5, с. 1—5.
2548. Булавин И. А. Оборудование для производства строительных материалов. (Справочник). М., Машгиз, 1959, с. 137—145; 160—168; 207—232.
2549. Булавин И. А. Оборудование керамических и огнеупорных заводов. (Учебник). М., Высш. школа, 1965, 427 с.
2550. Булавин И. А. Определение вязкости силикатных расплавов. — ДАН СССР, 1960, т. 130, № 1, с. 133—136.
2551. Булавин И. А. Основные методы и технологические схемы производства керамических строительных материалов. Механизация строительства, 1948, № 10, с. 1—17.
2552. Булавин И. А. Производство керамических плиток. — Изд. 2, перераб. М., Промстройиздат, 1949, 255 с.
2553. Булавин И. А. Современное оборудование для полусухого прессования керамических изделий. — Механизация строительства, 1947, № 4, с. 12—15.
2554. Булавин И. А. Современные машины и аппараты керамической промышленности. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 209—213.
2555. Булавин И. А. Современные методы производства пустотелых керамических камней. — В кн.: Сборник трудов конференции в Пардубице, ЧССР, 1963, с. 67—71.
2556. Булавин И. А. Современные методы производства строительной керамики. М., Промстройиздат, 1949, 34 с.
2557. Булавин И. А. Современные туннельные печи для обжига строительных материалов. — Стекло и керам. промышл., 1947, № 9, с. 19—23.
2558. Булавин И. А. Фарфоро-фаянсовая пром-сть. — В кн.: БСЭ, 1957, т. 44, с. 545—546.
2559. Булавин И. А. Физико-химические процессы спекания тонкой керамики с

участием жидкой фазы. — В кн.: Вопросы развития стекольной и фарфоро-фаянсовой промышл. Киев, Изд. АН УССР, 1962.

2560. Булавин И. А., Белков А. Ф. Бескварцевый фарфор с добавками CaO и MgO и его свойства. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 121—124.
2561. Булавин И. А., Будников П. П., Бережной А. С., Куколев Г. В., Первалов В. И., Смелянский М. С. Технология керамических изделий (учебник для ВУЗов). М., Стройиздат, 1946, с. 426—511.
2562. Булавин И. А., Будников П. П., Григорьев П. Н., Филиппов А. В., Эмме Б. Н. Керамика. — В кн.: БСЭ, 1953, т. 20, с. 534—549.
2563. Булавин И. А., Гончар Н. Д. Краткий справочник по производству кирпича и черепицы. М., Росгизместпром, 1954, 432 с.
2564. Булавин И. А., Захаров И. А. Спекание глинозема с добавками талька и двуокиси титана и свойства спекшегося черепка. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 86—88.
2565. Булавин И. А., Матвеев М. А. К вопросу об изыскании эффективных способов обезвоживания каолиновых суспензий. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 129—141.
2566. Булавин И. А., Сапожников М. Л. Машины и аппараты силикатной промышленности. — Учебник, т. 1—2. М., Промстройиздат, 1950, т. 1, 442 с.; т. 2, 1951, 504 с.; 1955, 135 с.
2567. Булавин И. А., Силенок С. Г. Машины для производства строительных материалов (учебн. пособие для машиностроит. техникумов). М., Машгиз, 1960, 450 с.; 1959, 464 с.
2568. Бутылева Е. С., Булавин И. А. Спекание массы для санитарно-строительных изделий. — Стекло и керамика, 1966, № 3, с. 26—28.
2569. Гинзбург Д. Б. Влияние влажности и крупности кусков топлива на качество газа и производительность газогенератора. — Стекло и керам. пром-сть, 1947, № 9, с. 3—8.
2570. Гинзбург Д. Б. Высокопроизводительная стекловаренная ванная печь. — Стекло и керамика, 1948, № 12, с. 8—12.
2571. Гинзбург Д. Б. Газификация низкосортного топлива. М., Промстройиздат, 1950 г., 170 с.
2572. Гинзбург Д. Б. Газификация твердого топлива. Пособие для рабочих. М., 1953, 112 с.
2573. Гинзбург Д. Б. Газогенераторы. Машиностроение. Справочник, т. II, М., 1948, 48 с.
2574. Гинзбург Д. Б. Газогенераторы и газовое хозяйство в стекольной и керамической промышленности. М., 1949, 224 с.
2575. Гинзбург Д. Б. Исследование методов повышения эффективности работы важной стекловаренной печи. — Сб. тр. по химии и хим. технологии силикатов. М., 1954, с. 20.
2576. Гинзбург Д. Б. К вопросу о способах газоснабжения туннельных печей для обжига строительного кирпича. — Стекло и керамика, 1950, № 10, с. 18—19.
2577. Гинзбург Д. Б. К истории теплотехники в стекольной промышленности. — Стекло и керамика, 1949, № 6, с. 1—5.
2578. Гинзбург Д. Б. К усовершенствованию конструкции и эксплуатации стекловаренных печей. — Стекло и керамика, 1961, № 10, с. 12—18.
2579. Гинзбург Д. Б. К усовершенствованию конструкции туннельных печей. — Стекло и керамика, 1962, № 6, с. 18—25.
2580. Гинзбург Д. Б. Малогабаритная высокотемпературная печь. — Стекло и керамика, 1959, № 1, с. 15—17.
2581. Гинзбург Д. Б. Малогабаритные ванны печи. — Стекло и керамическая пром-сть, 1946, № 1—2, с. 3—8.
2582. Гинзбург Д. Б. О теплообмене в рабочей камере стекловаренной печи. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 172—197.
2583. Гинзбург Д. Б. Об использовании подогретого дутья в газогенераторах. — Стекло и керамика, 1955, № 9, с. 8.
2584. Гинзбург Д. Б. О ходе процесса варки стекла. — Стекло и керамика. М., 1960, № 8, с. 10.
2585. Гинзбург Д. Б. Основные итоги и перспективы использования генераторных газов как топлива для печей в промышленности. «Газификация твердого топлива». М., 1957, с. 9—16.
2586. Гинзбург Д. Б. Перспективы усовершенствования стекловаренных печей. — Журн. Всес. хим. о-ва им. Менделеева, Хим. наука и пром-сть, 1960, т. 5, № 2, с. 214—220.
2587. Гинзбург Д. Б. Печь с прямоточным движением стекломассы. — Стекло и керам. пром-сть, 1946 г., № 7—8, с. 7—9.
2588. Гинзбург Д. Б. Повышение эффективности работы стекловаренных печей. М., ЦИНТИ Легк. пром., 1960, 43 с.
2589. Гинзбург Д. Б. Правила эксплуатации газостанций. — В кн.: Правила эксплуатации стекольных заводов. М., 1949, 48 с.

2590. Гинзбург Д. Б. Применение природного газа в стекольной и керамической промышленности.—Газовая пром-сть, 1962, № 5, с. 10—15.
2591. Гинзбург Д. Б. Расход топлива в стекловаренных печах.—Легк. пром., 1947, № 10, с. 20.
2592. Гинзбург Д. Б. Рационализация технологических схем газостанций и конструкций газогенераторов.—Стекло и керамика, 1953, № 9, с. 27—31.
2593. Гинзбург Д. Б. Рациональные конструкции газогенераторов для туннельных печей.—В кн.: Тр. совещ. по туннельным печам. М., 1958, с. 16.
2594. Гинзбург Д. Б. Рекуперативные печи для обработки стекла.—Легк. пром., 1950, № 9, с. 10.
2595. Гинзбург Д. Б. Сжигание природного газа в стекловаренных печах.—Сб. Стекольной пром-сть, 1960, № 1—2, с. 16—24.
2596. Гинзбург Д. Б. Состояние газогенераторной техники в СССР.—Газовая пром-сть, 1961, № 6, с. 33—40.
2597. Гинзбург Д. Б. Специальная теплотехника.—В кн.: Технология стекла. Изд. 2-е, перераб. М., Промстройиздат, 1951, с. 307—393.
2598. Гинзбург Д. Б. Стекловаренные печи.—Учебн. пособ. для студ. ВУЗов и производственников. Изд. 2-е, перераб. М.—Л., Гизлегпром, 1948, 416 с.
2599. Гинзбург Д. Б. Тепловые процессы в стекловаренных печах.—Стекло и керамика, 1948, № 5, с. 14—16.
2600. Гинзбург Д. Б. Теплообменные процессы в рабочей камере стекловаренной печи.—Стекло и керамика, 1956, № 2, с. 13—17.
2601. Гинзбург Д. Б. Теплопроводность стекломассы.—Стекольная и керамическая пром-сть, 1947, № 7, с. 9—11; То же: Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 105—110.
2602. Гинзбург Д. Б., Ванин В. И., Подорож Е. В., Спиридонов А. А. Исследование теплового режима стекловаренной и обжигательной печей в производстве прокатанного стекла.—Стекло и керамика, 1951, № 11, с. 6—9.
2603. Гинзбург Д. Б., Гельман А. Т. Лабораторные пламенные печи для обжига керамических масс и варки стекла.—Стекло и керамика, 1950, № 8, с. 16—18.
2604. Гинзбург Д. Б., Гольденберг Л. Г. Улучшение использования и экономия топлива.—Тр. технолог. конф. работников стек. пром-сти, М., 1948, с. 19.
2605. Гинзбург Д. Б., Готовский А. М., Грисник А. М. Теплотехнические расчеты установок силикатной промышленности. М., Промстройиздат, 1951, 491 с.
2606. Гинзбург Д. Б., Гурфинкель И. Е. Экономия топлива в стекольной промышленности.—Легкая индустрия, 1946, № 3—4, с. 24.
2607. Гинзбург Д. Б., Дейнека В. К., Кохратян К. А. Печи и сушила в силикатной промышленности.—Уч-к для силикатных фак. и вузов. М., 1949, 352 с.
2608. Гинзбург Д. Б., Деликишкин С. Н., Ходоров Е. И., Чижиков А. Ф. Печи и сушилки силикатной промышленности. Под ред. П. П. Будникова. Изд. 3-е, перераб.—Уч-к для студентов вузов по специальности технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1963, 343 с.
2609. Гинзбург Д. Б., Жеребин С. И. Рационализация газового хозяйства стекольных заводов.—Газовая пром-сть, 1958, № 3, с. 13—18.
2610. Гинзбург Д. Б., Жеребин С. И. Рационализация топливного хозяйства Горьковского стекольного завода.—Стекло и керамика, 1958, № 7, с. 3—8.
2611. Гинзбург Д. Б., Магидсон М. Я. Работа ванной печи в производстве штучного стекла.—Легк. пром., 1954, № 12.
2612. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А. Газопроницаемые обмазки — средство повышения эффективности работы стекловаренных печей.—В кн.: Сб. научн. работ по химии и техн. силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 356—364.
2613. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А. К вопросу об использовании газонепроницаемых обмазок для обмуровки паровых котлов.—Электрич. станции, 1955, № 11, с. 8.
2614. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А. Совещание по повышению эффективности работы стекловаренных печей. (Минск, дек. 1960 г.) — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 4, с. 458—461.
2615. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А., Жеребин С. И., Лебедева И. В. О повышении коэффициента полезного действия стекловаренных печей.—Стекло и керамика, 1957, № 4, с. 5—9.
2616. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А., Куксин И. И. О скоростном стекловарении.—Стекло и керамика, 1962, № 11, с. 4—7.
2617. Гинзбург Д. Б., Матвеев М. А., Жеребин С. И. Повышение эффективности работы стекловаренных печей путем уплотнения регенеративной и рекуперативной систем.—Стекло и керамика, 1959, № 7, с. 26—29.
2618. Гинзбург Д. Б., Минаков А. Г., Найдус Г. Г., Кулаева Н. И. Исследование причин неудовлетворительной работы ванной печи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева. М., 1952, вып. 17, с. 175—180.
2619. Гинзбург Д. Б., Полубояринов Д. Н. Состояние и перспектива развития техники газификации твердого топлива.—Газовая пром-сть, 1956, № 1, с. 8.
2620. Гинзбург Д. Б., Рапопорт А. Я. Использование природного газа для обо-

- грева стекловаренных печей.—Использование газа в народном хозяйстве СССР, 1960, № 4—5, с. 40.
2621. Гинзбург Д. Б., Рапопорт А. Я. Применение сжиженных углеводородных газов на стекольных заводах.—Стекло и керамика, 1962, № 10, с. 35.
2622. Гинзбург Д. Б., Рапопорт А. Я. Новый метод расчета потоков стекломассы.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 47—54.
2623. Гинзбург Д. Б., Рапопорт А. Я., Элькин Г. Б., Шкляр Я. В., Писцов Ю. Н. О теплообмене в пламенном пространстве стекловаренной печи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 55—62.
2624. Гинзбург Д. Б., Сафронов Г. В. Использование природного газа в стекольной промышленности.—В кн.: Использование газа. М., 1961, с. 32.
2625. Гинзбург Д. Б., Сливинский И. Г. Применение природного газа на стекольных заводах.—В кн.: Использование газа в промышленных печах. М., 1959.
2626. Гинзбург Д. Б., Терман В. Б., Поляк Б. И., Карпиловский Л. П., Кроль Е. Б. К вопросу о теплообмене в стекловаренной печи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 211—222.
2627. Гинзбург Д. Б., Фатеева Н. И. Исследование печей для производства пеностекла.—Стекло и керамика, 1951, № 9, с. 11—13.
2628. Гинзбург Д. Б., Фигуровский И. А., Соболевский С. И. Рационализация газового хозяйства Гусевского хрустального з-да.—Газовая пром-сть, 1959, № 9, с. 22—26.
2629. Гинзбург Д. Б., Хазан Е. А. О влиянии температуры на интенсивность варки стекла.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 106—111.
2630. Гинзбург Д. Б., Терман В. Б., Поляк Б. И., Карпиловский Л. П., Кроль Е. Б. К вопросу о теплообмене в стекловаренной печи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 211—220.
2631. Гинзбург Д. Б., Хинкис М. Я. Лучше использовать тепло отходящих газов стекловаренных печей.—Стекло и керамика, 1961, № 4, с. 6—11.
2632. Гинзбург Д. Б., Черняков С. С. Использование тепла отходящих газов стекловаренных печей.—Стекло и керамика, 1954, № 4, с. 22—25.
2633. Гинзбург Д. Б., Шкаленко Р. А. Газогенераторы для газификации кускового торфа.—Газовая пром-сть, 1956, № 4, с. 8.
2634. Гинзбург Д. Б. Calcule termotehnici ale instalatiilor din industria silicatilor. Теплотехнические расчеты установок силикатной промышленности. Пер. с рум. М., 1954, 224 с.
2635. Гинзбург Д. Б. Cuptoasi uccuto rū in industria silicatilor. — В кн.: Печи и сушила силикатной промышленности. Пер. с рум. М., 1954, 352.
2636. Гинзбург Д. Б. Pese a Susarney Silica tovem prumyslo.— В кн.: Печи и сушилка силикатной промышленности. Пер. с чеш. М., 1952, 352 с.
2637. Гинзбург Д. Б. Sklarske pcese.— В кн.: Стекловаренные печи. Пер. с чеш. М., 1952, 416 с.
2638. Гинзбург Д. Б. Vergasung minderwertiger Brennstoffe.— В кн.: Газификация низкосортного топлива. Пер. с нем. М., 1953, 176 с.
2639. Гузман И. Я. Огнеупорные материалы.— В кн.: Строит. энциклопедия, т. 2, 1966.
2640. Гузман И. Я. Особенности строения и свойства пенокерамики на основе Al_2O_3 и BeO .— Науч. докл. высш. школы, Сер. химия, 1959, № 1, стр. 181—185.
2641. Григорьев П. Н., Матвеев М. А. Растворимое стекло. М., Промстройиздат, 1956, 442 с.
2642. Дудеров Г. Н., Матвеев М. А., Сентюрин Г. Г. Общий курс технологии силикатов, ч. 3 и 4.— Под ред. Будникова П. П. М., Промстройиздат, 1949, 477 с.
2643. Кешишян Т. Н. К вопросу об образовании ячеистой и губчатой структуры в пористой стекломассе (пеностекле).—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 97—104.
2644. Кешишян Т. Н. О режиме отжига пеностекольных изделий.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 118—122.
2645. Кешишян Т. Н. Об исследовании силикатов в лереманных температурных условиях.— ДАН СССР, 1952, т. 83, № 4, с. 601—602.
2646. Кешишян Т. Н. Спекание и отжиг пеностекла.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 152—155.
2647. Кешишян Т. Н. Стекло.— В кн.: Краткая хим. энциклопедия, т. 4. М., 1965, с. 1027—1034.
2648. Кешишян Т. Н. Условия образования макро- и микроструктуры газостекла.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 36—37.
2649. Кешишян Т. Н., Бережной А. И. Исследование характера разрушения стекла при ударном изгибе методом скоростной киносъемки.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 137—149.
2650. Кешишян Т. Н., Бокуняева В. И. Реакции газообразователей в пеностекольной шихте.— В кн.: Сб. научных работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 128—134.

2651. Кешишян Т. Н., Бутт Л. М. Технология стекла (учебник для техникумов). М., Промстройиздат, 1949, 314 с.
2652. Кешишян Т. Н., Варшал Б. Г. О кинетике кристаллизации алюмо-магнезиального стекла.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 143—166.
2653. Кешишян Т. Н., Варшал Б. Г. Синтез девитрита.—В кн.: Сб. научных работ по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 339—343.
2654. Кешишян Т. Н., Варшал Б. Г., Файнберг Е. А. Изменение кристаллизационных свойств алюмо-магнезиальных стекломасс в зависимости от соотношения $\text{CaO} : \text{MgO} : \text{Al}_2\text{O}_3$.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 237—246.
2655. Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б. Зависимость микротвердости от микротетерогенности стекла.—Стекло и керамика, 1959, № 8, с. 9—12.
2656. Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б. О зависимости механических свойств стекла от его склонности к кристаллизации.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 150—155.
2657. Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б. Структура стекла и его механическая прочность.—Стекло и керамика, 1958, № 7, с. 12—17.
2658. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Варшал Б. Г. Зависимость кристаллизационных свойств оконного стекла от величины алюмо-магнезиального коэффициента.—Стекло и керамика, 1955, № 2, с. 4—5.
2659. Китайгородский И. И., Матвеев М. А., Сентюрин Г. Г., Ягодина А. Г. Вяжущий материал для строительных изделий.—Стекло и керамика, 1958, № 10, с. 22—25.
2660. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Файнберг Е. А. Исследование стекла в системе $\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{B}_2\text{O}_3-\text{BaO}$.—Стекло и керамика, 1958, № 3, с. 1—2.
2661. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б. Влияние тепловой обработки на механическую прочность стеклянного волокна.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 67—73.
2662. Косырева З. С., Кузнецова И. П. Безамитовый цемент.—В кн.: Сб. научн. работ по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 70—76.
2663. Кошелев Ю. С., Балкевич В. Л., Попильский Р. Я. Регулирование спекания корундовой керамики путем введения добавок методом пропитки растворами солей.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 44, с. 56—58.
2664. Лапин В. В., Рабухин А. И., Чернышев В. В. О влиянии двуокиси циркония на кристаллизацию диоксидитового литья.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 193—195.
2665. Матвеев В. А., Нессонова Г. Д., Матвеев М. А. О получении и применении щелочных кремнийорганических силикатов.—ЖПХ, 1958, т. 31, вып. 6, с. 829—834.
2666. Матвеев Г. М., Матвеев М. А. Термодинамика реакции силикатообразования из оксидов двухвалентных металлов и кремнезема.—Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, с. 590—591.
2667. Матвеев Г. М., Удовенко Н. Г. Термодинамический анализ расстекловывания систем $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$.—В кн.: Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе. Матер. Всес. отрасл. совещ. Минск, 1965, М., 1967, с. 64—68.
2668. Матвеев Г. М., Матвеев М. А. К термодинамическому анализу твердофазовых реакций в системе.—Изв. АН БССР, 1963, № 3, с. 59—62.
2669. Матвеев М. А. Быстротвердеющая связка для армирования высоковольтных изоляторов и ее свойства.—В кн.: Силикаты. Вып. 2. М., 1959, с. 70—82 (ВХО им. Д. И. Менделеева).
2670. Матвеев М. А. Взаимодействие кварцевого песка с гранулированным силикатом натрия в паровой среде.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 123—127.
2671. Матвеев М. А. Влияние гидратации стеклообразных и кристаллических силикатов натрия на кинетику их растворения.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 118—128.
2672. Матвеев М. А. Влияние гидратации щелочно-силикатных стекол на их структуру и растворимость.—В кн.: Стеклообразное состояние. Минск, 1964, с. 104—111.
2673. Матвеев М. А. Влияние дисперсности высококремнеземистых силикатов натрия, гидратированных в стеклообразном состоянии, на их растворимость.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 258—260.
2674. Матвеев М. А. Влияние количества воды на гидратацию стеклообразных щелочных силикатов постоянной дисперсности.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 254—257.
2675. Матвеев М. А. Влияние кремнеземистого модуля стеклообразных силикатов натрия на их гидратацию и растворимость.—ЖПХ, 1953, т. 26, № 10, с. 1014—1019.
2676. Матвеев М. А. Влияние продолжительности растворения и температуры воды на растворимость гидратированных стеклообразных силикатов натрия.—В кн.: Сб. научн. работ по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 365—370.
2677. Матвеев М. А. Влияние температуры воды на растворимость стеклообразных силикатов натрия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 27—30.

2678. Матвеев М. А. Вяжущие свойства щелочных силикатов, гидратированных в стеклообразном состоянии.—Силикаттехник (немец.), 1962, № 10, с. 354—361.
2679. Матвеев М. А. Гидратация стеклообразных щелочных силикатов и ее влияние на их свойства и структуру.—Стройматериалы, 1962, № 4, с. 45—48.
2680. Матвеев М. А. Гидратированное растворимое стекло—в дорожное строительство.—Автомоб. дороги, 1964, № 3, с. 17—18.
2681. Матвеев М. А. Гидросиликатное стекло и его применение в технике. М., 1958, 240 с.
2682. Матвеев М. А. Долговечные капы для гипсовых форм на основе каустического магнетита.—Стекло и керамика, 1953, № 11, с. 16—18.
2683. Матвеев М. А. К вопросу о контроле качества силикатного кирпича.—ДАН УССР, 1952, № 4, с. 279, с. 283.
2684. Матвеев М. А. К 80-летию П. П. Будникова.—Изв. АН СССР. Сер. неорганич. материалы, 1965, т. 11, № 10, с. 1626—1628.
2685. Матвеев М. А. Крупный вклад в науку о силикатах.—«Природа», 1966, № 1, с. 105—106.
- К 80-летию со дня рожд. члена-корр. АН СССР П. П. Будникова.
2686. Матвеев М. А. Методика определения растворимости и кремнеземистого модуля стеклообразных щелочных силикатов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, сб. № 1, с. 166—169.
2687. Матвеев М. А. О защите против воды гипсовых строительных изделий при помощи глинобитумного покрытия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 12, с. 86—91.
2688. Матвеев М. А. О получении жидкого стекла из силикат-глыбы в вибрационной мельнице.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 120—122.
2689. Матвеев М. А. О применении гидросиликатного стекла для получения безобжиговых водокислотостойких песчаных изделий.—Техника защиты от коррозии, 1958, № 4—5, с. 22—27.
2690. Матвеев М. А. О строении щелочных силикатов, гидратированных в стеклообразном состоянии.—В кн.: Тр. по химии и технологии силикатов. М., 1957, с. 373—389.
2691. Матвеев М. А. О температуре дегидратации стеклообразных гидротированных силикатов натрия и определении степени их гидратации.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 57—60.
2692. Матвеев М. А. Объемоустойчивость шлаков черной металлургии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 95—98.
2693. Матвеев М. А. Определение минералогического состава металлургических шлаков по химическому анализу.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 98—100.
2694. Матвеев М. А. Определение растворимости и кремнеземистого модуля стеклообразных щелочных силикатов.—В кн.: Сб. научных работ по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 333—338.
2695. Матвеев М. А. Определение растворимости щелочных силикатов, гидратированных в стеклообразном состоянии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, сб. № 2, с. 110—114.
2696. Матвеев М. А. Получение водостойких и высокопрочных облицовочных плиток из гипса.—Стройматериалы, 1960, № 11, с. 21—22.
2697. Матвеев М. А. Получение гидросиликатного растворимого стекла по методу паровой гидратации стеклообразных щелочных силикатов.—В кн.: Сб. научных работ по хим. и техн. силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 344—355.
2698. Матвеев М. А. Получение и исследование свойств и структуры стеклообразного и кристаллического трисиликата натрия.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 209—219.
2699. Матвеев М. А. Получение и применение гидратированного растворимого стекла.—Хим. пром-сть (чешск.), 1963, № 2, с. 565—571.
2700. Матвеев М. А. Применение гидросиликатного стекла для изготовления высокопрочных силикатных изделий.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 74—84.
2701. Матвеев М. А. Растворимое стекло.—В кн. КХЭ, 1965, т. 4, с. 1038.
2702. Матвеев М. А. Растворимое стекло.—В кн.: БСЭ (II изд.), 1955, т. 36, с. 74.
2703. Матвеев М. А. Растворимость гранулированных силикатов натрия.—В кн.: Сб. научных работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 166—181.
2704. Матвеев М. А. Растворимость стеклообразных силикатов натрия. М., Промстройиздат, 1957, 96 с.
2705. Матвеев М. А. Растворимость щелочных силикатов, гидратированных в стеклообразном состоянии.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 100—106.
2706. Матвеев М. А. Рентгенографическое исследование структуры силикатов натрия, гидротированных в стеклообразном состоянии.—В кн.: Современные методы исследования силикатов и стройматериалов. М., Госстройиздат, 1960, с. 285—291. (ВХО им. Д. И. Менделеева).
2707. Матвеев М. А. Силикатообразование в земляных чугунолитейных формах и

его влияние на потери и качество металла.— В кн.: Сб. трудов, посвященных 60-летию акад. П. П. Будникова, 1946, с. 248—252.

2708. Матвеев М. А. Связующая способность гидратированных стекловидных силикатов натрия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 166—177.

2709. Матвеев М. А. Стекло и эмали.— В кн.: Машиностроение. Энциклопедический справочник, т. 4, М., 1947, с. 48.

2710. Матвеев М. А. Термографическое исследование дегидратации силикатов натрия, гидратированных в стекловидном состоянии.— ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 2, с. 268—271.

2711. Матвеев М. А. Термографическое исследование силикатов натрия и лития.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 49—57.

2712. Матвеев М. А. Технология стекла.— В кн.: Общая технология силикатов.— Учебник для силикатных техникумов, М., 1950, с. 528.

2713. Матвеев М. А. Уплотнительные обмазки — средство для повышения температуры в стекловаренных печах.— В кн.: Силикаты и окислы в химии высоких температур, М., 1963, с. 355—364.

2714. Матвеев М. А. Упрощенный способ производства силикатных строительных материалов в сельских условиях.— Стройматериалы, 1961, № 7, с. 24—26.

2715. Матвеев М. А. Установление микроструктуры металлургических шлаков по химическому анализу.— В кн.: Сб. научн. работ по вяжущим материалам, М., Промстройиздат, 1949, с. 164—174.

2716. Матвеев М. А. Химико-микроскопическое исследование структуры силикатов натрия, гидратированных в стеклообразном состоянии.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 129—136.

2717. Матвеев М. А. Химический характер металлургических шлаков и их оценка как стройматериала.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 126—135.

2718. Матвеев М. А. Цинко-силикатные водозащитные покрытия для гипсовых стройизделий.— Тр. Росгипрогипс, 1947, № 4, с. 39—40.

2719. Матвеев М. А. Электроизолирующая способность растворов мелочных неорганических и органических силикатов.— Техника защиты от коррозии, 1958, № 1, с. 20—23.

2720. Матвеев М. А., Агарков А. С. Влияние природы катионов на свойства щелочно-силикатных стекол.— Изв. АН СССР, Сер. неорганич. матер., 1966, т. 2, № 5, с. 911—917.

2721. Матвеев М. А., Агарков А. С. Влияние теплового прошлого на кинетику растворения щелочно-силикатных стекол.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, с. 119—120; ЖПХ, 1965, т. 38, № 2, с. 279—287.

2722. Матвеев М. А., Агарков А. С. О клеящих свойствах водных растворов щелочно-силикатных стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 171—175.

2723. Матвеев М. А., Бабушкина М. И. Водокислотостойкие облицовочные плиты.— Бюл. Пром-сть Белоруссии, 1963, № 11, с. 28.

2724. Матвеев М. А., Бабушкина М. И. Силикатные пасты для плоских и совмещенных крыш.— Стройматериалы, 1963, № 111, с. 32—33.

2725. Матвеев М. А., Бабушкина М. И. Новый химически-стойкий материал.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 6, с. 558—560.

2726. Матвеев М. А., Барзаковский В. П. Совещание по высокотемпературной химии силикатных и окисных систем.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 224—226.

2727. Матвеев М. А., Буровлев Д. И. Об интенсификации производства бетонных стройизделий.— Городское хоз. Москвы, 1953, № 2, с. 23—25.

2728. Матвеев М. А., Бутт Ю. М. Общий курс технологии силикатов. Ч. I и II. М., Госстройиздат, 1948, 351 с.

2729. Матвеев М. А., Бутт Ю. М., Дудеров Г. Н. Общая технология силикатов в 3-х частях.— Учеб. для техникумов, М., 1950, 592 с.

2730. Матвеев М. А., Веля В. В. Исследование гидратации простых литиевых стекол и их растворимости в гидратированном состоянии.— Стекло и керамика, 1960, № 3, с. 18—21.

2731. Матвеев М. А., Веля В. В. Исследование кристаллизации литиевых стекол системы Li_2O-SiO_2 .— Стекло и керамика, 1959, № 10, с. 14—20.

2732. Матвеев М. А., Веля В. В. Исследование растворимости стекол системы Li_2O-SiO_2 и продуктов их кристаллизации.— ЖПХ, 1960, т. 33, № 1, с. 34—42.

2733. Матвеев М. А., Владимиров А. М. Электрономикроскопическое исследование структуры силикатов натрия, гидратированных в стекловидном состоянии.— Стекло и керамика, 1953, № 5, с. 4—7.

2734. Матвеев М. А., Волков П. Я. О повышении стойкости цементных растворов против газовой коррозии.— В кн.: Сб. научн. работ по химии и технол. силикатов, М., Промстройиздат, 1956, с. 63—69.

2735. Матвеев М. А., Воронин А. В. Исследование растворимости стекол в системе кремнезем — окись натрия — окись цезия.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 71—76.

2736. Матвеев М. А., Воронин А. В. Исследование сжимаемости и сольватации цезиевых жидких стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 165—170.

2737. Матвеев М. А., Геращенко Г. В. О повышении прочности кварцево-цементных дефрибренных камней.— В кн.: Силикаты. Сб. статей по химии и техн. силикатов, М., 1959, вып. 1, с. 82—87. (ВХО им. Д. И. Менделеева)

2738. Матвеев М. А., Гинзбург Д. Б. Инструктивные указания по изготовлению уплотнительных обмазок и их нанесению на стекловаренной печи, М., 1960, 8 с.

2739. Матвеев М. А., Гинзбург Д. Б. Об уплотнительных обмазках для обмуровки паровых котлов.— Электрические станции, 1955, № 11, с. 20—23.

2740. Матвеев М. А., Гинзбург Д. Б. Совещание по повышению эффективности работы стекловаренных печей.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 4, с. 458—461.

2741. Матвеев М. А., Глудина Н. И. Быстрый метод химического анализа растворимого стекла.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 49—57.

2742. Матвеев М. А., Глудина Н. И. Экспрессное определение кремнезема в керамических материалах.— В кн.: Физико-химические основы керамики, М., Промстройиздат, 1956, с. 556—560.

2743. Матвеев М. А., Дайн Э. П. Влияние тонкоизмельченных тугоплавких компонентов шихты на температуру варки и качество многоциркониевого стекла.— Стекло и керамика, 1959, № 11, с. 8—12.

2744. Матвеев М. А., Дороненков И. М. О химической коррозии силикатных стройматериалов.— Бюл. Пром-сть Белоруссии, 1963, № 10, с. 55—58.

2745. Матвеев М. А., Дудеров Г. Н., Сентюрин Г. Г. Общий курс технологии силикатов. Ч. III и IV. Учебник для ВТУЗов, М., 1949, 480 с.

2746. Матвеев М. А., Дятлова В. П. Получение водостойких песчаносиликатных фильтрующих изделий.— ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 1, с. 50—54.

2747. Матвеев М. А., Дятлова В. П. Термодинамическое исследование диссоциации кремнефтористого натрия и его раствора в щелочном силикате.— ЖФХ, 1954, т. 29, № 10, с. 1713—1719.

2748. Матвеев М. А., Зуева В. Ф. Серпентинитовые щелочестойкие фильтры.— ЖПХ, 1966, т. 39, вып. 2, с. 289—293.

2749. Матвеев М. А., Зуева В. Ф. Структура и свойства щелочустойчивой фильтрующей керамики из серпентина.— Стекло и керамика, 1963, № 12, с. 15—20.

2750. Матвеев М. А., Ивахин С. И., Гайдаш Б. И., Конопляникова В. П. Высоковольтные изоляторы с повышенными путями утечки.— Стекло и керамика, 1964, № 4, с. 36—38.

2751. Матвеев М. А., Ивахин С. И., Константинов Э. Г. О применении пегматитов Александровского и Красновского месторождений в производстве высоковольтных изоляторов.— Стекло и керамика, 1965, № 1 с. 30—33.

2752. Матвеев М. А., Каминская В. С. О применении целестина для варки стронциевых стекол.— Высш. школа, 1964, с. 23—27.

2753. Матвеев М. А., Каминская В. С. О стеклообразовании в сульфатостроичневой шихте.— Изв. АН БССР, 1964, № 3, с. 80—85; то же: в кн.: Исследования в области химии силикатов и окислов, М., Изд. АН СССР, 1965, с. 67—72.

2754. Матвеев М. А., Каминская В. С. Об использовании целестина для варки стронциевых стекол.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 4, с. 459.

2755. Матвеев М. А., Койфман И. С., Гречаник Л. А. Вибрационное измельчение песка и применение его для варки боросиликатного стекла.— Стекло и керамика, 1956, № 11, с. 8—9.

2756. Матвеев М. А., Кондратьева Ю. В. Синтез и изучение свойств стекол в системе $SiO_2-Al_2O_3-MgO-CaO-BaO$.— Стекло и керамика, 1966, № 7, с. 14—16.

2757. Матвеев М. А., Курицына Ю. С. Влияние природы щелочных силикатов и их кремнеземистого модуля на прочность кислотоупорных силикатных композиций.— В кн.: Исследования в области химии силикатов и окислов. Сб. статей. М.—Л., «Наука», 1965, с. 57—63 (АН СССР).

2758. Матвеев М. А., Курицына Ю. С. Зависимость прочности кислотоупорных замазок, растворов и бетонов от природы и кремнеземистого модуля щелочных силикатов.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 6, с. 699.

2759. Матвеев М. А., Куценко Б. И. Ртутьнепроницаемые стройматериалы.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 6, с. 707—709.

2760. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волкодатов А. Ф. Изучение влияния добавок некоторых окислов на модуль упругости стекол.— Изв. АН БССР. Сер. хим., 1965, № 1, с. 54—56.

2761. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волкодатов А. Ф. О влиянии Al_2O_3 на некоторые свойства стекол в системе $MgO-Al_2O_3-SiO_2$.— Стекло и керамика, 1964, № 6, с. 9—12.

2762. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волкодатов А. Ф., Волчек Л. К. Влияние окиси алюминия на свойства стекол некоторых бесщелочных систем.— В кн.: Стеклообразное состояние. Тр. 4-го Всес. совещ. (март, 1964 г.). М.—Л., «Наука», 1965, с. 144—146.

2763. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волкодатов А. Ф., Волчек Л. К. О влиянии

зионных радиусов Me^{2+} на свойства стекол.— В кн.: «Исслед. в обл. химии силикатов и окислов». М.—Л., «Наука», 1965, с. 63—67.

2764. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волкодатов А. Ф., Ушакова Л. К. О некоторых свойствах бесщелочных безборных стекол.— В кн.: «Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе». Материалы Всес. совещ. Минск, 1965, М., 1967, с. 3—8.

2765. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волчек Л. К. Влияние добавок на кристаллизацию безборных, бесщелочных стронцийсодержащих стекол.— В кн.: Стеклообразное состояние. Минск, 1964, с. 85—88.

2766. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Волчек Л. К. Синтез стекол для стекловолокон в системе: $SiO_2-Al_2O_3-SiO_2-CaO-MgO$. Минск, 1964, с. 50—53.

2767. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Каминская В. С. Стронциевые стекла, их свойства и применение.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 5, с. 558—565.

2768. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Качур Ф. Т. Механизм взаимодействия стекла с ортофосфорной кислотой.— Стекло и керамика, 1963, № 11, с. 9—11.

2769. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Качур Ф. Т. Химическая устойчивость стекол к ортофосфорной кислоте.— Стекло и керамика, 1963, № 10, с. 8—10.

2770. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Орлова В. М. Влияние состава на скорость твердения стекол.— Изв. АН БССР. Сер. хим., 1965, № 4, с. 57—61.

2771. Матвеев М. А., Мазо Э. Э., Орлова В. М. Синтез стекол для получения стекловолокна в системе $SiO_2-TiO_2-Al_2O_3-MgO-CaO-S_2O$.— В кн.: Вопросы применения редких металлов в силикатной промышленности. Минск, 1964, с. 33—36.

2772. Матвеев М. А., Матвеев В. А. Влияние активной поверхности на кристаллизацию шлаковых расплавов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 74—79.

2773. Матвеев М. А., Матвеев В. А. Новый метод безавтоклавного растворения стекловидных щелочных силикатов.— Вестн. инж. и техн., 1950, № 6, с. 227—231.

2774. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. К определению термодинамических свойств некоторых силикатов.— В кн.: Физико-химические основы керамики, М., Промстройиздат, 1956, с. 504—506.

2775. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. К теории керамического синтеза.— В кн.: Физико-химические основы керамики, М., Промстройиздат, 1956, с. 179—182.

2776. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. О термодинамическом анализе твердофазовых реакций.— В кн.: Силикаты и окислы в химии высоких температур. М., 1963, с. 303—307.

2777. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. Термодинамические свойства Na_2SiO_3 и $Na_2Si_2O_5$ при высоких температурах и реакции в расплавах.— Стеклообразное состояние. Минск, 1964, с. 136—140.

2778. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. Термодинамический анализ процессов расплавления стекол системы Na_2O-SiO_2 .— ЖПХ, 1964, т. 37, № 11, с. 2357—2361.

2779. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. Термодинамический анализ твердофазовых реакций в системе $BeO-SiO_2$.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 3, с. 354—355.

2780. Матвеев М. А., Матвеев Г. М. Химическая устойчивость щелочного стекла для производства непрерывного стекловолокна.— Изв. АН БССР. Сер. физ.-хим. наук, 1964, № 2, с. 66—77.

2781. Матвеев М. А., Матвеев Г. М., Харитонов Ф. Я. О прочности керамики из чистых окислов.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1966, т. 2, № 2, с. 395—402.

2782. Матвеев М. А., Мельник М. Т., Гласова М. П. Синтез и исследование электрических и других свойств стекол системы $V_2O_5-CaO-P_2O_5$.— Стекло и керамика, 1965, № 12, с. 12—13.

2783. Матвеев М. А., Михайленко Ю. Я. Исследование структуры гидратированных силикатов натрия методом инфракрасной спектроскопии.— Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960 т. 3, № 4, с. 715—717.

2784. Матвеев М. А., Мостова О. А., Тарасов В. В. Исследование строения жидкого стекла с помощью ультразвука.— Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 161—163.

2785. Матвеев М. А., Певзнер Р. Л., Харитонов Ф. Я. О взаимодействии керамических материалов с водой и водяным паром высоких параметров.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1965, т. 1, № 4, с. 625—630.

2786. Матвеев М. А., Пужанов Г. Т. Взаимодействие в жидкой фазе доменного шлака и его компонентов с водным раствором щелочного силиката.— Тр. АНИИСМ, 1964, т. 6(8), с. 239—250.

2787. Матвеев М. А., Пужанов Г. Т. Шлако-силикатный бетон — новый высокопрочный коррозионноустойчивый строительный материал.— В кн.: Аглопорит и аглопоритобетон. Минск, Наука и техника, 1964, с. 374—383.

2788. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Анализ жидких стекол.— В кн.: Строительные материалы из местного сырья. Минск, 1962, с. 131—134.

2789. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Диэлектрическая проницаемость жидких стекол.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1965, т. 1, № 8, с. 1418—1425.

2790. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Диэлектрическая релаксация в жидких стеклах.— ЖПХ, 1966, т. 39, № 7, с. 1454—1458.

2791. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Зависимость плотности водных растворов щелочных силикатов от их состава.— Стекло и керамика, 1961, № 6, с. 12—14.

2792. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Зависимость показателя преломления жидких стекол от их состава.— Стекло и керамика, 1963, № 5, с. 14—16.

2793. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Зависимость свойств жидких стекол от их состава.— В кн.: Жидкое стекло. Материалы. Координационного совещ. по производству и применению жидкого стекла в строительстве. Киев, 1963, с. 35—46.

2794. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Износостойкость неметаллических мелющих тел при вибропомоле стекольно-керамического сырья.— Стекло и керамика, 1959, № 1, с. 17—19.

2795. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Исследование влияния физико-химических свойств жидких стекол на технологические показатели электродных смазок.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 160—168.

2796. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Исследование некоторых свойств жарозащитной корундовой обмазки на жидком стекле.— Строит. керамика, 1964, № 12, с. 40—48.

2797. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Исследование сжимаемости жидких стекол.— ЖПХ, 1961, т. 34, № 7, с. 1485—1490.

2798. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Исследование физико-химических свойств жидких стекол в связи с их строением.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 32—43.

2799. Матвеев М. А., Рабухин А. И. К механизму вязкого течения и проводимости жидких стекол.— ЖПХ, 1962, т. 35, № 6, с. 1254—1260.

2800. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Новый способ изготовления дефибрерных камней.— В кн.: Силикаты. Вып. 1. М., 1959, с. 78—81. (ВХО им. Д. И. Менделеева)

2801. Матвеев М. А., Рабухин А. И. О применении растворимого стекла для водостойких форм в точном литье.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 156—171.

2802. Матвеев М. А., Рабухин А. И. О строении жидких стекол.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 205—211.

2803. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Применение алюмофосфатных композиций в качестве жаростойкой связки для склеивания конструкционных материалов.— Огнеупоры, 1961, № 6, с. 281—285.

2804. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Сольватация в жидких стеклах.— ЖПХ, 1963, т. 36, № 5, с. 1136—1139.

2805. Матвеев М. А., Рабухин А. И. IV Всесоюзное совещание по стеклообразному состоянию.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1964, т. 9, № 6, с. 691—694.

2806. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Экспресс-анализ жидких стекол.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 5, с. 592—593.

2807. Матвеев М. А., Рабухин А. И., Гурвич Л. В. Керамическая футеровка вибротельных.— Стекло и керамика, 1958, № 2, с. 10—13.

2808. Матвеев М. А., Рабухин А. И., Чернышев В. В., Булгаков В. П. Применение растворимого стекла в точном литье изделий из силикатных расплавов.— Стекло и керамика, 1959, № 3, с. 16—17.

2809. Матвеев М. А., Семенов И. Н. Влияние химической устойчивости стекла на его микротвердость.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 71—74; то же: Стекло и керамика, 1962, № 5, с. 8—10.

2810. Матвеев М. А., Смирнова К. А. К вопросу твердения пористых изделий на щелочно-силикатной связке.— В кн.: Сб. тр. НИИстройкерамики МПСМ. Вып. 3. М., Промстройиздат, 1950, с. 147—164.

2811. Матвеев М. А., Смирнова К. А., Родина Т. И. Использование воллостана для производства фильтрующей керамики.— Стекло и керамика, 1964, № 2, с. 29—33.

2812. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Керамические элементы фильтров для производства слена.— Стекло и керамика, 1960, № 8, с. 30—35.

2813. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Новый звукопоглощающий материал.— Стройматериалы, 1962, № 2, с. 28—29.

2814. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Новый теплоизоляционный материал на основе жидкого стекла.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 205—207.

2815. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Пористая керамика в химической промышленности. М., 1959, 80 с.

2816. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Пористая керамика для пылеулавливающих устройств и пневмотранспорта сыпучих материалов.— Стройматериалы, 1959, № 6, с. 25—27.

2817. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Пористые керамические плиты для аэрации сточных вод.— Гор. хоз-во Москвы, 1956, № 8, с. 30—31.

2818. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Пористые плиты для пневмотранспорта пылевидных материалов. М., 1956, № 8, с. 28.

2819. Матвеев М. А., Смирнова К. А. Пористые силикатные изделия. М., Промстройиздат, 1956, 106 с.

2820. Матвеев М. А., Смирнова К. А., Устинова В. Ф. Фильтрующая керамика из масс на основе отходов асбестообогатительных фабрик. 1962, № 8, с. 28—32.
2821. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Водоустойчивость гипсовых стройизделий и ее повышение. М., Промстройиздат, 1951, 96 с.
2822. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Высокопрочные и водостойкие гипсовые капы.— Стекло и керамика, 1952, № 7, с. 10—12.
2823. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Гидросиликаты натрия — связующий материал для литейных форм и стержней.— Литейное производство, 1951, № 8, с. 19—21.
2824. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Минеральные крепители для литейных форм.— Литейное производство, 1953, № 5, с. 21—23.
2825. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Жидкое стекло — связующий материал для литейных форм в точном литье.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 208—210.
2826. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Получение водоустойчивых и высокопрочных стройизделий из гипса.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, сб. № 2, с. 43—52.
2827. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Применение щелочных гидросиликатов в силикатных безобжиговых формах для цветного литья.— Огнеупоры, 1951, № 4, с. 156—162.
2828. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Скоростное изготовление литейных форм на основе гидросиликатного цемента.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 17, с. 142—148.
2829. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Скоростное изготовление литейных форм на основе минеральных вяжущих.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 85—90.
2830. Матвеев М. А., Фоменко И. Ф. Об использовании стеклосмазок в производстве металлических труб.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 3, с. 356.
2831. Матвеев М. А., Френкель Б. Н., Матвеев Г. М. Реакции в слоях кварца с углекислым и сернокислым кальцием и их термодинамика.— В кн.: Исслед. в области химии силикатов и окислов. М., Изд. АН СССР, 1965, с. 49—57.
2832. Матвеев М. А., Френкель Б. Н., Матвеев Г. М. Реакции в смесях кварца с водой и сульфатом и их термодинамика.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 125—138.
2833. Матвеев М. А., Френкель Б. Н., Матвеев Г. М. Термодинамика реакций в смеси $\text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 84—92.
2834. Матвеев М. А., Френкель Б. Н., Матвеев Г. М. Термодинамика реакций образования щелочных силикатов.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1965, т. 1, № 8, с. 1426—1436.
2835. Матвеев М. А., Хармандарян К. В. Теплоизоляционный материал пеновулканист.— Стройматериалы, 1960, № 2, с. 36—37.
2836. Матвеев М. А., Ходский Л. Г., Фисюк Г. К., Болутенко А. И., Стругач Л. С. Некоторые свойства стекол на основе систем $\text{BaO}-\text{TiO}_2-\text{V}_2\text{O}_5$, $\text{BaO}-\text{TiO}_2-\text{P}_2\text{O}_5$, $\text{BaO}-\text{TiO}_2-\text{SiO}_2$.— Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1966, т. 2, № 6, с. 1119—1123.
2837. Матвеев М. А., Юрчик С. И. Безавтоклавный способ получения силикатных строительных изделий.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 107—112.
2838. Матвеев М. А., Юрчик С. И. Влияние продолжительности водотермической обработки на прочность силикатного кирпича с добавкой гранулята.— Тр. МХТИ им. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 143—148.
2839. Матвеев М. А., Юрчик С. И. К вопросу производства строительных изделий из песка и негашеной извести.— ДАН УССР, 1951, № 4, с. 256.
2840. Матвеев М. А., Юрчик С. И. Способ ускоренного производства силикатного кирпича.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 133—143.
2841. Матвеев М. А., Якимович Д. Т. О механических свойствах стекловолокна на основе датолита.— В кн.: Стеклообразное состояние. Минск, 1964, с. 176—180.
2842. Матвеев М. А., Бабушкина М. И. Безобжиговый кислотоупорный материал из горных пород на основе жидкого стекла.— Стекло и керамика (СССР), 1964, № 5, с. 144—176.
2843. Рабухин А. И., Чернышев В. В. Об интенсификации охлаждения литых диоксидитовых изделий.— В кн.: Силикаты, вып. 2, 1959, с. 92—98. (ВХО им. Д. И. Менделеева)
2844. Рабухин А. И., Чернышев В. В. Облицовочные материалы из цветного диоксидитового литья.— Стройматериалы, 1959, № 10, с. 18—20.
2845. Хармандарян К. В., Матвеев М. А. О получении стеклянного волокна из туфовых песков Армении.— Изв. АН Арм. ССР. Сер. хим. науки, 1958, т. 11, № 6, с. 385—396.
2846. Яновский В. К., Кешишян Т. Н. Применение ультразвуковых волн для исследования керамических материалов.— В кн.: «Физикохимические основы керамики». М., Промстройиздат, 1956, с. 546—555.

2847. Артамонова М. В., Брискина Ч. М., Золин В. Ф., Ножнова Н. М. Сенсibilизация люминесценции TR^{3+} в стеклах группы доноров.— Тр. совещ. по люминесценции. Будапешт, 20 авг. 1966.
2848. Беренштейн А. В., Сентюрин Г. Г. Получение прозрачных и глушеных стекол в системе $\text{SiO}_2-\text{ZrO}_2-\text{Na}_2\text{O}$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 70—74.
2849. Гуревич Ц. Н. Кристаллокерамика.— Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 2, М., «Сов. Энциклопедия», 1964, с. 51.
2850. Гуревич Ц. Н. Стеклокерамические материалы.— Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Сов. энциклопедия», 1965, с. 265.
2851. Егорова Л. С., Сентюрин Г. Г. Химическая и физическая обработка поверхности стекла.— Спр. по производству стекла, т. 2, гл. 7, М., Госиздат по строит. архит. и стройматер., 1963, с. 771—801.
2852. Журавлев А. К., Павлушкин Н. М. Цветные эмали.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 84—87.
2853. Китайгородский И. И. Влияние термической обработки стекла фурко на его химическую устойчивость.— Стеколы и керамич. пром-сть, 1946, № 7.
2854. Китайгородский И. И. Высокотемпературный метод формования стекла.— «Легкая промышленность», 1946, № 3, с. 31—32.
2855. Китайгородский И. И. За новые методы стекловарения.— Промстройматер., 1948, № 9.
2856. Китайгородский И. И. За передовую технологию стекла.— Тр. конф. рабочих стеколы. пром-сти, 1948.
2857. Китайгородский И. И. Комплексное использование мариуполитов.— В кн.: Сырьевые ресурсы тонкокерамической промышленности СССР и пути их использования. Тр. совещ. по керамическому сырью. М., Изд-во АН СССР, 1948, с. 79—84.
2858. Китайгородский И. И. Корундовый микролит и его структура.— ДАН СССР, 1953, т. 90, № 2, с. 225—226.
2859. Китайгородский И. И. Кристаллокерамика.— В кн.: БСЭ, т. 23, с. 416.
2860. Китайгородский И. И. Микролит.— В кн.: БСЭ, т. 27, с. 442.
2861. Китайгородский И. И. Минералокерамика.— В кн.: БСЭ, т. 27, с. 514.
2862. Китайгородский И. И. Минералометаллокерамика.— В кн.: БСЭ, т. 27, с. 515.
2863. Китайгородский И. И. Научно-исследовательская деятельность кафедры технологии стекла. Докл. на научно-техн. конф., посвящ. 40-летию МХТИ им. Д. И. Менделеева.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 5—10.
2864. Китайгородский И. И. Новое в химии и технологии стекла.— Хим. наука и пром-сть, 1956, № 1, с. 52—60.
2865. Китайгородский И. И. О правиле органической кристаллизации.— ДАН СССР, 1947, т. 58, № 1, с. 81—82.
2866. Китайгородский И. И. О производстве высококачественного листового стекла технического назначения.— Стекло и керамика, 1950, № 2, с. 1—2.
2867. Китайгородский И. И. О стеклоцементной фазовой керамике.— Огнеупоры, 1950, № 6, с. 255—260.
2868. Китайгородский И. И. Основные теоретические положения. Разд. 1, гл. 1.— В кн.: Технология стекла. Изд. 3-е, перераб. под ред. И. И. Китайгородского. М., Госстройиздат, 1961, с. 11—12.
2869. Китайгородский И. И. Пеностекло и его промышленное производство.— Стекло и керамика, 1950, № 4, с. 3—6.
2870. Китайгородский И. И. Получение высококремнеземистых пористых тел при низких температурах.— ДАН СССР, 1949, т. 64, № 2, с. 219—221.
2871. Китайгородский И. И. Пороки стекломассы. Разд. 2, гл. 6.— В кн.: Технология стекла. Изд. 3-е, перераб. под ред. И. И. Китайгородского. М., Госстройиздат, 1961, с. 137—148.
2872. Китайгородский И. И. Практика стекловарения. Разд. 2, гл. 5.— В кн.: Технология стекла. Изд. 3-е, перераб. под ред. И. И. Китайгородского. М., Госстройиздат, 1961, с. 119—131.
2873. Китайгородский И. И. Производство пеностекла.— В кн.: Технология стекла. Под общ. ред. И. И. Китайгородского. 3-е изд., перераб. М., Госстройиздат, 1961, с. 568—579.
2874. Китайгородский И. И. Советский помол для получения мелкопористого пеностекла.— Бюл. ВНИИС, 1955, № 3.
2875. Китайгородский И. И. Советское стеклоделие и ближайшие задачи.— Усп. хим. 1954, т. 23, № 4, с. 401—426.
2876. Китайгородский И. И. Стекло.— В кн.: БСЭ, т. 40, с. 568.
2877. Китайгородский И. И. Стекло в керамике.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1958, т. 3, № 1, с. 35—45.
2878. Китайгородский И. И. Стекло в строительстве.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 181—185.

2879. Китайгородский И. И. Стекло и стекловарение. М., Промстройиздат, 1950, 415 с.
2880. Китайгородский И. И. Стеклоцементная керамика.— В кн.: БСЭ, т. 40, с. 584.
2881. Китайгородский И. И. Стеклоцементное связывание кристаллических тел.— Стекольная и керамич. пром-сть, 1946, № 4—5, с. 9—11.
2882. Китайгородский И. И. Стеклоцементные корундовые и глиноземные высокоогнеупоры.— Огнеупоры, 1946, № 2, с. 15—24.
2883. Китайгородский И. И. Строительное стекло.— Стекольная и керамич. пром-сть, 1947, № 11, с. 4—7.
2884. Китайгородский И. И. Структурная кристаллокерамика и высокоогнеупорные материалы.— Стекло и керамика, 1949, № 11, с. 5—9.
2885. Китайгородский И. И. Теоретические основы синтеза ситаллов из шлаков.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 192—197.
2886. Китайгородский И. И. Теоретические основы стекловарения. Разд. 2, гл. 4.— В кн.: Технология стекла. Изд. 3-е, перераб. Под ред. И. И. Китайгородского. М., Госстройиздат, 1961, с. 84—116.
2887. Китайгородский И. И. Теория и практика связывания кристаллических тел стеклянными пленками.— В кн.: Тр. 3-го Всес. совещ. по огнеупорным материалам. М.—Л., 1947, с. 152—156.
2888. Китайгородский И. И. Технология стекла. Под общ. ред. Китайгородского И. И. Изд. 3-е. М., Госстройиздат, 1961, 623 с.
2889. Китайгородский И. И. Циркониевый высокоогнеупор на базе мариупольского циркониевого концентрата.— ДАН СССР, 1947, т. 56, № 8, с. 839—841.
2890. Китайгородский И. И., Артамонова М. В. Изучение влияния добавок окиси празеодима на свойства некоторых стекол.— ДАН СССР, 1960, т. 130, № 4, с. 830—833.
2891. Китайгородский И. И., Артамонова М. В. Новый термостойкий теплоизоляционный материал «пеносил».— ДАН СССР, 1960, т. 130, № 2, с. 377—378.
2892. Китайгородский И. И., Артамонова Н. В. Синтез высокоглиноземистых термически устойчивых стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 24, с. 261—278.
2893. Китайгородский И. И., Артамонова Н. В. Термостойкие стекла КС-16 и КС-18.— Стекло и керамика, 1957, № 7, с. 7—8.
2894. Китайгородский И. И., Артамонова Н. В. Термостойкий изоляционный материал пеносил.— Стекло и керамика, 1959, № 11, с. 4—7.
2895. Китайгородский И. И., Артамонова М. В., Блинов В. А. Исследование люминесценции и поглощения неодима в германиевых стеклах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 76—80.
2896. Китайгородский И. И., Байбурт Л. Г., Зерцалова И. Н., Карпеченко Е. Г., Файнберг Е. А. Исследование возможности получения стекла вижурит.— Стекло и керамика, 1959, № 3, с. 12—13.
2897. Китайгородский И. И., Батанова А. М. Изготовление и свойства циркониево-муллитового микролита и стекоприаса.— Стекло и керамика, 1955, № 12, с. 4—7.
2898. Китайгородский И. И., Батанова А. М. Синтез кристаллического материала, содержащего двуокись циркония и муллит.— Стекло и керамика, 1955, № 10, с. 4—7.
2899. Китайгородский И. И., Бережной А. И. Повышение прочности стекла посредством высокотемпературного длительного отжига.— Стекло и керамика, 1956, № 6, с. 7—12.
2900. Китайгородский И. И., Беус М. Д., Артамонова М. В. Применение методов электронно-микроскопического и рентгеновского анализов для исследования стеклокристаллических материалов.— ДАН СССР, 1964, т. 154, № 2, с. 427—429.
2901. Китайгородский И. И., Блинов В. А., Артамонова М. В., Бурков О. Д. Влияние состава стекол, активированных неодимом, на их спектры поглощения и длительность люминесценции.— ДАН СССР, 1965, т. 161, № 1, с. 118—121.
2902. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Исследование физико-химических свойств стекол, содержащих двуокись титана.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 6—22.
2903. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Получение сверхтонкого пленочного стекла и области его применения.— ДАН СССР, 1958, т. 121, № 6, с. 1060—1062.
2904. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Получение термостойкого стекла методом обогащения стекла кремнеземом.— ДАН СССР, 1959, т. 127, № 2, с. 392—395.
2905. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Термостойкие стекла «пирексил».— ДАН СССР, 1958, т. 118, № 2, с. 351—354.
2906. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Тончайшее пленочное стекло и области его применения.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 314—317.
2907. Китайгородский И. И., Бутт Л. М., Гайсинский В. Л., Мясников К. А. Выбор рациональной конструкции установки для производства пеностекла.— Стекло и керамика, 1959, № 12, с. 15—21.
2908. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н. Влияние малых добавок некоторых окислов на процесс спекания глинозема.— В кн.: Силикаты, вып. 1, 1959, с. 14—19. (ВХО им. Д. И. Менделеева)

2909. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н. Влияние малых добавок некоторых окислов на прочность корундового материала.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 65—72.
2910. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н. Влияние температуры обжига на прочность корундового материала.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 73—77.
2911. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н. Интенсификация измельчения глинозема в стекольной и керамической промышленности.— Стекло и керамика, 1959, № 5, с. 5—9.
2912. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н. Новое в области синтеза корундового микролита.— Стекло и керамика, 1960, № 2, с. 10—12.
2913. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н., Беус М. Д. О причинах деформации стекла в процессе кристаллизации.— Бюл. ГИС, 1965, № 1.
2914. Китайгородский И. И., Гуревич Ц. Н., Егорова Л. С. Гетерогенная кристаллизация в присутствии сульфидов, образуемых в процессе варки стекла.— В кн.: Исследования в области химии силикатов и окислов. Сб. статей. М.—Л., «Наука», 1965, с. 130.
2915. Китайгородский И. И., Егорова Л. С. Исследование зависимости некоторых свойств стекол от физических и кристаллохимических констант элементов, введенных в стекло.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 21—25.
2916. Китайгородский И. И., Егорова Л. С. Синтез стекол на основе стекла пайрекс и исследование их некоторых физико-химических свойств.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 32—35.
2917. Китайгородский И. И., Елюдин В. П., Мозжухин Е. И., Рабкин В. Б. Исследование композиций микролита и металлического соединения NiAl.— ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 3, с. 559—563.
2918. Китайгородский И. И., Житомирская Э. З., Арчанова Р. А. и др. Исследование методов снижения объемного веса пеностекла.— Тр. ВНИИМ, 1957, вып. 37.
2919. Китайгородский И. И., Жоров В. Л. Структурные изменения в цветных стеклах при закалке в жидких средах.— Стекло и керамика, 1964, № 2, с. 1—3.
2920. Китайгородский И. И., Зевин Л. С., Артамонова М. В. Исследование фазового состава стеклокристаллических материалов, полученных на основе систем: $Li_2O-Al_2O_3-SiO_2$ и $Li_2O-MgO-Al_2O_3-SiO_2$.— В кн.: Стеклообразное состояние. Вып. 1. М.—Л., АН СССР, 1963, с. 137—140.
2921. Китайгородский И. И., Ильиничина М. Д. Электронно-микроскопическое исследование структуры некоторых стеклокристаллических материалов.— В кн.: Стеклообразное состояние, вып. 1. М.—Л., АН СССР, 1963, с. 172—173.
2922. Китайгородский И. И., Инденбом В. Л. Упрочнение стекла закалкой.— ДАН СССР, 1956, т. 108, № 5, с. 843—845.
2923. Китайгородский И. И., Карпеченко В. Г. Синтез и исследование некоторых ванадиевых стекол.— Стекло и керамика, 1958, № 6, с. 8—10.
2924. Китайгородский И. И., Качалов Н. Н., Аппен А. А. Стекло.— В кн.: БСЭ, 1956, т. 40, с. 568.
2925. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н. Микропористое пеностекло.— ДАН СССР, 1952, т. 82, № 4, с. 619—621.
2926. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н. Пеностекло. М., Промстройиздат, 1953, 78 с.
2927. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Бережной А. И. Метод определения максимальной деформации при разрушении и модуля Юнга образцов стекла.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 39—44.
2928. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Варшал Б. Г. Зависимость кристаллизационных свойств оконного стекла от величины аломомагнезимального коэффициента.— Стекло и керамика, 1955, № 2, с. 4—5.
2929. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Файнберг Е. А. Исследование стекол в системе $SiO_2-Al_2O_3-V_2O_5-BaO$.— Стекло и керамика, 1958, № 3, с. 1—2.
2930. Китайгородский И. И., Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б. Влияние тепловой обработки на механическую прочность стеклянного волокна.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 67—73.
2931. Китайгородский И. И., Матвеев М. А., Сентюрин Г. Г., Ягодина А. Г. Вяжущий материал для строительных изделий.— Стекло и керамика, 1958, № 10, с. 22—25.
2932. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М. Свойства корундового микролита.— Стекло и керамика, 1955, № 11, с. 16—21.
2933. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Колесов Ю. И. Связь фазово-структурных изменений и свойств шлакоситаллов с их химическим составом.— В кн.: Стеклообразные системы и материалы. Рига, «Зинатне», 1967, с. 207—216.
2934. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Колесов Ю. И., Житкевич С. В., Петров С. В. Катализируемая кристаллизация шлаковых стекол на сульфидах тяжелых металлов.— В кн.: Стеклообразные системы и материалы. Рига, «Зинатне», 1967, с. 217—228.
2935. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Петров С. В. Влияние фазового

состава и структуры шлакоплаталов на их некоторые физико-химические свойства.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. матер., 1966, т. 2, № 2, с. 376—379.

2936. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Петров С. В. Возможность использования шлаков цветной металлургии для производства стеклокристаллических материалов.— Цветные металлы, 1966, № 7, с. 53—55.

2937. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Петров С. В. Выгорание серы из шлаковых стекол.— ДАН СССР, 1966, т. 170, № 4, с. 897—900.

2938. Китайгородский И. И., Павлушкин Н. М., Ходаковская Р. Я. Исследования возможности применения метода количественного рентгенофазового анализа к стеклокристаллическим материалам.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. матер., 1966, т. 2, № 4, с. 726—737.

2939. Китайгородский И. И., Петров С. В., Беус М. Д. Синтез стеклокерамических материалов на основе отходов горнообогатительной промышленности.— В кн.: Исследования в области химии силикатов и оксидов. Сб. статей. М.—Л., «Наука», 1965.

2940. Китайгородский И. И., Петров С. В., Егорова Л. С. Влияние термической обработки на фазовый состав и микроструктуру стеклокристаллических материалов на основе шлаков.— Стекло. Тр. ин-та стекла, 1966, № 1, с. 12—18.

2941. Китайгородский И. И., Петров С. В., Егорова Л. С. Влияние термической обработки на фазовый состав шлакоплаталов.— Изв. АН СССР. Сер. неорганич. матер., 1966, т. 1, № 6, с. 936—942.

2942. Китайгородский И. И., Петров С. В., Егорова Л. С. Исследование влияния инертных металлургических добавок на фазовый состав шлаковых стеклокристаллических материалов.— В кн.: Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе. Матер. Всес. отраслев. совещ. Минск, ноябрь, 1965, М., 1967.

2943. Китайгородский И. И., Рабинович Э. М., Шелюбский В. И. О некоторых кинетических стадиях образования стеклокристаллических структур.— Стекло и керамика, 1963, № 12, с. 1—9.

2944. Китайгородский И. И., Ришина В. А. Получение и исследование стекол в системе анортит-шпинель-родонит.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 61—65.

2945. Китайгородский И. И., Ришина В. А. Стеклообразование в сульфатной шихте.— ДАН СССР, 1948, № 12; То же: ДАН, 1949, т. 64, № 1, с. 107—109.

2946. Китайгородский И. И., Ришина В. А., Сентюри Г. Г. Получение пено-стекла из легируемых шлаков.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 318—323.

2947. Китайгородский И. И., Ростовцева К. И. Изготовление многоцветной декоративной керамики путем однократного обжига без капсул.— Стекло и керамика, 1956, № 9, с. 1—3.

2948. Китайгородский И. И., Ростокинский В. В. Формование стеклянных пленок.— Стекло и керамика, 1960, № 7, с. 21—24.

2949. Китайгородский И. И., Ростокинский В. В., Елинек В. И. Метод определения разрывной и упругой характеристик стеклянных пленок.— Стекло и керамика, 1961, № 3, с. 8—11.

2950. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Егорова Л. С. Синтез термостойких стекол.— Об. науч. тр. Белорусск. политехн. ин-та, 1960, вып. 86, с. 38—41.

2951. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Кинетика стеклообразования в сульфатной шихте.— ДАН СССР, 1949, т. 64, № 1, с. 107—109.

2952. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Комбинированные смеси восстановителей для сульфатных шихт.— Стекольный и керамич. пром-сть, 1947, № 4, с. 6—7.

2953. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Пеностекло.— В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 2. М., «Сов. энциклопедия», 1964, с. 373—374.

2954. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Стеклообразование в сульфатной шихте.— Стекло и керамика, 1949, № 1, с. 3—4.

2955. Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Теплопроводность стекломассы и роль ускорителей стеклообразования.— В кн.: ОТС. М., Промстройиздат, 1949, с. 301—302.

2956. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И. Влияние стекловидной фазы на процесс спекания и свойства корундовых материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 38—64.

2957. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И. Проблема повышения прочности в термической стойкости стекла.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 6, с. 635—643.

2958. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И., Фирсов В. М. Закалка стекол в полиэтиленокислородных жидкостях и расплавах тяжелых металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 62—65.

2959. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И., Фирсов В. М. Исследование прочности стекол, закаленных в полиорганосилоксановых жидкостях.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 145—153.

2960. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И., Эллерн Г. А. Стекла с повышенной микротвердостью.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 23—37.

2961. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И., Фирсов В. М. Эффект упрочнения стекла при его закалке в расплавленном металле.— ДАН СССР, 1964, т. 158, № 3, с. 582—585.

2962. Китайгородский И. И., Сильвестрович С. И., Четверикова Л. Н. Технический камень из стеклокориунда.— Стекло и керамика, 1958, № 11, с. 17—21.

2963. Китайгородский И. И., Соломин Н. В. К теории стеклоцементного связывания кристаллических тел.— ДАН СССР, 1947, т. 56, № 6, с. 611—612.

2964. Китайгородский И. И., Соломин Н. В., Полинковская А. И., Волчанов С. Ф. Стеклокориундовый высокоупорный материал.— Легк. пром-сть, 1947, № 8.

2965. Китайгородский И. И., Соломин Н. В., Полинковская А. И., Волчанов С. Ф. Стеклокориунд.— Огнеупоры, 1948, № 1, с. 22—25.

2966. Китайгородский И. И., Тыкачинский И. Д. Процесс стеклообразования при нагревании четырехкомпонентной магнезиальной шихты.— ДАН СССР, 1947, т. 59, № 6, с. 1149—1152.

2967. Китайгородский И. И., Удинова В. С. Получение безобжиговых кислотоупоров из маршалита методом прессования.— ЖПХ, 1946, т. 19, № 10, с. 1037—1040.

2968. Китайгородский И. И., Фролов В. К. Определение окислов ванадия в стекле методами оксидиметрии.— Зав. лаб., 1960, т. 26, № 4.

2969. Китайгородский И. И., Фролов В. К., Го-Чжен. Электрические свойства стекол системы $V_2O_5-V_2O_4-P_2O_5$ — Стекло и керамика, 1960, № 12, с. 5—7.

2970. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. Некоторые закономерности ситализации стекла в системе $SiO_2-Al_2O_3-MgO$ — Изв. АН СССР. Сер. неорганич. матер., 1965, т. 1, № 5, с. 796—803.

2971. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. О возможностях дифференциального термического анализа при исследовании кристаллизации стекол.— ДАН СССР, 1966, т. 167, № 4, с. 869—872.

2972. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. О некоторых особенностях структуры и свойств стекол в системе $SiO_2-Al_2O_3-MgO-TiO_2$ — В кн.: Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе. Матер. Всес. совещ. Минск, ноябрь, 1965, М., 1967.

2973. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. Предкристаллизационный период в стекле и его значения.— В кн.: Стеклообразное состояние. Вып. 1. М.—Л., АН СССР, 1963, с. 31—37.

2974. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я., Артамонова М. В. Фазовые превращения в процессе каталитической кристаллизации стекла в системе $SiO_2-Al_2O_3-MgO$ — ДАН СССР, 1964, т. 155, № 2, с. 370—373.

2975. Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я., Беус М. Д. Исследование влияния двуокиси титана на ситализацию стекла в системе $SiO_2-Al_2O_3-MgO$ — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 10—15.

2976. Китайгородский И. И., Шалимо З. Н., Ермоленко Н. И. Влияние тепловой обработки на свойства стекол системы.— В кн.: Новые стекла и стекломатериалы. Минск, «Наука и техника», 1965, с. 127—133.

2977. Китайгородский И. И., Ширкевич Т. Л. Некоторые свойства бесщелочного пеностекла.— Стекло и керамика, 1959, № 10, с. 5—6.

2978. Китайгородский И. И., Ширкевич Т. Л. Получение закристаллизованного пеностекла.— Стекло и керамика, 1964, № 1, с. 5—8.

2979. Китайгородский И. И., Эллерн Г. А. Исследование стеклообразования в щелочных силикатно-циркониевых системах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 26—31.

2980. Китайгородский И. И., Эллерн Г. А. Стеклообразование в трехкомпонентных бесщелочных силикатно-циркониевых системах.— В кн.: Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе. Матер. Всес. отраслев. совещ. Минск, 1965, М., 1967, с. 46—52.

2981. Козловский В. С., Павлушкин Н. М., Сентюри Г. Г., Саркисов П. Д. Влияние процессов кристаллизации на вязкость стекла в пиропластическом состоянии. Ч. 1 и 2.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 90—97.

2982. Молчанов В. С., Сильченко Т. Н., Китайгородский И. И. Об одном случае солеризации стекла.— Природа, 1957, № 1, с. 114—115.

2983. Оганян Р. С., Павлушкин Н. М. Исследование плавящихся огнеупоров в системе $SiO_2-Al_2O_3-ZrO_2$ — Науч. докл. аспирантов и соискателей НИИКС, 1965, вып. 1, с. 214—225.

2984. Орлова Л. А., Павлушкин Н. М., Ходаковская Р. Я., Ермаков В. И., Орлов В. В. Влияние окислительно-восстановительных условий варки на структуру титаноносодержащих стекол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1969, вып. 59, с. 19—24.

2985. Павлушкин Н. М. Влияние дисперсности и вида исходных материалов.— В кн.: Тр. Фрейбергской Горной Академии, ГДР, 1964.

2986. Павлушкин Н. М. Влияние дисперсности на спекание корунда.— Стекло и керамика, 1959, № 1, с. 11—15.

2987. Павлушкин Н. М. Влияние добавок элементов I группы свойства спеченного корунда.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 164—179.
2988. Павлушкин Н. М. Влияние добавок элементов II группы на свойства спеченного корунда.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 135—147.
2989. Павлушкин Н. М. Влияние фактора многокомпонентности на свойства стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 187—192.
2990. Павлушкин Н. М. Волокно керамическое.—В кн.: Конструкционные материалы, т. 1. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 188.
2991. Павлушкин Н. М. Выбор способа неразъемного крепления микролита к металлу.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 167—174.
2992. Павлушкин Н. М. Инструкция по приготовлению и применению стеклоприпоя для крепления микролита к металлу. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1953.
2993. Павлушкин Н. М. Инструкция по применению микролита для резания металла. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951.
2994. Павлушкин Н. М. Каолин.—В кн.: КХЭ, т. 2. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 406.
2995. Павлушкин Н. М. Керамика.—В кн.: Конструкционные материалы. т. 1. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 366—367; 369—373.
2996. Павлушкин Н. М. Керамико-металлические материалы.—В кн.: Конструкционные материалы, т. 1. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 375—377.
2997. Павлушкин Н. М. Керамические покрытия.—В кн.: Конструкционные материалы, т. 1. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 377—378.
2998. Павлушкин Н. М. Керамические резцы.—В кн.: БСЭ, т. 20. М., «Советская энциклопедия», с. 549.
2999. Павлушкин Н. М. Корунд.—В кн.: КХЭ, т. 2. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 736.
3000. Павлушкин Н. М. Кремния-карбид.—В кн.: КХЭ, т. 2. М., «Советская энциклопедия», 1963, с. 818.
3001. Павлушкин Н. М. Микролит корундовый.—В кн.: Конструкционные материалы, т. 2. М., «Советская энциклопедия», 1964, с. 205—206.
3002. Павлушкин Н. М. Некоторые физико-химические свойства безборных стойких стекол.—Стекло и керамика, 1954, № 3, с. 10—13.
3003. Павлушкин Н. М. Новые корундовые материалы.—Хим. пром-сть, 1953, № 8.
3004. Павлушкин Н. М. О модифицировании процесса спекания корунда.—В кн.: Сборник трудов по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1957.
3005. Павлушкин Н. М. О проектировании стойких стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 193—199.
3006. Павлушкин Н. М. О прочности спеченного корунда.—Стекло и керамика, 1957, № 7, с. 14—17.
3007. Павлушкин Н. М. О твердости спеченного корунда, измеренной разными методами.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 184—189.
3008. Павлушкин Н. М. Получение корундовых шлифов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 185—188.
3009. Павлушкин Н. М. Получение сверхпрочного корунда.—Стекло и керамика, 1956, № 11, с. 19—23.
3010. Павлушкин Н. М. Приготовление шихты. Разд. 5, гл. 13.—В кн.: Технология стекла, 3-е изд. перераб. Под ред. И. И. Китайгородского. М., Госстройиздат, 1961, с. 336—351.
3011. Павлушкин Н. М. Прочность.—В кн.: Справочник по производству стекла, т. 1. М., Госстройиздат, 1963, с. 120—129.
3012. Павлушкин Н. М. Режим спекания и его влияние на свойства спеченного корунда.—В кн.: Труды Фрейбергской Горной академии. ГДР, 1964.
3013. Павлушкин Н. М. Сверхпрочный металлорежущий камень.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, в. 17, с. 96—102.
3014. Павлушкин Н. М. Спеченный корунд. М. Госстройиздат, 1961, с. 208.
3015. Павлушкин Н. М. Стекло.—В кн.: Справочник машиностроителя, т. 2. М., Машгиз, 1952, с. 321.
3016. Павлушкин Н. М. Применение стекла вместо металла для химической аппаратуры.—Хим. пром-сть, 1949, № 6, с. 25.
3017. Павлушкин Н. М. Стекло техническое.—В кн.: БСЭ, М., «Советская энциклопедия», 1958, т. 40, с. 576.
3018. Павлушкин Н. М. «Стекло Тищенко».—Стекло и керамика, 1949, № 11, с. 3—4.
3019. Павлушкин Н. М. Стойкость спеченного корунда при трении о металлическую поверхность.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 180—183.
3020. Павлушкин Н. М. Термическая и химическая стойкость некоторых безборных и борсодержащих стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 200—204.
3021. Павлушкин Н. М. Термометрическое стекло.—В кн.: Справочник по производству стекла, т. 1. М., Госстройиздат, 1963, с. 720.

3022. Павлушкин Н. М. Химико-лабораторное стекло.—В кн.: Справочник по производству стекла, т. 1, М., Госстройиздат, 1963, с. 711.
3023. Павлушкин Н. М., Альтах О. Л., Прудников В. Н. Парамагнетизм ионов Dy^{3+} и Cd^{2+} в силикатных стеклах.—Изв. АН СССР. «Неорган. матер.», 1966, т. 2, № 9, с. 1626—1630.
3024. Павлушкин Н. М., Артамонова М. В., Лабутина Л. В. Влияние термической обработки на свойства стекол, активированных неодимом.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 267—271.
3025. Павлушкин Н. М., Артамонова М. В., Лабутина Л. В., Шипилевская Г. Л. Влияние технологических факторов на фотохромные свойства стекол, содержащих галогениды серебра.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 9—13.
3026. Павлушкин Н. М., Артамонова М. В., Пекарская А. В. Исследование спектров поглощения окрашенных стекол в ближней инфракрасной области.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 5—8.
3027. Павлушкин Н. М., Белецкий Б. И. О кристаллизации силикатных стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 61—67.
3028. Павлушкин Н. М., Бережной А. И. Химическая стойкость корундовых материалов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1953, вып. 18, с. 175—178.
3029. Павлушкин Н. М., Гуревич Ц. Н., Зильберштейн Э. А. Влияние добавок окиси железа и окиси магния на каталитическую кристаллизацию стекол в системе $CaO - Al_2O_3 - SiO_2$.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 86—89.
3030. Павлушкин Н. М., Гуревич Ц. Н., Никишина Л. И. Влияние P_2O_5 на структуру и кристаллизацию стекол, синтезированных на основе тефритобазальтов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1969, вып. 59, с. 36—40.
3031. Павлушкин Н. М., Егорова Л. С. Влияние некоторых добавок на кристаллизацию натриевоборосиликатного стекла.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1969, вып. 59, с. 88—90.
3032. Павлушкин Н. М., Егорова Л. С. О молекулярной рефракции и молекулярном объеме модифицированных высококремнеземистых боросиликатных стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1969, вып. 59, с. 7—9.
3033. Павлушкин Н. М., Егорова Л. С. Рентгенографическое изучение процесса стеклообразования высококремнеземистых боросиликатных стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 29—31.
3034. Павлушкин Н. М., Егорова Л. С., Беус М. Д. Электронно-микроскопическое исследование структуры натриевоборосиликатных стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 32—36.
3035. Павлушкин Н. М., Егорова Л. С., Журавлев А. К. Исследование процесса глушения эмалей с помощью рентгеновского анализа.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технол., 1966, т. 9, вып. 5, с. 807—809.
3036. Павлушкин Н. М., Ермаков В. И., Ходаковская Р. Я., Орлова Л. А., Орлов В. В. Количественное определение содержания Ti^{3+} в стеклах методом ЭПР.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 58, с. 253—257.
3037. Павлушкин Н. М., Журавлев А. К. Боросвищовые белые и красные эмали по стеклу.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 154—159.
3038. Павлушкин Н. М., Журавлев А. К., Эйтингон С. И. Эмалирование ювелирных изделий из алюминия.—Стекло и керамика, 1961, № 7, с. 35—37.
3039. Павлушкин Н. М., Камалин С. А. Плавление и кристаллизация базальта с некоторыми добавками.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 160—164.
3040. Павлушкин Н. М., Китайгородский И. И. Искусственный сверхпрочный камень-микролит.—Стекло и керамика, 1953, № 11, с. 4—7.
3041. Павлушкин Н. М., Китайгородский И. И., Петров С. В., Крылов В. Ф. Конверторный способ получения шлакового пеностекла.—Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1965, т. 1, № 4, с. 619—624.
3042. Павлушкин Н. М., Лисовская Г. П. Исследование процесса кристаллизации многосвищовых стекол в системе $PbO - SiO_2$.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 81—85.
3043. Павлушкин Н. М., Лисовская Г. П. Исследование процесса кристаллизации некоторых многосвищовых стекол.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 16—20.
3044. Павлушкин Н. М., Минаков А. Г., Чемерко Л. Г., Полищук Н. А. Улетучивание фтора в процессе варки шлакового стекла в ванной печи.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 102—104.
3045. Павлушкин Н. М., Мучник Л. М. Влияние улетучивания компонентов из боросиликатных стекол на изменение стекломассы в объеме.—Электронная техника, 1966, № 7.
3046. Павлушкин Н. М., Нурбеков Т. Д. Исследование некоторых физико-химических свойств высокожелезистых стекол шлакового состава.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 139—144.
3047. Павлушкин Н. М., Нурбеков Т. Д. Некоторые свойства стекол шлакового состава.—В кн.: Химия и хим. технология, т. 2. Алма-Ата, 1964, с. 283—287.
3048. Павлушкин Н. М., Оганян Р. С. Влияние теплофизических характеристик на структуру плавленных огнеупоров.—Пром-сть Армении, 1966, № 10.

3049. Павлушкин Н. М., Олобикин Ж. А. Влияние окиси свинца на структуру и свойства боросиликатного стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 59, с. 10—14.
3050. Павлушкин Н. М., Олобикин Ж. А. О связи микроликвации и кристаллизации боросиликатных стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 68—73.
3051. Павлушкин Н. М., Петров С. В., Беус М. Д. Электронно-микроскопическое исследование кристаллизации шлаков цветной металлургии с некоторыми добавками. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 12, с. 2221—2229.
3052. Павлушкин Н. М., Рутберг Л. Г. Эмали для алюминия. — Тр. МХТИ имени Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 98—104.
3053. Павлушкин Н. М., Сентюри Г. Г. К семидесятилетию И. И. Китайгородского. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 3—5.
3054. Павлушкин Н. М., Сентюри Г. Г. Практикум по технологии стекла. М., Промстройиздат, 1957.
3055. Павлушкин Н. М., Сулейменов С. Т. и др. Кристаллизация тефритобазальтового стекла с добавкой двуокиси титана. — В кн.: Химия и хим. технология, т. 5, Алма-Ата, 1966, с. 245—257.
3056. Павлушкин Н. М., Сулейменов С. Т. и др. Петросталлы на основе тефритобазальтов Казахстана. — В кн.: Химия и хим. технология, т. 5, Алма-Ата, 1966, с. 234—244.
3057. Павлушкин Н. М., Фролов В. К. Изучение коэффициента термического расширения изделий на основе порошков стекла С49-2. — Электронная техника, 1966, вып. 7.
3058. Павлушкин Н. М., Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. Исследование возможности применения метода количественного рентгенофазового анализа к стеклокристаллическим материалам. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 4, с. 726—738.
3059. Павлушкин Н. М., Ходаковская Р. Я. Ситаллиновые и поликристаллические материалы на основе стекла. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1968, т. 13, № 2, с. 142—151.
3060. Павлушкин Н. М., Чемерко Л. Г. Влияние сульфидной серы на улетучивание фтора в процессе варки шлакового стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 98—101.
3061. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. Исследование кинетики выгорания сульфидов в шлаковых стеклах. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 3, с. 553—560.
3062. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. Колориметрическое определение серы в стеклах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 81—83.
3063. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. О кинетике выгорания разновалентной серы в расплавах шлаковых стекол. — В кн.: Физико-химические основы получения новых жаростойких неорганических материалов. Харьков, 1966.
3064. Рабинович Э. М., Сильвестрович С. И. Стекла, глушеные соединениями фтора и фосфорного ангидрида. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 30, с. 79—90.
3065. Саркисов П. Д. Сортное стекло. — В кн.: Справочник по производству стекла, т. 1. М., 1963, с. 969.
3066. Саркисов П. Д., Китайгородский И. И., Сентюри Г. Г. Исследование новых составов листового стекла с повышенными теплофизическими свойствами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 173—179.
3067. Саркисов П. Д., Сентюри Г. Г. Исследование кристаллизационных свойств стронцийсодержащих стекол. — В кн.: Стеклообразное состояние, вып. 4. Минск, 1964.
3068. Сентюри Г. Г. Влияние продолжительности тепловой обработки стекломассы на склонность ее кристаллизации. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, сб. 2, с. 102—109.
3069. Сентюри Г. Г. Значение степени увлажнения шихты в стеклоделии. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 111—116.
3070. Сентюри Г. Г. Изучение поликомпонентных составов малощелочных и бесщелочных стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 103—106.
3071. Сентюри Г. Г. Методика контроля постоянства химического состава стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 92—96.
3072. Сентюри Г. Г. Новая методика определения вязкости стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 107—112.
3073. Сентюри Г. Г. О строении стекла и его тепловом прошлом. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, с. 643—648.
3074. Сентюри Г. Г. Обработка поверхности стекла химическими и физическими методами, гл. 9. — В кн.: Технология стекла, изд. 3 под ред. И. И. Китайгородского. М., 1961, с. 207—229.
3075. Сентюри Г. Г. Определение вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей по методу «падающего шарика». — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 22—26.
3076. Сентюри Г. Г. Определение твердой фазы и температуры кристаллизации

в высокоглиноземистых стеклах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 178—186.

3077. Сентюри Г. Г. Пеностекло. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 2, М., «Советская энциклопедия», 1964, с. 373—374.
3078. Сентюри Г. Г. Получение различных видов пеностекляных изделий. — В кн.: Силикаты, вып. 2, М., Госстройиздат, 1959, с. 83—91 (ВХО им. Д. И. Менделеева).
3079. Сентюри Г. Г. Прибор для определения высоты и объемного веса образца пеностекла в процессе спекания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 113—117.
3080. Сентюри Г. Г. Стекло медицинское. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 256—257.
3081. Сентюри Г. Г. Стекло химико-лабораторное. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 261—262.
3082. Сентюри Г. Г. Стекло электротехническое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 262—264.
3083. Сентюри Г. Г. Сырьевые материалы и приготовление шихты. Гл. 7. — В кн.: Технология стекла, т. 1, М., Гизлегпром, 1939, с. 205—247.
3084. Сентюри Г. Г. Химическая обработка поверхности стекла. — В кн.: Технология стекла. М., Промиздат, 1951, с. 285—304.
3085. Сентюри Г. Г., Беренштейн А. В., Пекарская А. В. Получение ситаллов в системе $\text{SiO}_2\text{—ZrO}_2\text{—R}_2\text{O}$. — В кн.: Студенческий сборник МХТИ им. Менделеева, 1965.
3086. Сентюри Г. Г., Китайгородский И. И., Егоров Л. С. Синтез термостойких стекол. — Тр. Белорусского политех. ин-та, 1960, вып. 86, с. 38—41.
3087. Сентюри Г. Г., Огибалов П. М. О старении технических масел, подвергнутых сжатию кратковременным высоким давлением. — Изв. ВУЗов. Сер. нефть и газ, 1961, № 2, с. 65—67.
3088. Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Применение металлургических шлаков в стеклоделии. — В кн.: Сб. науч. работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 119—127.
3089. Сентюри Г. Г., Ришина В. А. Стекло химико-лабораторное. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 256—257.
3090. Сильвестрович С. И. Взрывчатые вещества и условия их безопасного хранения. М., Промстройиздат, 1957, с. 104.
3091. Сильвестрович С. И. Опаловые стекла, заглушенные TiO_2 и ZrO_2 . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 85—98.
3092. Сильвестрович С. И. Опаловые цветные стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 298—313.
3093. Сильвестрович С. И. Производство архитектурно-строительного стекла. Разд. 8, гл. 26. — В кн.: Технология стекла, изд. 3, перераб. Под ред. Китайгородского И. И. М., Госстройиздат, 1961, с. 580—612.
3094. Сильвестрович С. И. Расчеты по составу сырьевых материалов, стекольных шихт и стекол. — В кн.: Справочник по производству стекла. Под ред. Китайгородского И. И. и Сильвестровича С. И., т. 2, разд. 1, гл. 2. М., Госстройиздат, 1963, с. 49.
3095. Сильвестрович С. И. Свойства фторидных и фосфатных опаловых стекол. — В кн.: Силикаты, вып. 1. М., Госстройиздат, 1959, с. 3—13 (ВХО им. Д. И. Менделеева).
3096. Сильвестрович С. И. Стекло. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 250—254.
3097. Сильвестрович С. И. Стекло, разд. 2, гл. 1. — В кн.: Новые материалы в технике. Под ред. Тростянской Е. Б., Колачева Б. А., Сильвестровича С. И. М., Госпонтехиздат, 1962, с. 156—235.
3098. Сильвестрович С. И. Стекло. — В кн.: Справочник по машиностроительным материалам, т. 4. М., Машгиз, 1960.
3099. Сильвестрович С. И. Стекло в фарфоре. — В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 199—214.
3100. Сильвестрович С. И. Стекло кварцевое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 254—256.
3101. Сильвестрович С. И. Стекло полупроводниковое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 257—258.
3102. Сильвестрович С. И. Стекло силикатное. — В кн.: МСЭ, т. 8. М., «Советская энциклопедия», 1960, с. 1101—1103.
3103. Сильвестрович С. И. Стекло с электропроводящей поверхностью. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 258—261.
3104. Сильвестрович С. И. Стеклоформовочная машина. — В кн.: БСЭ, т. 40. М., «Советская энциклопедия», 1958, с. 581—584.
3105. Сильвестрович С. И. Техническое стекло. Классификация. — В кн.: Справочник по стеклу, под ред. Китайгородского И. И. и Сильвестровича С. И., т. 1. М., Госстройиздат, 1963, с. 555—557.
3106. Сильвестрович С. И. Формование стекла. — В кн.: Справочник по производ-

3049. Павлушкин Н. М., Олобикян Ж. А. Влияние окиси свинца на структуру и свойства боросиликатного стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 59, с. 10—14.
3050. Павлушкин Н. М., Олобикян Ж. А. О связи микроликвации и кристаллизации боросиликатных стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 68—73.
3051. Павлушкин Н. М., Петров С. В., Беус М. Д. Электронно-микроскопическое исследование кристаллизации шлаков цветной металлургии с некоторыми добавками. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 12, с. 2221—2229.
3052. Павлушкин Н. М., Рутберг Л. Г. Эмали для алюминия. — Тр. МХТИ имени Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 98—104.
3053. Павлушкин Н. М., Сентюриин Г. Г. К семидесятилетию И. И. Китайгородского. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 3—5.
3054. Павлушкин Н. М., Сентюриин Г. Г. Практикум по технологии стекла. М., Промстройиздат, 1957.
3055. Павлушкин Н. М., Сулейменов С. Т. и др. Кристаллизация тефритобазального стекла с добавкой двуокиси титана. — В кн.: Химия и хим. технология, т. 5, Алма-Ата, 1966, с. 245—257.
3056. Павлушкин Н. М., Сулейменов С. Т. и др. Петросталлы на основе тефритобазальтов Казахстана. — В кн.: Химия и хим. технология, т. 5, Алма-Ата, 1966, с. 234—244.
3057. Павлушкин Н. М., Фролов В. К. Изучение коэффициента термического расширения изделий на основе порошков стекла С49-2. — Электронная техника, 1966, вып. 7.
3058. Павлушкин Н. М., Китайгородский И. И., Ходаковская Р. Я. Исследование возможности применения метода количественного рентгенофазового анализа к стеклокристаллическим материалам. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 4, с. 726—738.
3059. Павлушкин Н. М., Ходаковская Р. Я. Ситаллиновые и поликристаллические материалы на основе стекла. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1968, т. 13, № 2, с. 142—151.
3060. Павлушкин Н. М., Чемерко Л. Г. Влияние сульфидной серы на улетучивание фтора в процессе варки шлакового стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 55, с. 98—101.
3061. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. Исследование кинетики выгорания сульфидов в шлаковых стеклах. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. матер., 1966, т. 2, № 3, с. 553—560.
3062. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. Колориметрическое определение серы в стеклах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 81—83.
3063. Павлушкин Н. М., Чернякова Р. М. О кинетике выгорания разновалентной серы в расплавах шлаковых стекол. — В кн.: Физико-химические основы получения новых жаростойких неорганических материалов. Харьков, 1966.
3064. Рабинович Э. М., Сильвестрович С. И. Стекла, глушенные соединениями фтора и фосфорного ангидрида. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 30, с. 79—90.
3065. Саркисов П. Д. Сортное стекло. — В кн.: Справочник по производству стекла, т. 1, М., 1963, с. 969.
3066. Саркисов П. Д., Китайгородский И. И., Сентюриин Г. Г. Исследование новых составов листового стекла с повышенными теплофизическими свойствами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 173—179.
3067. Саркисов П. Д., Сентюриин Г. Г. Исследование кристаллизационных свойств стронцийсодержащих стекол. — В кн.: Стеклообразное состояние, вып. 4, Минск, 1964.
3068. Сентюриин Г. Г. Влияние продолжительности тепловой обработки стекломассы на склонность ее кристаллизации. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, сб. 2, с. 102—109.
3069. Сентюриин Г. Г. Значение степени увлажнения шихты в стеклоделии. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 111—116.
3070. Сентюриин Г. Г. Изучение поликомпонентных составов малощелочных и бесщелочных стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 103—106.
3071. Сентюриин Г. Г. Методика контроля постоянства химического состава стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 92—96.
3072. Сентюриин Г. Г. Новая методика определения вязкости стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 107—112.
3073. Сентюриин Г. Г. О строении стекла и его тепловом прошлом. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, с. 643—648.
3074. Сентюриин Г. Г. Обработка поверхности стекла химическими и физическими методами, гл. 9. — В кн.: Технология стекла, изд. 3 под ред. И. И. Китайгородского. М., 1961, с. 207—229.
3075. Сентюриин Г. Г. Определение вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей по методу «падающего шарика». — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 22—26.
3076. Сентюриин Г. Г. Определение твердой фазы и температуры кристаллизации

в высокоглиноземистых стеклах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 178—186.

3077. Сентюриин Г. Г. Пеностекло. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 2, М., «Советская энциклопедия», 1964, с. 373—374.
3078. Сентюриин Г. Г. Получение различных видов пеностекляных изделий. — В кн.: Силикаты, вып. 2, М., Госстройиздат, 1959, с. 83—91 (ВХО им. Д. И. Менделеева).
3079. Сентюриин Г. Г. Прибор для определения высоты и объемного веса образца пеностекла в процессе спекания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 113—117.
3080. Сентюриин Г. Г. Стекло медицинское. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 256—257.
3081. Сентюриин Г. Г. Стекло химико-лабораторное. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 261—262.
3082. Сентюриин Г. Г. Стекло электротехническое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 262—264.
3083. Сентюриин Г. Г. Сырьевые материалы и приготовление шихты. Гл. 7. — В кн.: Технология стекла, т. 1, М., Гизлегпром, 1939, с. 205—247.
3084. Сентюриин Г. Г. Химическая обработка поверхности стекла. — В кн.: Технология стекла. М., Промиздат, 1951, с. 285—304.
3085. Сентюриин Г. Г., Беренштейн А. В., Пекарская А. В. Получение ситаллов в системе $\text{SiO}_2\text{—ZrO}_2\text{—R}_2\text{O}$. — В кн.: Студенческий сборник МХТИ им. Менделеева, 1965.
3086. Сентюриин Г. Г., Китайгородский И. И., Егоров Л. С. Синтез термостойких стекол. — Тр. Белорусского политех. ин-та, 1960, вып. 86, с. 38—41.
3087. Сентюриин Г. Г., Огибалов П. М. О старении технических масел, подвергнутых сжатию кратковременным высоким давлением. — Изв. ВУЗов. Сер. нефть и газ, 1961, № 2, с. 65—67.
3088. Сентюриин Г. Г., Ришина В. А. Применение металлургических шлаков в стеклоделии. — В кн.: Сб. науч. работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 119—127.
3089. Сентюриин Г. Г., Ришина В. А. Стекло химико-лабораторное. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 256—257.
3090. Сильвестрович С. И. Взрывчатые вещества и условия их безопасного хранения. М., Промстройиздат, 1957, с. 104.
3091. Сильвестрович С. И. Опаловые стекла, заглушенные TiO_2 и ZrO_2 . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 85—98.
3092. Сильвестрович С. И. Опаловые цветные стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 298—313.
3093. Сильвестрович С. И. Производство архитектурно-строительного стекла. Разд. 8, гл. 26. — В кн.: Технология стекла, изд. 3, перераб. Под ред. Китайгородского И. И. М., Госстройиздат, 1961, с. 580—612.
3094. Сильвестрович С. И. Расчеты по составу сырьевых материалов, стекольных шихт и стекол. — В кн.: Справочник по производству стекла. Под ред. Китайгородского И. И. и Сильвестровича С. И., т. 2, разд. 1, гл. 2. М., Госстройиздат, 1963, с. 49.
3095. Сильвестрович С. И. Свойства фторидных и фосфатных опаловых стекол. — В кн.: Силикаты, вып. 1, М., Госстройиздат, 1959, с. 3—13 (ВХО им. Д. И. Менделеева).
3096. Сильвестрович С. И. Стекло. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 250—254.
3097. Сильвестрович С. И. Стекло, разд. 2, гл. 1. — В кн.: Новые материалы в технике. Под ред. Тростянской Е. Б., Колачева Б. А., Сильвестровича С. И. М., Госпонтехиздат, 1962, с. 156—235.
3098. Сильвестрович С. И. Стекло. — В кн.: Справочник по машиностроительным материалам, т. 4, М., Машгиз, 1960.
3099. Сильвестрович С. И. Стекло в фарфоре. — В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 199—214.
3100. Сильвестрович С. И. Стекло кварцевое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 254—256.
3101. Сильвестрович С. И. Стекло полупроводниковое. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 257—258.
3102. Сильвестрович С. И. Стекло силикатное. — В кн.: МСЭ, т. 8, М., «Советская энциклопедия», 1960, с. 1101—1103.
3103. Сильвестрович С. И. Стекло с электропроводящей поверхностью. — В кн.: Конструкционные материалы. Энциклопедия, т. 3, М., «Советская энциклопедия», 1965, с. 258—261.
3104. Сильвестрович С. И. Стеклоформовочная машина. — В кн.: БСЭ, т. 40, М., «Советская энциклопедия», 1958, с. 581—584.
3105. Сильвестрович С. И. Техническое стекло. Классификация. — В кн.: Справочник по стеклу, под ред. Китайгородского И. И. и Сильвестровича С. И., т. 1, М., Госстройиздат, 1963, с. 555—557.
3106. Сильвестрович С. И. Формование стекла. — В кн.: Справочник по производ-

ству стекла, под ред. Китайгородского И. И. и Сильвестровича С. И., т. 2. М., Госстройиздат, 1963, с. 496.

3107. Сильвестрович С. И. Фриттовый кордиеритовый фарфор. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 100—112.

3108. Сильвестрович С. И. Хранение взрывчатых веществ, средств взрывания и инженерных боеприпасов. М., Изд. Военно-инж. акад. им. Куйбышева, 1956, 320 с.

3109. Сильвестрович С. И., Богуславский И. А. Повышение прочности стекла в результате его обработки кремнийорганическими соединениями. — ДАН СССР, 1959, т. 129, № 6, с. 1362—1365.

3110. Сильвестрович С. И., Богуславский И. А. Применение кремнийорганических соединений для улучшения свойств стекла. — Стекло и керамика, 1960, № 1, с. 7—12.

3111. Сильвестрович С. И., Гаева Л. А. Повышение прочности стекол защитных очков. — В кн.: Научные работы институтов охраны труда ВЦСПС, вып. 42. М., 1966.

3112. Сильвестрович С. И., Китайгородский И. И. Проблема повышения прочности и термической стойкости стекла. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 6, с. 635—642.

3113. Сильвестрович С. И., Китайгородский И. И. Русские предлагают методы для увеличения прочности стекла. — Ceramic Industry (США), 1961, т. 77, № 4.

3114. Сильвестрович С. И., Рабинович Э. М. К вопросу о природе глушащих частиц во фторидных и фосфатных опаловых стеклах. — ЖПХ, 1959, т. 32, № 8, с. 1690—1695.

3115. Сильвестрович С. И., Рабинович Э. М. К вопросу о структуре и свойствах фторидных и фосфатных опаловых стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 78—97.

3116. Сильвестрович С. И., Рабинович Э. М. Кристаллизация стекол в системе $\text{SiO}_2\text{—Al}_2\text{O}_3\text{—MgO—R}_2\text{O}$ в присутствии добавок. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 75—84.

3117. Сильвестрович С. И., Рабинович Э. М. Стекловидно-кристаллические материалы. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 186—191.

3118. Сильвестрович С. И., Сентюрин Г. Г., Терещенко С. Г. О применении тонкодисперсных материалов в стекловарении. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 279—297.

3119. Сильвестрович С. И., Фирсов В. М. Закалка стекла в металлических расплавах. — Стекло и керамика, 1966, № 12, с. 6—9.

3120. Сильвестрович С. И., Фирсов В. М. О некоторых особенностях химического травления закаленных стекол. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 66—70.

3121. Сильвестрович С. И., Фирсов В. М., Гладков А. В. Изменение структурно-физического состояния стекла, закаленного в расплавленном металле. — ДАН СССР, 1965, т. 162, № 3, с. 552—555.

3122. Соловьева А. С., Сильвестрович С. И. Упрочнение стеклянных оболочек для кумулятивных зарядов перфораторов типа ПКС-105. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 75—83.

3123. Ходаковская Р. Я., Павлушкин Н. М., Тимофеева Л. Н. Модифицирование процесса кристаллизации стекла малыми добавками окислов. — В кн.: Физико-химические основы получения новых жаропрочных материалов, Харьков, 1966.

3124. Чернякова Р. М., Павлушкин Н. М. Некоторые закономерности поведения серы в расплавах шлаковых стекол. — В кн.: Безборные, бесщелочные и малощелочные стеклообразные системы и новые стекла на их основе. Матер. Всес. отрасл. совещ. Минск, 1965, М., 1967.

3125. Яновский В. К., Кешишян Т. Н. Применение ультразвуковых волн для исследования керамических материалов. — В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 546—555.

Технология керамики и огнеупоров

3126. Акопов Ф. А., Полубояринов Д. Н. Некоторые свойства спекшейся керамики из двуокиси церия. — Огнеупоры, 1965, № 4, с. 37—42.

3127. Акопов Ф. А., Полубояринов Д. Н. Термодинамический анализ равновесия в системе $\text{CeO}_2\text{—Ce}_2\text{O}_3$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 191—194.

3128. Арандаренко Т. Т., Полубояринов Д. Н. Об использовании гидрата глинозема для производства высокоглиноземистых изделий. — Огнеупоры, 1958, № 10, с. 467—476.

3129. Бакунов В. С., Лукин Е. С., Полубояринов Д. Н. К вопросу испарения и ползучести спекшейся окисной керамики. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 216—220.

3130. Балакирев А. А., Полубояринов Д. Н. Гидратация керамических изделий из лесовых пород. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 117—123.

3131. Балакирев А. А., Полубояринов Д. Н. Фазовый состав керамических изделий из лесового сырья. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 215—228.

3132. Балкевич В. Л. Жаровая труба криптодовой печи из рекристаллизованного глинозема. — Зав. лаб., 1951, № 3, с. 383—384.

3133. Балкевич В. Л. К вопросу о технологической схеме производства высокоглиноземистых изделий. — Огнеупоры, 1952, № 12, с. 531—533.

3134. Балкевич В. Л. Краткие сведения из минералогии и петрографии. — В кн.: Справочник по производству строит. керамики, т. 1, разд. 1, гл. 3. М., Госстройиздат, 1962, с. 20—24.

3135. Балкевич В. Л. Краткие сведения из физической химии силикатов. — В кн.: Справочник по производству строит. керамики, т. 1, разд. 1, гл. 5. М., Госстройиздат, 1962, с. 32—52.

3136. Балкевич В. Л. Литые глиноземистые автоизоляторы. — Тр. НИИстройкерамики, 1955, вып. 10, с. 187—196.

3137. Балкевич В. Л. О влиянии некоторых добавок на спекание технического глинозема. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 122—129.

3138. Балкевич В. Л. Производство изоляторов для запальных свечей двигателей внутреннего сгорания. М., Промстройиздат, 1956, 98 с.

3139. Балкевич В. Л. Пути развития производства автоизоляторов. — Стекло и керамика, 1954, № 11, с. 20—22.

3140. Балкевич В. Л. Радиотехническая керамика. — В кн.: Новые материалы в технике. Учеб. пособие для ВУЗов. Разд. 2, гл. 4. М., Гостоптехиздат, 1962, с. 288—310.

3141. Балкевич В. Л., Антропов В. А. Влияние добавок на температурную зависимость электропроводности корундовой керамики. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 232—246.

3142. Балкевич В. Л., Бутт А. И. Внедрение метода литья кислотоупорных масс на Щекинском з-де. — Тр. НИИстройкерамики, 1950, вып. 3, с. 18—31.

3143. Балкевич В. Л., Вчерашняя Е. З. Отмывка тонкомолотого обожженного глинозема от железа. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 145—150.

3144. Балкевич В. Л., Гольдберг С. М. Ускоренный метод контроля обжига порошкообразного технического глинозема. — Огнеупоры, 1958, № 4, с. 172—175.

3145. Балкевич В. Л., Добровольский И. С., Зайонц Р. М. Опыт совмещенного помола и сушки глины. — Стекло и керамика, 1951, № 2, с. 12—15.

3146. Балкевич В. Л., Иоффе Е. З. Осаждение суспензии тонкомолотого обожженного глинозема. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 151—154.

3147. Балкевич В. Л., Кордонская Р. К. Устойчивость керамики в расплавах легких металлов и их солей. — Тр. НИИстройкерамики, 1955, вып. 10, с. 170—186.

3148. Балкевич В. Л., Красноусова А. С. О зависимости некоторых электрофизических свойств от содержания Al_2O_3 в материалах муллито-корундового состава. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 157—165.

3149. Балкевич В. Л., Панкратова Г. Ф., Филимонов Б. И., Смилянский Б. М. Производство канализационных труб из глины Кудиновского месторождения. М., Промстройиздат, 1954, 15 с.

3150. Балкевич В. Л., Поляк Б. И. Карборундовые электронагреватели повышенной плотности. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 213—220.

3151. Балкевич В. Л., Попильский Р. Я. Высокоглиноземистые керамические материалы и их применение в народном хозяйстве. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 148—155.

3152. Балкевич В. Л., Ремпель А. М., Сухов В. П. Сырье для производства керамических изделий. — В кн.: Справочник по производству строительной керамики, т. 2. М., Госстройиздат, 1961, с. 111—75.

3153. Балкевич В. Л., Серова Г. А. О некоторых методах оценки структуры карборундовых нагревателей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 180—184.

3154. Балкевич В. Л., Стоянов Ю. И. Установка для определения электропроводности окисной керамики при высоких температурах в вакууме. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 106—109.

3155. Безносилова А. В., Балкевич В. Л. Синтез и рентгенографическое определение кордиерита. — Тр. НИИстройкерамики, 1955, вып. 10, с. 164—169.

3156. Безносилова А. В., Полубояринов Д. Н. К процессу образования «вторичного» муллита. — ДАН СССР, 1955, т. 100, № 4, с. 761—764.

3157. Безносилова А. В., Полубояринов Д. Н. Рентгеноанализ синтетического муллита. — Тр. НИИстройкерамики, 1958, вып. 13, с. 51—71.

3158. Бершадская М. Д., Крутова И. Н., Полубояринов Д. Н., Шальнов Е. И. Изучение спекания технически чистых разновидностей Al_2O_3 в вакууме и при горячем прессовании. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 51—55.

3159. Боровкова Л. Б., Ковальская К. В., Полубояринов Д. Н. Спекание и термомеханические свойства магнезиохромита. — Огнеупоры, 1966, № 12, с. 35—40.

3160. Виноградова Л. В., Макарова Т. С., Рутман Д. С., Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Серова Г. А. Производство спекшейся керамики из окиси магния. — Огнеупоры, 1961, № 3, с. 123—124.

3161. Виноградова Л. В., Рутман Д. С., Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Опытное производство термостойких муллито-корундовых изделий на Подольском заводе огнеупоров. — Огнеупоры, 1956, № 4, с. 178—179.

3162. Власов А. С., Балашов В. А. Осажденный вольфрамат скандия. — Изв. АН СССР. Сер. неорганич. материалы, 1967, № 12, с. 2274—2275.

3163. Власов А. С., Полубояринов Д. Н. Влияние температуры и газовой среды на характер спекания и прочность кермета $\text{Cg} + \text{Al}_2\text{O}_3$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 158—163.
3164. Власов А. С., Полубояринов Д. Н. Использование экзотермической реакции для получения кермета на основе хрома и окиси алюминия. — Огнеупоры, 1963, № 5, с. 232—234.
3165. Волосевич Г. Н., Полубояринов Д. Н. К вопросу о путях регулирования микроструктуры корундовой керамики. — ДАН СССР, 1957, т. 113, № 1, с. 152—155.
3166. Галкина И. П., Попильский Р. Я. Некоторые свойства высокоогнеупорной керамики в системе $\text{MgO}-\text{MgAl}_2\text{O}_4$. — Огнеупоры, 1965, № 6, с. 33—39.
3167. Галкина И. П., Попильский Р. Я. О спекаемости, фазовом составе и микроструктуре керамики в системе $\text{MgO}-\text{MgAl}_2\text{O}_4$. — Огнеупоры, 1964, № 12, с. 556—564.
3168. Гузман И. Я. Вопросы огнеупоров на 9-м Международном керамическом конгрессе. — Огнеупоры, 1965, № 6, с. 45—47.
3169. Гузман И. Я. Пористая техническая керамика из высокоогнеупорных окислов и карбидов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 5, с. 571—578.
3170. Гузман И. Я., Комиссарова Н. М., Крутикова И. М., Степанов М. А. Спекание и некоторые свойства керамики из CaF_2 . — Огнеупоры, 1964, № 4, с. 182—185.
3171. Гузман И. Я., Морозова В. С. Пенокарборунд и его свойства. — Огнеупоры, 1963, № 12, с. 558—561.
3172. Гузман И. Я., Панкратова В. С., Макарова Т. С., Виноградова Л. В., Логачева Н. С. О влиянии некоторых технологических параметров на получение и свойства пенокарборундовых легковесных огнеупоров. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 153—159.
3173. Гузман И. Я., Полубояринов Д. Н. Легковесные огнеупоры из окиси алюминия. — Огнеупоры, 1959, № 2, с. 71—79.
3174. Гузман И. Я., Полубояринов Д. Н. О некоторых свойствах пористой керамики из окиси бериллия. — Огнеупоры, 1962, № 10, с. 457—462.
3175. Гузман И. Я., Серова Г. А. Пористые огнеупоры из окиси магния. — Огнеупоры, 1964, № 6, с. 281—284.
3176. Гузман И. Я., Тумакова Е. И. К вопросу получения изделий из нитрида кремния. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 200—205.
3177. Гузман И. Я., Тумакова Е. И. О получении и некоторых свойствах карборундовых огнеупоров на связке из $\beta\text{-SiC}$. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 142—152.
3178. Гузман И. Я., Тумакова Е. И. Об образовании связки в процессе обжига огнеупоров на основе карбида кремния. — Огнеупоры, 1965, № 5, с. 41—47.
3179. Демонис И. М., Каллига Г. П., Майер А. А., Езерский М. Л., Козлова Н. И., Колесников Э. И. Некоторые данные по электропроводности двуокиси циркония, стабилизированной окисью кальция в интервале температур 600—1000°С. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. Металлургия, 1966.
3180. Дудеров И. Г., Полубояринов Д. Н. Влияние пористости и строения корундовых огнеупоров на их теплопроводность. — Огнеупоры, 1963, № 11, с. 518—524.
3181. Дудеров И. Г., Полубояринов Д. Н. Теплопроводность керамики из чистых окислов. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 92—105.
3182. Дудеров И. Г., Полубояринов Д. Н., Рахманов В. А. Теплопроводность пористых материалов из двуокиси циркония и ее зависимость от пористости и характера строения. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 164—172.
3183. Каллига Г. П., Колбасова В. А., Полубояринов Д. Н. Использование цирконата кальция в качестве стабилизатора при производстве циркониевых изделий. — Огнеупоры, 1960, № 7, с. 324—329.
3184. Каллига Г. П., Колбасова В. А., Полубояринов Д. Н. К особенностям технологии литья циркониевых изделий. — Огнеупоры, 1962, № 1, с. 28—34.
3185. Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я. Запрессовка воздуха и упругое расширение при прессовании грубозернистых высокооттощенных керамических масс. — Тр. НИИстройкерамики, 1962, вып. 19, с. 54—65.
3186. Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я. Методика измерения упругого расширения керамического сырья и давления запрессованного в нем воздуха. — Стекло и керамика, 1960, № 3, с. 29—33.
3187. Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я. О некоторых факторах, определяющих упругое расширение и расслаивание при прессовании керамических порошков. — Тр. НИИстройкерамики, 1969, вып. 16, с. 84—99.
3188. Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я. О применении вакуумирования при прессовании керамических порошков. — Тр. НИИстройкерамики, 1961, вып. 18, с. 63—73.
3189. Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я. Об упругом расширении, запрессовке воздуха и эффективности вакуумирования при прессовании керамических изделий. — Стекло и керамика, 1964, № 1, с. 17—22.
3190. Копейкин В. А., Полубояринов Д. Н. О фазовом составе высокоглиноземистой керамики. — Огнеупоры, 1960, № 12, с. 566—572.
3191. Кроль Е. Б., Полубояринов Д. Н. Исследование процесса спекания муллито-

- вой керамики, синтезированной из технически чистых препаратов. — Тр. НИИстройкерамики, 1964, вып. 24, с. 105—127.
3192. Крыжановский Б. Б., Майер А. А. Исследования вяжущих свойств сланцевой золы Поволжья, полученной при аэрофонтанном способе сжигания сланца. — Тр. РОСНИИМСа, 1955, № 9, с. 201—224.
3193. Кузнецова И. Г., Полубояринов Д. Н. Изучение спекания порошков нитрида бора при горячем прессовании. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 205—209.
3194. Лебедев Б. В., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Влияние зернового состава шамота на водопроницаемость и текстуру керамических канализационных труб. — Тр. НИИстройкерамики, 1965, вып. 25, с. 101—113.
3195. Лебедев Б. В., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Влияние зернового состава шамота на водопроницаемость и текстуру керамических канализационных труб из масс с трощковской глиной. — Тр. НИИстройкерамики, 1965, вып. 25, с. 198—205.
3196. Лебедев Б. В., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Пути устранения водопроницаемости керамических канализационных труб. — Стекло и керамика, 1965, № 4, с. 29—33.
3197. Лукин Е. С., Полубояринов Д. Н. Испарение керамики из чистых окислов при высоких температурах. — Огнеупоры, 1964, № 9, с. 418—424.
3198. Лукин Е. С., Полубояринов Д. Н. Некоторые термомеханические свойства керамики из чистых окислов. — Огнеупоры, 1963, № 7, с. 318—323.
3199. Лукин Е. С., Полубояринов Д. Н. Свойства керамики чистых окислов при высоких температурах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 99—105.
3200. Лукин Е. С., Серова Г. А. Некоторые термомеханические свойства огнеупоров из плавленной окиси магния. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 91—95.
3201. Лукин Е. С., Серова Г. А. О некоторых свойствах огнеупоров из окиси кальция. — Теплофизика высоких температур, 1964, т. 2, № 5, с. 736—741.
3202. Нишанова И. Е., Попильский Р. Я., Гузман И. Я. К вопросу получения изделий из кварцевого стекла методами керамической технологии. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 82—91.
3203. Панкратов Ю. Ф., Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Исследования способов повышения плотности прессованных многотемпературных изделий. — Огнеупоры, 1957, № 3, с. 109—120.
3204. Панкратова Г. Ф., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Кордиеритовая керамика — термостойкий тугоплавкий материал. — Огнеупоры, 1960, № 2, с. 73—76.
3205. Панкратова Г. Ф., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Синтез кордиерита из огнеупорных глин и магнезита. — Тр. НИИстройкерамики, вып. 15. М., Госстройиздат, 1960, с. 3—19.
3206. Полубояринов Д. Н. Высокоглиноземистая керамика. — Журн. ВХО имени Д. И. Менделеева. Сер. хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 1, с. 8—14.
3207. Полубояринов Д. Н. Высокоглиноземистые огнеупорные изделия. — В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 9, с. 464.
3208. Полубояринов Д. Н. Высокоглиноземистые огнеупорные материалы и их важнейшие свойства. — В кн.: Тр. сессии ВНИТО силикатной промышленности о достижениях советской науки в обл. силикатов за 30 лет. М., Промстройиздат, 1949, с. 223—233.
3209. Полубояринов Д. Н. Высокоглиноземистые огнеупорные материалы и методы их получения из искусственных видов сырья. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 26—37.
3210. Полубояринов Д. Н. Высокоогнеупорные изделия. — В кн.: БСЭ. Изд. 2-е, т. 9, с. 474.
3211. Полубояринов Д. Н. Графитовые огнеупорные материалы и изделия. — В кн.: БСЭ, 2-е изд., т. 12, с. 461.
3212. Полубояринов Д. Н. Динас. — В кн.: БСЭ, 2-е изд., т. 14, с. 387.
3213. Полубояринов Д. Н. Долмитовые огнеупорные изделия. — В кн.: БСЭ, 2-е изд., т. 15, с. 33.
3214. Полубояринов Д. Н. К итогам дискуссии о рациональной технологии высокоглиноземистых огнеупоров. — Огнеупоры, 1954, № 3, с. 113—121.
3215. Полубояринов Д. Н. Магнезитовые огнеупоры. — В кн.: БСЭ, изд. 2, т. 25, с. 609.
3216. Полубояринов Д. Н. Наука — производству. — Огнеупоры, 1964, № 11, с. 487—488.
3217. Полубояринов Д. Н. О процессе шлакоразъедания огнеупорных материалов. — В кн.: Сб., посвященный акад. Д. С. Белянкину. М., АН СССР, 1946, с. 506—570.
3218. Полубояринов Д. Н. О разложении известняка. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 94—95.
3219. Полубояринов Д. Н. О фазовом составе синтетического муллита. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технол., 1958, № 4, с. 773—778.
3220. Полубояринов Д. Н. О физико-химических процессах, лежащих в основе

- получения высокоглиноземистой керамики.— В кн.: Физико-химические основы керамики. М., Промстройиздат, 1956, с. 286—300.
3221. Полубояринов Д. Н. Об огнеупорных материалах для футеровки вращающихся цементных печей.— В кн.: Сб. научных трудов по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 67—71.
3222. Полубояринов Д. Н. Огнеупорность.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 30, с. 499.
3223. Полубояринов Д. Н. Огнеупорные изделия.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 30, с. 499.
3224. Полубояринов Д. Н. По поводу статьи Н. Е. Богуславского «О технологической схеме производства высокоглиноземистых огнеупоров».— Огнеупоры, 1952, № 8, с. 353—360.
3225. Полубояринов Д. Н. Работы кафедры керамики и огнеупоров МХТИ им. Д. И. Менделеева в области высокоглиноземистых высокоогнеупорных материалов.— Кислород, 1946, № 2—3, с. 53—55.
3226. Полубояринов Д. Н. Тальковые огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 41, с. 565.
3227. Полубояринов Д. Н. Техническая керамика. Разд. 2, гл. 3.— В кн.: Новые материалы в технике. Под ред. Тростянской Е. Б., Колачева Б. А., Сильвестровича С. И. М., Гостоптехиздат, 1962, с. 259—283.
3228. Полубояринов Д. Н. Технология керамики и огнеупоров, ч. 2. М., Стройиздат, 1962, с. 128—249.
3229. Полубояринов Д. Н. Технология керамики и огнеупоров, ч. 2. М., Промстройиздат, 1954, с. 137—257.
3230. Полубояринов Д. Н. Технология керамики и огнеупоров, ч. 2. М., Изд. по строит. матер., 1950, с. 124—212.
3231. Полубояринов Д. Н. Углеродистые огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 43, с. 611.
3232. Полубояринов Д. Н. Форстеритовые огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 45, с. 330.
3233. Полубояринов Д. Н. Хромитовые огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 46, с. 372.
3234. Полубояринов Д. Н. Хромомagneзитовые огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 46, с. 374.
3235. Полубояринов Д. Н. Шамотные изделия.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 47, с. 508.
3236. Полубояринов Д. Н. Шлакоразъедание термостойкого хромомagneзитового кирпича в своде мартеновской печи.— Тр. Всес. совещ. по огнеупорн. материалам АН СССР. М.—Л., 1947, с. 126—137.
3237. Полубояринов Д. Н. Шпинельные огнеупоры.— В кн.: БСЭ, изд. 2-е, т. 48, с. 168.
3238. Полубояринов Д. Н., Аветиков В. Г., Чичерин А. Ф. Огнеупорные глины Центрального района.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 92—94.
3239. Полубояринов Д. Н., Адушкин Л. Е., Гузман И. Я., Зайонц Р. М. Некоторые свойства пористой кордиеритовой керамики.— Огнеупоры, 1961, № 8, с. 370—372.
3240. Полубояринов Д. Н., Андрианов Н. Т., Гузман И. Я., Лукин Е. С. Испарение пористой окисной керамики при высоких температурах.— Огнеупоры, 1966, № 11, с. 33—37.
3241. Полубояринов Д. Н., Бакунов В. С. Исследование ползучести керамики из чистых окислов алюминия и магния при высоких температурах.— Изв. АН СССР. Неорг. материалы, 1965, т. 1, № 3, с. 374—379.
3242. Полубояринов Д. Н., Балкевич В. Л. Высокоглиноземистые огнеупорные материалы из электроплавленного корунда.— Огнеупоры, 1949, № 12, с. 538—546.
3243. Полубояринов Д. Н., Балкевич В. Л. Высокоогнеупорные материалы на основе рекристаллизованного глинозема.— Огнеупоры, 1951, № 3, с. 109—119.
3244. Полубояринов Д. Н., Балкевич В. Л., Попильский Р. Я. Высокоглиноземистые керамические и огнеупорные материалы. М., Госстройиздат, 1960, с. 231.
3245. Полубояринов Д. Н., Башкатов В. А., Серова Г. А., Голубева Е. В., Шлемин А. В. Испытание высокоогнеупорных изоляционных материалов в парах лития при высоких температурах в вакууме.— Огнеупоры, 1964, № 2, с. 82—89.
3246. Полубояринов Д. Н., Власов А. С. Редкие элементы в огнеупорных материалах.— В кн.: Применение редких металлов в производстве огнеупоров. М., 1963, с. 3—10 (ГОСИТИ).
3247. Полубояринов Д. Н., Волосевич Г. Н. К вопросу о методике определения прочности при изгибе керамических материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 80—85.
3248. Полубояринов Д. Н., Волосевич Г. Н. Методы регулирования кристаллизации и свойства корундовой керамики.— В кн.: Современные исследования силикатов и строительных материалов. М., Госстройиздат, 1960.
3249. Полубояринов Д. Н., Волосевич Г. Н. О помолу глинозема и электрокорунда в резиновой мельнице.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 149—154.
3250. Полубояринов Д. Н., Выдрик Г. А. О спекании корундового черепка в за-

- висимости от температуры предварительного обжига и степени дисперсности технического глинозема.— ДАН СССР, 1953, т. 88, № 2, с. 325—328.
3251. Полубояринов Д. Н., Гузман И. Я. Легковесные огнеупоры из чистых окислов.— Тр. НТО черной металлургии, 1961, т. 27, с. 61—66.
3252. Полубояринов Д. Н., Гузман И. Я. Основы технологии пористой высокоогнеупорной керамики, ее строение и свойства.— В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 40—53.
3253. Полубояринов Д. Н., Гузман И. Я., Нишанова И. Е. Строение и некоторые свойства пористой керамики на основе ZrO_2 .— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 37, с. 166—179.
3254. Полубояринов Д. Н., Дудеров И. Г. Автоматическая установка для измерения теплофизических коэффициентов керамических материалов.— Зав. лаб., 1965, т. 31, № 11, с. 1410—1412.
3255. Полубояринов Д. Н., Ершова Е. С. Влияние дисперсности глинозема на спекание корундового черепка.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, с. 59—72.
3256. Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М. Исследование основных факторов производства керамических изделий способом горячего прессования.— Стекло и керамика, 1952, № 9, с. 16—21.
3257. Полубояринов Д. Н., Иванов Б. В. Шлакоразъедание высокоогнеупорных материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 90—91.
3258. Полубояринов Д. Н., Каллига Г. П. Влияние некоторых плавней на температуру деформации под нагрузкой при высоких температурах алюмосиликатных огнеупорных материалов.— Огнеупоры, 1952, № 12, с. 543—551.
3259. Полубояринов Д. Н., Каллига Г. П. Деформация под нагрузкой при высоких температурах алюмосиликатных огнеупоров с повышенным содержанием глинозема.— Огнеупоры, 1951, № 6, с. 272—280.
3260. Полубояринов Д. Н., Каллига Г. П., Люцарева Л. А. К вопросу стабилизации и спекания двуокиси циркония повышенной чистоты.— Огнеупоры, 1963, № 4, с. 175—179.
3261. Полубояринов Д. Н., Карапетьянц М. Л., Фогельзанг М. Р. Изготовление сифонных изделий из тугоплавких полуокислых глин.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 126—136.
3262. Полубояринов Д. Н., Карапетьянц М. Л., Фогельзанг М. Р. Исследование полуокислых глин.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 106—125.
3263. Полубояринов Д. Н., Киршенбаум Я. Б. Спекание высокоглиноземистого брикета.— Огнеупоры, 1952, № 6, с. 243—252.
3264. Полубояринов Д. Н., Кроль Е. Б. Диффузионное расширение синтетических муллитовых масс.— Тр. НИИстройкерамики, 1964, № 24, с. 133—157.
3265. Полубояринов Д. Н., Кроль Е. Б. Некоторые вопросы синтеза и спекания муллитовой керамики из чистых окислов.— В кн.: Эксперимент в технической минералогии и петрографии. Материалы VII совещ., М., «Наука», 1966, с. 236—241.
3266. Полубояринов Д. Н., Лукин Е. С. Исследование некоторых свойств керамики чистых окислов при высоких температурах.— В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 5—20.
3267. Полубояринов Д. Н., Лукин Е. С. Термическая стойкость корундовых огнеупоров.— Огнеупоры, 1962, № 5, с. 230—235.
3268. Полубояринов Д. Н., Майер А. А. Литейные керамические свойства водных суспензий обожженного глинозема.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 57—65.
3269. Полубояринов Д. Н., Майер А. А., Попильский Р. Я. Об изготовлении чисто корундовых изделий отливкой из водных суспензий глинозема.— Тр. МХТИ имени Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 133—139.
3270. Полубояринов Д. Н., Миролюбова Е. В. Использование обогащенной золи подмосковных углей для производства огнеупорного легковеса.— Огнеупоры, 1948, № 10, с. 435—442.
3271. Полубояринов Д. Н., Полубояринов Г. Н., Плотников Л. А. К вопросам брикетирования коксика на минеральной связке.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 91—92.
3272. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. К технологии производства высокоглиноземистых многошамотных огнеупоров с применением технической окиси алюминия.— Огнеупоры, 1947, № 12, с. 537—544.
3273. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. К технологии производства высокоглиноземистых огнеупоров с использованием технической окиси алюминия.— Огнеупоры, 1947, № 6, с. 243—254.
3274. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Керамические свойства тонкодисперсного (мокромотого) андалузита.— Огнеупоры, 1946, №№ 9—10, с. 35—43.
3275. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. О процессе спекания и некоторых свойствах муллита, синтезированного из огнеупорной глины и технического глинозема.— ДАН СССР. Новая серия, 1948, т. 62, № 6, с. 803—806.

3276. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Процесс производства высокоглиноземистого огнеупора на основе синтеза муллита. — Огнеупоры, 1949, № 2, с. 58—65.
3277. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Современные методы производства огнеупоров и «кристаллокерамика» проф. Китайгородского. — Огнеупоры, 1950, № 6, с. 261—271.
3278. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я. Технология производства высокоглиноземистых огнеупоров и основные направления в ее совершенствовании. Сталино, Metallurgizdat, 1955.
3279. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Галкина И. П., Бакунов В. С. О ползучести керамических материалов в системе $MgO-MgAl_2O_4$. — Изв. АН СССР. Неорган. материалы, 1966, т. 2, вып. 6, с. 1115—1118.
3280. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Маликова Т. В. Об условиях тонкого измельчения технического глинозема в шаровых мельницах. — Тр. МХТИ имени Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 155—166.
3281. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Рутман Д. С. Технология производства высокоглиноземистых огнеупоров и основные направления в ее совершенствовании. — Тр. НТО Черной металлургии. М., Metallurgizdat, 1957, т. 12, с. 254—262.
3282. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Стерлядкина З. К. Объемно-структурные изменения, связанные с фазовыми превращениями при обжиге муллито-корундовых огнеупоров. — Огнеупоры, 1955, № 7, с. 315—324.
3283. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Цзян Дун-хуа. Влияние некоторых добавок на спекание и свойства периклазовой высокоогнеупорной керамики. — Огнеупоры, 1962, № 4, с. 178—184.
3284. Полубояринов Д. Н., Попильский Р. Я., Цзян Дун-хуа. О влиянии предварительной термической обработки и вибропомола окиси магния на ее дисперсность, гидратационную способность и спекаемость. — Огнеупоры, 1961, № 2, с. 80—86.
3285. Полубояринов Д. Н., Рутман Д. С. Опыт творческого сотрудничества работников науки и производства (Подол. завод огнеупорных изделий). — Огнеупоры, 1962, № 11, с. 501—503.
3286. Полубояринов Д. Н., Ряховская Т. И. Свойства огнеупорных материалов муллито-корундового рода. — Огнеупоры, 1954, № 6, с. 262—270.
3287. Полубояринов Д. Н., Силина Н. Н. Некоторые свойства корундовой керамики с добавками ZrO_2 , Cr_2O_3 , TiO_2 и MgO . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 155—163.
3288. Полубояринов Д. Н., Смирнова И. В. Растворимость алюмосиликатных огнеупоров в основном шлаке. — Огнеупоры, 1952, № 2, с. 71—81.
3289. Полубояринов Д. Н., Сорокин Б. В. Шлаковое литье. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 95.
3290. Полубояринов Д. Н., Трохимовская И. П. Огнеупорные глины Шубниковского месторождения. — В кн.: Сб. работ треста «Мосгеолнеруд», вып. 1. М., Промстройиздат, 1950, с. 3—24.
3291. Полубояринов Д. Н., Трохимовская И. П. Огнеупорные обмазки-глазури. — Огнеупоры, 1948, № 7, с. 322—325.
3292. Полубояринов Д. Н., Фельдгандлер Г. Г. Деформация шамотных изделий под нагрузкой при постоянной температуре. — Огнеупоры, 1948, № 3, с. 107—118.
3293. Полубояринов Д. Н., Шальнов Е. И. Горячее прессование керамики чистых окислов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 148—154.
3294. Полубояринов Д. Н., Шальнов Е. И. Некоторые вопросы горячего прессования чистых окислов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 96—99.
3295. Полубояринов Д. Н., Шапиро Е. Я., Бакулов В. С., Акопов Ф. А. Об изменении электропроводности и скорости ползучести спекшейся керамики из SeO_2 при ее восстановлении. — Изв. АН СССР. Сер. неорган. материалы, 1966, т. 2, № 2, с. 336—342.
3296. Поляк Б. И. Механизация подачи кирпича при ремонте вращающихся печей. — Огнеупоры, 1959, № 6, с. 282—284.
3297. Поляк Б. И., Кудрявцев П. Н. Несоставной трубчатый карбид-кремниевый нагреватель и его свойства. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 203—212.
3298. Попильский Р. Я. Высокоглиноземистые огнеупоры. — В кн.: Огнеупорное производство. Справочник, т. 1. М., Металлургия, 1965, с. 384—415.
3299. Попильский Р. Я. О моделировании процесса прессования полуфабриката (сырца) при разработке технологии огнеупорных изделий. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Металлургия, 1966, с. 123—140.
3300. Попильский Р. Я. О некоторых особенностях спекания высокоглиноземистых огнеупоров с муллито-корундовым наполнителем (шамотом). — Огнеупоры, 1952, № 4, с. 158—169.
3301. Попильский Р. Я. О разделе «Огнеупоры» в учебнике керамической технологии под ред. П. П. Будникова. — Огнеупоры, 1951, № 11, с. 525—527.
3302. Попильский Р. Я. О рациональной технологии высокоглиноземистых огнеупоров на основе технической окиси алюминия. — Огнеупоры, 1953, № 4, с. 154—159.
3303. Попильский Р. Я., Галкина И. П. Опыты литья многошамотных изделий из шликера. — Огнеупоры, 1960, № 3, с. 137—142.

3304. Попильский Р. Я., Давидян И. Г. Об анизотропии структуры прессованных огнеупорных изделий. — Огнеупоры, 1958, № 8, с. 372—376.
3305. Попильский Р. Я., Немец Л. М. К вопросу применения парафиновых связей при прессовании изделий из глинозема. — Огнеупоры, 1951, № 7, с. 323—332.
3306. Попильский Р. Я., Немцова И. Ф. О содержании и рациональном способе подготовки глиняного компонента, вводимого в многошамотные массы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 89—99.
3307. Попильский Р. Я., Нишанова И. Е. К вопросу о процессах, протекающих при обжиге керамики на основе кварцевого стекла. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 195—199.
3308. Попильский Р. Я., Панкратов Ю. Ф., Ефимовская Т. В., Шалимова И. Ф. Исследование фазового состава и микроструктуры вакуумплотных высокоглиноземистых керамических материалов. — Вопросы радиоэлектроники, 1963, сер. 4, вып. 1, с. 59—80.
3309. Попильский Р. Я., Панкратов Ю. Ф., Койфман Н. М. О формировании беспористой структуры поликристаллического корунда. — ДАН СССР, 1964, т. 155, № 2, с. 326—329.
3310. Попильский Р. Я., Панкратов Ю. Ф., Койфман Н. М., Сильвестрович Т. С., Корякина Н. В. Беспористая, полностью кристаллическая корундовая керамика «Поликор» (технология изготовления, металлизация, свойства). — Вопросы радиоэлектроники, 1964, сер. 4, вып. 9.
3311. Попильский Р. Я., Серова Г. А. О действии некоторых добавок при получении кристобалита из кварцевого песка. — Науч. докл. высш. шк. Сер. химия и хим. технол., 1959, № 2, с. 390—393.
3312. Попильский Р. Я., Серова Г. А. О некоторых процессах разрушения высокоогнеупорных материалов при воздействии высоких температур и переменной газовой среды. — Огнеупоры, 1958, № 9, с. 421—424.
3313. Попильский Р. Я., Серова Г. А. О некоторых свойствах гипсокремнеземистых формовочных материалов для точного литья цветных металлов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 247—259.
3314. Попильский Р. Я., Серова Г. А. Об условиях получения кристобалита из кварцевого песка. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 197—204.
3315. Попильский Р. Я., Серова Г. А. Получение кристобалита для технических целей из кварцевого песка. — Огнеупоры, 1959, № 10, с. 462—470.
3316. Попильский Р. Я., Смоля А. В. О послойной плотности огнеупорных масс при прессовании. — Огнеупоры, 1948, № 11, с. 507—515.
3317. Попильский Р. Я., Фарберг З. М. О факторах, влияющих на равномерность уплотнения массы при прессовании фасонных керамических изделий. — Огнеупоры, 1953, № 7, с. 302—313.
3318. Ремпель А. М., Попильский Р. Я. К вопросу о рациональной классификации глинистого сырья для керамической промышленности. — Тр. НИИстройкерамики, 1960, вып. 15, с. 145—153.
3319. Рутман Д. С., Полубояринов Д. Н., Виноградова Л. В., Попильский Р. Я., Миньков Д. В. Производство корундовых огнеупоров на Щербинском заводе. — Огнеупоры, 1954, № 4, с. 237—238.
3320. Скидан Б. С., Власов А. С., Полубояринов Д. Н. Изучение ударной вязкости керметов системы Al_2O_3-Me . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 213—215.
3321. Скидан Б. С., Власов А. С., Полубояринов Д. Н. К вопросу определения ударной вязкости керамических материалов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 210—212.
3322. Скидан Б. С., Полубояринов Д. Н., Власов А. С. К вопросу о спекании керметов в системах металл—окись алюминия. — В кн.: Высокоогнеупорные материалы. М., Промстройиздат, 1957, 69 с.
3323. Соловьева О. В., Смирнова И. В. Использование в кирпичном производстве глин с включениями карбонатных пород. Под ред. канд. техн. наук Р. Я. Попильского. М., Промстройиздат, 1957, с. 69.
3324. Шулико Л. Ф., Полубояринов Д. Н. Спекание муллита, синтезированного из высокодисперсного глинозема, каолина, глины и кварца. — Тр. НИИстройкерамики, 1958, вып. 13, с. 72—92.

Технология цемента и других вяжущих материалов

3325. Анисеева Т. В., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Исследование влияния кристаллической структуры клинкера на его размолоспособность, распределение минералов по фракциям и на свойства цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 144—150.
3326. Анисеева Т. В., Тимашев В. В., Саверченко Д. А. Влияние температурного режима работы вращающейся печи на кристаллическую структуру клинкера. — Цемент, 1966, № 6, с. 9—111.

3327. Белимов С. Г., Тимашев В. В., Альбац Б. С. Исследование процесса гранулообразования во вращающейся печи. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 47—50.

3328. Блюмен Л. М., Бутт Ю. М., Воробьев Х. С., Крупин А. А. Образование и свойства известково-белитового вяжущего. — Строит. материалы, 1965, № 8, с. 29—31.

3329. Боков А. Н., Бутт Ю. М., Дейнека В. К., Окороков С. Д., Юнг В. Н. Технология вяжущих веществ. Уч-к для химико-технолог. ин-тов и факультетов. М., Госстройиздат, 1947, с. 328.

3330. Бубенин И. Г. Влияние гипса и других добавок на свойства известки-кипелки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 85—93.

3331. Бубенин И. Г. Влияние условий обжига на свойства магнезиальной известки-кипелки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 111—116.

3332. Бубенин И. Г. Исследование цементационных растворов. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 190—225.

3333. Бубенин И. Г., Тимашев В. В., Наумова Н. Влияние режимов обжига клинкера на прочность цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 300—305.

3334. Бутт Ю. М. Быстротвердеющий цемент. — В кн.: Сб. тр. по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1957, с. 193—207.

3335. Бутт Ю. М. Влияние добавок на процесс гидратации портландцемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 46—55.

3336. Бутт Ю. М. Влияние кристаллических затравок на скорость твердения и прочность известково-силикатных материалов при различных режимах автоклавной обработки. — Тр. РосНИИМСа, 1954, № 6, с. 89—96.

3337. Бутт Ю. М. Влияние некоторых органических веществ на свойства вяжущих материалов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 74—85.

3338. Бутт Ю. М. Влияние поверхностно активных веществ и молотого боя на прочность известково-силикатных материалов. — Тр. РосНИИМСа, 1954, № 7, с. 55—62.

3339. Бутт Ю. М. Влияние поверхностно активных органических веществ на водостойкость и другие свойства строительного гипса. — Тр. РосНИИМСа, 1952, № 1, с. 107—126.

3340. Бутт Ю. М. Влияние сульфит-целлюлозного щелока на свойства гипсовых вяжущих веществ. — Бюлл. строит. техники, 1948, № 10, с. 19—21.

3341. Бутт Ю. М. Влияние хлористого кальция и полупроводного гипса на свойства клинкерных минералов. — Тр. НИИ цемента, 1949, вып. 2, с. 29—46.

3342. Бутт Ю. М. Вяжущие материалы. — В кн.: Краткая химическая энциклопедия, 1961, т. 1, с. 713—714.

3343. Бутт Ю. М. Гидротермальная обработка твердеющих цементов и составляющих их соединений. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 94—105.

3344. Бутт Ю. М. Гипсовые вяжущие материалы. — В кн.: Краткая химическая энциклопедия, 1961, т. 1, с. 714—715.

3345. Бутт Ю. М. Деформация усадки и набухания портландских и пуццолановых цементов. — В кн.: Сб. тр., посвященных 60-летию со дня рождения П. П. Будинкова. М., МПСМ РСФСР, 1946, с. 99—109.

3346. Бутт Ю. М. Известь. — В кн.: Краткая химическая энциклопедия, т. 2. М., 1963, с. 137—138.

3347. Бутт Ю. М. Изучение процесса гидратации цементов. — В кн.: Тр. ВНИТО, О достижениях сов. науки в обл. силикатов за 30 лет. М., Промстройиздат, 1949, с. 66—81.

3348. Бутт Ю. М. Исследование алитового цемента. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 72—82.

3349. Бутт Ю. М. Исследование вяжущих свойств системы $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3 \cdot 3CaO \cdot Al_2O_3$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 91—99.

3350. Бутт Ю. М. Исследование вяжущих свойств системы $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot F_2O_3 \cdot 2CaO \cdot SiO_2$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 63—74.

3351. Бутт Ю. М. Исследование вяжущих свойств системы $3CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2CaO \cdot SiO_2$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, с. 53—58.

3352. Бутт Ю. М. Исследование скорости гидратации портландцементов и составляющих их соединений. — ЖПХ, 1949, т. 22, № 3, с. 223—234.

3353. Бутт Ю. М. Магнезиальные вяжущие материалы. — В кн.: Строительство, Энциклопедия, т. 2. М., 1964, с. 123—124.

3354. Бутт Ю. М. Методы определения скорости гидратации цементов и составляющих их соединений. — Зав. лаб., 1947, т. 13, № 6, с. 715—719.

3355. Бутт Ю. М. О быстротвердеющем цементе для производства сборных железобетонных конструкций и деталей. — Городское хозяйство Москвы, 1955, № 7, с. 21—23.

3356. Бутт Ю. М. О взаимодействии между гидратом окиси кальция и кристаллическим кремнеземом при обычных температурах. — Тр. РосНИИМСа, 1954, № 6, с. 115—122.

3357. Бутт Ю. М. Об итогах совещания по химии цемента. — ЖПХ, 1955, т. 28, № 6, с. 668—672.

3358. Бутт Ю. М. Об управлении процессами твердения вяжущих веществ при гидротермальной обработке. — В кн.: Тр. совещания по химии цемента. М., 1956, с. 320—340.

3359. Бутт Ю. М. Обобщение современного опыта обжига клинкера. — Строит. материалы, 1961, № 1, с. 36.

3360. Бутт Ю. М. Повышение водостойкости и прочности изделий из строительного гипса. — Бюлл. строит. техники, 1952, № 22.

3361. Бутт Ю. М. Портландцемент пуццолановый. — В кн.: Строительство, Энциклопедия, т. 2. М., 1964, с. 445—446.

3362. Бутт Ю. М. Практикум по технологии вяжущих веществ и изделий из них. — Изд. 2-е, перераб. и доп. Учеб. пособие для химико-технологич. вузов и фак-в. М., Промстройиздат, 1953, 468 с.

3363. Бутт Ю. М. Практикум по технологии вяжущих веществ и изделий из них. — Л.—М., БТИ М-ва Строит. матер. РСФСР, 1949, 300 с.

3364. Бутт Ю. М. Развитие советской науки в области цемента. — В кн.: Сб. тр. по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1957, с. 5—27.

3365. Бутт Ю. М. Романцемент. — В кн.: Строительство, Энциклопедия, т. 3. М., 1965, с. 95—96.

3366. Бутт Ю. М. Силикатные автоклавные материалы. — В кн.: КХЭ, т. 4. М., 1965, с. 857—859.

3367. Бутт Ю. М. Творческая деятельность проф. В. Н. Юнга. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 5—11.

3368. Бутт Ю. М. Технология цемента и других вяжущих материалов. — Изд. 2-е, перераб. и доп. Уч-к для техникумов. М., Промстройиздат, 1949, 360 с. с илл. То же: 1964, изд. 4-е, перераб. и доп., 352 с.; то же: 1956, изд. 3-е, перераб. 348 с.

3369. Бутт Ю. М. Ускорение процесса автоклавного твердения изделий из цемента путем введения кристаллических затравок. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 144—146.

3370. Бутт Ю. М. Цемент. — В кн.: Строительство, Энциклопедия, т. 3. М., 1965, с. 454—456.

3371. Бутт Ю. М. Цемент глиноземистый. — В кн.: Строительство, Энциклопедия, т. 3. М., 1965, с. 456—457.

3372. Бутт Ю. М., Астреева О. М., Краснослободская З. С. Исследование процесса твердения доменных шлаков. — В кн.: Науч. сообщ. ВНИИ цементной промышленности, 1959, № 5, с. 13—18.

3373. Бутт Ю. М., Астреева О. М., Краснослободская З. С. Твердение отдельных составляющих доменного шлака. — Цемент, 1960, № 3, с. 8—13.

3374. Бутт Ю. М., Аяпов У. Влияние поверхностно активных веществ на процесс твердения и водостойкость строительного гипса. — Изв. АН Казахской ССР. Сер. горн. дело, металлургия и обогащение, стройматериалы, 1956, вып. 8, с. 45—48.

3375. Бутт Ю. М., Аяпов У. О механизме влияния известки на процесс твердения и свойства строительного гипса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 162—173.

3376. Бутт Ю. М., Аяпов У. О причинах малой водостойкости гипсовых изделий. — Вестн. АН Казах. ССР, 1960, № 2, с. 40—43.

3377. Бутт Ю. М., Аяпов У. А. Улучшение свойств строительного гипса при добавке портландцемента и сульфитно-спиртовой барды. — В кн.: Сб. научных работ по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 167—177.

3378. Бутт Ю. М., Барбакадзе Е. О. Влияние песка и шлака на свойства цементов при автоклавном твердении. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 27, с. 292—299.

3379. Бутт Ю. М., Барбакадзе Е. О. Влияние режима автоклавной обработки на твердение портландского и песчаного цементов. — В кн.: Силикаты. Сб. статей по химии и технологии силикатов. Вып. 2. М., 1959, с. 48—57.

3380. Бутт Ю. М., Батырбаев Г. А. Влияние на свойства портландцементов минеральных добавок Казахстана. — Тр. Казах. филиала Акад. строительства и архитектуры СССР, 1959, сб. 1, с. 121—130.

3381. Бутт Ю. М., Батырбаев Г. А. Гидратация клинкерных минералов портландцемента и их смесей с гипсом и опокой. — Тр. Казах. филиала Акад. стр-ва и архитектуры СССР, 1961, сб. 3, с. 255—290.

3382. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. Влияние органических добавок на физико-химические свойства цементного камня. — ДАН СССР, 1951, т. 77, № 3, с. 453—455.

3383. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. Влияние поверхностно активных веществ на свойства цементов с добавками. — Цемент, 1952, № 6, с. 15—18.

3384. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. Вяжущие вещества с поверхностно активными добавками. Под ред. П. А. Ребиндера. М., Промстройиздат, 1953, 248 с.

3385. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. Исследование влияния некоторых органических добавок на свойства цемента. — Тр. НИИ цементной промышленности, 1950, вып. 3, с. 84—96.

3386. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. Канифоль и абнетиновая смола как пластификаторы портландцементов. — ДАН СССР. Новая серия, 1949, т. 66, № 3, с. 443—446.
3387. Бутт Ю. М., Беркович Т. М. О механизме влияния воздухосодержащих веществ на портландцементные растворы и бетоны. — ЖПХ, 1949, т. 22, № 7, с. 653—660.
3388. Бутт Ю. М., Близинок Н. И. Исследование взаимодействия трехкальциевого алюмината и четырехкальциевого алюмоферрита с полевым шпатом при автоклавной обработке. — Тр. НИИСМ, Алма-Ата, 1964, т. 6(8), с. 287—294.
3389. Бутт Ю. М., Близинок Н. И. Исследование процесса твердения смесей C_2S с полевым шпатом в условиях автоклавной обработки. — Тр. НИИСМ, Алма-Ата, 1963, т. 5, с. 132—148.
3390. Бутт Ю. М., Бобров Б. С. Взаимодействие удвухкальциевого силиката с кварцевым песком при автоклавном твердении. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 5, с. 588—589.
3391. Бутт Ю. М., Варшал Б. Г., Майер А. А. Гидратация золы сланцев Кашпирского месторождения. — Строит. материалы, 1961, № 2, с. 33—34.
3392. Бутт Ю. М., Варшал Б. Г., Майер А. А. К вопросу о воздухоустойчивости известково-золистых вяжущих. — Тр. РосНИИМСа, 1961, вып. 20, с. 3—17.
3393. Бутт Ю. М., Варшал Б. Г., Майер А. А. Образование гидрогранатов при автоклавном твердении вяжущих веществ. — Тр. Всес. совещания по экспериментальной и технической минералогии и петрографии, 6-е; 11—14 апреля 1961 г. М., Изд. АН СССР, 1962, с. 203—209.
3394. Бутт Ю. М., Варшал Б. Г., Майер А. А. Стойкость гидрогранатов против карбонизации. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 3, с. 355—356.
3395. Бутт Ю. М., Горбаковская Е. Л. Местные вяжущие материалы на базе отвалных и гранулированных шлаков. — В кн.: Сб. статей по строит. материалам. М., 1955, с. 34—38.
3396. Бутт Ю. М., Горбаковская Е. Л., Вайсфельд Л. Д. Шлаковые цементы без добавок возбuditелей твердения. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 3, с. 75—90.
3397. Бутт Ю. М., Грачева О. И., Рашкович Л. Н., Майер А. А., Хейкер Д. М. Технические свойства синтетических индивидуальных гидросиликатов кальция. — В кн.: Докл. Межвузовской конференции по изучению автоклавных материалов, 1959, с. 97—102.
3398. Бутт Ю. М., Данилова С. Г. Ячеистая структура газобетона и гранулометрический состав наполнителя. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 113—117.
3399. Бутт Ю. М., Дудеров Г. Н., Матвеев М. А. Общая технология силикатов. — Уч.-к для техникумов. М., Промстройиздат, 1950, 592 с. То же, изд. 2-е, перераб. и доп., 1962, 464 с.
3400. Бутт Т. С., Каллига Г. П., Полубояринов Д. Н. Изменение физико-механических свойств глинистых материалов в процессе нагревания. — Огнеупоры, 1956, № 7, с. 318—321.
3401. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Лагойда А. В. Гидратация алюмосодержащих клинкерных минералов в присутствии поташа. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 1, с. 109—117.
3402. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Лагойда А. В. Формирования кристаллогидратных фаз цементного камня в присутствии поташа при отрицательной температуре. — В кн.: Эксперимент в технической минералогии и петрографии, 1966, с. 265—271.
3403. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Савин Е. С. Влияние тонкодисперсного карбоната кальция на процесс твердения и состав продуктов гидратации силикатного бетона. — Строит. материалы, 1965, № 3, с. 33—35.
3404. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Савин Е. С. Применение карбонатных пород для производства силикатных автоклавных материалов. — В кн.: Крупноразмерные изделия из силикатных материалов на различных вяжущих. М., 1965, с. 67—71.
3405. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Топильский Г. В. Влияние комбинированных температурных режимов на гидратацию и твердение цементов. — В кн.: Проблемы прогрессивной технологии строит. материалов, 1965, с. 154—164.
3406. Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Топильский Г. В. Особенности процессов гидратации и твердения цементов при пониженных температурах. — В кн.: Проблемы прогрессивной технологии строит. материалов, 1965, с. 137—153.
3407. Бутт Ю. М., Колобов Е. М. Зависимость контракции цемента от его минералогического состава. — ЖПХ, 1956, т. 29, № 3, с. 468—470.
3408. Бутт Ю. М., Колобов Е. М. Поверхностная прочность цементного камня и ее использование для характеристики морозоустойчивости. — ЖПХ, 1956, т. 29, № 3, с. 470—473.
3409. Бутт Ю. М., Краснослободская З. С. Регулирование гидратации извести. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 5, с. 117—124.
3410. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А. Интенсификация процесса автоклавного твердения силикатных изделий на основе извести. (Методика проведения лабораторных и заводских опытов). М., Промстройиздат, 1954, 34 с.
3411. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А. Исследование взаимодействия гидрата окси-

- да кальция с кремнеземом и глиноземом при водотепловой обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 2, с. 75—90.
3412. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А. Исследование образования гидросиликатов и гидроалюминатов кальция в условиях гидротермальной обработки. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 4, с. 709—712.
3413. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А. Пути интенсификации процессов автоклавного твердения известково-силикатных материалов и классификация применяемых для этого добавок. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 2, с. 65—74.
3414. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А. Теоретические основы ускорения твердения и повышения прочности известково-силикатных материалов путем введения кристаллических затравок. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 3, с. 3—12.
3415. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А., Горбаковская Е. Л. Использование отходов поташного производства для получения местных вяжущих веществ. — В кн.: Местные строит. материалы, вып. 5. М., 1948, с. 22—32.
3416. Бутт Ю. М., Кржеминский С. А., Рогачева О. И. Интенсификация процесса автоклавного твердения силикатных материалов на основе извести путем повышения давления насыщенного пара при водотепловой обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1953, № 4, с. 139—144.
3417. Бутт Ю. М., Круть К. Г. Петрографическое исследование процессов коррозии цементов. — Цемент, 1953, № 6, с. 16—21.
3418. Бутт Ю. М., Куатбаев К. К. Долговечность автоклавных силикатных бетонов. М., Стройиздат, 1965, 216 с.
3419. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Долговечность автоклавных строит. материалов. — В кн.: Сб. материалов совещ. по химии, технологии и применению в строит.-ве автоклавных силикатных материалов, 1962, с. 189—195.
3420. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Долговечность силикатных бетонов в атмосферных условиях. — Тр. Казах. фил.-ла Акад. стр.-ва и архитектуры СССР, 1962, т. 4 (6), с. 260—270.
3421. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Методы повышения долговечности силикатных автоклавных материалов. — Строит. материалы, 1963, № 9, с. 10—12.
3422. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Стойкость гидросиликатов кальция в агрессивных растворах. — ЖПХ, 1962, т. 35, № 10, с. 2184—2190.
3423. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Стойкость гидросиликатов кальция в сульфатных и хлористых растворах. — «Силикаттехник», 1963, № 1—2, с. 33—37 (на нем. яз.).
3424. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Стойкость известково-кремнеземистых материалов в минерализованных грунтовых водах. — Строит. материалы, 1962, № 2, с. 32—34.
3426. Бутт Ю. М., Куатбаев К. К., Паримбетов Б. П. Сульфатостойкость автоклавных строит. материалов. — Тр. Казах. филиала Акад. стр.-ва и архитектуры СССР, 1961, № 3, с. 318—346.
3427. Бутт Ю. М., Майер А. А. Взаимодействие кварца с известью при автоклавной обработке. — Строит. материалы, 1957, № 2, с. 32—34.
3428. Бутт Ю. М., Майер А. А. Взаимодействие кварца с известью при температурах ниже 100°С. — В кн.: Силикаты. Сб. статей по химии и технологии силикатов. Вып. 1. М., Госстройиздат, 1959, с. 88—99.
3429. Бутт Ю. М., Майер А. А. Влияние способа помола на форму и характер поверхности частиц песка. — Тр. РосНИИМСа, 1956, № 10, с. 51—66.
3430. Бутт Ю. М., Майер А. А. Изучение процесса взаимодействия кремнезема с гидроокисью кальция при автоклавной обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1956, № 11, с. 35—48.
3431. Бутт Ю. М., Майер А. А. О влиянии кристаллических затравок на твердение вяжущих минералов при автоклавной обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1957, № 13, с. 35—48.
3432. Бутт Ю. М., Майер А. А. О механизме влияния кристаллических затравок на твердение цементов при автоклавной обработке. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1958, вып. 24, с. 61—68.
3433. Бутт Ю. М., Майер А. А. О механизме реакции между известью и кварцем при автоклавной обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1958, № 14, с. 42—50.
3434. Бутт Ю. М., Майер А. А., Варшал Б. Г. Взаимодействие между известью и золой при автоклавной обработке под давлением 8 и 16-ати. — Тр. РосНИИМСа, 1960, № 17, с. 55—65.
3435. Бутт Ю. М., Майер А. А., Варшал Б. Г. Гидратация минералогических составляющих доменных шлаков. — В кн.: Вопросы шлакопереработки. Челябинск, 1960, с. 418—446.
3436. Бутт Ю. М., Майер А. А., Варшал Б. Г. Исследование продуктов гидротермальной обработки минералов доменного шлака. — В кн.: Металлургические шлаки и применение их в строительстве. М., Госстройиздат, 1962, с. 403—416.
3437. Бутт Ю. М., Майер А. А., Варшал Б. Г. Устойчивость гидросульфоалюминатов кальция. — ДАН СССР, 1961, т. 136, № 2, с. 398—400.

3438. Бутт Ю. М., Майер А. А., Мануйлова Н. С. Взаимодействие полевых шпатов с известью в условиях автоклавной обработки. — Тр. РосНИИМСа, 1958, № 14, с. 20—28.
3439. Бутт Ю. М., Майер А. А., Рашкович Л. Н. Фазовый анализ продуктов гидротермального твердения. — В кн.: Современные методы исследования силикатов и строительных материалов. М., Госстройиздат, 1960, с. 144—154.
3440. Бутт Ю. М., Майер А. А., Рашкович Л. Н., Грачева О. Н. К вопросу о микроструктуре гидросиликатов кальция. — Тр. РосНИИМСа, 1960, № 18, с. 76—96.
3441. Бутт Ю. М., Майер А. А., Рашкович Л. Н., Грачева О. Н., Хейкер Д. М. Технические свойства и микроструктура гидросиликатов кальция. — Тр. РосНИИМСа, 1960, № 17, с. 66—76.
3442. Бутт Ю. М., Майер А. А., Столяр А. Д. О причинах ускоренного твердения вибропрокатного бетона. — Тр. РосНИИМСа, 1962, № 22, с. 89—95.
3443. Бутт Ю. М., Майер А. А., Шехмейстер М. И. Твердение известково-песчаного вяжущего при температурах 60—203°. — Тр. РосНИИМСа, 1959, № 15, с. 3—12.
3444. Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Доломитизированный романцемент повышенной прочности. — В кн.: Местные строительные материалы, вып. 1. М., МПСМ РСФСР, 1947, с. 20—22.
3445. Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Сульфатированные романцементы. — Сб. тр. Ростгипрогипса, 1947, вып. 4, с. 11—13.
3446. Бутт Ю. М., Мышляева В. В., Осокина Т. А. Взаимодействие щелочей цемента с реакционноспособными заполнителями бетона. — Строит. промышленность, 1958, № 4, с. 29—32.
3447. Бутт Ю. М., Мышляева В. В., Осокина Т. А. Влияние щелочей на процесс клинкерообразования и прочность цемента. — Цемент, 1957, № 5, с. 9—14.
3448. Бутт Ю. М., Мышляева В. В., Осокина Т. А. Водорастворимые щелочи в цементах. — Науч. сообщ. НИИ цемента, 1959, № 6, с. 42—45.
3449. Бутт Ю. М., Окороков С. Д., Сычев М. М., Тимашев В. В. Технология вяжущих веществ. Уч.-к для хим.-технол. вузов и фак-тов. М., Высш. школа, 1965, 620 с.
3450. Бутт Ю. М., Онищик Е. И. Синтез силикатов алюминатов и ферритов кальция и рентгенографическое их исследование. — В кн.: Сб. научных работ по стеклу. М., Промстройиздат, 1950, с. 21—33.
3451. Бутт Ю. М., Паримбетов Б. Влияние двуводного гипса на свойства известково-глиняных материалов гидротермального твердения. — Тр. РосНИИМСа, 1956, № 10, с. 69—76.
3452. Бутт Ю. М., Паримбетов Б. Исследование процесса автоклавного твердения известково-песчаных материалов. — Тр. РосНИИМСа, 1954, № 8, с. 41—54.
3453. Бутт Ю. М., Паримбетов Б. Исследование процесса взаимодействия основных глинообразующих минералов с известью при водотепловой обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1955, № 9, с. 95—116.
3454. Бутт Ю. М., Паримбетов Б. П., Близинок Н. И. О процессах, происходящих при автоклавном твердении минералов в присутствии различных кремнеземистых добавок. — Тр. Казахского филиала Акад. строит. и архитектуры СССР, 1962, т. 4(6), с. 247—259.
3455. Бутт Ю. М., Паримбетов Б., Куатбаев К. Влияние минералогического состава кремнеземистого компонента на процесс взаимодействия его с известью и прочность автоклавных материалов. — Вестн. АН КазССР, 1961, № 2, с. 111—120.
3456. Бутт Ю. М., Паримбетов Б., Куатбаев К. Коррозия автоклавных строительных материалов в хлористых растворах. — Вестн. АН Каз. ССР, 1961, № 10 (199), с. 61—74.
3457. Бутт Ю. М., Паримбетов Б. П., Ройзман П. А., Грабарев А. С. Натурное исследование крупноразмерных армогазобетонных конструкций животноводческих помещений. — Строит. материалы, 1965, № 9, с. 26—27.
3458. Бутт Ю. М., Плотников Л. А. Определение свободной извести в негидратированных и гидратированных цементах. — Зав. лаб., 1946, № 2, с. 254—255.
3459. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Взаимодействие кремнезема с гидроокисями кальция и магния в гидротермальных условиях. — ЖПХ, 1959, т. 32, № 6, с. 1186—1192.
3460. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Взаимодействие кремнезема с окисью магния при автоклавной обработке. — Тр. РосНИИМСа, 1956, № 11, с. 49—62.
3461. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Исследование гидросиликатов магния, полученных гидротермальным синтезом. — В кн.: Тр. V совещ. по экспериментальной и технической минералогии и петрографии, 1958, с. 332—329.
3462. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. О характере процессов, протекающих при автоклавном твердении известково-песчаных материалов. — Строит. материалы, 1958, № 12, с. 22—25.
3463. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Получение индивидуальных гидросиликатов кальция и их основные параметры. — Тр. РосНИИМСа, 1959, № 15, с. 13—23.
3464. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Продукты гидратации портландцемента при повышенных температурах. — В кн.: Тр. VI совещания заводских лабораторий цементной промышленности, 1959, с. 135—145.

3465. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Реакции в системе $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$ и гидратация силикатов кальция. — Тр. РосНИИМСа, 1956, № 10, с. 77—100.
3466. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Твердение вяжущих при повышенных температурах. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., Госстройиздат, 1961, 232 с; то же: 1965, 223 с.
3467. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Теоретические основы получения строительных материалов гидротермального твердения. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 2, с. 192—197.
3468. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Условия существования и свойства фаз в системе $\text{MgO}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$. — Тр. РосНИИМСа, 1957, № 13, с. 3—22.
3469. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Физико-химические основы процессов автоклавной обработки известково-песчаных изделий. М., РосНИИМС, 1960, 17 с.
3470. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Волков В. В. Взаимодействие карбоната магния с силикатами кальция и кремнеземом при гидротермальной обработке. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 373—376.
3471. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Волков В. В. Твердение смесей минералов портландцементного клинкера при гидротермальной обработке. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 130—135.
3472. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Грачева О. Н., Майер А. А., Хейкер Д. М. Синтез индивидуальных фаз в системе $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$. — Докл. межвузовской конференции по изучению автоклавных материалов и их применение в строительстве. Л., 1959, с. 274—280.
3473. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Данилова С. Г. Взаимодействие силикатов кальция с кремнеземом при гидротермальном твердении. — ДАН СССР, 1956, т. 107, № 4, с. 571—574.
3474. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Капкова Р. Д. О применении электронного микроскопа при исследовании автоклавных материалов. — Тр. РосНИИМСа, 1958, № 14, с. 77—82.
3475. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Сулина Н. К. О гидротермальном синтезе двухкальевого силиката. — В кн.: Химия и практическое применение силикатов. Л., 1960, с. 115—120.
3476. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Тумаркина Г. Н. Взаимодействие кремнезема с алюминатом, алюмоферритом и ферритом кальция в процессе гидротермальной обработки. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 580—583.
3477. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Хейкер Д. М., Майер А. А., Грачева О. И. Условия образования гидросиликатов кальция и их свойства. — Силикаттехник, ГДР (на нем. яз.), 1961, № 6, с. 281—287.
3478. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Яновский В. К. Усовершенствование методики дифференциального термического анализа для исследования гидросиликатов кальция. — В кн.: Тр. II совещ. по термографии. Казань, Изд. АН СССР, 1961, с. 382—391.
3479. Бутт Ю. М., Рояк С. М., Крылов В. Ф., Федоров Г. А. Исследование железисто-глиноземистых цементов, полученных в окислительной среде. — Цемент, 1962, № 1, с. 13—16.
3480. Бутт Ю. М., Рояк Г. С. О комплексных ускорителях твердения цементов. — ЖПХ, 1956, т. 29, № 1, с. 7—10.
3481. Бутт Ю. М., Рояк Г. С. Ускорение процессов твердения цементов путем добавки сульфата натрия. — Цемент, 1954, № 4, с. 18—22.
3482. Бутт Ю. М., Савин Е. С., Колбасов В. М., Маилян Р. Л. Силикатный бетон с заполнителем из известняка-ракушечника. — Строит. материалы, 1964, № 2, с. 15—17.
3483. Бутт Ю. М., Сулименко Л. М., Тимашев В. В. Изменение удельной поверхности и прочности глинистых материалов при нагревании. — Изв. ВУЗов. Сер. строительство и архитектура, 1966, № 6, с. 64—67.
3484. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние алюмоферритов кальция и температур обжига на кинетику образования и свойства алита. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 84—93.
3485. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние режима предварительного обжига извести на кинетику образования силикатов и алюминатов кальция. — В кн.: Сб. по обмену опытом в цементной промышленности, № 3. М., Госстройиздат, 1963, с. 25—30.
3486. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние структуры известкового компонента и температуры обжига на скорость образования и гидратационную активность алюминатов и алюмоферритов кальция. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 71—83.
3487. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние структуры известкового и кремнеземного компонентов на скорость образования C_2S и C_3S при различных режимах обжига. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 59—70.
3488. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние фазового состава портландцементных клинкеров на вяжущие свойства цементов. — Тр. НИИ цемента, 1962, вып. 17, с. 85—121.
3489. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Зависимость вяжущих свойств клинкерных минералов от температуры их обжига и кристаллической структуры. — Цемент, 1961, № 2, с. 17—22.
3490. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Портландцементные клинкеры с заданной кри-

- сталлической структурой и получение на их основе высококачественных цементов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, № 5, с. 551—558.
3491. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Процессы клинкерообразования и предельное насыщение порландцементных клинкеров известью. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 6, с. 670—676.
3492. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Различные формы выделения алита и белита и их гидратационная активность. — В кн.: Тр. VI Всес. совещ. по экспериментальной и технической минералогии и петрографии. М., Изд. АН СССР, 1962, с. 243—250.
3493. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Термографическое исследование гидратированных цементов. — ЖПХ, 1965, т. 38, сб. 4, с. 276—283.
3494. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Устойчивость твердых растворов алюмоферритов кальция при повышенной температуре. — В кн.: Силикаты. Сб. статей по химии и технологии силикатов. Вып. 1. М., Госстройиздат, 1959, с. 46—51.
3495. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Фазовый состав клинкера и влияние его на вяжущие свойства порландцемента. М., 1961, 54 с.
3496. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Фазовый состав клинкера и его влияние на вяжущие свойства порландцемента. — В кн.: Новое в химии и технологии цемента. М., Госстройиздат, 1962, с. 22—60 (Тр. совещ. по химии и технологии цемента).
3497. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Физико-химические процессы, протекающие при обжиге и охлаждении порландцементного клинкера. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева. Сер. хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 1, с. 14—21.
3498. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Альбац Б. С. Изменение зернового состава обжигаемого материала по длине вращающейся печи размером $4,5/5 \times 1135$ м. — В кн.: Сб. по обмену опытом в цементной промышленности. Вып. 6. М., Госстройиздат, 1964, с. 23—26.
3499. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Альбац Б. С. Исследование влияния некоторых технологических факторов на характер агрегирования и микроструктуру зерен клинкера. — Тр. ВНИИцемента, 1964, № 20, с. 58—81.
3500. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Альбац Б. С. Физико-механические свойства обжигаемого во вращающейся печи материала. — Науч. сообщ. ВНИИцемента, 1965, № 19(50), с. 19—22.
3501. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Волков В. В. Влияние минералогического состава и структуры сырьевых компонентов на реакционную способность сырьевых смесей. — Тр. ВНИИцемента, 1964, № 20, с. 82—102.
3502. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Высоцкий Д. А. Исследование кинетики спекания порландцементных сырьевых смесей при высоких температурах. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 179—188.
3503. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Высоцкий Д. А., Панина Н. С. Обжиг порландцементных сырьевых смесей при высоких температурах (до 2273°K). — Цемент, 1964, № 1, с. 9—12.
3504. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Каушанский В. Е. Влияние окиси магния на свойства трехкальцевого силиката. — Изв. АН СССР. Сер. Неорганич. материалы, 1965, т. 1, вып. 7, с. 1201—1206.
3505. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Каушанский В. Е. Кристаллическая структура и гидратационные свойства трехкальцевого силиката и алита. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, вып. 3, с. 453—458.
3506. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Каушанский В. Е. Кристаллохимические особенности строения трехкальцевого силиката и алита и гидратационная активность минералов. — В кн.: Эксперимент в технической минералогии и петрографии, 1966, с. 291—298.
3507. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Каушанский В. Е. Твердые растворы $3\text{SrO} \cdot \text{SiO}_2$ в $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ и их свойства. — Изв. АН СССР. Сер. Неорганич. материалы, 1965, т. 1, вып. 5, с. 780—783.
3508. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Куценко Л. А., Козлова И. Е., Гордиевский А. В. Цементирование гидроокисных осадков, содержащих некоторые радиоактивные элементы. — Атом. энергия, 1964, т. 17, № 2, с. 124—129.
3509. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Лукацкая Л. А. Влияние ионного состава воды на скорость гидратации порландцемента. — В кн.: Проблемы прогрессивной технологии строительных материалов, 1965, с. 164—175.
3510. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Парамонова В. А. Влияние кристаллической структуры C_2S и C_3S на гидратационную активность. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, т. 7, вып. 3, с. 460—466.
3511. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Парамонова В. А. Разновидности кристаллов белита и алита в порландцементном клинкере. — Науч. сообщ. ВНИИцемента, 1961, № 11, с. 19—27.
3512. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Раманкулов М. Р. Влияние окиси стронция на свойства клинкерных минералов и цементов. — В кн.: Химия и химическая технология. Сб. статей аспирантов и соискателей, т. 2, 1964, с. 267—277. (М-во высш. и сред. спец. образования Каз. ССР).
3513. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Сулименко Л. М. Гранулометрический состав

обжигаемого материала в печах «Леноль». — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 151—154.

3514. Бутт Ю. М., Фальков И. А., Ивахно Н. В. Вяжущий материал из очажных остатков кольцевых печей. — В кн.: Местные строительные материалы, 1949, вып. 9, с. 21—26.
3515. Бутт Ю. М., Фальков И. А., Ивахно Н. В. Тонкоизмельченные очажные цементы. — Тр. совещ. по применению вибропомолы в промышленности строит. материалов. М., Промстройиздат, 1957, с. 171—179.
3516. Бутт Ю. М., Хавкин Л. М., Червинская Р. Л. Исследование некоторых свойств известково-песчаного камня силикатного бетона. — Тр. ВНИИ строит. материалов и конструкций, 1965, № 4, с. 211—222.
3517. Бутт Ю. М., Чернес Р. Я. Исследование режимов работы сепараторной мельницы. — Науч. сообщ. ВНИИцемента, 1964, № 18(49), с. 26—32.
3518. Бутт Ю. М., Чернес Р. Я. Ускоренный метод определения зернового состава цемента. — Тр. ВНИИцементета, 1966, № 21, с. 41—49.
3519. Бутт Ю. М., Шамагон Н. В. Исследование механизма минерализующего действия кремнефтористого натрия. — Тр. НИИцемента, 1961, вып. 15, с. 3—31.
3520. Бутт Ю. М., Энтин З. Б., Казанский Ю. В., Потапов В. К. О скорости усвоения извести при обжиге клинкера в условиях резкого высокотемпературного нагрева сырьевой смеси. — Тр. ВНИИцемента, 1964, № 20, с. 45—57.
3521. Бутт Ю. М., Юрчик С. И. Подзол-цемент и романцемент из отходов поташного производства. — Бюл. строит. техники, 1947, № 17, с. 15—16.
3522. Бутт Ю. М., Волков В. В., Тимашев В. В. Изменение некоторых свойств глинистых минералов при подогреве. — Строит. материалы и силикаты. пром-сть (на болгарском яз.), 1965, № 1, с. 4—7.
3523. Бутт Ю. М., Ковач Р. Ускоренное твердение цемента при пропаривании. — Строит. материалы (на венгерск. яз.), 1962, № 5, с. 191—196.
3524. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Исследование долговечности автоклавных строительных материалов, ч. 1. — Промышленность строит. материалов (на нем. яз.), 1965, № 4, с. 99—103.
3525. Бутт Ю. М., Куатбаев К. Исследование долговечности автоклавных строительных материалов, ч. 2. — Промышленность строит. материалов (на нем. яз.), 1965, № 6, с. 169—172.
3526. Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н. Твердение силикатных изделий в гидротермальных условиях. — Строит. материалы (на венгер. яз.), 1960, № 9, с. 329—333.
3527. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Взаимодействие окиси гидрокиси, углекислого кальция с кислотными окислами и глинистыми минералами при различных температурах. — Строит. материалы (на венгер. яз.), 1961, № 12, с. 454—462.
3528. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние добавок на кристаллизацию алита и гидратационная активность минералов. — Eritőanyag, 1966, № 5, с. 179—183.
3529. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Предельное насыщение цементных клинкеров известью. — Цемент, известь, гипс (на польском яз.), 1961, № 7, с. 211—217.
3530. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Волков В. В. О низкотемпературном взаимодействии окиси кальция и некоторых глинистых минералов. — Строит. материалы (на болгар. яз.), 1964, № 5, с. 4—9.
3531. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Высоцкий Д. А., Панина Н. С. Обжиг порландцементных сырьевых смесей при температурах $1300\text{—}2000^\circ$. — Цемент, известь, гипс (на польск. яз.), 1962, № 10, с. 279—287.
3532. Бутт Ю. М., Тимашев В. В., Волков В. В. Степень насыщения известью клинкера и некоторые уточнения в формуле расчета коэффициента насыщения известью. — Строит. материалы (на болгар. яз.), 1963, № 1, с. 5—11.
3533. Бутт Ю. М., Шорникова И. С., Кржеминский С. А. Свойства некоторых индивидуальных гидросиликатов кальция и гидрогранатов. — Сб. тр. ВНИИСтром, 1966, № 8(36), с. 3—19.
3534. Волков В. В., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние гранулометрического состава сырьевых смесей на процесс образования клинкера. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 147—154.
3535. Воробьев Х. С., Воробьева М. А. Влияние некоторых добавок на физико-механические свойства магнезиальных порландцементов. — В кн.: Сб. статей по химии и технологии силикатов, 1951, вып. 1, с. 52—59.
3536. Воробьев Х. С., Юнг В. Н. О получении порландцемента с высоким содержанием окиси магния. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 51—60.
3537. Воробьева М. А. Курсовое проектирование по оборудованию цементных заводов. — Учеб. пособие. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, 75 с.
3538. Высоцкий Д. А., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. О вязкости клинкерных расплавов при $1300\text{—}1700^\circ\text{C}$. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 30—33.
3539. Горшков В. С., Бубенин И. Г., Хмелевская Т. А. О взаимодействии хлористого кальция и гипса с клинкерными минералами и цементами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 111—115.
3540. Горшков В. С., Тимашев В. В. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ. — Учеб. пособие. М., Высш. школа, 1963, 286 с.

3541. Данилова С. Г., Бутт Ю. М., Панина Н. С. Исследование процесса формирования ячеистой структуры в газобетонах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 118—128.
3542. Данишевский В. С., Бутт Ю. М., Липовецкий А. Я. Влияние гипса на свойства тампонажных цементов при высокой температуре. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 69—74.
3543. Данишевский В. С., Бутт Ю. М., Липовецкий А. Я. Изменение химического состава цементного камня при действии на него минерализованных пластовых вод. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 75—80.
3544. Дрогой И., Бутт Ю. М., Воробьева М. А. Условия кристаллизации окиси магния в расплавленных алюминатах кальция. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 155—162.
3545. Имашев М. К., Бутт Ю. М., Колбасов В. М., Гайдукова В. С. Влияние водоцементного отношения на физико-химические свойства цементного камня, пропаренного по ускоренному режиму. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 101—106.
3546. Имашев М. К., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Влияние предварительной выдержки на формирование структуры пропаренных образцов из клинкерных минералов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 96—100.
3547. Имашев М. К., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. К вопросу о формировании структуры и прочности цементного камня в условиях ускоренной тепловлажностной обработки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 34—37.
3548. Каушанский В. Е., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. О составе алита. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 50, с. 92—95.
3549. Ковач Р., Бутт Ю. М. О возможности дальнейшего ускорения процесса пропаривания цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 41, с. 107—112.
3550. Колбасов В. М. О взаимодействии алюмосодержащих клинкерных минералов с карбонатом кальция. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и химич. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 199—203.
3551. Лагойда А. В., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Влияние поташа на кинетику твердения основных клинкерных минералов при различных температурных режимах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 55—62.
3552. Лагойда А. В., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Гидратация трехкальциевого силиката в присутствии поташа при различных температурах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 123—127.
3553. Лагойда А. В., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Эффективность поташа в качестве противоморозной добавки для цементов различного минералогического состава. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 63—68.
3554. Левин С. Н., Колбасов В. М. Влияние способов помола песка и методов подготовки массы на прочность известково-песчаных изделий. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1956, № 10, с. 35—50.
3555. Логгинов Г. И., Бутт Ю. М., Хусаннова О. М., Толочкова М. Г. Применение радиоактивных изотопов для изучения цементов. — Цемент, 1956, № 6, с. 19—21.
3556. Лукацкая Л. А., Тимашев В. В. Формирование кристаллического каркаса при твердении гипса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 42—46.
3557. Майер А. А. Измерение упруго-пластической деформации глиняного бруса на разрывной машине с помощью микроскопа. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1960, № 18.
3558. Майер А. А. Исследование кристаллизации вяжущих веществ при введении затравок. — В кн.: VIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Секция химии и технологии силикатов АН СССР, 1958.
3559. Майер А. А. К вопросу о микрохимическом определении свободной известни. — Цемент, 1956, № 3, с. 23.
3560. Майер А. А. Метод повышения прочности сырца керамических изделий из непластичных материалов. — Огнеупоры, 1956, № 3, с. 139—140.
3561. Майер А. А. Метод цементации порошков при изготовлении шлифов для петрографического анализа. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1956, № 11, с. 167.
3562. Майер А. А. О гигроскопичности известково-песчаных материалов автоклавного твердения. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1958, № 14, с. 83—87.
3563. Майер А. А. Определение концентрации водородных ионов в шликерах. — В кн.: Дудеров Г. Н. Практикум по технологии керамики и огнеупоров. М., 1953.
3564. Майер А. А. Применение стереоскопического микроскопа на заводах строительных материалов. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1956, № 10, с. 67—68.
3565. Майер А. А., Бутт Ю. М., Варшал Б. Г. Исследование продуктов гидротермальной обработки минералов доменных шлаков. — Тр. конф. по использ. шлаков для производства стройматериалов. Госстройиздат.
3566. Майер А. А., Варшал Б. Г. Минералогический состав золы ТЭЦ бурых углей. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1960, № 18.
3567. Майер А. А., Варшал Б. Г. Устойчивость гидрогеленита. — Сб. трудов РосНИИМСа, 1962, № 22.
3568. Майер А. А., Мануйлова Н. С. О взаимодействии алита и белита с кварцем при автоклавной обработке. — ЖЛХ, 1958, т. 31, вып. 5, с. 674—680.
3569. Майер А. А., Мануйлова Н. С. Петрографическое исследование процессов,

- происходящих при обжиге и охлаждении керамзита. — В кн.: Сб. по химии и технологии силикатов, вып. 1. М., Госстройиздат, 1959.
3570. Майер А. А., Мануйлова Н. С., Варшал Б. Г. Исследование структуры и некоторых физико-химических свойств перлитов. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1962, вып. 25.
3571. Майер А. А., Мануйлова Н. С., Столовицкая М. М. К вопросу о петрографическом изучении взаимодействия MgO с кварцем при автоклавной обработке. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1956, № 11, с. 63—72.
3572. Майер А. А., Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Хейкер Д. М., Грачева О. Н. Die Bedingungen für die Bildung von Kalzinhydro Silikater und deren Eigen-Schaften. — Silikatechemik, 1961, т. 12, № 6, с. 281—287.
3573. Майер Я., Бутт Ю. М., Берецкий Э. Влияние обработки основных зол соляной кислотой на процесс их гидратации. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 163—168.
3574. Негинский М. С. Инструкция о пользовании текучестемером. — МХТИ, ТН-2. М., Промстройиздат, 1951.
3575. Негинский М. С. Основы проектирования цементных заводов. М., Промстройиздат, 1949, 320 с.
3576. Негинский М. С. Прибор для определения текучести шлама. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 31—38.
3577. Негинский М. С., Бутт Ю. М., Второв Н. А. Новый прибор для определения сопротивляемости гидротехнических бетонов истиранию. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 94—102.
3578. Никитин А. А., Бутт Ю. М., Воробьев Х. С. Исследование процесса диссоциации кальциевых известняков при обжиге во взвешенном состоянии. — Сб. тр. ВНИИСтроит. материалов и конструкций, 1966, № 6, с. 153—171.
3579. Николаев М. М., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Исследование алюминатно-алюмоферритных клинкеров. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 138—143.
3580. Николаев М. М., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. О влиянии содержания Fe₂O₃ на кинетику усвоения извести в клинкерах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 144—146.
3581. Николаев М. М., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Спекание алито-алюмоферритных клинкеров. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 25—29.
3582. Пантелеев А. С. О производительности вращающихся цементных печей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 148—150.
3583. Пантелеев А. С., Колбасов В. М. К вопросу о применении цементов с карбонатными микронаполнителями в производстве асбестоцементных материалов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 9—18.
3584. Пантелеев А. С., Колбасов В. М. Цементы с минеральными добавками — микронаполнителями. — В кн.: Новое в химии и технологии цемента. Тр. совещ. по химии и технол. цемента. М., Госстройиздат, 1962, с. 155—164.
3585. Пантелеев А. С., Колбасов В. М., Савин Е. С. Карбонатные породы — микронаполнители для цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 19—24.
3586. Пантелеев А. С., Тимашев В. В. Гидратация клинкерных минералов и твердение цемента. — В кн.: Силикаты, вып. 2. М., Госстройиздат, 1959, с. 24—47.
3587. Пантелеев А. С., Тимашев В. В. Роль гелеобразной и кристаллической фаз в твердении цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 94—110.
3588. Пантелеев А. С., Тимашев В. В. Об ускорении твердения бетона в условиях вибропроката. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 36, с. 116—128.
3589. Пантелеев А. С., Тимашев В. В. Твердение вяжущих веществ в присутствии кристаллических добавок различной структуры. — Строит. материалы, 1961, № 12, с. 32—34.
3590. Раманкулов М. Р., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Влияние окиси бария на свойства клинкерных минералов и цементов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 41, с. 129—137.
3591. Раманкулов М. Р., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Исследование свойств минералов и цементов, содержащих в своем составе CdO и TiO₂. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 38—44.
3592. Рашкович Л. Н., Майер А. А., Варшамов В. П. Изучение условий образования двухосновных гидросиликатов кальция. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1961, № 20, с. 18—28.
3593. Савин Е. С., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Влияние добавок растворимых неорганических солей на прочность и степень взаимодействия компонентов силикатного бетона автоклавного твердения. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 45, с. 45—54.
3594. Савин Е. С., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Исследование реакционной способности карбоната кальция в системе CaO · SiO₂ — CaCO₃ — H₂O в гидротермальных условиях. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 128—133.
3595. Савин Е. С., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Оценка качества вяжущего гидротермального твердения. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 134—139.
3596. Савин Е. С., Конопленко А. И., Колбасов В. М. Заполнители из известняка-

ракушечника и бетоны на их основе. — Научно-техническое сообщение ВНИИНекуда, 1962, вып. 8, с. 89—100.

3597. Скворцова Л. П., Бутт Ю. М., Раманкулов М. Р. Исследование стабильности гидратационных свойств клинкерных минералов в присутствии окиси стронция. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 38—41.

3598. Судина Н. К., Бутт Ю. М., Рашкович Л. Н., Варламов В. П. Влияние состава смеси, температуры гидротермальной обработки и дисперсности исходных компонентов на кинетику взаимодействия известки и кварца. — Сб. тр. ВНИИ строит. материалов и конструкций, 1966, № 6, с. 223—232.

3599. Тимашев В. В. Кристаллообразование в процессе спекания порландцементного клинкера. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 69—80.

3600. Тимашев В. В., Альбац Б. С. Неравномерная кристаллическая структура зерен клинкера и некоторые причины ее возникновения. — В кн.: Эксперимент в технической минералогии и петрографии. М., Наука, 1966, с. 298—303.

3601. Тимашев В. В., Раманкулов М. Р. Двухосновные соединения кальция, бария, стронция и их твердые растворы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 118—122.

3602. Тимашев В. В., Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Влияние режима охлаждения клинкера на его структуру и свойства цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 25—35.

3603. Товаров В. В., Негинский М. С., Гинзбург Ю. Н. Инструкция по проведению лабораторных опытов и заводских испытаний по снижению влажности шлама. М., Промстройиздат, 1951.

3604. Топильский Г. В., Бутт Ю. М., Колбасов В. М. Влияние водоцементного отношения на процессы твердения, структуры и свойства цементов при пониженных температурах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 107—112.

3605. Фунтиков В. И., Колбасов В. М., Кузнецова М. Н. Получение вяжущих гидротермального твердения на основе фосфорных шлаков. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 140—143.

3606. Фунтиков В. И., Пантелеев А. С., Колбасов В. М. Пути повышения качества шлакопортландцемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 4, с. 113—117.

3607. Хавкин Л. М., Колбасов В. М., Вал Д. И. Исследования по производству силикатной черепицы. — Сб. тр. РосНИИМСа, 1957, № 4, с. 56.

3608. Ханмский З. М., Бутт Ю. М., Белкин Я. М., Вайсфельд Л. Д. К вопросу формирования упругих свойств плотного силикатного бетона в процессе автоклавной обработки. — Сб. тр. ВНИИ строит. материалов и конструкций, 1965, № 4, с. 77—88.

3609. Юнг В. Н. Агрессивное действие морской воды и сульфатостойкие цементы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 14—19.

3610. Юнг В. Н. Исследование образцов затвердевших цементационных растворов. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 274—283.

3611. Юнг В. Н. О древнерусских строительных растворах. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 226—257.

3612. Юнг В. Н. Об агрессивном действии морской воды и о цементах для морских сооружений. — Цемент, 1947, № 10, с. 18—22.

3613. Юнг В. Н. Об искусственных конгломератах и цементах из некоторых горных пород. — В кн.: Сб. Д. С. Белянкину. К 70-летию со дня рождения. Л., АН СССР, Ин-т геол. наук, 1946, с. 557—565.

3614. Юнг В. Н. Об использовании побочных продуктов цементного производства. — Цемент, 1949, № 4, с. 3—5.

3615. Юнг В. Н. Теория микробетона и ее развитие. — В кн.: Тр. сессии ВНИТО о достижениях советской науки в области силикатов за 30 лет. М., Промстройиздат, 1949, с. 50—53.

3616. Юнг В. Н. Теплотехническая характеристика зон обжига во вращающейся печи. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 258—273.

3617. Юнг В. Н. Физико-химические процессы образования цементного клинкера. — В кн.: Тр. совещ. по химии цемента. М., 1956, с. 14—19.

3618. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Влияние условий затвердения на процесс твердения порландцемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, с. 11—20.

3619. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Использование малоизвестковых мергелей в качестве добавок к порландцементу. — Цемент, 1947, № 3, с. 3—8.

3620. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Местные вяжущие вещества повышенной прочности. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, вып. 13, с. 64—70.

3621. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Местные вяжущие строительные материалы. — В кн.: Сб. научн. тр. по химии и технологии силикатов. М., Промстройиздат, 1956, с. 77—88.

3622. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Мокрый помол шлаковых цементов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 159—167.

3623. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Пластичный шлаковый цемент мокрого помола. — Строит. промышленность, 1950, № 6, с. 8—12.

3624. Юнг В. Н., Бутт Ю. М. Ускорение процесса твердения строительных изде-

лий из вяжущих материалов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 168—174.

3625. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Барбакадзе Е. О. О влиянии активных минеральных добавок на прочность быстротвердеющих цементов, подвергаемых пропариванию. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 15—24.

3626. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Барбакадзе Е. О. Об оптимальной дозировке гипса для быстротвердеющих цементов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 36—39.

3627. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Журавлев В. Ф., Огороков С. Д. Технология вяжущих веществ. Учеб. для химико-технологических вузов и факультетов. М., Промстройиздат, 1952, 600 с.

3628. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Влияние гипса на порландцементы различного минералогического состава. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 16, с. 30—42.

3629. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Влияние щелочей на свойства силикатов кальция. — Тр. Гипроцемента, 1952, вып. 15, с. 3—27.

3630. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Влияние щелочей на свойства силикатов кальция. — Цемент, 1951, № 6, с. 9—13.

3631. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Мышляева В. В. Исследование гидротехнических цементов на базе опоки и доменных шлаков. — В кн.: Сб. научных работ по вяжущим материалам. М., Промстройиздат, 1949, с. 17—33.

3632. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Влияние добавок и режимов твердения на стойкость цементных растворов против истирания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 123—132.

3633. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Влияние минералогического состава цементов на их стойкость против истирания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 109—122.

3634. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Исследование истирания цементов для гидротехнических бетонов. — Цемент, 1955, № 6, с. 5—9.

3635. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Испытание стойкости гидротехнических бетонов против истирания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 19, с. 103—108.

3636. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Стойкость гидротехнических бетонов против истирания потоком воды. — Гидротехническое строительство, 1956, № 4, с. 34—38.

3637. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Негинский М. С., Барбакадзе Е. О. Стойкость против испарения гидротехнических бетонов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 147—154.

3638. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Пантелеев А. С., Бубенин И. Г. О производстве карбонатного цемента. — Промышленность строит. материалов, 1947, № 12.

3639. Юнг В. Н., Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Исследование твердых растворов алюмоферритов кальция. — ЖПХ, 1957, т. 30, № 9, с. 1298—1306.

3640. Юнг В. Н., Воробьева М. А. Условия стабильного существования клинкерных соединений при температурах ниже спекания. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 137—143.

3641. Юнг В. Н., Горшков В. С. О взаимодействии гипса с порландцементом при повышенной тонкости помола. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 40—50.

3642. Юнг В. Н., Мышляева В. В. Сульфатированные известково-золевые цементы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1949, вып. 15, с. 51—62.

3643. Юнг В. Н., Пантелеев А. С., Бутт Ю. М., Бубенин И. Г. Исследование гидратации дисперсных смесей клинкерных минералов с карбонатом кальция и другими добавками. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 24, с. 8—14.

3644. Юнг В. Н., Пантелеев А. С., Бутт Ю. М., Бубенин И. Г. О влиянии малых добавок известняка на качество порландцемента. — Цемент, 1948, № 3, с. 11—15.

3645. Юнг В. Н., Пантелеев А. С., Бутт Ю. М., Бубенин И. Г. О физико-механических свойствах карбонатного цемента. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 82—90.

3646. Юнг В. Н., Пантелеев А. С., Бутт Ю. М., Бубенин И. Г. Цементы с микронаполнителями. — Цемент, 1947, № 8, с. 3—7.

3647. Юнг В. Н., Тимашев В. В. Кристаллизация алита и белита при различных режимах обжига клинкера. — Цемент, 1957, № 1, с. 4—7.

3648. Юнг В. Н., Тимашев В. В. О возможности получения клинкера с коэффициентом насыщения известью более единицы. — Цемент, 1956, № 4, с. 4—6.

Технология органических веществ

Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов

3649. Андреева М. А., Грибова И. А., Кабачник М. И., Колесников Г. С., Коршак В. В., Медведь Т. Я., Поликарпов Ю. М., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С. Неко-

торые пути синтеза новых фосфоорганических мономеров и полимеров. — В кн.: Химия и применение фосфоорганических соединений. — Тр. 2-й конф. М., АН СССР, 1962, с. 263.

3650. Андреева М. А., Ворожцов Н. Н. мл., Крижечковская Н. И., Степанов Б. И., Якобсон Г. Г. О замещении галогена в азосоединениях. XVII. Реакции полигалоген-азосоединений. Использование реакции для установления строения некоторых ароматических галогеносодержащих соединений. — ЖОХ, 1963, т. 3, вып. 33, с. 986—990.

3651. Андреева М. А., Степанов Б. И. О замещении галогена в азосоединениях. V. Взаимодействие медного комплекса 2-хлорбензолазо-2-нафтола с алкоголятами. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 11, с. 2966—2968.

3652. Варванина Г. В., Степанов Б. И. Синтез несимметричных индигоидных красителей ряда тринафтацетонацетарилидиндигоидов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 53—56.

3653. Ворожцов Н. Н. мл., Взаимодействие ароматических сульфокислот с водными растворами едких щелочей под давлением. — Хим. пром-сть, 1957, № 1, с. 15—19.

3654. Ворожцов Н. Н. мл., Бескин А. М. Каталитические превращения галондопроизводных ароматического ряда. I. Изомеризация монохлорнафталинов. — ЖОХ, 1954, т. 24, вып. 4, с. 657—664.

3655. Ворожцов Н. Н. ст., Иоффе И. И. О присоединении анилина к двойной связи элефинов в присутствии гетерогенных катализаторов. — ЖОХ, 1951, т. 21, вып. 9, с. 1659—1660.

3656. Ворожцов В. В. мл., Карандашева Н. Н. Сульфирование 2-хлорнафталина. I. Сульфирование при низкой температуре. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 7, с. 1997—2002.

3657. Ворожцов Н. Н. мл., Карандашева Н. Н. Сульфирование 2-хлорнафталина. II. Сульфирование при низкой температуре. III. Двустадийное сульфирование посредством серной кислоты и олеума. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 8, с. 2255—2260.

3658. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Изучение изомеризации монометилнафталинов. — Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, с. 409—410.

3659. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Изучение изомерных превращений алкилнафталинов. I. Изомеризация монометилнафталинов. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 5, с. 1541—1546.

3660. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Изучение изомерных превращений алкилнафталинов. III. Механизм изомеризации монометилнафталинов. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 3, с. 999—1007.

3661. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Каталитические превращения галондопроизводных ароматического ряда. IV. Изучение механизма каталитической изомеризации монохлорнафталинов методом меченых атомов. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 2, с. 372—383.

3662. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Механизм превращения оксима α -тетралона в α -нафтиламин. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 6, с. 1646—1656.

3663. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. О дегидрировании α -тетралона селеном и синтезе 1-нафтола-1-С. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 11, с. 2981—2987.

3664. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А., Комагоров А. М. Изучение механизма изомеризации моносulfокислот нафталина методом меченых атомов. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 10, с. 3330—3341.

3665. Ворожцов Н. Н. мл., Куткевичус С. И. Исследование продуктов взаимодействия эпихлоргидрина с ароматическими аминами. I. γ -хлор- β -оксипропиловые производные аминов и продукты их превращения. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 8, с. 2152—2160.

3666. Ворожцов Н. Н. мл., Куткевичус С. И. Исследование продуктов взаимодействия эпихлоргидрина с ароматическими аминами. III. Действие соляной кислоты в хлористого тионила на 3-окси-1, 2, 3, 4-тетрагидро-7, 8-бензохинолин и на 3-окси-1, 2, 3, 4-тетрагидро-5, 6-бензохинолин. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 10, с. 2682—2687.

3667. Ворожцов Н. Н. мл., Куткевичус С. И. Продукты реакции эпихлоргидрина с ароматическими аминами. II. 1, 2, 3, 4-тетрагидро-3-окси-7, 8-бензохинолин. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 9, с. 2521—2525.

3668. Ворожцов Н. Н. мл., Кучкаров А. Б. О реакции между ароматическими сульфокислотами и фенолами. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 10, с. 1943—1950.

3669. Ворожцов Н. Н. мл., Лисицын В. Н., Агафонов А. В., Абаева Б. Т., Красивичев В. В. Превращение высших гомологов фенола в низшие. — Кокс и химия, 1958, т. 11, с. 42—47.

3670. Ворожцов Н. Н. мл., Мамаев В. П. Реакция толухинона с сульфурилхлоридом. — В кн.: Сб. статей общей химии, М.—Л., АН СССР, 1958, т. 1, с. 538—540.

3671. Ворожцов Н. Н. мл., Петушкова А. Т. Исследование производных изокумарина. Получение и некоторые реакции диэтилового эфира изокумарин-3, 4-дикарбоновой кислоты. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 8, с. 2282—2287.

3672. Ворожцов Н. Н. мл., Пржиялговская Н. М. Каталитические превращения галондопроизводных ароматического ряда. II. Реакции обмена при взаимодействии галондопроизводных с галондоводородами. — ЖОХ, 1954, т. 24, вып. 10, с. 1787—1795.

3673. Ворожцов Н. Н. мл., Пржиялговская Н. М. Каталитические превращения галондопроизводных ароматического ряда. III. О механизме изомеризации моногалондопроизводных нафталина. — ЖОХ, 1954, т. 24, вып. 11, с. 1961—1965.

3674. Ворожцов Н. Н. мл., Пржиялговская Н. М., Бабиевский К. К. К вопросу о ме-

ханизме каталитической изомеризации монохлорнафталинов. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технол., 1958, № 2, с. 328—329.

3675. Ворожцов Н. Н. мл., Родионов В. Я. О взаимодействии нафталина с серой. — ДАН СССР, 1960, т. 134, № 5, с. 1085—1086.

3676. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. Ароматические фторпроизводные. VIII. Взаимодействие хлорнитросоединений с фторидами щелочных металлов. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 11, с. 3705—3708.

3677. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. Взаимодействие 2, 4-динитрохлорбензола и 2, 4-динитробромбензола с фторидами. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 6, с. 1672—1676.

3678. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. Идентификация окисоединений в виде эфиров 4, 6-динитрорезорцина. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технол., 1958, № 2, с. 345—348.

3679. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. К получению 2, 4-динитрофенильных производных окси- и меркаптосоединений и аминов. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 1, с. 40—44.

3680. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. Получение ароматических фторпроизводных из хлорпроизводных. — Науч. докл. высш. школы. Химия и химич. технол., 1958, № 1, с. 122—124.

3681. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г., Крижечковская Н. И. Ароматические фторпроизводные. VII. Получение фторхлорбензолов. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 5, с. 1674—1678.

3682. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г., Крижечковская Н. И., Дьяченко А. И., Шиканова И. В. Ароматические фторпроизводные. IV. Замена нитрогруппы на хлор в нитрогалондопроизводных бензола. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 3, с. 1222—1226.

3683. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г., Рубина Т. Д. О механизме аминирования фторхлорбензолов амидами металлов и водным аммиаком. — ДАН СССР, 1959, т. 127, вып. 6, с. 1225—1227.

3684. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Исследование механизма каталитической изомеризации монохлорнафталина методом меченых атомов. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, вып. 3, с. 393—394.

3685. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А. Механизм превращения оксинатетралона в нафтиламин. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, вып. 5, с. 675.

3686. Ворожцов Н. Н. мл., Коптюг В. А., Комагоров А. М. Изучение механизма изомеризации моносulfокислот нафталина. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, № 2, с. 232—233.

3687. Ворожцов Н. Н. мл., Куткевичус С. И. Некоторые реакции 3-окси-1, 2, 3, 4-тетрагидробензохиноменов. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, вып. 2, с. 133.

3688. Ворожцов Н. Н. мл., Лисицын В. Н. Взаимодействие ксиленолов с бензолом на алюмосиликатном катализаторе. — В кн.: Катализ в высшей школе. М., 1962, ч. 2, с. 296—300.

3689. Ворожцов Н. Н. мл., Лисицын В. Н. О превращении ксиленолов на алюмосиликатном катализаторе. I. Превращение 1, 3, 5-ксиленола. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 7, с. 1770—1773.

3690. Ворожцов Н. Н. мл., Лисицын В. Н. О превращении ксиленолов на алюмосиликатном катализаторе. II. Превращение 1, 2, 4, и 1, 3, 4-ксиленолов. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 7, с. 2382—2386.

3691. Ворожцов Н. Н. мл., Мамаев В. П. О взаимодействии толухинола с хлористым сульфуром. — В кн.: Сб. статей по общей химии. М.—Л., АН СССР, 1953, с. 538—540.

3692. Ворожцов Н. Н. мл., Мамаев В. П. Получение ацетил-п-бензохинона и некоторых его производных. — В кн.: Сб. статей общей химии. М.—Л., АН СССР, 1953, т. 1, с. 533—537.

3693. Ворожцов Н. Н. мл., Рюмина А. И. Взаимодействие 1, 8-динитронафталина с едкими щелочами и дальнейшее превращение продукта реакции. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1959, т. 4, с. 286—287.

3694. Ворожцов Н. Н. мл., Рюмина А. И. Взаимодействие 4, 5-диамино-1-нафтола с карбоновыми кислотами и ангидридами кислот. — Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 6, с. 840—841.

3695. Ворожцов Н. Н. мл., Степанов Б. И., Бабиевский К. К. О субстантивности азокрасителей — производных 2, 6-аминонитронафталина и 2, 6-нафтилендиамина. — В кн.: Некоторые вопросы синтеза и применения красителей. Л., Госхимиздат, 1956, 66 с.

3696. Ворожцов Н. Н. мл., Точилкин А. И. Взаимодействие 5-галондаценафтонов с амидом калия в жидком аммиаке. — Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 3, с. 403—404.

3697. Ворожцов Н. Н. мл., Точилкин А. И. Каталитическая изомеризация 5-хлор- и 5-бром-аценафтонов. — Науч. докл. высш. школы. Химия и химич. технол., 1959, № 2, с. 322—324.

3698. Ворожцов Н. Н. мл., Точилкин А. И. Синтез некоторых моногалондаценафтонов. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технол., 1959, № 2, с. 325—329.

3699. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. К получению 2, 4-динитрофторбензола и 2, 4-динитровенил производных. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, с. 134.

3700. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г. Фтористый цезий как реагент обмена хлора на фтор. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1958, № 3, с. 403.
3701. Ворожцов Н. Н. мл., Якобсон Г. Г., Крижечковская Н. И. Прямая замена нитрогрупп на хлор в ароматических фторнитросоединениях. — Хим. наука и пром-сть, 1958, т. 3, № 3, с. 404—405.
3702. Денисова Л. И., Морозова Н. А., Плахов В. А., Точилкин А. И. Изучение ориентации при ароматическом моногалогенировании аценафтена. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 1, с. 30—34.
3703. Денисова Л. И., Морозова Н. А., Плахов В. А., Точилкин А. И. Нитрование 1,8-диметилнафталина и синтез его некоторых нитро- и аминозамещенных. — Ж. орг. хим., 1964, т. 34, вып. 2, с. 519—525.
3704. Денисова Л. И., Морозова Н. А., Точилкин А. И. Синтез некоторых галогензамещенных 1,8-диметилнафталина. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 1, с. 27—30.
3705. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. VI. О действии хлорсульфоновой кислоты на антрахинон. — ЖПХ, 1947, т. 20, вып. 9, с. 887—898.
3706. Козлов В. В. Исследования в антрахиноновом ряду. XII. Действие сульфидирующих агентов на α - и β -ртуть-содержащие соединения антрахинона. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 12, с. 2094—2102.
3707. Козлов В. В. Исследования в антрахиноновом ряду. XI. О некоторых α - β -ртуть-содержащих соединениях антрахинона. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 7, с. 1376—1385.
3708. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. I. О 1,4-дисульфокислоте антрахинона. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 2, с. 289—297.
3709. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. V. О мезо-сульфокислоте антрахинона. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 4, с. 747—754.
3710. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. VII. Об устранении каталитического действия ртути при сульфировании антрахинона. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 2, с. 242—250.
3711. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. VIII. О меркурировании антрахинона. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 4, с. 757—766.
3712. Козлов В. В. Исследования в ряду антрахинона. IX. О действии сульфидирующих агентов на ртуть-содержащие соединения антрахинона. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 5, с. 891—895.
3713. Козлов В. В. О взаимодействии антрахинонсульфокислот с диазосоединениями. Сообщения о научных работах членов ВХО им. Д. И. Менделеева, 1950, вып. 3, с. 17—21.
3714. Козлов В. В. О гидролизе дисульфокислот антрахинона. — ДАН СССР, 1948, т. 61, № 2, с. 281—284.
3715. Козлов В. В. Об образовании и гидролизе сульфокислот антрахинона. — В кн.: Вопросы анилино-красочной химии. Тр. VIII Совещ. по анилинокрасочной химии и технике. М., изд-во АН СССР, 1950, с. 167—179.
3716. Козлов В. В., Егорова А. А. Исследования в ряду антрахинона. XXIII. О гидролизе α -сульфокислоты антрахинона. — ЖОХ, 1955, т. 25, вып. 4, с. 809—814.
3717. Козлов В. В., Егорова А. А. Исследования в ряду антрахинона. XXIV. Гидролиз α -сульфокислоты антрахинона с заменой сульфогруппы на гидроксил. — ЖОХ, 1955, т. 25, вып. 5, с. 997—1003.
3718. Козлов В. В., Егорова А. А. О гидролизе моносульфокислот антрахинона. — ДАН СССР, 1947, т. 57, № 5, с. 467—470.
3719. Козлов В. В., Куделина К. М. Анализ смеси антрахинона с антрахиноном. — Хим. пром-сть, 1946, вып. 1—2, с. 41.
3720. Козлов В. В., Куделина К. М. Исследования в ряду антрахинона. IV. Об окислении антрахинона серной кислотой. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 2, с. 302—307.
3721. Козлов В. В., Кузнецова А. Г. Исследования в нафталиновом ряду. XII. О превращениях сухих солей 2-нафтол-1-сульфокислоты. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 12, с. 2244—2252.
3722. Козлов В. В., Сиднева К. М. О светостойкости крапп-лаков из ализарина и некоторых его замещенных. — ЖПХ, 1950, т. 23, вып. 3, с. 317—326.
3723. Козлов В. В., Смолин Д. Д. Исследования в ряду антрахинона. XV. О 1,5-ртуть-содержащих несимметричных соединениях антрахинона. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 4, с. 745—751.
3724. Козлов В. В., Смолин Д. Д. Исследования в ряду антрахинона. XVI. О 1,8-ртуть-содержащих несимметричных соединениях антрахинона. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 5, с. 863—868.
3725. Козлов В. В., Смолин Д. Д. Исследования в ряду антрахинона. XIV. О 2,2'-дисульфидиновых кислотах антрахинона. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 4, с. 740—744.
3726. Козлов В. В., Стаховская Н. И. Исследования в ряду тиантрека. II. Дикси-(1,2)-тиантрендисульфид; β -окситиантрендисульфид. — ЖОХ, 1946, т. 16, вып. 7, с. 1115—1120.
3727. Козлов В. В., Степанов Б. И. Влияние глицерина и сахарозы на скорость реакции сочетания п-нитробензолдиазония с диэтиланилином. — ЖОХ, 1952, т. 26, вып. 6, с. 866—868.
3728. Козлов В. В., Степанов Б. И. О влиянии пиридина на скорость реакции сочетания п-нитробензолдиазония с диэтиланилином. — ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 4, с. 592—597.
3729. Козлов В. В., Степанов Б. И. О скорости диазотирования п-анизида. — ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 1, с. 3—5.
3730. Козлов В. В., Степанов Б. И. О скорости сочетания п-нитробензолдиазония с диэтиланилином в присутствии хинолина. — ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 5, с. 701—702.
3731. Козлов В. В., Тубинская Г. С. О сульфировании β '-динафтилсульфона. — ДАН СССР, 1947, т. 58, № 2, с. 233—236.
3732. Козлов В. В., Шлосберг М. А. Исследования в нафталиновом ряду. XI. Перетрипировка соли 1-нафтол-4-сульфокислоты в соль 1-нафтол-2-сульфокислоты. — ЖОХ, 1946, т. 16, вып. 8, с. 1291—1302.
3733. Коптюг В. А., Герасимова Т. Н., Ворожцов Н. Н. мл. Миграция алкилсульфонильного остатка в алкил-(1-хлорнафтил-8)-сульфонах. — Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, с. 414—415.
3734. Коптюг В. А., Герасимова Т. Н., Ворожцов Н. Н. мл. Пространственные препятствия и реакционная способность органических соединений. I. Миграция алкилсульфонильного остатка в алкил-(1-хлорнафтил-8)-сульфонах. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 2, с. 612—618.
3735. Коптюг В. А., Герасимова Т. Н., Плахов В. А. Изомерные превращения сульфонов нафталинового ряда в присутствии галонидных металлов. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 5, с. 1611—1621.
3736. Коптюг В. А., Плахов В. А. Пространственные препятствия и реакционная способность органических соединений. О некоторых особенностях ультрафиолетовых спектров поглощения пери-замещенных нафталинов. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 1, с. 256—258.
3737. Коптюг В. А., Плахов В. А. Спектрофотометрический анализ смесей изомерных сульфонов нафталинового ряда. — В кн.: Некоторые вопросы эмиссии и молекулярной спектроскопии. Красноярск, 1960, с. 184—192.
3738. Коптюг В. А., Плахов В. А. Ультрафиолетовые спектры поглощения сульфонов нафталинового ряда. — ЖФХ, 1961, т. 35, вып. 4, с. 887—892.
3739. Коптюг В. А., Шубин В. Г., Плахов В. А. Изомеризация 1,8-дигалондонафталинов в присутствии безводной β -нафталинсульфокислоты. — ЖОХ, 1961, № 12, т. 31, вып. 12, с. 4023—4028.
3740. Королев Б. А., Степанов Б. И. О прочности медных комплексов некоторых орто-оксидосоединений. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 126.
3741. Королев Б. А., Степанов Б. И. Подвижность хлора в некоторых О-хлор-О'-оксидосоединениях и их медных комплексах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 132.
3742. Легонькова Л. М., Степанов Б. И. О взаимодействии О,О-дигалоген-О'-оксидосоединений с металлической медью. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 120.
3743. Лисицын В. Н. О замещении галогена в хлор- и нитрохлоркарбонных кислотах. — В кн.: Тр. Всес. межвузовской научно-технич. конф. по вопросам синтеза и применения красителей. Иваново, 1962, с. 51—56.
3744. Лисицын В. Н., Бакулина Г. Г., Седова Т. В., Ворожцов Н. Н. мл. Превращение галогенсодержащих ароматических соединений в присутствии гексаметиленмина. I. О замене атома хлора на оксигруппу в о-хлоркарбонных кислотах. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 11, с. 3734—3737.
3745. Лисицын В. Н., Диденко Л. А. Превращение галогенсодержащих ароматических соединений в присутствии органического основания. III. О замещении хлора в 1,8- и 1,2-хлорнафтольных кислотах. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 6, с. 1063—1066.
3746. Лисицын В. Н., Смирнова Т. И. Превращение галогенсодержащих ароматических соединений в присутствии гексаметиленмина. II. О замещении атома хлора в нитрохлорбензойных кислотах. — ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 7, с. 2311—2313.
3747. Мигачев Г. И., Степанов Б. И. Взаимодействие фосфонитрилпиридиновых солей с металлами и неорганическими солями. — ЖНХ, 1966, № 11, с. 1737.
3748. Мирошниченко И. В., Ларин Г. М., Степанов Б. И., Королев Б. А. Исследование некоторых азосоединений меди (II) методом электронного парамагнитного резонанса. — ТЭХ, 1966, № 2, с. 405.
3749. Михайлова И. Ф., Николенко Л. Н. Выделение α -изонитропроизводных алкиларилкетонов из продуктов нитроирования в виде медных комплексов. — Изв. Сиб. отд. АН СССР, 1962, с. 128—131.
3750. Михеева С. В., Андреева М. А., Степанов Б. И. Биарильная конденсация в присутствии соли Cu^{2+} . — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1966, № 111, с. 1114.
3751. Николенко Л. Н. Действие водного аммиака на арилсульфонилглицины и их N-замещенные. — ДАН СССР, 1952, т. 87, № 5, с. 775—778.
3752. Николенко Л. Н. Лабораторный практикум по промежуточным продуктам и красителям. М., «Высшая школа», изд. 2-е, 1965, 343 с.
3753. Николенко Л. Н. Получение арилсульфонильных производных аминокислот. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 3, с. 806—808.

3754. Николенко Л. Н., Бабиевский К. К. Получение алкиланилинов. — ЖОХ, 1955, т. 25, вып. 12, с. 2231—2234.
3755. Николенко Л. Н., Бабиевский К. К. Исследование в области ароматических соединений с длинной боковой цепью. Получение додециланилина аммонолизом п-хлордодецилбензола. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 1, с. 238—240.
3756. Николенко Л. Н., Еремина О. И., Карпова Е. Н. Изучение аналогов кислотных азо- и антрахиноновых красителей, содержащих большие алкильные остатки. — ЖПХ, 1962, т. 35, с. 1837—1842.
3757. Николенко Л. Н., Еремина О. И., Карпова Е. Н., Михайлова И. Ф., Кобрин Л. С. Получение и свойства кислотных моноазокрасителей. — ЖПХ, 1960, т. 33, с. 1617—1623.
3758. Николенко Л. Н., Карпова Е. Н. О взаимодействии жирноароматических кетонов с азотной кислотой. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 1, с. 358—359.
3759. Николенко Л. Н., Карпова Е. Н., Ворожцов Н. Н., Сергеев В. А., Иванова М. Е. Получение нитро- и аминозамещенных 4-третбутил-, 4-изооктил- и 4(1 α диметилбензил)-фенола. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 4, с. 1336—1339.
3760. Николенко Л. Н., Карпова Е. Н., Кобрин Л. С. Исследование в области ароматических соединений с длинной боковой цепью. VI. Получение п-фтор-алкиламинов. — Ж. орг. хим., 1961, т. 31, № 4, с. 1266—1269.
3761. Николенко Л. Н., Карпова Е. Н., Ходак В. А., Чиракадзе Г. Г., Боровик В. П. Исследование в области ароматических соединений с длинной боковой цепью. III. Восстановление алкил-(4-амино-фенил)-кетонов по видоизмененному методу Кижнера. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 3, с. 1028—1031.
3762. Николенко Л. Н., Коптюг В. А. Алкилирование тиофенолов аминами. — ЖОХ, 1955, т. 25, вып. 9, с. 1757—1759.
3763. Николенко Л. Н., Коптюг В. А. Механизм расщепления арилсульфонилглицинов и их N-замещенных. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 1, с. 156—159.
3764. Николенко Л. Н., Коптюг В. А., Савинкова Е. В. О взаимодействии бензил-аммина с сероводородом. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технол., 1958, № 1, с. 133—134.
3765. Николенко Л. Н., Крижечковская Н. И. Взаимодействие фенола с хлористым тиоилом. — ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 41, с. 3731—3733.
3766. Николенко Л. Н., Михайлова И. Ф., Чистякова А. В. О расщеплении α -изо-нитропроизводных жирноароматических кетонов концентрированной серной кислоты. — Изв. Сиб. отд. АН СССР, 1960, с. 73—78.
3767. Николенко Л. Н., Попов С. И. Исследование в области ароматических соединений с длинной боковой цепью. VIII. Взаимодействие алкил-(4-хлорфенил)-кетонов с пятихлористым фосфатом. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 1, с. 29—32.
3768. Николенко Л. Н., Чистякова А. В., Карпова Е. Н., Кабанова С. А. Исследование в области ароматических соединений с длинной боковой цепью. X. Получение 3-амино-4-хлоралкилбензолов. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 12, с. 4032—4037.
3769. Оголева Л. Н., Степанов Б. И. О влиянии среды на ориентацию при азосочетании. II. Сочетание с резорцином. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 49.
3770. Оголева Л. Н., Степанов Б. И. О влиянии среды на ориентацию при азосочетании. I. Сочетание с α -нафтолом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 44.
3771. Оголева Л. Н., Степанов Б. И. О соотношении изомеров при азосочетании. II. Влияние заместителей в молекуле диазосоставляющей. — Ж. орг. хим., 1965, т. 1, № 12, с. 2083—2086.
3772. Пискунов А. К., Шигорин Д. Н., Смирнова В. И., Степанов Б. И. Спектры электронного парамагнитного резонанса некоторых внутрикомплексных соединений меди. — ДАН СССР, 1960, т. 130, № 6, с. 1284—1286.
3773. Пискунов А. К., Шигорин Д. Н., Степанов Б. И., Клишпонт Э. Р. Исследование парамагнитного резонанса растворов некоторых азосоединений меди. — ДАН СССР, 1961, т. 136, № 4, с. 871—875.
3774. Плахов В. А., Коптюг В. А. Анализ смесей органических веществ с помощью разностного спектрофотометрирования в инфракрасной области. — В кн.: Докл. межвуз. научн. конф. по спектроскопии и спектральному анализу. Томск, Томск. ун-т, 1960, с. 122—123.
3775. Розанельская Н. А., Степанов Б. И. О замещении галогена в азосоединениях. XIII. Замена атомов хлора в дисазокрасителях из 3,3'-дихлорбензидина на алкокси- и ароксигруппы и получение простых эфиров 4,4'-диамино-3,3'-диоксибифенила. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 3, с. 758—764.
3776. Розанельская Н. А., Степанов Б. И. О замещении галогена в азометинах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 107.
3777. Степанов Б. И. К теории цветности органических соединений. I. — ЖФХ, 1955, т. 29, № 12, с. 2173—2184.
3778. Степанов Б. И. К теории цветности органических соединений. II. — ЖФХ, 1956, т. 30, № 1, с. 34—49.
3779. Степанов Б. И. О замещении галогена в азосоединениях. X. Получение моноэфиров 2,2'-диокси-1,1'-азонафталина и простых эфиров 1-амино-2-нафтола. — ЖОХ, 1970, т. 30, вып. 6, с. 2008—2014.

3780. Степанов Б. И. О замещении галогена в азосоединениях. XVI. Замещение хлора в 2,6-дихлорбензол-(1-азо-1')-нафтоле-2' на алкокси- и ароксигруппы и получение простых эфиров 2,6-диоксиналилина. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 11, с. 3741—3744.
3781. Степанов Б. И. О замещении галогена в некоторых ароматических азосодержащих соединениях. — В кн.: Рефераты докл. на Секции органич. химии VIII Менделеевского съезда, 1959, с. 257.
3782. Степанов Б. И. Цветности теория. Краткая хим. энциклопедия, 1967, т. 5, с. 774.
3783. Степанов Б. И. Элементы современной теории цветности органических соединений. — В кн.: Коган И. М. Химия красителей. Госхимиздат, 1956, с. 36.
3784. Степанов Б. И., Айнгорн Л. Б. О замещении галогена в азосоединениях. VIII. Взаимодействие 2-хлорбензолазо-2'-нафтола с аминами. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 10, с. 3436—3438.
3785. Степанов Б. И., Андреева М. А. О взаимодействии 2-хлорбензол-(1-азо-1')-нафтола-2' с флуореном. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, с. 577.
3786. Степанов Б. И., Андреева М. А. О возможности радикальных процессов при взаимодействии некоторых галогеноксиазокрасителей с соединениями, содержащими активную метиленовую группу. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, с. 357—358.
3787. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении атомов галогена в О, О-дигалоген-О'-оксиазокрасителях. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, вып. 1, с. 141—142.
3788. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. III. Получение производных О-арилалкоксиналинов. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 9, с. 2490—2491.
3789. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. IX. Влияние положения галогена и электронодонорного заместителя и природы электронодонорного заместителя. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 4, с. 1350—1356.
3790. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. XI. Значение некоторых пространственных факторов. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 8, с. 2748—2754.
3791. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. XII. Влияние природы галогена. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 8, с. 2768—2771.
3792. Степанов Б. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. XXII. 2-алкокси-6-хлорбензол-(1-азо-1')-нафтолы-2'. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 12, с. 2214—2216.
3793. Степанов Б. И., Андреева М. А. Переалкилирование алкоксигруппы в азокрасителях. — Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, с. 677—678.
3794. Степанов Б. И., Аринич Л. Н. О замещении галогена в азосоединениях. VII. Замена хлора в 2-окси-8'-хлор-(1,1')-азонафталине на ароксигруппы. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 9, с. 3052—3053.
3795. Степанов Б. И., Боканов А. И. П-карбэтоксифенилдиэтилфосфин. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 11, с. 3849—3850.
3796. Степанов Б. И., Боканов А. И. О способности фосфонильных групп к сопряжению. — ЖОХ, 1965, т. 35, вып. 6, с. 1124.
3797. Степанов Б. И., Боканов А. И., Королев Б. А. Основность фосфинов и электронные свойства некоторых фосфоорганических групп. — ЖОХ, 1965, т. 35, вып. 10, с. 1879.
3798. Степанов Б. И., Боканов А. И., Королев Б. А. П-диэтилфосфонилбензойная кислота. — ЖОХ, 1966, т. 36, вып. 4, с. 762—764.
3799. Степанов Б. И., Варванина Г. В., Буренко С. Н., Колобова Т. В., Сахачик З. М. О получении несимметричных индигоидных красителей — производных арилов ацилдуксусных кислот. — Тр. Всес. межвузовск. научно-техн. конф. по вопр. синтеза и примен. органич. красителей, 1962, с. 65.
3800. Степанов Б. И., Винников Е. А., Лисицына Е. С. К вопросу о природе первичных продуктов взаимодействия аминов с азотистой кислотой. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 9, с. 1794—1798.
3801. Степанов Б. И., Воробьева И. И., Андреева М. А. О замещении галогена в азосоединениях. XIV. Замещение хлора в азокрасителе из 2-хлор-3-аминоантрахинона и 2-нафтола. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 10, с. 3281—3283.
3802. Степанов Б. И., Захарова М. В. О зависимости между строением красителей и свойствами красок. I. Прочность окрасок по шерсти кислотными моноазокрасителями, производными бензолазонафталина. — Изв. ВУЗов. Технология текстильной промышленности, 1959, вып. 1, с. 148.
3803. Степанов Б. И., Захарова М. В. О зависимости между строением красителей и свойствами окрасок. II. Прочность окрасок на шерсти кислотными моноазокрасителями, производными толуолазонафталина. — Изв. ВУЗов. Технология текстильн. пром-ти, 1959, вып. 2, с. 117.
3804. Степанов Б. И., Козлов В. В. Влияние среды на свойства диазосоединений. — Бюлл. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1940, вып. 5, с. 4.

3805. Степанов Б. И., Козлов В. В. О скорости диазотирования п-анизида. — ЖФХ, 1953, т. 27, вып. 1, с. 3—6.
3806. Степанов Б. И., Козлов В. В. О скорости сочетания п-нитробензолдиазония с диэтиланилином в присутствии хинолина. — ЖФХ, 1952, т. 26, вып. 5, с. 701—702.
3807. Степанов Б. И., Королев Б. А. Изучение медных комплексов некоторых азосоединений методом электронного парамагнитного резонанса и полярографии. — Тр. Всес. межвузовск. научно-технич. конф. по вопр. синтеза и применения органич. красителей, 1962, с. 57.
3808. Степанов Б. И., Королев Б. А. О замещении галогена в азосоединениях. XVIII. Константы ионизации производных 1-бензолазо-2-оксинафталин-6-сульфокислоты. — Ж. орг. хим., 1965, т. 1, вып. 10, с. 1789—1792.
3809. Степанов Б. И., Королев Б. А. О замещении галогена в азосоединениях. XIX. Стабильность медных комплексов производных 1-бензолазо-2-оксинафталин-6-сульфокислоты. — ЖОХ, 1966, т. 36, с. 1930.
3810. Степанов Б. И., Королев Б. А. О замещении галогена в азосоединениях. XX. Константы ионизации производных 4-бензолазо-1-(п-сульфофенил)-3-метилпиразолона-5 и прочность их медных комплексов. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 12, с. 2209—2211.
3811. Степанов Б. И., Королев Б. А. О замещении галогена в азосоединениях. XXI. Подвижность хлора в некоторых производных бензолазонафталина и бензолазопиразолона. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, вып. 12, с. 2212—2214.
3812. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Определение галогена в фосфонитрилгалогенидах. — Зав. лаб., 1966, № 32, с. 416.
3813. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Способ ацилирования меркаптосоединений. — ЖОХ, 1966, т. 36, вып. 7, с. 1349.
3814. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Реакция фосфонитрилхлоридов с диметилформамидом. Получение N,N,N'-тризамещенных амидинов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1966, № 11, с. 472—473.
3815. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Строение и свойства фосфонитрилпиридиниевых солей. — ЖОХ, 1965, т. 35, вып. 12, с. 2254.
3816. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Химические свойства фосфонитрилпиридиниевых солей. — ЖОХ, 1966, т. 36, с. 1447.
3817. Степанов Б. И., Мигачев Г. И. Цианурпиридиниевые соли и их свойства. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1965, т. 10, с. 712.
3818. Степанов Б. И., Мирошниченко И. В., Ларин Г. М., Королев Б. А. Исследование внутрикомплексных солей меди (II) с производными бензолазо-β-нафтола методом ЭПР. — ТЭХ, 1966, № 2, с. 131.
3819. Степанов Б. И., Ноздрань Н. С., Оголева Л. Н. Получение 2-оксикарбазола из 0-хлорметаниловой кислоты. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, т. 3, с. 480.
3820. Степанов Б. И., Оголева Л. Н. О соотношении изомеров при азосочетании. I. Сочетание диабензола с α-нафтолом. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 6, с. 2074—2076.
3821. Степанов Б. И., Оголева Л. Н. О соотношении изомеров при азосочетании. III. Влияние добавок многоатомных спиртов и углеводов на сочетание с α-нафтолом. — Ж. орг. хим., 1966, № 2, с. 108—112.
3822. Степанов Б. И., Розанельская Н. А., Травень В. Ф. О замещении галогена в азосоединениях. XV. Влияние природы металла. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 11, с. 3737—3740.
3823. Степанов Б. И., Савельев В. А. О замещении галогена в азосоединениях. VI. Замена хлора на метаксигруппу в 2-окси-8'-хлор-(1'1')-азонафталине и его медном комплексе. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 11, с. 2968—2972.
3824. Степанов Б. И., Саливон М. А., Лагидзе В. Ф., Дедюхина Л. А. О замещении галогена в азосоединениях. I. Замена хлора в 2-хлорбензолазо-2'-нафтоле на алкоксигруппы. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 7, с. 1915—1921.
3825. Степанов Б. И., Сергиенко В. А. Анализ нидофенолов титрованием аскорбиновой кислотой. — Тр. комиссии по аналитической химии, 1954, т. 5(8), с. 274.
3826. Степанов Б. И., Травень В. Ф. Новый тип превращения ди- и трибромацетилхлоридов в реакции ацилирования по Фриделю—Крафтсу. — Ж. орг. хим., 1965, т. 1, № 10, с. 1896.
3827. Степанов Б. И., Травень В. Ф. О механизме декарбонилирования хлорангидридов карбоновых кислот при ацилировании по Фриделю—Крафтсу. — Ж. орг. хим., 1968, т. 4, с. 1067—1072.
3828. Степанов Б. И., Фокин Е. П. Спектры поглощения некоторых антрахиноновых и антрапиридиновых производных. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, вып. 2, с. 346—349.
3829. Судариков Б. Н., Захаров-Нарциссов О. И., Очкин А. В. Окисление четырехвалентного урана в сернокислотных растворах кислородом воздуха. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 43, с. 78.
3830. Судариков Б. Н., Фролов Ю. Г., Ильичев В. А., Пушкин А. А., Захаров-Нарциссов О. И., Очкин А. В. Физико-химические свойства некоторых n-алифатических аминов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 43, с. 21.
3831. Судариков Б. Н., Фролов Ю. Г., Пушкин А. А., Лисицын В. Н., Ильичев В. А.

Некоторые экстракционные свойства N-октиланилина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 43, с. 9—11.

3832. Точилкин А. И. Пери-циклизация. I. Синтез пирогена из 5,6-бисбромметилцеленафта. О пери-циклизации в ряду аценафта. — В кн.: Проблемы органического синтеза, 1965, с. 163—168.

3833. Точилкин А. И. Синтез 1,1, 2,2-тетрахлораценафта и 1,2-дихлораценафтилена. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 5, с. 591.

3834. Точилкин А. И., Ворожцов Н. Н. Взаимодействие галогензамещенных аценафта с амидом калия в жидком аммиаке. — В кн.: Проблемы органического синтеза, 1965, с. 156—163.

3835. Точилкин А. И., Глушкова Г. А. Применение некоторых аминов ряда аценафта, как диазосоставляющих для холодного крашения. — Тр. Всес. межвузовской науч.-тех. конф. по вопр. синтеза и применения органич. красит. Иваново, 1962, с. 3—9.

3836. Травень В. Ф., Киро З. Б., Степанов Б. И. Распад изобутирилхлорида в реакции ацилирования по Фриделю—Крафтсу. Изопропилирование ди- и трихлорбензолов. — Ж. орг. хим., 1966, № 2, с. 371.

3837. Травень В. Ф., Смирчев В. А., Степанов Б. И. О взаимодействии карбазола с формальдегидом. Превращения N-оксиметилкарбазола в присутствии кислот. — Химия гетероциклических соединений, 1967, № 3, с. 568.

3838. Травень В. Ф., Степанов Б. И. О взаимодействии хлорангидрида N-карбазилуксусной кислоты с хлористым алюминием. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 114.

3839. Травень В. Ф., Степанов Б. И. О продуктах превращения оксиметилкарбазола в условиях кислотного катализа. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 118.

3840. Хейфиц Л. А., Молдованская Г. И., Белов В. Н., Николенко Л. Н. К вопросу получения душистых веществ из алкилфенолов. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 11, № 5, с. 658—659.

Технология лаков, красок и лакокрашочных покрытий

3841. Аграненко Н. П., Романова Е. И., Рассудова Н. С., Малова З. И., Козлов Н. Н., Бондарь Е. С. Исследование некоторых свойств титаносодержащих хроматических пигментов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 5, с. 42—45.

3842. Ангарская Е. Я., Лялюшко Е. А., Сорокин М. Ф. Эпоксидные лаки, не содержащие растворителей. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 2, с. 1—5.

3843. Злобина В. Р., Сорокин М. Ф., Благонравова А. А. Отверждение эпоксидных смол. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 3, с. 8—10.

3844. Злобина В. Р., Сорокин М. Ф., Благонравова А. А. К вопросу об отверждении эпоксидных смол мочевиными смолами. — Лакокрас. материалы и их применение, 1961, № 6, с. 17—19.

3845. Киселев В. С. Достижения советской науки в области технологии лаков, красок за тридцать лет. — Бюлл. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1947.

3846. Киселев В. С. Руководство к практическим занятиям по пленкообразующим веществам. М., Госхимиздат, 1948, 383 с.

3847. Киселев В. С., Беляева К. П. Зависимость свойств модифицированных глицеральных смол от условий глицеролиза (сообщение I). — ЖПХ, 1953, т. 26, № 5, с. 518—523.

3848. Киселев В. С., Беляева К. П. Зависимость свойств модифицированных глицеральных смол от условий глицеролиза (сообщение II). — ЖПХ, 1953, т. 26, № 10, с. 1098.

3849. Киселев В. С., Гельфрейх К. П. Методика количественного анализа смол, модифицированных жирными кислотами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 127—128.

3850. Киселев В. С., Дысская Г. К. Талловое масло — отход целлюлозного производства как материал для пленкообразующих веществ. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 131—132.

3851. Киселев В. С., Ермолаева Т. А. Взаимодействие бутилортотитаната с жирными кислотами растительных масел (сообщение III). — ЖПХ, 1957, т. 30, № 12, с. 1810—1815.

3852. Киселев В. С., Ермолаева Т. А. Исследование пленкообразующих свойств бутилортотитаната и получение термостойкого покрытия на его основе (сообщение I). — ЖПХ, 1956, т. 29, № 2, с. 288—292.

3853. Киселев В. С., Ермолаева Т. А. Перезтерификация бутилортотитаната моно- и диглицеридами растительных масел, неполными глицеральными и глицеральными эфирами (сообщение II). — ЖПХ, 1956, т. 29, № 3, с. 432—437.

3854. Киселев В. С., Ермолаева Т. А. Получение быстросохнущих покрытий на основе полиэфирных смол из полувывсыхающих масел и бутилортотитаната. — ЖПХ, 1958, т. 31, № 1, с. 111—116.

3855. Киселев В. С., Лазарев А. И., Рассудова Н. С. Комплексное использование

зол подмосковных углей, получаемых на электростанциях. — В кн.: Сообщение о научных работах членов ВХО им. Д. И. Менделеева. М., 1946, вып. 2, с. 24.

3856. Киселев В. С., Лубман А. М. Алкидные смолы на основе ксилита. I. Этерификация ксилита фталевым ангидридом. — ЖПХ, 1949, т. 22, № 2, с. 104—114.

3857. Киселев В. С., Лубман А. М. Алкидные смолы на основе ксилита. II. Этерификация ксилита жирными и смоляными кислотами. — ЖПХ, 1949, т. 22, № 2, с. 115—121.

3858. Киселев В. С., Рассудова Н. С., Лагузина А. М. Сигнальные термочувствительные индикаторы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 153—156.

3859. Киселев В. С., Сорокин М. Ф. Изомеризация жирных кислот растительных масел. — Хим. пром-сть, 1946, № 6, с. 14.

3860. Киселев В. С., Сорокин М. Ф. О механизме реакции меламина-формальдегид. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 25—35.

3861. Киселев В. С., Хацет В. Е. Получение черных маслястойких изоляционных лаков из отечественного сырья. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 130.

3862. Киселев В. С., Эрастова Р. М. Обработка хлопковой масла методом бизоль — процесса для повышения высыхающей способности хлопковой олифы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 129—130.

3863. Коркишко Ж. Т., Кочнова З. А., Сорокин М. Ф. Двухкомпонентные полиуретановые лаки на основе азотосодержащих тетрафункциональных полимеров глицидоловых эфиров и полиизоцианатов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 5, с. 1—4.

3864. Кочнов И. М., Сорокин М. Ф. Кинетика полимеризации глицидилметакрилата. — Высокомолекулярное соед., 1964, № 5, с. 791—797.

3865. Кочнов И. М., Сорокин М. Ф. Кинетика совместной полимеризации глицидилметакрилата и стирола. — Высокомолекулярное соед., 1965, т. 7, № 11, с. 1916—1922.

3866. Кочнов И. М., Сорокин М. Ф. Сополимеры непредельных эфиров глицидола. Синтез и исследование свойств сополимеров глицидилметакрилата и стирола. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева. М., 1963, вып. 42, с. 97—109.

3867. Кочнов И. М., Сорокин М. Ф., Шувалова А. Н. Синтез глицидилметакрилата. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева. М., 1963, вып. 42, с. 94—97.

3868. Кочнова З. А., Сорокин М. Ф. К вопросу о термостойких лаках для эмалирования проволоки (лит. обзор). — Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 6, с. 78—86.

3869. Кочнова З. А., Сорокин М. Ф. Полиуретановые лаки на основе «блокированных» изоцианатов и простых полиэфиров. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 6, с. 1—5.

3870. Лазарев А. И. Роль русского химического общества в развитии отечественной науки и техники. — Хим. пром-сть, 1948, № 6, с. 19—23.

3871. Лазарев А. И., Беляев З. Ф. Полиэфиры ксилита для синтетических смол. — Хим. пром-сть, 1949, № 5, с. 12(140)—13(141).

3872. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Новые типы синтетических смол. — Хим. пром-сть, 1946, № 4, с. 20—26.

3873. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Обогащение растительных масел экстракцией растворителями. — Хим. пром-сть, 1949, № 12, с. 29—32.

3874. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Применение некоторых синтетических полимеров в эмульсионных красках. — Хим. пром-сть, 1953, № 9, с. 30—32.

3875. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Синтетические полиэфирные смолы. — Высокомолекулярное соед., 1949, № 9, с. 24.

3876. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Синтетические смолы для лаков. М., Госхимиздат, 1953, 400 с.

3877. Лазарев А. И., Сорокин М. Ф. Синтетические смолы из эпоксидных соединений. — Хим. пром., 1954, № 5, с. 24—30.

3878. Рассудова Н. С. Изучение влияния поверхностно-активных веществ на физико-технические свойства литопона. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 179—184.

3879. Рассудова Н. С. Исследование некоторых физико-технических свойств окиси свинца, полученной электрохимическим методом. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 4, с. 63.

3880. Рассудова Н. С. Термочувствительные индикаторы. — Вестник техн. и эконом. информации Госкомитета по химии при Сов. Мин. СССР, 1961, № 3, с. 59.

3881. Рассудова Н. С., Дорогова М. Г., Хлестова Н. Н., Козлов Н. Н. Синтез и исследование зеленых пигментов на основе соединений титана и хрома. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 5, с. 1—4.

3882. Рассудова Н. С., Ермакова Г. А., Истомина В. Н. Получение двуокиси титана рутильной модификации из концентрированных растворов сернистой кислоты. — Лакокрас. материалы и их применение, 1961, № 1, с. 30—32.

3883. Рассудова Н. С., Зубковская В. А., Савицкая Н. М. Изучение влияния некоторых поверхностно-активных веществ на физико-технические свойства лазури. — Бюлл. по обмену опытом в лакокрасочной промышленности, 1957, № 11, с. 13.

3884. Рассудова Н. С., Козлов Н. Н., Томачинская Г. Л., Муханова В. С., Лагу-

зина А. М., Зубковская В. А. Интенсификация процесса изготовления красочных паст для эмалей. — Бюлл. по обмену опытом в лакокрас. пром-ти, 1956, № 10, с. 30.

3885. Рассудова Н. С., Литвяк Г. А. Титанаты хрома. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 227.

3886. Рассудова Н. С., Мещерякова З. М. Изучение влияния поверхностно-активных веществ на физико-технические свойства сульфохроматов свинца. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 22, с. 178—186.

3887. Рассудова Н. С., Стрельцов И. С., Александрова Н. А. Исследование превращений, происходящих при синтезе метатитанатов никеля. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 5, с. 27—29.

3888. Рассудова Н. С., Терехова А. И., Лило Г. Н., Александрова Н. А., Стрельцов И. С., Рубинштейн Б. Л. Синтез и исследование свойств титанатов никеля и смешанных титано-никелевых пигментов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 2, с. 25—29.

3889. Рассудова Н. С., Тихонова Н. Н., Буткуте А. А. Синтез желтых и красных кадмонов и исследование их физико-технических свойств. — Лакокрас. материалы и их применение, 1960, № 5, с. 22—24.

3890. Рассудова Н. С., Хлестова Н. Н. Термоиндикаторные краски и карандаши. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 1, с. 44—46.

3891. Сорокин М. Ф. Глифталевые смолы, модифицированные талловым маслом. — Хим. пром-сть, 1958, № 6, с. 22—25.

3892. Сорокин М. Ф. Кафедра МХТИ им. Д. И. Менделеева. — Лакокрас. материалы и их применение, 1967, № 5, с. 57—58.

3893. Сорокин М. Ф. Синтез светлых типографских олиф из перегнанного таллового масла. — Хим. пром-сть, 1959, № 2, с. 52—57.

3894. Сорокин М. Ф. Синтез смол на основе л-третичного бутилфенола в присутствии поверхностно активных веществ. — Лакокрас. материалы и их применение, 1960, № 3, с. 2—7.

3895. Сорокин М. Ф. Теплочувствительные краски. — Хим. пром-сть, 1951, № 3, с. 22—26.

3896. Сорокин М. Ф. Химически стойкие лакокрасочные покрытия. М., ГНБ, 1951, с. 96.

3897. Сорокин М. Ф. Эпоксидные лаковые смолы. — Хим. пром-сть, 1957, № 5, с. 54—61.

3898. Сорокин М. Ф., Ангарская Э. Я., Шувалова А. Н. О механизме образования смол из эпихлоргидрина и диоксифенилпропана. — Хим. пром-сть, 1960, № 8, с. 25—34.

3899. Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Пленкообразующие свойства тройных сополимеров бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты. — Лакокрас. материалы и их применение, 1956, № 5, с. 12—13.

3901. Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Синтез и исследование сополимеров бутилметакрилата с глицидилметакрилатом и метакриловой кислотой. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 201—207.

3902. Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Состав тройных сополимеров и константы сополимеризации бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты. — Высокомолекулярное соед., 1965, т. 7, № 4, с. 737—740.

3903. Сорокин М. Ф., Бабкина М. М. Фракционирование тройного сополимера бутилметакрилата и метакриловой кислоты. — Высокомолекулярное соед., 1966, т. 8, № 1, с. 115—119.

3904. Сорокин М. Ф., Венкова Е. С. Синтез смол из диглицидных эфиров и N,N'-замещенных диаминов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 58—73.

3905. Сорокин М. Ф., Гершанова Э. Л. Покрытия на основе ненасыщенных полиэфиров из эпихлоргидрина и малеиновой и предельных дикарбоновых кислот. — Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 5, с. 1—8.

3906. Сорокин М. Ф., Гершанова Э. Л. Синтез полиэфиров из моноэпоксидных соединений и дикарбоновых кислот (литературн. обзор). — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 5, с. 79—89.

3907. Сорокин М. Ф., Колосов В. Г. Полимеризация фенолглицидилового эфира в присутствии тетрафторбората триэтиламмония. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 57, с. 182—185.

3908. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М. Взаимодействие аминов с эпоксидными группами сополимеров глицидилметакрилата и стирола. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 195—200.

3909. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М. Относительные активности мономеров при совместной полимеризации глицидилметакрилата и стирола. — Высокомолекулярное соед., 1964, № 5, с. 798—802.

3910. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М. Реакционноспособные полимеры. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 2, с. 25—34.

3911. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М. Синтез сополимеров глицидилметакрилата и стирола в растворителях и получение покрытий на их основе. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 4, с. 10—14.

3912. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М. Сополимеры непредельных эфиров глицидола.

- Сополимеризация глицидилметакрилата со стиролом. — Пластич. массы, 1963, № 1, с. 7—11.
3913. Сорокин М. Ф., Кочнов И. М., Кривошалева И. С. Синтез сополимеров простых арил- и алкилглицидиловых эфиров и получение покрытий на их основе. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 3, с. 1—6.
3914. Сорокин М. Ф., Кочнова Э. Х. Полимеризация α -окисных соединений. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 5, с. 89—96.
3915. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А. Полимеры глицидных эфиров. IV. Получение полимеров алкилглицидных эфиров в присутствии катализаторов основного характера. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 4, с. 6—9.
3916. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А. Полимеры глицидиловых эфиров. VII. Полимеризация алкилглицидиловых эфиров с катализаторами кислотного характера и металлоорганическими соединениями. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения, М., Наука, 1963, с. 101.
3917. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А., Жукова Л. Б. Однокомпонентные полиуретановые лаки на основе азотсодержащих тетрафункциональных полимеров глицидиловых эфиров и толуилендиизоцианата. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 3, с. 32—35.
3918. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А., Коркишко Ж. Т. Двухкомпонентные полиуретановые лаки на основе полимеров глицидиловых эфиров, синтезированных в присутствии двух- и трехфункциональных инициаторов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 2, с. 7.
3919. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А., Коркишко Ж. Т., Васильева О. А. Однокомпонентные полиуретановые лаки на основе полимеров *n*-бутил- и фенилглицидилового эфиров. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 4, с. 1—4.
3920. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А., Шодэ Л. Г., Михайлова Л. С. Полимеры глицидных эфиров. II. Механизм процесса полимеризации простых арил- и алкилглицидных эфиров в присутствии инициаторов и щелочных катализаторов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 3, с. 4—12.
3921. Сорокин М. Ф., Кочнова З. А., Шодэ Л. Г., Михайлова Л. С. Полимеры глицидных эфиров. III. Кинетика полимеризации простых арил- и алкилглицидных эфиров в присутствии щелочных катализаторов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 3, с. 4—12.
3922. Сорокин М. Ф., Куликовский О. И. Взаимодействие формальдегида с некоторыми *p*-замещенными фенолами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 57, с. 88—91.
3923. Сорокин М. Ф., Лагузина А. М. Взаимодействие некоторых арилглицидных эфиров со спиртами алифатического ряда. — Науч. докл. высш. школы, 1958, № 1, с. 110—114.
3924. Сорокин М. Ф., Лагузина А. М. Синтез и исследование смол из арилглицидных эфиров и дикарбоновых кислот. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 88—92.
3925. Сорокин М. Ф., Лагузина А. М. Синтез и исследование смол из некоторых арилглицидных эфиров и двухатомных спиртов. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 152—154.
3926. Сорокин М. Ф., Лагузина А. М., Коркишко Ж. Т. Синтетические смолы из арилглицидных эфиров. Сообщ. 2. Синтез смол из диглицидных эфиров и многоатомных спиртов алифатического ряда. — Лакокрас. материалы и их применение, 1960, № 6, с. 1—4.
3927. Сорокин М. Ф., Лагузина А. М., Латов В. К. Синтез смол на основе диглицидного эфира диоренилолпропана и диэтиленгликоля. — В кн.: Сборник студенческих работ МХТИ, М., 1959, № 2, с. 61.
3928. Сорокин М. Ф., Латов В. К. Кинетика реакций тримера фосфонитрилхлорида с алкоголятами натрия. — Кинетика и катализ, 1966, т. 7, № 1, с. 42—48.
3929. Сорокин М. Ф., Латов В. К. Определение молекулярных весов полимеров методом светорассеяния. — Пластич. массы, 1964, № 6, с. 49—51.
3930. Сорокин М. Ф., Латов В. К. Синтез неполных эфиров тримера фосфонитрилхлорида. — ЖОХ, 1965, т. 35, № 8, с. 1471—1475.
3931. Сорокин М. Ф., Латов В. К. Турбидиметрическое титрование растворов полимеров. — Зав. лаб., 1965, № 5, с. 547.
3932. Сорокин М. Ф., Латов В. К. Эбуллиметрическое определение молекулярных весов полимеров. — Пластич. массы, 1965, № 2, с. 54—57.
3933. Сорокин М. Ф., Латов В. К., Коркишко Ж. Т., Кочнова З. А. Сополимеры непредельных эфиров глицидола. Сополимеризация метилметакрилата с аллилглицидиловым эфиром в растворителях. — Пластич. массы, 1963, № 5, с. 11—14.
3934. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Глифталево-эпоксидные смолы, модифицированные растительными маслами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 83—87.
3935. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Исследование простых арилглицидных эфиров с ароматическими аминами. — Известия ВУЗов. Химия и хим. технология, 1960, № 1, с. 115.

3936. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Лаковые полиэфирные смолы из неполных аллиловых эфиров глицерина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 91—97.
3937. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Практикум по синтетическим полимерам для лаков. — Уч. пос. М. Высш. шк., 1965, 271 с.
3938. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Синтез смол из арилглицидных эфиров и ароматических ариламинов. — Науч. докл. высш. школы, 1959, № 2, с. 358—362.
3939. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А. Синтетические смолы из арилглицидных эфиров. Сообщ. 4. Синтез твердых эпоксидных смол из эпоксидной смолы Э-40 и анилина. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 2, с. 7—10.
3940. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А., Белокриницкая Н. Е. Эпоксидные смолы на основе дициклопентадиена и многоатомных спиртов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 4, с. 4—7.
3941. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А., Дудакова Р. А. Синтетические смолы из арилглицидных эфиров. Сообщ. 1. Синтез эпоксидных смол из арилглицидных эфиров и замещенных ароматических диаминов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1960, № 5, с. 1.
3942. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А., Дудакова Р. А., Васильев В. С., Шувалова А. Н. Сополимеры непредельных эфиров глицидола. Сополимеризация глицидилметакрилата с метилметакрилатом в растворителях. — Пластич. массы, 1963, № 3, с. 3—6.
3943. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А., Тан-Цзун-лань. Влияние гамма-излучения на некоторые эпоксидные смолы. — Лакокрас. материалы и их применение, 1965, № 2, с. 1.
3944. Сорокин М. Ф., Лялюшко К. А., Хинчина Э. Л. Синтетические смолы из арилглицидиловых эфиров. Сообщ. 3. Синтез смол из арилглицидиловых эфиров и неполных глицеридов жирных кислот тутового масла. — Лакокрас. материалы и их применение, 1961, № 4, с. 6—10.
3945. Сорокин М. Ф., Мановичу И. Поликонденсация дихлорангидрида аллилфосфинной кислоты с гликолями и двухатомными фенолами. — Высокомолекулярные соединения, 1966, т. 8, № 3, с. 444—449.
3946. Сорокин М. Ф., Мановичу И. Привитные сополимеры полиэфира дихлорангидрида аллилфосфинной кислоты и дифенилолпропана с метилметакрилатом и стиролом. — Высокомолекулярные соединения, 1966, т. 8, № 12, с. 2112—2116.
3947. Сорокин М. Ф., Михайлова Л. С. Полимеризация арилглицидиловых эфиров в присутствии галогенидов металлов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 5, с. 10—14.
3948. Сорокин М. Ф., Михайлова Л. С. Полимеризация фенилглицидного эфира в присутствии изопропилата алюминия и хлористого цинка. — Высокомолекулярные соединения, 1964, № 4, с. 677—683.
3949. Сорокин М. Ф., Михайлова Л. С. Получение полимеров глицидиловых эфиров в присутствии катализаторов кислотного характера. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 3, с. 6—11.
3950. Сорокин М. Ф., Нестеров В. М. Определение двойной связи в *n*-бутиловом эфире дициклопентадиена в присутствии некоторых оснований. — Лакокрас. материалы и их применение, 1968, № 5, с. 51.
3951. Сорокин М. Ф., Сокол И. Н. Отверждение эпоксидных смол этерифицированными фенолоформальдегидными смолами. — Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 3, с. 3—6.
3952. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Взаимодействие глицидиловых эфиров с карбоновыми кислотами. I. О механизме реакции фенилглицидилового эфира с капроновой и каприновой кислотами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 48, с. 85—93.
3953. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Взаимодействие глицидиловых эфиров с карбоновыми кислотами. II. О влиянии природы катализатора и строения моноэпоксидного соединения на процесс взаимодействия глицидиловых эфиров с капроновой кислотой. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 94—99.
3954. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Покрытия на основе полиэфиров из моноэпоксидных соединений и дикарбоновых кислот. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 6, с. 1.
3955. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Синтез линейных полиэфиров из моноэпоксидных соединений и дикарбоновых кислот. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 5, с. 15—18.
3956. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Синтез сополимеров аллилглицилового эфира с бутилметакрилатом. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 4, с. 5—9.
3957. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Синтез сополимеров аллилглицидилового эфира с метилметакрилатом. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 5, с. 10—16.
3958. Сорокин М. Ф., Хинчина Э. Л. Синтез сополимеров глицидилметакрилата с винилацетатом. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 1, с. 10—15.
3959. Сорокин М. Ф., Чибисова Е. И. Лаковые полиэфирные смолы, содержащие хлорэтидиновый ангидрид. — Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 1, с. 4—8.
3960. Сорокин М. Ф., Чибисова Е. И. Синтез и исследование полиэфиров на основе хлорэтидилового ангидрида и многоатомных спиртов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 208—213.

3961. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г. Изучение реакций α -окисей с протонодонорными соединениями в присутствии третичных аминов. I. Взаимодействие фенолглицидилового эфира с фенолом в присутствии третичных аминов. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 8, с. 1463—1468.

3962. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г. Изучение реакций α -окисей с протонодонорными соединениями в присутствии третичных аминов. II. Механизм взаимодействия фенолглицидилового эфира с фенолами различной кислотности в присутствии третичных аминов. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 8, с. 1469—1473.

3963. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г. О процессе отверждения эпоксидных смол третичными аминами. — Лакокрас. материалы и их применение, 1966, № 2, с. 1—5.

3964. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г. Полимеры глицидных эфиров. I. Полимеризация простого фенолглицидилового эфира под действием щелочных катализаторов и иницирующих добавок. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 10, с. 1487—1492.

3965. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г. Реакция фенолглицидилового эфира с третичными аминами в растворе фенола. — Ж. орг. хим., 1968, т. 4, № 4, с. 666—669.

3966. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Гершанова Э. Л. Каталитические реакции отверждения эпоксидных смол ангидридами карбоновых кислот. — Лакокрас. материалы и их применение, 1967, № 5, с. 67—71.

3967. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Дудакова Р. А. Синтез лаковых сополимеров глицидилметакрилата с метилметакрилатом и бутилметакрилатом в эмульсии. — Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 1, с. 12—17.

3968. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Кочнова З. А. Полимеры глицидиловых эфиров. VI. Полимеризация глицидиловых эфиров в присутствии катализатора NaOH и инициаторов. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения, М., Наука, 1963, с. 96—100.

3969. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Михайлова Л. С. Полимеры глицидиловых эфиров. 5. Получение полимеров арилглицидиловых эфиров в присутствии катализаторов основного характера. — Лакокрас. материалы и их применение, 1962, № 4, с. 10—13.

3970. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейнпресс А. Б. Влияние растворителей на кинетику реакции фенолглицидилового эфира с бутанолом в присутствии гексилметиламина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 57, с. 79—82.

3971. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейнпресс А. Б., Финякин Л. Н. Реакция фенолглицидилового эфира с бутанолом в присутствии третичных аминов. Влияние строения аминов. — В кн.: Реакционная способность органических соединений. Гарту, 1968, т. 5(17), № 3, с. 112.

3972. Сорокин М. Ф., Шувалова А. Н. Изомеризация двойных связей ненасыщенных кислот растительных масел. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 79—86.

3973. Томашевич Н. Д., Киселев В. С., Гольдберг М. М. Коррозия металлов под лакокрасочной пленкой и электрохимические методы исследования защитных свойств лакокрасочных покрытий. — Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 2, с. 152—163.

3974. Хинчина Э. Л., Бобков Л. С., Рабкина Е. С. Подготовка металлической поверхности под окраску. — Автомобилестроение, 1960, № 1, с. 60.

3975. Сорокин М. Ф., Мановичу И. Poliesteri ai diclorurii acidueni alilfosfonic cu hidro hipona rezorcina si 2,2 — di — (4 — oxifenil) — propan. — Materiale plastice, 1966, 3, с. 136.

3976. Сорокин М. Ф., Мановичу И. Cinetica policondensarii diclorurii acicului alilfosfonic cu unii glicoli si fenoli dihidroxilici. — Materiale plastice, М., 1966, 3, № 4, с. 191.

3977. Сорокин М. Ф., Мановичу И. Poliesteri ai diclorurii acidului alilfosfonic cu dietilenglicol si trietilenglicol. — Materiale plastice, 1965, 2, № 5, с. 266.

3978. Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Гершанова Э. Л. О механизме вытравливания эпоксидных прускирических ангидридов карбоновых кислот в присутствии третичных аминов. — Chemicky prumysl., 1967, 17, № 11, 590.

Технология органических и элементоорганических высокомолекулярных соединений

3979. Аскарлов М. А., Федотова О. Я., Чеботарева В. М. Получение поли-3,3'-диметилдифенилметаназеланиамина и его сополимеров с АГ-солью и капролактамом. — Докл. АН УзССР, 1960, т. 4, с. 29—31.

3980. Вейцер Ю. И., Колесников Г. С., Тевлина А. С., Стерина Р. М., Скрипченко Н. И. Применение катионных флокулянтов для очистки питьевой воды. — ЖПХ, 1966, т. 39, № 9, с. 2079—2084.

3981. Верховская З. Н., Выставкина Л. Б., Клименко М. Я., Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. Крупногранулированные иониты — катализаторы реакций гидратации олефинов и гидратаций спиртов. — Хим. пром-сть, 1962, № 4, с. 248—249.

3982. Виноградова С. В., Коршак В. В., Колесников Г. С., Жубанов Б. А. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 17. Полиэфиры фосфорсодержащих дикарбоновых кислот. — Высокомолекул. соединения, 1959, т. 1, № 3, с. 357—361.

3983. Живухин С. М., Баркова М. В., Лосев И. П. Изучение реакций сополимеризации трехкомпонентных систем. I сообщ. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 8, с. 2243—2247.

3984. Живухин С. М., Баркова М. В., Лосев И. П. Изучение реакции сополимеризации трехкомпонентных систем. II. Совместная полимеризация трехкомпонентной системы метилметакрилат-акрилонитрил-тетрааллилортосиликат. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 8, с. 2247—2250.

3985. Живухин С. М., Баркова М. В., Лосев И. П. Изучение реакции сополимеризации трехкомпонентных систем. III. Совместная полимеризация системы метилметакрилат-акрилонитрил-гликолевые эфиры метакриловой кислоты. — ЖОХ, 1956, т. 26, вып. 8, с. 2250—2254.

3986. Живухин С. М., Дудикова Э. Д. Силаны и их превращения. I. Дифенилсиландиол и его превращения. — Пластич. массы, 1960, № 8, с. 23—25.

3987. Живухин С. М., Дудикова Э. Д., Котов А. М. Синтез и исследование полиорганостаннов. — ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 10, с. 3274.

3988. Живухин С. М., Дудикова Э. Д., Киреев В. В. Синтез и исследование органич. диоксианоксанов. I. — ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 9, с. 3106—3110.

3989. Живухин С. М., Дудикова Э. Д., Пшиялковская Н. Б. Синтез и исследование полиорганостанноксанов. — ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 9, с. 2958—2960.

3990. Живухин С. М., Дудикова Э. Д., Тер-Саркисян Э. М. Синтез и исследование органич. диоксианоксанов. II. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 9, с. 3059—3061.

3991. Живухин С. М., Киреев В. В. Биспентахлортрифосфонитрилатил. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 9, с. 3126.

3992. Живухин С. М., Киреев В. В. Некоторые свойства полидиоксиарилфосфонитрилатов. — Пластич. массы, 1964, № 7, с. 24—26.

3993. Живухин С. М., Киреев В. В. Пиридиновые комплексы трифосфонитрилхлорида с четыреххлористым оловом. — ЖНХ, 1964, т. 9, вып. 11, с. 2671—2672.

3994. Живухин С. М., Киреев В. В. Некоторые свойства полидиоксиарилфосфонитрилатов. — Пластич. массы, 1964, № 2, с. 24—26.

3995. Живухин С. М., Киреев В. В., Аулова Н. В., Герасименко Л. Т. Реакция Тримера фосфонитрилхлорида с ароматическими диоксисоединениями. — ДАН СССР, т. 158, № 4, с. 896—899.

3996. Живухин С. М., Киреев В. В., Зеленицкий А. Н. Реакция триметилфосфонитрилхлорида с ароматическими тиоксисоединениями. — ЖПХ, 1966, т. 39, № 1, с. 234—236.

3997. Живухин С. М., Киреев В. В., Тихонова Г. С. Полимеры на основе фосфонитрилхлоридов и фенолят дифенолов. — Пластич. массы, 1966, № 8, с. 15—17.

3998. Живухин С. М., Лосев И. П. Совместная полимеризация хлорвинила с аллилметакрилатом. — Хим. пром-сть, 1948, № 6, с. 172—173.

3999. Живухин С. М., Лосев И. П. Совместная полимеризация винилхлорида с тривинилглицерином. — Хим. пром-сть, 1949, № 6, с. 168—169.

4000. Живухин С. М., Толстогузов В. Б. Производство фосфонитрилхлорида. — Хим. пром-сть, 1962, № 1, с. 19—23.

4001. Живухин С. М., Толстогузов В. Б. Фосфонитрилхлорид. Его получение, свойства, применение. III. Практическое использование фосфонитрилхлорида. — Пластич. массы, 1961, № 5, с. 26—28.

4002. Живухин С. М., Толстогузов В. Б. Фосфонитрилхлорид, его получение, свойства и применение. II. Химические свойства фосфонитрилхлоридов. — Пластич. массы, 1961, № 14, с. 14—17.

4003. Живухин С. М., Толстогузов В. Б. Фосфонитрилхлорид, его получение, свойства и применение. Сообщение I. — Пластич. массы, 1960, № 12, с. 14—15.

4004. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Белих С. И. О взаимодействии фосфонитрилхлоридов с дифенилсиландиолом. — ЖНХ, 1964, т. 9, вып. 1, с. 134—139.

4005. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Иванов А. И. О взаимодействии фосфонитрилхлоридов с силанолами, силанолятами и гексаалкилдисилоксаном. — ЖНХ, 1962, т. 7, вып. 9, с. 2192—2199.

4006. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Киреев В. В. Производство и применение фосфонитрильных полимеров за рубежом. — Бюлл. техн.-экон. информ., 1964, № 11, с. 91.

4007. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Киреев В. В. Термомеханические свойства фосфонитрильных полимеров. — Высокомолекул. соед., 1964, т. 6, № 6, с. 1111—1115.

4008. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Киреев В. В., Аулова Н. В., Герасименко Л. Т., Якобсон Ф. И. Термостабильность полидиоксиарилфосфонитрилатов. — Пластич. массы, 1964, № 10, с. 19—21.

4009. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Киреев В. В., Кузнецова К. Т. Синтез фосфонитрилхлоридов. — ЖНХ, 1965, т. 10, вып. 2, с. 332—335.

4010. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Левицкий М. М. Некоторые свойства маслообразных олигомеров фосфонитрилхлорида. — ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 2, с. 290—295.

4011. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Левицкий М. М. О синтезе фосфонитрилхлорида. — ЖНХ, 1961, т. 6, вып. 10, с. 2414—2415.

4012. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Лукашевский З. О взаимодействии тримерного фосфонитрилхлорида со спиртами и алколятами. — ЖНХ, 1965, т. 10, вып. 7, с. 1653—1656.

4013. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Мейтин Ю. В. Фосфонитрилхлоридный каучук. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, вып. 3, с. 414—419.

4014. Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Якобсон Ф. И. Синтез полиоксарилен-фосфонитрилатов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, вып. 4, с. 727—731.

4015. Захаркин Л. И., Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Гаврилова В. В. Диалкилалюминиевые производные предельных и непредельных кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1961, № 2, с. 364—365.

4016. Кербер М. Л., Федотова О. Я., Лосев И. П. О радиационной стойкости ароматических полиамидов. — Пластич. массы, 1964, № 4, с. 20—23.

4017. Коварская Б. М., Колесников Г. С., Левантовская И. И., Смирнова О. В., Дралюк Г. В., Полетахина Л. С., Коровина Е. В. Термоокислительная деструкция поликарбонатов. — Пластич. массы, 1966, № 6, с. 40—44.

4018. Колесников Г. С. Итоги и перспективы развития химии полимеров. — Вестн. АН СССР, 1963, т. 23, № 8, с. 70—75.

4019. Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 16. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 7, с. 1333—1336.

4020. Колесников Г. С. Метил-(р-фторфенил)-карбинол. — В кн.: Синтез органич. соед. Сб. II, АН СССР, 1952, с. 110—112.

4021. Колесников Г. С. Реакции поликонденсации дихлорэтана с бензолом и хлорбензолом. — Гаофеньцзы тунсюнь, 1959, т. 3, № 2, с. 64.

4022. Колесников Г. С. Синтез винильных производных ароматических и гетероциклических соединений. М., Изд. АН СССР, 1960, с. 236.

4023. Колесников Г. С. Создание научных основ химии полимеров (в КНР). — Вестн. АН СССР, 1959, т. 29, № 9, с. 69—70.

4024. Колесников Г. С. Сополимеризация мономеров, содержащих две и более независимых связей углерод—углерод. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 3, с. 559—560.

4025. Колесников Г. С. Третичный бутилацетанилис. — В кн.: Синтезы орг. соед. Сб. I, АН СССР, 1950, с. 134—135.

4026. Колесников Г. С., Аветян М. Г. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 6. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 2, с. 331—334.

4027. Колесников Г. С., Аветян М. Г. Синтез, полимеризация и сополимеризация 1,1-дихлор-2-фторэтилена, 1-хлор-2-фторэтилена, 1,1-дибром-2-фторэтилена и 1-бром-2-фторэтилена. — Изв. АН Арм. ССР, 1958, № 3, с. 201.

4028. Колесников Г. С., Аловитдинов А. Б., Тевлина А. С. Полиэлектролиты на основе сополимеров α -фенилвинилфосфиновой кислоты. — Пластич. массы, 1966, № 8, с. 21—22.

4029. Колесников Г. С., Андрианов К. А., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М., Перцева Н. В. Термическая деструкция полимеров эфиров винилфосфиновой кислоты. — ДАН СССР, 1965, 163, с. 97.

4030. Колесников Г. С., Борисов К. В. Алкилирование ацильных производных ароматических аминов по реакции Фриделя—Крафтса. Сообщ. 1. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 8, с. 1519—1521.

4031. Колесников Г. С., Борисов К. В. О реакции ацетанилида с бромистым изобутилом в присутствии хлористого алюминия. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 17—19.

4032. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 38. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 3, с. 452—459.

4033. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 42. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 11, с. 1709—1713.

4034. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 45. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 4, с. 524—530.

4035. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 49. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 7, с. 1275—1279.

4036. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Синтез привитых сополимеров из изотактического полиметилметакрилата и полиоксизаната. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 11, с. 2097—2098.

4037. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т. Сополимеризация метакрилата полиэфира ω -оксикантоновой кислоты с акрилонитрилом. — Сообщ. АН Груз. ССР, 1962, т. 28, с. 297.

4038. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т., Ли-Фын-ин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 48. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 5, с. 897—902.

4039. Колесников Г. С., Гургенидзе Г. Т., Ли-Фын-ин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 51. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, с. 365.

4040. Колесников Г. С., Давыдова С. Л. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 13. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 6, с. 2042—2045.

4041. Колесников Г. С., Давыдова С. Л. Полимеризация несопряженных диенов. — Усп. химии, 1960, т. 29, № 12, с. 1474—1486.

4042. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ермолаева Т. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 17. Полимеризация диаллильных производных кремния и германия. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 10, с. 1493—1495.

4043. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ермолаева Т. И., Шилова Н. Д., Быховская М. Д. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 23. Сополимеризация диал-

льных производных германия, олова и кремния со стиролом и метилметакрилатом в присутствии перекиси бензоила. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 4, с. 567—571.

4044. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 22. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 4, с. 563—566.

4045. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Полимеры, содержащие германий. — В кн.: Междунар. симпозиум по макромолек. химии, Секция I. М., 1960, с. 156.

4046. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Синтез метакрилатов и акрилатов, содержащих элементы III и IV групп периодической системы. — В кн.: Синтез и свойства мономеров. М., «Наука», 1964, с. 113.

4047. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ямпольская М. А., Климентова Н. В. Взаимодействие моно- и дикарбоновых кислот с триалкилпроизводными бора и алюминия. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 5, с. 841—844.

4048. Колесников Г. С., Давыдова С. Л. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 40. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 7, с. 1098—1102.

4049. Колесников Г. С., Ермолаева Т. И. Дифторангидрид *n*-бутилборной кислоты — катализатор полимеризации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 8, с. 1015.

4050. Колесников Г. С., Кабанова Т. А. Производные гексаметиленмина. Сообщ. 4. — Изв. ВУЗов, 1958, № 3, с. 66—68.

4051. Колесников Г. С., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 5. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 11, с. 1383—1387.

4052. Колесников Г. С., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 10. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 3, с. 362—366.

4053. Колесников Г. С., Климентова Н. В. Трибутилбор — катализатор полимеризации ненасыщенных соединений. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 5, с. 652.

4054. Колесников Г. С., Климентова Н. В., Ермолаева Т. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 8. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 4, с. 727—730.

4055. Колесников Г. С., Коршак В. В. (2-метокси-1-нафтил)-карбинол. — В кн.: Синтезы орг. соед. Сб. I, АН СССР, 1950, с. 112—113.

4056. Колесников Г. С., Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 42. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, с. 761.

4057. Колесников Г. С., Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 83. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, с. 1090.

4058. Колесников Г. С., Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 85. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, с. 1100.

4059. Колесников Г. С., Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 91. — Изв. АН СССР, ОХН, 1956, с. 232.

4060. Колесников Г. С., Коршак В. В. Механизм реакции переарилрования диарилалканов. — ДАН СССР, 1952, т. 85, № 1, с. 95—98.

4061. Колесников Г. С., Коршак В. В. Механизм реакции переарилрования. — В кн.: Проблемы механизма органических реакций. Киев, 1953, с. 228.

4062. Колесников Г. С., Коршак В. В. О механизме реакции Фриделя—Крафтса. Сообщ. 6. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 9, с. 1643—1644.

4063. Колесников Г. С., Коршак В. В. О реакции переарилрования диарилалкиленов. — ДАН СССР, 1951, т. 76, № 1, с. 69—72.

4064. Колесников Г. С., Коршак В. В. Тетраэтилсвинец. — Усп. химии, 1946, т. 15, № 3, с. 325—342.

4065. Колесников Г. С., Коршак В. В. Химия и технология тетраэтилсвинца. — В кн.: Сообщ. о научн. раб. членов ВХО им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 2, с. 47.

4066. Колесников Г. С., Коршак В. В., Голубев В. В. О значении соотношения исходных веществ в процессе линейной поликонденсации. — В кн.: Исследования в обл. высококомол. соед. Изд. АН СССР. М.—Л., 1949, с. 22.

4067. Колесников Г. С., Коршак В. В., Жубанов Б. А. Фосфорорганические полимеры. Сообщ. 3. Поликонденсация *p*-хлорфенилди-хлорфосфина с 1,2-дифенилэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 618—625.

4068. Колесников Г. С., Коршак В. В., Краковная И. П. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 30. — ЖОХ, 1951, т. 21, № 2, с. 397—401.

4069. Колесников Г. С., Коршак В. В., Кулюлин И. П. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 96. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 3, с. 735—739.

4070. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 39. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, с. 596.

4071. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 70. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 1, с. 172—178.

4072. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 99. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 3, с. 375—382.

4073. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. О реакции переарилрования. — В кн.: Химия и физико-химия высококомол. соед. М., АН СССР, 1952, с. 44.

4074. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Синтез полиарилалкилов. Сообщ. 2. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с диарилалканами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 1, с. 85—87.

4075. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Синтез полиарилалкилов. Сообщ. 8. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 767—769.

4076. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Синтез полиариленаалкилов. Сообщ. 9. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 9, с. 1123—1126.
4077. Колесников Г. С., Коршак В. В., Смирнова Т. В. Синтез полиариленаалкилов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 12, с. 1478—1480.
4078. Колесников Г. С., Коршак В. В., Соболева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 72. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 2, с. 365—371.
4079. Колесников Г. С., Коршак В. В., Соболева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 84. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, с. 1095.
4080. Колесников Г. С., Коршак В. В., Супрун А. П. Синтез полиариленаалкилов. Сообщ. 4. Влияние температуры на течение совместной поликонденсации бензола и хлорбензола с дихлорэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 4, с. 492—497.
4081. Колесников Г. С., Коршак В. В., Супрун А. П. Синтез полиариленаалкилов. Сообщ. 5. Влияние концентрации катализатора на течение процесса совместной поликонденсации бензола и хлорбензола с 1,2-дихлорэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 600—605.
4082. Колесников Г. С., Коршак В. В., Супрун А. П. Синтез полиариленаалкилов. Сообщ. 6. Влияние соотношения исходных компонентов на течение процесса совместной поликонденсации бензола и хлорбензола с 1,2-дихлорэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 605—613.
4083. Колесников Г. С., Коршак В. В., Федорова Л. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 71. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 2, с. 359—364.
4084. Колесников Г. С., Коршак В. В., Харчевникова А. В. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 15. — ЖОХ, 1948, т. 18, № 2, с. 198—204.
4085. Колесников Г. С., Коршак В. В., Харчевникова А. В. О продуктах конденсации 1,2-дихлорэтана с бензолом. — ДАН СССР, 1947, т. 56, № 2, с. 169—172.
4086. Колесников Г. С., Коршак В. В., Щеголева Н. В. Гидрирование полиариленаалкилов. — Тр. конф. по каталитическому гидрированию. Алма-Ата, 1955, с. 171.
4087. Колесников Г. С., Котрелев В. Н., Кострюкова Т. Д., Печенкин А. А., Коровина Е. В., Смирнова О. В. Некоторые технологические параметры литья под давлением поликарбоната илон. — Пластич. массы, 1966, № 3, с. 41—43.
4088. Колесников Г. С., Малошицкий А. С. Синтез ненасыщенных полиамидов и полиэфиров поликонденсации на поверхности раздела фаз. — Высокомогл. соед., 1960, т. 2, вып. 7, с. 1119—1121.
4089. Колесников Г. С., Матвеева Н. Г. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 20. — Высокомогл. соед., 1960, т. 2, № 1, с. 82—85.
4090. Колесников Г. С., Михайловская Н. Н. Производные гексаметиленмина. Сообщ. 1. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 2, с. 458—460.
4091. Колесников Г. С., Погосян Г. М. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 1. Синтезы и полимеризация 4-алкенстиролов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 2, с. 227—231.
4092. Колесников Г. С., Погосян Г. М. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 2. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 11, с. 3009—3011.
4093. Колесников Г. С., Погосян Г. М. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 7. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 2, с. 335—337.
4094. Колесников Г. С., Погосян Г. М. Синтез и полимеризация алкоксистиролов. — Изв. АН Арм. ССР, 1957, № 2, с. 131.
4095. Колесников Г. С., Погосян Г. М. Синтез и полимеризация 2-п-октилоксистирола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 11, с. 2098.
4096. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 15. — Высокомогл. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 641—646.
4097. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 31. Полимеризация и сополимеризация хлорангидрида винилсульфиновой кислоты. — Высокомогл. соед., 1961, т. 3, № 3, с. 459—463.
4098. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Гаврикова Л. А. Соплимеризация дифенилового эфира винилфосфиновой кислоты со стиролом в присутствии иницирующей окислительно-восстановительной системы. — Высокомогл. соед., 1965, т. 7, № 3, с. 377—379.
4099. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Лукьянова Г. М. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 50. — Изв. АН СССР, серия хим., 1964, с. 538.
4100. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Сафаралиева И. Г. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 52. — Изв. АН СССР, сер. хим., 1963, с. 2028.
4101. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Соборовский Л., Гладштейн Б. М. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 30. — Высокомогл. соед., 1960, т. 2, № 1, с. 456—462.
4102. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 11. — Высокомогл. соед., 1959, т. 1, № 3, с. 367—372.
4103. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С. Синтезы, полимеризация и сополимеризация эфиров винилфосфиновой кислоты. — В кн.: Химия и применение фосфорорганических соединений. Тр. 2-й конф. М., АН СССР, 1962, с. 255—262.
4104. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., Медведь Т. Я. Кабач-

ник М. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 41. Синтез, полимеризация и сополимеризация амидопроизводных винилфосфиновой кислоты. — Высокомогл. соед., 1962, т. 4, № 9, с. 1385—1389.

4105. Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., Медведь Т. Я., Кабачник М. И. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 43. Синтез, полимеризация и сополимеризация ароматических эфиров винилфосфиновой и α -хлорвинилфосфиновой кислот. — Высокомогл. соед., 1963, т. 5, № 1, с. 32.

4106. Колесников Г. С., Сафаралиева И. Г., Родионова Е. Ф. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 53. Кинетика полимеризации диметилового эфира винилфосфиновой кислоты. — Высокомогл. соед., 1964, т. 6, № 4, с. 615—619.

4107. Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Алкилирование ацильных производных ароматических аминов по реакции Фриделя—Крафтса. Сообщ. 2. Алкилирование ацетанилида. — ЖОХ, 1950, т. 20, вып. 8, с. 1427—1430.

4108. Колесников Г. С., Смирнова А. Г. Производные гексаметиленмина. Сообщ. 5. Сложные эфиры β -N-гексаметиленаминоэтилового спирта. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 4, с. 1153—1155.

4109. Колесников Г. С., Смирнова О. В., Власова М. А., Леднева О. А. Синтез и исследование свойств полиуретанкарбоната на основе 4-[2-(3-метил-4-оксифенил)-пропил]-2-метилфенилового эфира гексаметилендикарбаминового кислоты и фосгена. — Высокомогл. соед., 1966, т. 8, № 2, с. 302—307.

4110. Колесников Г. С., Смирнова О. В., Власова М. А., Надир Р. О. Получении эфиров гексаметиленкарбаминового кислоты. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 5, с. 873—876.

4111. Колесников Г. С., Смирнова О. В., Коровина Е. В., Линкин А. М., Кузина С. И. Синтез и исследование поликарбоната на основе 1,1-ди-(4-оксифенил)-дихлорпентана и фосгена. — Высокомогл. соед., 1966, т. 8, № 4, с. 708—712.

4112. Колесников Г. С., Смирнова Т. В., Мизрах Л. И., Михайловская Н. Н., Щербо Л. И. Производные гексаметиленмина. Сообщение 2. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 11, с. 3005—3009.

4113. Колесников Г. С., Смирнова О. В., Эль Саид Али Хасан. Смешанные поликарбонаты на основе ди-(4-окси-3-метилфенил)-метана. — Высокомогл. соед., 1966, т. 8, № 4, с. 703—707.

4114. Колесников Г. С., Соболева Т. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 4. Синтез и полимеризация метилового эфира 4-винилбензойной кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 760—762.

4115. Колесников Г. С., Соболева Т. А. Полимеризация этилена в присутствии трибутилбора. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 5, с. 663.

4116. Колесников Г. С., Соболева Т. А. Синтез сополимеров этилена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 2, с. 242—243.

4117. Колесников Г. С., Соболева Т. А., Супрун А. П. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 44. Исследование влияния различных факторов на полимеризацию 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 в блоке. — Высокомогл. соед., 1963, т. 5, № 4, с. 487—491.

4118. Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщение 14. Соплимеризация этилена с ненасыщенными соединениями в присутствии алкильных соединений бора. — Высокомогл. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 627—634.

4119. Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А., Ершова В. А., Бондарев В. Б. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 39. Соплимеризация 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с другими ненасыщенными соединениями. — Высокомогл. соед., 1962, т. 4, № 5, с. 743—748.

4120. Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А., Платэ А. Ф., Слонимский Г. Л., Прянишникова М. А., Тарасова Г. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 21. Соплимеры на основе бицикло-[2, 2, 1]-гептадиена-2,5 и 1, 2, 3, 4, 7,7-гексахлорбицикло-[2, 2, 1]-гептадиена-2,5. — Высокомогл. соед., 1960, т. 2, № 3, с. 451—455.

4121. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. В. Полимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты в присутствии ионов четырехвалентного церия и поливинилового спирта. — Высокомогл. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1818—1821.

4122. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. В. Синтез ионитов сополимеризацией α -фенилвинилфосфиновой кислоты с метилметакрилатом и метакриловой кислотой методом суспензионной полимеризации. — Пластич. массы, 1966, № 2, с. 12—13.

4123. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. В. Соплимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты с метилметакрилатом и метакриловой кислотой. — Высокомогл. соед., 1965, т. 11, № 7, с. 1913—1915.

4124. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Аловитдинов А. В., Ганжа Л. А. Синтез ионитовых гомогенных мембран методом прививки α -фенилвинилфосфиновой кислоты к водонерастворимым пленкам поливинилового спирта. — Высокомогл. соед., 1966, т. 8, № 2, с. 297—301.

4125. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Новикова С. П., Сивидова С. Н. Соплимеризация α -фенилвинилфосфиновой кислоты с акриловой кислотой и акрилонитрилом. — Высокомогл. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2160—2163.

4126. Колесников Г. С., Тевлина А. С., Чучин А. Е., Барабошкина И. А. Привитые сополимеры стиролдвинилбензол-полиариленаэтил и стирол-двинилбензол-гидроперекись полиориленаэтила. — Пластич. массы, 1966, № 1, с. 6—8.

4127. Колесников Г. С., Федорова Л. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 12. Полимеризация винильных соединений в эмульсии в присутствии трибутилбора. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 8, с. 1266—1270.

4128. Колесников Г. С., Федорова Л. С. О механизме полимеризации акрилонитрила в присутствии трибутилбора. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 7, с. 906—907.

4129. Колесников Г. С., Федорова Л. С. Полимеризация акрилонитрила в присутствии трибутилбора. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 2, с. 236—237.

4130. Колесников Г. С., Федорова Л. С. Синтез полиариленаалкилов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 1, с. 144—147.

4131. Колесников Г. С., Федорова Л. С., Цетлин Б. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 5. Синтез и свойства сополимеров акрилонитрила и метилметакрилата. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 7, с. 886—890.

4132. Колесников Г. С., Федорова Л. С., Цетлин Б. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 9. Синтез и свойства сополимеров хлористого винилидена с акрилонитрилом и метилметакрилатом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 4, с. 731—735.

4133. Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвелашвили Г. С. Полифенантридинил-амиды и полидиазапирениленалкилы (арилы). — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1135.

4134. Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И. Синтез поликарбоксит-производных дифенилоксида. — ЖОХ, 1966, т. 11, с. 1058—1060.

4135. Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И. Синтез поликарбоксит-производных дифенилоксида. — ЖОХ, 1966, т. 2, № 6, с. 1058—1060.

4136. Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И., Хусейн Хамид Мохамед Али Аль-Суфи. Синтез и исследование полиамидокислот и полиимидов на основе диангидрида 2, 3, 5, 6-дифенилтетракарбоновой кислоты и ароматических диаминов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 8, с. 1440—1444.

4137. Колесников Г. С., Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Курашев В. В., Жубанов Б. А. О некоторых фосфорсодержащих полиамидах. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 783—784.

4138. Колесников Г. С., Ханукаева И. А. Прививка полистирола к бутадиен-стирольному каучуку. — Пластич. массы, 1966, № III, с. 3—5.

4139. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 18. Синтез привитых сополимеров из полиметилметакрилата и смешанных сложных полиэфигов. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 10, с. 1566—1570.

4140. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 19. Взаимодействие полиметилметакрилата и полиэтиленсебаццината. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 11, с. 1733—1738.

4141. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 24. Синтез привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата с полипентаметилтиодивалерианатом. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 947—951.

4142. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 28. Получение привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата и полиэтиленазеланината. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 11, с. 1717—1721.

4143. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 32. Привитые сополимеры, содержащие в боковых цепях остатки тиодивалериановой кислоты. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 4, с. 637—641.

4144. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 33. Соплимеризация метилметакрилата с полиоксипеларгонатом, содержащим концевую метакрильную группу. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 6, с. 919—929.

4145. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. О классификации привитых сополимеров. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 3, с. 475—476.

4146. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Привитые сополимеры. — Усп. химии, 1962, т. 31, № 9, с. 1025.

4147. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Синтез и полимеризация некоторых фторированных виниловых производных. — Гаофньцзы тужюнь, 1959, т. 3, № 2, с. 72.

4148. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Синтез привитых сополимеров методом перезтерификации. — В кн.: Международный симпозиум по макромолекулярной химии. М., 1960, с. 156.

4149. Колесников Г. С., Чучин А. Е. ИК-спектры гидроперекисей полиариленаэтилов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 3, с. 431—435.

4150. Колесников Г. С., Чучин А. Е. Получение полимерной гидроперекиси и изучение кинетики ее распада. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1753—1757.

4151. Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. О некоторых особенностях окисления полифениленэтила в растворах. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1085—1088.

4152. Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. О совместной поликонденсации 1,2-дихлорэтана с кумолом и дибензиллом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 1, с. 153—156.

4153. Колесников Г. С., Чучин А. Е., Боев Б. И. Окисление некоторых полиариленаэтилов до гидроперекисей. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 2, с. 327—331.

4154. Колесников Г. С., Щербо Л. И. Производные гексаметиленмина. Сообщ. 3. Замещенные N-бензилгексаметиленмины. — ЖОХ, 1958, т. 28, № 2, с. 519—520.

4155. Колесников Г. С., Эль Саид Али Хасан, Смирнова О. В. Механизм действия

катализаторов при синтезе поликарбонатов методом поликонденсации на поверхности раздела фаз. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 1, с. 129—134.

4156. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Блок-сополимеры. — Усп. химии, 1965, т. 34, вып. 3, с. 454—487.

4157. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Полимеризация стирола инициируемая полиоксидом, содержащим концевую подкисленную группу, с образованием блок-сополимеров. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 3, с. 513—518.

4158. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полистирола с полиакрилонитрилом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 11, с. 2018—2023.

4159. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез блок-сополимеров полимеризаций п-хлорстирола в присутствии полиоксиданата, содержащего концевую надкислотную группу. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 4, с. 674—680.

4160. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез и исследование гетероцепных полимерных перекисных инициаторов. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 3, с. 551—556.

4161. Колесников Г. С., Яралов Л. К. Синтез и исследование карбоцепных перекисных инициаторов. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1807—1812.

4162. Кривошеева И. А., Разумов А. И., Колесников Г. С. Исследования в ряду производных фосфиновых и фосфинистых кислот. Сообщ. 14. Изучение полимеризации некоторых непредельных эфиров эпифосфиновой кислоты. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 8, с. 1247—1250.

4163. Лейтес Л. А., Егоров Ю. П., Колесников Г. С., Давыдова С. Л. Исследование колебательных спектров производных метакриловой кислоты, содержащих элементы IV группы. — Изв. АН СССР, ОХН, 1961, № 11, с. 1976—1981.

4164. Лосев И. П., Ерофеева С. Б., Смирнова О. В., Дьяченко Л. Л. Исследования в области получения полиэфигов угольной кислоты. Синтез и исследование полиэфигов угольной кислоты на основе 2,2-(3,3'-дихлор-4,4'-диоксифенил)-пропана и фосгена. — Пластич. массы, 1963, № 11, с. 8—11.

4165. Лосев И. П., Живухин С. М. Конденсация масляного альдегида с крезолами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 64—67.

4166. Лосев И. П., Каменский И. В. Исследование в области продуктов конденсации адипиновой кислоты с многоатомными спиртами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 39.

4167. Лосев И. П., Каменский И. В. Конденсация адипиновой кислоты с этиленгликолем. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 103.

4168. Лосев И. П., Кузнецов Д. А., Валгин В. Д. Пенопласты на основе полиэпоксидных смол с ароматическими диаминами. — В кн.: Пенопласты. М., Оборонгиз, 1960, с. 167—183.

4169. Лосев И. П., Смирнова О. В. Взаимодействие ароматических соединений со спиртами в присутствии кислых катализаторов. Сообщ. 5. Взаимодействие бензола с поливиниловым спиртом, в присутствии кислых катализаторов. — ЖОХ, 1958, т. 28, № 4, с. 994—998.

4170. Лосев И. П., Смирнова О. В., Ерофеева С. Б. Синтез и исследование полиэфигов угольной кислоты. Полиэфиры угольной кислоты на основе 1,1(4,4'-диокси-3,3-дихлордифенил)-циклогексана и фосгена. — Пластич. массы, 1964, № 7, с. 15—17.

4171. Лосев И. П., Смирнова О. В., Коварская Л. Б., Поенару В. Синтез и исследование продуктов сополимеризации солей α-хлоракриловой кислоты с другими акриловыми производными. — Пластич. массы, 1962, № 1, с. 8—31.

4172. Лосев И. П., Смирнова О. В., Коровина Е. В. Исследование в области получения полиэфигов угольной кислоты. IV. Синтез и исследование полиэфигов угольной кислоты на основе 1,1(4,4'-диоксифенил)-циклогексана и фосгена. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 10, с. 1491—1495.

4173. Лосев И. П., Смирнова О. В., Коровина Е. В. Синтез и исследование полиэфигов угольной кислоты. V. Полиэфиры угольной кислоты на основе 2,2-ди-(4-окси-3,5-дибромфенил)-пропана и фосгена. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 11, с. 1603—1607.

4174. Лосев И. П., Смирнова О. В., Пфейфер Т. А. Взаимодействие ароматических соединений с хлористым аллилом и аллиловым спиртом в присутствии кислых катализаторов. Сообщ. 1. Взаимодействие бензола и толуола с хлористым аллилом в присутствии $AlCl_3$. — ЖОХ, 1951, т. 21, вып. 4, с. 668—676.

4175. Лосев И. П., Смирнова О. В., Ряднева Л. П. Взаимодействие ароматических соединений с хлористым аллилом и аллиловым спиртом в присутствии кислых катализаторов. Сообщ. 2. Взаимодействие фенола с аллиловым спиртом в присутствии H_2PO_4 . — ЖОХ, 1953, т. 1, с. 548—551.

4176. Лосев И. П., Смирнова О. В., Смурова Е. В. Свойства поликарбонатов, полученных методом перезтерификации. — Пластич. массы, 1962, № 9, с. 10—13.

4177. Лосев И. П., Смирнова О. В., Смурова Е. В. Синтез и исследование взаимодействия 4,4'-диоксидифенил-2,2-пропана с дифениловым эфиром угольной кислоты. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 11, с. 1665—1670.

4178. Лосев И. П., Смирнова О. В., Эль Саид Али Хасан, Колесников Г. С. Синтез диоксидифенилалканов и механизм реакции их образования. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 100—106.

4179. Лосев И. П., Тевлина А. С. Лабораторная установка для получения обес-

соленой воды. — В кн.: Теория и практика применения ионитов в промышленности. АН СССР, 1955, с. 156—160.

4180. Лосев И. П., Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. К вопросу о строении сульфенольформальдегидных сорбентов. — В кн.: Теория и практика применения ионообменных материалов. АН СССР, 1955, с. 35—40.

4181. Лосев И. П., Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Водостойкие полимерные кислоты. — Хим. пром-сть, 1950, № 8, с. 232—233.

4182. Лосев И. П., Федотова О. Я. Полимеризация простых виниловых эфиров. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 193—197.

4183. Лосев И. П., Федотова О. Я. Поликонденсация ароматических диаминов с дикарбоновыми кислотами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 153—156.

4184. Лосев И. П., Федотова О. Я. Практикум по химии высокополимерных соединений. Изд. 2, М., Госхимиздат, 1962, с. 228.

4185. Лосев И. П., Федотова О. Я. Практикум по химии высокополимерных соединений. М., Госхимиздат, 1959.

4186. Лосев И. П., Федотова О. Я., Аскарлов М. А. Синтез и исследование арилаллифатических полиамидов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 74—84.

4187. Майборода В. Д., Дацкевич Л. А., Колесников Г. С. Свойства полиэфируретана, полученного из 1,6-гексаметилендиизоцианата и полиэфира на основе диэтилентриколя и дихлорангидрида фенилфосфорной кислоты. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 220—225.

4188. Малошицкий А. С., Колесников Г. С., Малиновская Т. П. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 54. Полимеризация метилметакрилата в присутствии дифторангидрида н-бутилборной кислоты. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 5, с. 957—971.

4189. Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Федорова Л. С., Гаврикова Л. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 37. Полимеризация и сополимеризация дифенилового эфира винилфосфиновой кислоты. — Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 3, с. 448—451.

4190. Родионова Е. Ф., Колесников Г. С., Федорова Л. С., Гаврикова Л. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 27. Полимеризация и сополимеризация ди-н-бутилового эфира винилфосфиновой кислоты. — Высокомолекулярное соединение, 1960, т. 2, № 9, с. 1432—1437.

4191. Сивидова С. Н., Аветисян А. А., Колесников Г. С., Сидельковская Ф. П., Тевлина А. С. Соплимеризация N-винилпирролидона с метил-метакрилатом и N-винил-перролидоном. — Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 7, № 12, с. 2164—2167.

4192. Скрипченко Н. И., Федотова О. Я., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилаллифатических полимочевин. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 130—135.

4193. Смирнова О. В., Грунте В. Я., Вайшля А. Я. Синтез и исследование поликарбонатов на основе 4,4-диоксифенил-1,1-этана. — Изв. АН Латв. ССР, сер. хим., 1965, № 3, с. 397.

4194. Смирнова О. В., Грунте В. Я., Карливан В. П. Механические и физико-химические свойства некоторых поликарбонатов. — Учен. записки Рижского политехнического института, 1965, т. 16, с. 419.

4195. Смирнова О. В., Грунте В. Я., Калнинь М. М. Оптимальные условия получения поликарбонатов на основе 4,4'-диоксифенил-2,2-бутана. — Изв. АН Латв. ССР, сер. хим., 1963, № 5, с. 615.

4196. Смирнова О. В., Грунте В. Я., Марниц И. Я. Синтез и исследование поликарбонатов на основе 4,4'-диоксифенил-1,1-бутана. — Изв. АН Латв. ССР, сер. хим., 1966, № 1, с. 83.

4197. Смирнова О. В., Ерофеева С. Б. Некоторые свойства хлорсодержащих поликарбонатов. — Пластич. массы, 1966, № 5, с. 43—46.

4198. Смирнова О. В., Колесников Г. С., Власова В. А., Надир Р. К. Синтез и исследование свойств полиуретанкарбоната на основе 4-[2(4-оксифенил)-изопропил]-фенилового эфира гексаметилендикарбоминовой кислоты и фосгена. — Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 1, с. 146—152.

4199. Смирнова О. В., Лосев И. П. Взаимодействие ароматических соединений со спиртами в присутствии кислотных катализаторов. Сообщение 3. Взаимодействие фенола с диолами в присутствии фосфорной кислоты. — ЖОХ, 1958, т. 28, № 2, с. 363—365.

4200. Смирнова О. В., Лосев И. П., Боднар Э., Луценко Л. М., Конажевский А. Синтез эфиров α-хлоракриловой кислоты. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1959, № 4, с. 591.

4201. Смирнова О. В., Лосев И. П., Ерофеева С. Б., Зильберман Е. Г. Влияние эмульгаторов на ход реакции межфазной поликонденсации при получении поликарбонатов на основе дихлордифенилолпропана. — Пластич. массы, 1964, № 5, с. 13—15.

4202. Смирнова О. В., Лосев И. П., Карягина М. А. Исследование в области полимераналогичных превращений метакрилового ряда. — В кн.: Сб. тр. проблемных лабораторий МВССО РСФСР, 1965.

4203. Смирнова О. В., Лосев И. П., Конажевский А. К. Синтез эфиров α-хлора-

криловой кислоты. I. Синтез метилового эфира α-хлоракриловой кислоты. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1958, № 6, с. 93.

4204. Смирнова О. В., Лосев И. П., Луценко Л. М. Синтез изоалкильных эфиров α-хлоракриловой кислоты. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, т. 29, с. 17—22.

4205. Смирнова О. В., Лосев И. П., Луценко Л. М., Боднар Э., Конажевский А. Полимеризация эфиров α-хлоракриловой кислоты (сообщ. 3). — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1961, № 3, с. 471.

4206. Смирнова О. В., Лосев И. П., Смурова Е. В. Кинетика реакции синтеза поликарбоната методом перэтерификации на основе 4,4-диоксифенил-2,2-пропана и дифенилового эфира угольной кислоты. — Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 1, с. 57.

4207. Смирнова О. В., Лосев И. П., Смурова Е. В. Получение поликарбонатов перэтерификацией низкомолекулярных полимеров. — Пластич. массы, 1962, № 6, с. 15—17.

4208. Смирнова О. В., Лосев И. П., Смурова Е. В. Синтез и исследование поликарбонатов, полученных методом перэтерификации. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, т. 5, № 4, с. 478.

4209. Смирнова О. В., Лосев И. П., Фортунатов О. Г., Неклюдов А. Д. Исследование реакции полиэтерификации на границе раздела фаз. — Высокомолекулярное соединение, 1960, т. 2, № 11, с. 1659—1664.

4210. Смирнова О. В., Лосев И. П., Хорват Э. Исследование влияния одного из компонентов на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2-бис-(4-оксифенил)-пропана и фосгена. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 3, с. 459—462.

4211. Смирнова О. В., Лосев И. П., Хорват Э. VI. Исследование влияния эмульгаторов на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2-бис-(4-оксифенил)-пропана и фосгена. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 4, с. 594—599.

4212. Смирнова О. В., Лосев И. П., Хорват Э., Асташева И. Б. Исследование влияния количества и концентрации NaOH на ход межфазной поликонденсации 2,2-бис-(4-оксифенил)-пропана и фосгена. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 3, с. 463—469.

4213. Смирнова О. В., Лосев И. П., Хорват Э., Богатырева С. Б. Исследование влияния монофункциональных соединений и изменение концентрации раствора одного из компонентов на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2-бис-(4-оксифенил)-пропана и фосгена. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения. Сб. статей. М., «Наука», 1964, с. 192.

4214. Смирнова О. В., Гарбер Н. М., Фортунатов О. Г., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбонатов, полученных методом межфазной поликонденсации на основе ди-(4-оксифенил)-фенилметана. — Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 7, № 11, с. 1989—1992.

4215. Смирнова О. В., Эль Саид Али Хасан, Лосев И. П., Колесников Г. С. Синтез и исследование поликарбонатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3-метилфенил)-пропана и 1,1-ди-(4-окси-3-метилфенил)-циклогексана. — Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 7, № 3, с. 503—508.

4216. Соболева Т. А., Супрун А. П., Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 46. Исследование влияния различных факторов на полимеризацию 1,1,2-трихлорбутана-1,3 в эмульсии. — Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 5, с. 639—643.

4217. Тевлина А. С., Гордиевский А. В., Киришов В. Н., Новикова С. П. К вопросу об электродных свойствах ионитовых мембран. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 73.

4218. Тевлина А. С., Котлярова С. В. Синтез фосфорсодержащих гомогенных катионитовых мембран на основе привитого сополимера полиэтилена с полистиролом. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 11, с. 2073—2077.

4219. Тевлина А. С., Котлярова С. В., Агапова Э. П. Фосфорилирование привитого сополимера полипропилен-полистирол. — Высокомолекулярное соединение, 1964, т. 6, № 7, с. 1327—1329.

4220. Тевлина А. С., Котлярова С. В., Лосев И. П. Ионитовые гомогенные мембраны на основе привитых сополимеров. — В кн.: Химические вещества и модификация полимеров. Изд. АН СССР, 1964, с. 189.

4221. Тевлина А. С., Котлярова С. В., Лосев И. П. Ионитовые гомогенные мембраны на основе привитых сополимеров полиэтилена. — В кн.: Теория и практика ионного обмена. Алма-Ата, 1963, с. 71—74.

4222. Тевлина А. С., Лосев И. П. Восстановительные свойства смоляных катионообменных сорбентов. Исследование в области хроматографии. АН СССР, 1955, с. 327.

4223. Тевлина А. С., Линдеман В., Лосев И. П. Синтез и исследование ионитовых мембран на основе полистирол-сульфокислоты и поливинилового спирта. — В кн.: Теория и практика ионного обмена. Алма-Ата, 1963, с. 68—70.

4224. Тевлина А. С., Лосев И. П., Линдеман В. Синтез и исследование ионитовых мембран. — ЖПХ, 1964, т. 27, № 6, с. 10.

4225. Тевлина И. С., Лосев И. П., Тростянская Е. Б. Катионообменные смоляные сорбенты. — В кн.: Исследования в области хроматографии. АН СССР, 1952, с. 103—106.

4226. Тевлина А. С., Лосев И. П., Тростянская Е. Б. О свойствах некоторых катионообменных смол и возможности их применения в медицинской и пищевой промышленности. — Тр. конфер. по применению ионитов в мед. промышленности. АН СССР, 1953, с. 117.

11. Зак. 2440

4227. Тевлина А. С., Лосев И. П., Тростянская Е. Б. Синтез полимерных полиэлектролитов и их применение. — Усп. хим., 1958, т. 27, вып. 9, с. 1084.
4228. Тевлина А. С., Лосев И. П., Тростянская Е. Б. Сульфифенольноформальдегидные смолы. — В кн.: Исследования в области хроматографии АН СССР, 1955.
4229. Тевлина А. С., Лосев И. П., Тростянская Е. Б., Нефедова Г. З., Макарова С. Б. Химическое превращение сополимеров стирола и дивинилбензола. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1960, № 1.
4230. Тевлина А. С., Садова С. Ф. Иониты макропористой структуры на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. — ЖПХ, 1965, т. 38, № 7, с. 1643—1647.
4231. Тевлина А. С., Скрипченко Н. И., Колесников Г. С. Синтез водорастворимых полимерных оснований и получение ионитовых мембран на их основе. — Пластич. массы, 1966, № 3, с. 66—68.
4232. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. Синтез ионитовых пленок методом привитой сополимеризации. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 1, с. 44.
4233. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. Синтез растворимых полиэлектролитов сульфированием полистирола. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 8, с. 1178—1182.
4234. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б. О некоторых свойствах катионообменных сорбентов. — В кн.: Исследования в области ионообменной хроматографии. АН СССР, 1957.
4235. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б., Апашкина С. В., Виноградов В. М. Ионитовые диафрагмы и методы их изготовления. — В кн.: Исследования в области промышленного применения сорбентов. АН СССР, 1961, с. 19—26.
4236. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б., Бессонова Л. Смешанные фильтры. — ЖПХ, 1961, с. 1404.
4237. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Макарова С. Б., Нефедова Г. З. Химическое превращение нерастворимых сополимеров стирола. 1962, т. 59.
4238. Тевлина А. С., Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Нефедова Г. З. Использование хлорметилирования сополимеров стирола в синтезе ионитов. — В кн.: Исследования в области промышленного применения сорбентов. АН СССР, 1961, с. 13—19.
4239. Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Тевлина А. С. К вопросу о совместной полимеризации стирола с алифатическими производными. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 1147—1152.
4240. Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Тевлина А. С. Катионообменные и электронообменные смолы. — Усп. хим., 1955, т. 24, № 1, с. 69—92.
4241. Тростянская Е. Б., Лосев И. П., Тевлина А. С. Катионообменные свойства фенольно-формальдегидных смол в зависимости от типа кислотных групп. — ЖАХ, 1956, т. 9, вып. 5, с. 578—589.
4242. Тростянская Е. Б., Лу Сянь-Жао, Тевлина А. С., Лосев И. П. К вопросу о фосфорилировании нерастворимых полимеров. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 1, с. 41—45.
4243. Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Тевлина А. С. К вопросу о нерастворимых полимерных четвертичных аммониевых соединениях. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 9, с. 1358—1363.
4244. Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Тевлина А. С. Хлорметилирование винилароматических соединений. — ЖПХ, 1959, № 7, с. 577—579.
4245. Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Селективные ионообменные сорбенты для хроматографического анализа. — Зав. лаб., 1957, № 9, с. 1042.
4246. Тростянская Е. Б., Тевлина А. С. Электрообменивающие нерастворимые полимеры. — ЖАХ, 1960, т. 15, № 4, с. 402—404.
4247. Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Лосев И. П. К вопросу о полимеризации мономеров в набухших сополимерах. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, вып. 9, с. 1413—1418.
4248. Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Наумова Ф. А. Суспензионная сополимеризация стирола с дивинилбензолом. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 8, с. 1240—1244.
4249. Федотова О. Я., Аскаров М. А. Алкилирование ароматических моноаминов. — Тр. Среднеаз. политехн. ин-та, 1959, с. 118—121.
4250. Федотова О. Я., Аскаров М. А. Строение и физико-химич. свойства полиамидов. — Тр. Среднеаз. политехн. ин-та, 1959.
4251. Федотова О. Я., Аскаров М. А., Кучкаров В. Исследование в области синтеза ионо-и диаминов. — Изв. Узб. АН, 1958, № 6, с. 31—34.
4252. Федотова О. Я., Аскаров М. А., Лосев И. П. Конденсация анилина, о-полуиндина и их моноалкилзамещенных производных с формальдегидом в кислой фазе. — ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 3, с. 775—779.
4253. Федотова О. Я., Аскаров М. А., Седов Л. Н. Зависимость температуры плавления полиамидов от их строения. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 107—111.
4254. Федотова О. Я., Аскаров М. А., Седов Л. Н. Синтез и исследование поли-3,3-диметилдифенилметанадиния-N₁N'-диэтиламида. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 3, с. 775—779.
4255. Федотова О. Я., Аскаров М. А., Чеботарева В. М. Исследование в области арилалифатических полиамидов. — Узб. хим. журнал, 1960, № 1, с. 78—80.
4256. Федотова О. Я., Брысна С. П. Синтез и исследование ненасыщенных полиамидов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 875—878.
4257. Федотова О. Я., Гроздов А. Г. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами (III). — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 6, с. 822—829.
4258. Федотова О. Я., Гроздов А. Г. О методике изучения кинетических закономерностей реакции диаминов с диизоцианатами. IV. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 12, с. 2127—2131.
4259. Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Елин И. О. О синтезе смешанных полимочевин. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1826—1828.
4260. Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Русиновская Н. А. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. Катализаторы реакции. V. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2028—2031.
4261. Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Штильман М. И. Синтез и исследование цианэтилированных полимочевин. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 264—269.
4262. Федотова О. Я., Закощиков С. А. Метод определения температуры плавления. — Лабораторн. техн., 1959.
4263. Федотова О. Я., Закощиков С. А. Поликонденсация 4,4-диаминодифенилметана с низшими дикарбоновыми кислотами и их нейтральными эфирами. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1958, № 5, с. 59—60.
4264. Федотова О. Я., Закощиков С. А. Синтез полиоксамидов поликонденсацией олигомеров на границе несмешивающихся жидкостей. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 8, с. 1445—1449.
4265. Федотова О. Я., Закощиков С. А. Способ определения температуры разложения. — Пластич. массы, 1960, № 5, с. 64—65.
4266. Федотова О. Я., Закощиков С. А., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных на границе фаз. VI. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 11, с. 1671—1673.
4267. Федотова О. Я., Карп А. С. К вопросу пластификации ПВХ. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 69—70.
4268. Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе фаз. IX. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 3, с. 452—458.
4269. Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе раздела фаз. V. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 6, с. 881—884.
4270. Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П., Генкина Г. К., Дынина Л. Б. О некоторых свойствах арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. Сообщ. II. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1524—1527.
4271. Федотова О. Я., Козырева Н. М. Соплимеризация ненасыщенных полиамидов с винильными мономерами. I. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 1, с. 31—33.
4272. Федотова О. Я., Козырева Н. М., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. VIII. — В кн.: Гетероцепные высококомол. соед. Сб. статей. М., «Наука», 1963, с. 196—198.
4273. Федотова О. Я., Козырева Н. М., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилалифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. X. — В кн.: Гетероцепные высококомол. соед. М., «Наука», 1963, с. 233—234.
4274. Федотова О. Я., Курочкин А. С. К вопросу получения полиамидов из нейтральных эфиров дикарбоновых кислот и ароматических диаминов. — Высокомол. соед., 1960, № 11, с. 1688—1691.
4275. Федотова О. Я., Лосев И. П. Исследование в ряду арилалифатических полиамидов. Поликонденсация 4,4-диаминодифенилметана с дикарбоновыми кислотами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 158—164.
4276. Федотова О. Я., Лосев И. П. Пластификаторы в технологии морозо- и химически стойких материалов. — Хим. пром-сть, 1951, № 10, с. 295—296.
4277. Федотова О. Я., Лосев И. П., Аскаров М. А., Костина Р. Г. Поликонденсация некоторых N₁N'-диалкилзамещенных производных 4,4-диамино-3,3-диметилдифенилметана с адипиновой кислотой. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 2, с. 672—676.
4278. Федотова О. Я., Лосев И. П., Аскаров М. А., Седов Л. Н. Поликонденсация диэтил-4,4-диамино-3,3-диметилдифенилметана с адипиновой кислотой. — ЖОХ, 1958, вып. 3.
4279. Федотова О. Я., Лосев И. П., Аскаров М. А., Седов Л. Н. Синтез и исследование смешанных полиамидов. — Науч. докл. высш. школы, 1959, № 1, с. 159—161.
4280. Федотова О. Я., Лосев И. П., Брысна Ю. П., Пугачевская Н. Ф. Синтез и исследование ароматических полиамидов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 899—903.
4281. Федотова О. Я., Лосев И. П., Венкова Е. С. О взаимодействии поливинилового спирта с бихроматом аммония в пленках. — Полиграф. пр-во, 1954, № 3, с. 12—14.
4282. Федотова О. Я., Лосев И. П., Закощиков С. А. О взаимодействии янтарной кислоты с 4,4-диамино-3,3-диметилдифенилметаном. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 63—67.
4283. Федотова О. Я., Лосев И. П., Закощиков С. А. О реакции низших дикарбо-

новых кислот с 4,4-диамино-3,3-диметил-дифенилметаном. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 4, с. 531—534.

4284. Федотова О. Я., Лосев И. П., Кербер М. Л. О некоторых свойствах арилаллифатических полиамидов. Сообщ. 2. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1528—1534.

4285. Федотова О. Я., Лосев И. П., Кербер М. Л. О синтезе диаминопараксилола и его производных. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 3.

4286. Федотова О. Я., Лосев И. П., Кербер М. Л. Получение полиамидов жирноароматического ряда реакцией неравновесной поликонденсации. — Высокомол. соед., 1960, № 11, с. 111.

4287. Федотова О. Я., Лосев И. П., Кербер М. Л. О некоторых свойствах ароматических и арилаллифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. Сообщ. 1. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 7, с. 1020—1025.

4288. Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М. О некоторых свойствах ароматических и арилаллифатических полиамидов, полученных на границе фаз. IV. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 3, с. 363—367.

4289. Федотова О. Я., Лосев И. П., Козырева Н. М., Барабанова Г. В., Чурочкина Н. А. О свойствах ненасыщенных полиамидов. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 6, с. 900—903.

4290. Федотова О. Я., Лосев И. П., Макарова С. Б. Получение смешанных полиамидов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 100—104.

4291. Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. II. — Высокомол. соед., 1963, 5, № 2, с. 227—232.

4292. Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И., Окунчикова М. А., Быкова Л. В., Штильман М. И. Синтез и исследование полимочевин. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 11, с. 1685—1690.

4293. Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И., Филичкина В. Н. Синтез и исследование N_1N' -замещенных полимочевин. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 2, с. 271—274.

4294. Федотова О. Я., Лосев И. П., Скрипченко Н. И., Штильман М. И. Синтез и применение некоторых арилаллифатических полимочевин. — ЖПХ, 1960, т. 33, № 4, с. 962—968.

4295. Федотова О. Я., Лосев И. П., Филиппова Н. М. Синтез и исследование полиамидов из W_1W' -диаминопараксилола. — ЖОХ, 1960, т. 30, с. 962.

4296. Федотова О. Я., Лосев И. П., Фрейдлин Г. Н. Алкоголиз поливинилацетата в присутствии в качестве катализатора поликислот. Сообщение 1. — Изв. АН Арм. ССР, 1957, № 6, с. 404—410.

4297. Федотова О. Я., Лосев И. П., Фрейдлин Г. Н. Алкоголиз поливинилацетата в присутствии в качестве катализатора сульфокислот. Сообщ. 2. — Изв. АН Арм. ССР, 1958, № 1.

4298. Федотова О. Я., Мао Бинь-Цюань. Синтез и исследование полиамидомочевин. — Высокомол. соед., 1962, т. 2, № 8, с. 1255—1260.

4299. Федотова О. Я., Проскурина С. А., Пшеницына В. П. О синтезе и свойствах тетрабутилмочевин. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 74—78.

4300. Федотова О. Я., Селлеши, Лосев И. П. О механизме и кинетике реакции диаминов с диизоцианатами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 13, с. 120—124.

4301. Федотова О. Я., Синегуб-Лавренко А. А., Венкова Е. Е. О свойствах поливиниловых копируемых слоев. — Полиграф. пр-во, 1951, № 11.

4302. Федотова О. Я., Скрипченко Н. И., Лосев И. П. Изучение кинетики реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 126—128.

4303. Федотова О. Я., Скрипченко Н. И., Лосев И. П. Исследование реакции ароматических диаминов с диизоцианатами. I. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 2, с. 222—226.

4304. Федотова О. Я., Скрипченко Н. И., Лосев И. П. О некоторых кинетических особенностях реакции диаминов с 1,6-гексаметилендиизоцианата. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1963, т. 8, № 2, с. 230.

4305. Федотова О. Я., Смирнова О. В. Современные пленочные материалы и их применение. — Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 5, с. 613—620.

4306. Федотова О. Я., Хоанг Ким Тунг, Козырева Н. М., Колесников Г. С. Сополимеризация ненасыщенных полиамидов со стиролом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 3, с. 536—539.

4307. Федотова О. Я., Шапиро А. Б. Синтез и исследование в ряду серосодержащих арилаллифатических полиамидов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, вып. 1, с. 153—157.

4308. Федотова О. Я., Штильман М. И. Амидэтирование полимочевин. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 312—315.

4309. Федотова О. Я., Штильман М. И. Изучение реакции—цианэтилированных полиамидов и полимочевин с формальдегидом. 6. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 317—321.

4310. Федотова О. Я., Штильман М. И. О составе солей диаминов и дикарбоновых кислот. — Изв. ВУЗов, 1965, № 1, с. 263—264.

4311. Федотова О. Я., Штильман М. И. О сульфировании арилаллифатических полиамидов. — Изв. ВУЗов, 1963, вып. 2.

4312. Федотова О. Я., Штильман М. И. О сульфировании полиамидов и полимочевин. — Высокомол. соед., 1963, № 2, с. 261—262.

4313. Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С., Чернышева В. Г. Полиамиды из высших ненасыщенных дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1094—1097.

4314. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лаптева И. А. Химические превращения полимочевин. — В кн.: Химические свойства и модификация полимеров. М., 1964, с. 80.

4315. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Некоторые закономерности межфазной поликонденсации дицианэтилированных диаминов и дихлорангидридов дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 11, с. 1921—1925.

4316. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. О цианэтилировании гексаметилендиамина. — ЖОХ, 1962, вып. 7, с. 2314—2315.

4317. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Цианэтилирование ароматических диаминов. II. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 4, с. 181—186.

4318. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П., Богданова В. М., Зеленецкая Т. В. Синтез и превращения полиамидполинитрилов. I. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения. М., «Наука», 1964, с. 139.

4319. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Синтез и превращения полиамидполинитрилов. III. Некоторые закономерности межфазной поликонденсации дицианэтилированных диаминов и дихлорангидридов дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1964, № 11.

4320. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Цианэтилирование диаминов. — Изв. ВУЗов, 1965, т. 8, № 5, с. 874—875.

4321. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Цианэтилирование диаминов. III. Цианэтилирование бензидина. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 1, с. 187—189.

4322. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Цианэтилирование диаминов. IV. Хроматографическое исследование цианэтилирования гексаметилендиамина. — ЖОХ, 1964, т. 34, вып. 1, с. 189—192.

4323. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П. Цианэтилирование диаминов. VI. Соли дицианэтилгексаметилендиамина и дикарбоновых кислот. — ЖОХ, 1964, т. 34, № 12, с. 4007—4010.

4324. Федотова О. Я., Штильман М. И., Лосев И. П., Хофбауэр Э. И. Полиамиды из децианэтилированных диаминов и дикарбоновых кислот. II. — Высокомол. соед., 1964, 6, № 10, с. 1565—1569.

4325. Федотова О. Я., Штильман М. И., Устинова М. С. Получение полифункциональных полиамидов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1098—1102.

4326. Цэн Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 25. Действие хлорангидридов ненасыщенных кислот на поливиниловый спирт. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 7, с. 1010—1012.

4327. Цэн Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 29. Синтез привитых сополимеров дифильного типа. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 12, с. 1870—1875.

4328. Цэн Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. Сообщ. 47. Привитые сополимеры из полиоксундеканата и полиоксизаната и сополимера стирола с малеиновым ангидридом. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 5, с. 670—673.

4329. Чучин А. Е., Колесников Г. С. Изучение строения поликумилэтилена методом ИК-спектроскопии. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2096—2101.

4330. Эль Саид Али Хасан, Колесников Г. С., Смирнова О. В., Лосев И. П. Синтез и исследование смешанных поликарбонатов на основе 2,2-ди(4-окси-3,5-дихлорфенил)-пропана. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 4, с. 729—733.

4331. Яралов Л. К., Колесников Г. С. Синтез и свойства блок-сополимеров полиакрилонитрила и полиоксизаната. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 5, с. 870—875.

4332. Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентьева Н. В. Polymers Containing Germanium. (Полимеры, содержащие германий). — J. Polymer Sci., v. 52, 55, 1961.

4333. Колесников Г. С., Цэн Хань-мин. Synthesis of Graft Copolymers by a Transesterification Method. (Синтез привитых сополимеров методом перэтерификации). — J. Polymer Sci., 1962, v. 61, с. 497—502.

4334. Колесников Г. С. Цэн Хань-мин. Синтез привитых сополимеров. — Acta Chemica, Sinica 1959, v. 25, с. 124.

Технология пластических масс

4335. Валгин А. Д., Коршак В. В., Кутепов Д. Ф. Сополимеризация ненасыщенных полиэфиров со стиролом. — Пластич. массы, 1966, № 7, с. 5—7.

4336. Даванков А. Б. Белковые пластики. — В кн.: Петров Г. С., Рутовский Б. Н., Лосев И. П. Технология синтетических смол и пластических масс. Госхимиздат, 1946.

4337. Даванков А. Б. Волшебные зерна. — М., «Молодая Гвардия», 1960.

4338. Даванков А. Б. Иониты. МСЭ, 1962, с. 162.

4339. Даванков А. Б. Иониты. М., Знание, 1962, с. 38.

4340. Даванков А. Б. Об избирательной адсорбции красителей искусственными смолами. — ЖПХ, 1953, т. 24, с. 1290.

4341. Даванков А. Б. Об избирательной адсорбции красителей искусственными смолами. Сообщение о научных работах членов ВХО им. Д. И. Менделеева. — Изд. АН СССР, 1955, вып. 1, с. 32.

4342. Даванков А. Б. Об извлечении фенола из водных растворов анионитовыми смолами. — В кн.: Теория и практика применения ионообменных материалов. М., АН СССР, 1955, с. 126.

4343. Даванков А. Б. О связи между строением некоторых аминокформальдегидных смол и их способностью к ионному обмену. — В кн.: Исследования в области хроматографии. М., АН СССР, 1952, с. 107.

4344. Даванков А. Б., Антропова Н. И. Бактериальные белки активного ила как сырье для пластмасс. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 121.

4345. Даванков А. Б., Антропова Н. И., Плющ О. Ф. К вопросу о составе и свойствах жировых веществ из активного ила. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 9, с. 118.

4346. Даванков А. Б., Антропова Н. И., Смурова Л. С. Об использовании бактериальных белков из активного ила для получения бесшеллачной грамофонной пластинки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 123.

4347. Даванков А. Б., Аптова Т. А. О десорбции серебра и регенерации электрообменных смол электрохимическим методом. — ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 10, с. 2171—2175.

4348. Даванков А. Б., Аптова Т. А., Гитерман З. М. Окислительно-восстановительные процессы и концентрирование серебра на электрообменных полимерах. — ЖПХ, 1961, т. 34, вып. 8, с. 1852—1857.

4349. Даванков А. Б., Бабчинер Т. М., Борзенкова С. Н. О внутригранульных химических превращениях в сополимерах стирола с дивинилбензолом. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, № 2, с. 363.

4350. Даванков А. Б., Берлин А. А., Каллиопин Л. Е. Об активировании процесса окисления камфена. Окисление камфена в эмульсиях. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 107—110.

4351. Даванков А. Б., Берлин А. А., Николаев В. Н. О неполном ацетилировании целлюлозы и свойствах пластмасс, полученных на ее основе. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 9, с. 105—107.

4352. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Зубакова Л. Б., Аптова Т. А., Миронов А. А. Ионообменное извлечение серебра из промывных вод кинокопировальной промышленности. — ЖПХ, 1956, т. 39, вып. 9, с. 2067.

4353. Даванков А. Б., Борзенкова С. Н. О методах получения и свойствах ацетобутиратов целлюлозы. — В кн.: Студенческие научно-исслед. работы МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, № 1, с. 59.

4354. Даванков А. Б., Витол О. А. Введение подвижных атомов хлора в структуру сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом путем хлорирования. — Высокомол. соед., 1963, т. 6, № 10, с. 1457.

4355. Даванков А. Б., Витол О. А. О химических превращениях гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «сшивающими» агентами. II. Хлорметилирование сополимеров винилтолуола с этиленгликоль- и диэтиленгликольдиметакрилатами. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 7, с. 1093—1097.

4356. Даванков А. Б., Витол О. А., Файнгор В. А. О химических превращениях гранульных сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом и другими «сшивающими» агентами. Хлорметилирование сополимеров винилтолуола с дивинилбензолом. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1566—1571.

4357. Даванков А. Б., Горлинская Е. И. Новые химические материалы в народном хозяйстве. — М., «Знание», 1959.

4358. Даванков А. Б., Даванкова Д. А. К вопросу о химических превращениях поливинилового спирта. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 93—98.

4359. Даванков А. Б., Дехи Ю. Н. К вопросу об интенсификации производственных процессов деполимеризации полиметилметакрилата. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 21, с. 54.

4360. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Взаимодействие полистирола с серой в органических растворителях в присутствии катализаторов Фриделя-Крафтса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 167—173.

4361. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Увеличение серебра ионитами, модифицированными адсорбцией ксантогенатов. — Изв. ВУЗов, Цветная металлургия, 1959, № 3, с. 82.

4363. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Применение кислых эфиров дитиоугольной кислоты в качестве нового вида ионообменных материалов. — В кн.: Ионообменная хроматография. М., Изд. АН СССР, 1960, с. 242.

4364. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Применение кислых эфиров дитиоуголь-

ной кислоты в качестве нового вида ионообменных материалов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 72—82.

4365. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Синтез и исследование электрообменных полимеров сульфгидрильного типа. — В кн.: Иссл. свойств ионообменных материалов. М., «Наука», 1964, с. 225.

4366. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Синтез и применение высокомолекулярных соединений, содержащих в своем составе тиольные и тионные группы. — В кн.: Исследование в области промышленного применения сорбентов. М., Изд. АН СССР, 1961, с. 27.

4367. Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Синтез и применение полимеров с тиольными и тионными группами. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 9, с. 1330—1334.

4368. Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Алферов А. В. Определение газообразных продуктов реакции взаимодействия полистирола с серой в присутствии катализаторов Фриделя-Крафтса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 174—177.

4369. Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Борзенкова С. Н. О гранульной поликонденсации и полимеризации в производстве ионитов. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 369.

4370. Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Герашенко З. В. Синтез и исследование сульфгидрильных производных полистирола. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1468—1473.

4371. Даванков А. Б., Звезгинцева Г. Б., Гинзбург Б. Г., Корчилава Е. Я., Давыдова З. И., Зубакова Л. Б. Извлечение фенола из производственных вод сульфитных щелочей цеха сульфурационного фенола с помощью пиридинсодержащих анионитов. — В сб.: Ионообменная технология. М., «Наука», 1964, с. 223.

4372. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Изучение совместной полимеризации 2-метил-5-винилпиридина с диметакриловым эфиром триэтиленгликоля. — Высокомол. соед., 1963, т. 6, № 3, с. 309.

4373. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Синтез и исследование высокомолекулярных третичных аминов и четвертичных аммониевых соединений на основе сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с различными «сшивающими» агентами. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 884—890.

4374. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Синтез и исследование высокомолекулярных третичных аминов. — В сб.: Ионообменные сорбенты в промышленности. Изд. АН СССР, 1963, с. 38.

4375. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Антонова А. Б. О получении и химическом превращении высокомолекулярных третичных аминов в четвертичные аммониевые основания. — ЖПХ, 1961, т. 34, вып. 5, с. 1110—1116.

4376. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Гуров А. А. Определение констант сополимеризации 2-метил-5-винилпиридина с триэтиленгликольдиметакрилатом. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 2, с. 237—240.

4377. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Звезгинцева Г. Б. О поглотительной способности и комплексообразовании с фенолами высокомолекулярных производных пиридина. — ЖПХ, 1962, т. 35, № 5, с. 1133—1135.

4378. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Петрова Н. М. Синтез и исследование сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с моно-ди- и триэтиленгликольдиимидгидратами. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технол., 1963, т. 6, вып. 2, с. 2011.

4379. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Шабанова Н. А. К вопросу об извлечении нитрофенолов анионообменными смолами. — ЖПХ, 1961, т. 34, № 2, с. 403.

4380. Даванков А. Б., Коршак В. В., Фюшти М. Ш. Введение подвижных атомов хлора в структуру сополимеров винилтолуола с α -метилстиролом и дивинилбензолом путем хлорметилирования. — Высокомол. соед., 1964, № 1, с. 28.

4381. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Извлечение драгоценных металлов с помощью ионного обмена и вторичных процессов, осуществляемых на ионитах. — В сб.: Материалы по применению ионного обмена в цветной металлургии. М., 1957, с. 73.

4382. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Извлечение металлического золота из производственных отходов искусственными смолами. — ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 6, с. 952.

4383. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Ионный обмен и распределение золота на смоляных абсорбентах. — Цветные металлы, 1956, № 11, с. 1.

4384. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Ионный обмен и проблема извлечения золота из морской воды. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 123.

4385. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Ионный обмен и процессы извлечения золота из раствора искусственными смолами. — ЖПХ, 1956, т. 29, вып. 7, с. 1029.

4386. Даванков А. Б., Лауфер В. М. К вопросу об элюировании благородных металлов из анионитов после адсорбции. — ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 4, с. 727—734.

4387. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Метод количественного определения драгоценных металлов в промывных сточных водах. — Зав. лаб., 1956, № 3, с. 294.

4388. Даванков А. Б., Лауфер В. М. О новых методах концентрирования золота на ионитах с помощью ионного обмена и окислительно-восстановительных процессов. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 202.

4389. Даванков А. Б., Лауфер В. М. О новых методах концентрирования золота на ионитах с помощью ионного обмена и окислительно-восстановительных процессов. —

В сб.: Исследование в области промышленного применения сорбентов. Изд. АН СССР, 1961, с. 197.

4390. Даванков А. Б., Лауфер В. М. О свойствах некоторых видов смол для анионного обмена и возможности их применения в медицине и пищевой промышленности. — В сб.: Исследование в области ионообменной хроматографии. М., изд. АН СССР, 1957, с. 127.

4391. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Об окраске полиметилметакрилата. — Хим. пром-сть, 1948, № 4, с. 16—19.

4392. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Определение драгоценных металлов с помощью ионитов. — Зав. лаб., 1956, № 7, с. 788.

4393. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Установка для улавливания драгоценных металлов из производственных отходов. Передовой научно-технич. и производственный опыт. — Изд. фил. Всес. ин-та научн. и техн. информации. АН СССР, 1957, с. 6.

4394. Даванков А. Б., Лауфер В. М. Электрохимический метод сорбции и десорбции серебра на ионитах. — Изв. ВУЗов. Цветная металлургия, 1961, № 4, с. 121.

4395. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Ажажа Э. Г., Гордиевский А. В., Кириушов В. Н. Опыт извлечения урана и других элементов из вод Атлантического океана. — Изв. ВУЗов. Сер. цветная металлургия, 1962, № 2, с. 118—123.

4396. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Бортель Э., Тепляков М. М. Сорбция и последующая десорбция иттербия и европия на гранульных ионитах в электрическом поле. — ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 4, с. 769.

4397. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Гордиевский А. В. Кладовые Атлантического океана. — Природа, 1961, № 12, с. 101.

4398. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Носилевич А. И. Об электрохимических процессах, осуществляемых на гранульных ионитах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1961, вып. 32, с. 237.

4399. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Носилевич А. И. О новых методах сорбции и десорбции серебра на ионитах в электрическом поле. — Изв. ВУЗов. Цветная металлургия, 1960, № 4, с. 81.

4400. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Кузнецова Л. Б. О взаимодействии поливинилхлорида с пиридинными основаниями. — Изв. ВУЗов, 1965, т. 8, вып. 1, с. 127—130.

4401. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Ракитин С. В., Левнан Л. Г., Чернобай А. И. Об извлечении благородных металлов анионообменными смолами из сбросовых и технологических растворов медеэлектролитных предприятий. — Изв. ВУЗов. Цветная металлургия, 1959, № 6, с. 134.

4402. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Разгильдеев Н. Е. Производственный опыт извлечения золота из отработанных электролитических растворов с помощью ионного обмена. — ЖПХ, 1958, т. 31, вып. 3, с. 494.

4403. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Тарусин В. П., Негинский О. Е., Ружанков М. С. Полупромышленный опыт выделения золота из ионообменных смол после адсорбции. — Цветные металлы, 1958, № 5, с. 81.

4404. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Чернова М. А. Синтез и исследование высокомолекулярных четвертичных аммониевых оснований, растворимых в воде и органических растворителях. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технология, 1963, т. 4, с. 479.

4405. Даванков А. Б., Лауфер В. М., Шиц Л. А. Вторичные процессы на амфотерных ионитах и возможность их практического использования. — ЖПХ, 1957, т. 30, вып. 5, с. 839.

4406. Даванков А. Б., Лекае В. М. Исследование продуктов непрерывной деполимеризации полиметилметакрилата. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 18, с. 189.

4407. Даванков А. Б., Лекае В. М. Способы регенерации производственных отходов полиметилметакрилата. — Хим. пром-сть, 1948, № 10, с. 301.

4408. Даванков А. Б., Макаров В. Н. Об использовании отходов производства ионообменных смол в качестве удобрений. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 173.

4409. Даванков А. Б., Меньшутин В. П., Непышевский В. М. О рациональных методах коагуляции синтетических латексов на основе полимеров метилметакрилата, стирола и винилхлорида. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 166.

4410. Даванков А. Б., Мордвинцева Н. А. О внутригранульных химических превращениях в сополимерах винилтолуола с дивинилбензолом. — ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 7, с. 1676—1679.

4411. Даванков А. Б., Огнева Н. Е. О новых методах обесфеноливания промышленных сточных вод. — Гигиена и санитария, 1954, № 2, с. 9.

4412. Даванков А. Б., Оратынская А. Н., Лауфер В. М., Липинский А. Г. Денонизация кислотных гидролизатов белков анионообменными смолами. — ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 10, с. 2269.

4413. Даванков А. Б., Пахомов В. И. О методах анализа смешанных эфиров целлюлозы. — В сб.: Студенческие научно-исслед. работы. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1948, № 1, с. 61.

4414. Даванков А. Б., Пахомов В. И. О синтезе и свойствах ацетопропионовых эфиров целлюлозы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 68—72.

168

4415. Даванков А. Б., Григорий Семенович Петров. М., Изд. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959.

4416. Даванков А. Б., Перепелкин В. П., Соколова Е. А. К вопросу об окраске полимеризационных смол в тонкодисперсном состоянии и избирательной адсорбции красителей искусственными смолами. — ЖПХ, 1951, т. 24, вып. 1, с. 95—101.

4417. Даванков А. Б., Прупис Д. Я. Щелочустойчивые абразивные материалы. — Хим. пром-сть, 1947, № 2, с. 21.

4418. Даванков А. Б., Санто И. Определение ионообменной способности ионитов с помощью высококачественного титриметра. — Зав. лаб., 1963, № 1, с. 1304.

4419. Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Некоторые полимеры и сополимеры α -метилстирола. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 2, с. 233—237.

4420. Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Синтез и свойства некоторых анионитов — производных сополимера — метилстирола. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, с. 446.

4421. Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Синтез и свойства некоторых анионитов, производных поли- α -метилстирола. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 3, с. 445.

4422. Даванков А. Б., Санто И., Лило П. М. Хлорметилирование сополимеров α -метилстирола с дивинилбензолом. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 2, с. 238—242.

4424. Даванков А. Б., Соколова Е. А. Изучение литьевых свойств эмульсионного полиметилметакрилата. — ЖПХ, 1953, т. 26, вып. 2, с. 217—220.

4425. Даванков А. Б., Фюшти М. Ш. Исследование реакций сополимеризации и свойств тройных сополимеров винилтолуола, α -метилстирола и дивинилбензола. — ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 9, с. 2044—2047.

4426. Даванков А. Б., Цаплина Л. А., Буравченко К. К. Хроматографический метод очистки вязких растворов от побочных продуктов перед определением степени этерификации. — Хим. волокна, 1959, № 3, с. 43.

4427. Даванков А. Б., Черкинский Ю. С. О причинах брака при поверхностной окраске органического стекла и методах его устранения. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 185.

4428. Дорошенко Ю. Е., Коршак В. В., Сергеев В. А. Феноло-формальдегидные полимеры. Влияние строения бис-фенола на свойства полимеров. — Пластич. массы, 1965, № 8, с. 9—11.

4429. Дорошенко Ю. Е., Коршак В. В., Сергеев В. А., Чапка З. Синтез и исследование полимеров, полученных поликонденсацией, 1,4-бис(п-оксифенил)бензила и 1,4-бис(п-оксифенил)бензола с формальдегидом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 10, с. 1787—1792.

4430. Дорошенко Ю. Е., Сергеев В. А. О синтезе α , ω -бис(п-оксифенил)алканов. — Ж. орг. химии, 1965, т. 1, № 9, с. 1602—1604.

4431. Дорошенко Ю. Е., Сергеев В. А., Чапка З. Синтез термореактивных полимеров на основе бис-фенолов. Программа XV конференции по высококомол. соед. М., «Наука», 1965.

4432. Зубакова Л. Б., Даванков А. Б. О химических превращениях в гранульных сополимерах 2-метил-5-винилпиридина с дивинилбензолом и другими «сшивающими» агентами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 99—107.

4433. Итинский В. И., Каменский И. В., Остер-Волков Н. Н. Органоминеральный, бесцементный бетон. — Пластич. массы, 1960, № 6, с. 19—22.

4434. Итинский В. И., Остер-Волков Н. Н., Каменский И. В. Пластбетон в гидротехнических сооружениях. — Пластич. массы, 1962, № 9, с. 66—68.

4435. Каменский И. В. Определение кислотного числа и коэффициента омыления для продуктов реакции конденсации адипиновой кислоты и многоатомных спиртов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 12, с. 70—72.

4436. Каменский И. В., Автократова Н. Д., Белова М. П. Поведение феноло-формальдегидных пластиков при нагреве. — Пластич. массы, 1966, № 9, с. 17—20.

4437. Каменский И. В., Александров В. П., Фирсова К. А., Архипова П. О. Применение фурановых полимеров в производстве материала для низа обуви. — Тр. ВНИИПИК, 1966, сб. 17.

4438. Каменский И. В., Воробьев Б. П., Итинский В. И., Остер-Волков Н. Н. Полимеры на основе продуктов конденсации фурфурола с ацетоном. Пластмассы на основе полимеров дифурфурилиденацетона. — Пластич. массы, 1963, № 3, с. 17—19.

4439. Каменский И. В., Григорьев А. П. Получение органического стекла на основе алиловых эфиров. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 50—54.

4440. Каменский И. В., Давыдов В. В., Баранов Л. И., Огнева Н. Е., Коган Н. Н. Растворы на основе меламина-мочевинно-формальдегидной смолы для укрепления горных пород. — Шахтное строительство, 1962, № 8.

4441. Каменский И. В., Давыдов В. В., Огнева Н. Е., Соловьева Л. К., Хмель Г. В. Результаты испытаний по укреплению обводненных песчаных пород растворами на основе меламина-мочевинно-формальдегидной смолы. — Технология и экономика угледобычи, 1961, № 7.

4442. Каменский И. В., Итинский В. И. Ползучесть и термостойкость пластбетона. — Хим. пром-сть, Киев, 1962, № 3.

4443. Каменский И. В., Итинский В. И. Применение мономера ФА для пропитыва-

ния пористых органических материалов. Вестник технической и экономической информации. — НИИТЭХИМ, 1961, № 5.

4444. Каменский И. В., Итинский В. И. Термостойкие пластические массы. Бюллетень техно-эконом. информации ПИТЭИП, 1960, № 7.

4445. Каменский И. В., Итинский В. И. Фурановые смолы. — Краткая хим. энц., т. 4, с. 942.

4446. Каменский И. В., Итинский В. И., Корзенева Ю. И. Термостойкие смолы и пластики на основе продуктов взаимодействия фурфурола с веществами, содержащими кетогруппу. — Изв. ВУЗов. Химия и хим. технол., 1959, т. 2, вып. 1.

4447. Каменский И. В., Итинский В. И., Кузнецов А. Н. Полимеры на основе продуктов конденсации фурфурола с ацетоном. Сополимеры дифурфурилендиацетона с метилметакрилатом и стиролом. — Пластич. массы, 1962, № 12, с. 21—22.

4448. Каменский И. В., Итинский В. И., Пешехонова А. Л., Санин И. К. Тренированные лаки на основе полимеров эфиров фурфурилового спирта. — Передовой научно-технический и производственный опыт ПИТЭИ, 1960, вып. 6.

4449. Каменский И. В., Итинский В. И., Пешехонова А. Л., Хазанова А. Ф. Эпоксид-фурановые полимеры. — Вестн. техн. и экон. инф., НИИТЭХИМ, 1962, № 6.

4450. Каменский И. В., Итинский В. И., Теплов Н. Е., Андрианов Б. В. Синтез и исследование мономерных и полимерных продуктов взаимодействия ацетофенона с фурфуролом. — Пластич. массы, 1961, № 8, с. 12—15.

4451. Каменский И. В., Комлев В. К., Коршак В. В. Полимеры на основе эфиров 2-фуриллакриловой кислоты и гликолей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 143—145.

4452. Каменский И. В., Комлев В. К., Коршак В. В. Синтез и исследование эфиров 2-фуриллакриловой кислоты диэтиленгликоля и 1,4-бутандиола. — В сб.: Синтез и свойства мономеров. «Наука», 1964.

4453. Каменский И. В., Комлев В. К., Коршак В. В. Синтез эфиров 2-фуриллакриловой кислоты. — Пластич. массы, 1961, № 4, с. 9—11.

4454. Каменский И. В., Корольков Ю. А., Мамедов Ф. В. Синтез азометиннов на основе конденсации фурфурола, фуриллакролена и 5-метилфурфурола с моноэтанол-амином. — ЖПХ, 1966, т. 39, вып. 3, с. 727—728.

4455. Каменский И. В., Лапицкий В. А. Получение и исследование свойств пресс-изделий на основе некоторых фурфурольных полимеров. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 226—230.

4456. Каменский И. В., Лапицкий В. А. Получение свойства пресс- и литьевых изделий на основе фурановых олигомеров. — В кн.: Тр. Свердл. научно-технического совещ. по переработке пластмасс. Химия, 1966.

4457. Каменский И. В., Лапицкий В. А. Синтез и исследование фурфурола-фурфуранидных полимеров и пластмасс на их основе. — Пластич. массы, 1965, № 11, с. 13—16.

4458. Каменский И. В., Лапицкий В. А. Фуранпласты — новый химотермостойкий материал. — Хим. пром-сть, Киев, 1964, № 3, с. 19.

4459. Каменский И. В., Лосев И. П., Зубко Н. А., Котрелев В. Н. Получение бесшеллачных графитовых пластинок. — ЖПХ, 1946, № 11.

4460. Каменский И. В., Мамедов Ф. В., Корольков Ю. А. Стеклопластики на основе эпокси-фурфуролиденаминоэтанольного связующем. — Пластич. массы, 1965, № 10, с. 14—15.

4461. Каменский И. В., Марков А. П., Соловьева Л. К., Огнева Н. Е. Применение пластмассы ФМЗ для установки центруемых главных и вспомогательных механизмов. — Технология судостроения, 1961, № 1.

4462. Каменский И. В., Муравьев В. С. О применении синтетических смол для изготовления шлифовальных шкур. — Пластич. массы, 1960, № 2, с. 52—55.

4463. Каменский И. В., Муравьев В. С. Применение растворимого силикатного стекла для изготовления шлифшкур. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 119—125.

4464. Каменский И. В., Петров Г. С., Огнева Н. Е. Применение синтетических смол для гидроизоляции нефтяных скважин. — Тезисы докл. научно-технической конференции, МХТИ, 1961.

4465. Каменский И. В., Петров Г. С., Романюк Ф. И., Огнева Н. Е. К вопросу получения терморезистивных фенолформальдегидных композиций, пригодных для литья под давлением. — Тезисы докл. научно-технической конф., МХТИ, 1958.

4466. Каменский И. В., Пешехонова А. Л. Полимеры на основе продуктов осмоления фурфурола. — Тезисы докл. научно-технической конф., МХТИ, 1960.

4467. Каменский И. В., Пешехонова А. Л., Итинский В. И. О смолах на основе фурфурола и гексаметилентетрамина. — Пластич. массы, 1961, № 10, с. 15—19.

4468. Каменский И. В., Ренард Т. Л., Коршак В. В., Цейтлин Г. М. Получение дихлоргидрина 2, 2, 5, 5-тетра-(оксиметил)-циклопентанона. — ЖОХ, 1966, т. 2.

4469. Каменский И. В., Романюк Ф. И., Карташов Н. А., Огнева Н. Е. Применение мочевино-формальдегидных смол для изоляции пластовых вод. — Новости нефтяной техники. Нефтепромысловое дело, 1958, № 10.

4470. Каменский И. В., Романюк Ф. И., Огнева Н. Е. Изоляция подошвенных вод синтетическими смолами. — Техника добычи нефти, 1961, вып. 35.

4471. Каменский И. В., Санин И. К. Синтез и исследование кремний-бор и титан-содержащих соединений фурана. — В сб.: Синтез и свойства мономеров. «Наука», 1964.

4472. Каменский И. В., Санин И. К., Итинский В. И., Крылова Г. Д. Полимеры на основе продуктов взаимодействия фурфурола с диэтановым спиртом и эфиром диэтанового спирта, содержащим бор. — Пластич. массы, 1960, № 5, с. 15—17.

4473. Каменский И. В., Санин И. К., Комлев В. К. Клеевые композиции на основе фурфуролоксисиланов. — Пластич. массы, 1964, № 2, с. 25—27.

4474. Каменский И. В., Санин И. К., Коршак В. В. Полимеры на основе соединений фурана, содержащих кремний. Синтез эфиров ортокремневой кислоты и фурфуролового спирта. — Пластич. массы, 1962, № 3, с. 8—12.

4475. Каменский И. В., Санин И. К., Тюкаев В. Н., Медведева Л. В. Стеклотекстолиты на основе фурфуролоксисилановых связующих. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 231—236.

4476. Каменский И. В., Смирнова Г. П., Цепелев А. С. Меламино-ацетоно-формальдегидные смолы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 108—113.

4477. Каменский И. В., Соловьева Л. К., Коршак В. В. Выяснение влияния добавок и термообработки на полноту отверждения. Термомеханические характеристики пластмассы на основе оксидных полимеров и минерального наполнителя. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 218—219.

4478. Каменский И. В., Титов В. С. Пластические массы в народном хозяйстве. — Бюлл. пресс-бюро «Правды», 1958, № 31.

4479. Каменский И. В., Унгуреан Н. В. Полимеры на основе продуктов конденсации фурфурола с ацетоном. Сообщение 1. Получение фурфурилиден-идифурфурилиден-ацетона и смол на их основе в присутствии щелочного катализатора. — Пластич. массы, 1960, № 8, с. 17—19.

4480. Каменский И. В., Унгуреан Н. В. Тетрагидрофурфурол и его взаимодействие с ацетоном. — ЖПХ, 1960, т. 33, № 9, с. 2121—2127.

4481. Каменский И. В., Унгуреан Н. В., Итинский В. И. Исследование процесса образования смол из фурфурола. — Пластич. массы, 1960, № 10, с. 8—12.

4482. Каменский И. В., Унгуреан Н. В., Коварская Б. М., Итинский В. И. Полимеры на основе продуктов конденсации фурфурола с ацетоном. Сообщение 2. Отверждение фурфурилиден и дифурфурилидендиэтанона в присутствии кислотных катализаторов. — Пластич. массы, 1960, № 12, с. 9—13.

4483. Каменский И. В., Харитон Х. Ш., Шур А. М. Исследование реакции фурфурола с солянокислым анилином. — Известия АН МССР, 1964, № 11.

4484. Каменский И. В., Цветков В. Н. Взаимодействие фенола с гексаметилентетраминном. Получение гексафенольных смол методом сплавления. Сообщение 1. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 85—93.

4485. Каменский И. В., Цветков В. Н. Взаимодействие фенола с гексаметилентетраминном. Сообщение 2. Получение гексафенольных смол в водной и водно-спиртовой среде. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 55—62.

4486. Каменский И. В., Цветкова М. Е. О конденсации гексаметилентетрамина с фенолом и мочевиной. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 113—119.

4487. Каменский И. В., Цейтлин Г. М. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации альдегидов с амициклическими кетонами. К вопросу о строении циклопентаном формальдегидных смол. — Пластич. массы, 1963, № 5, с. 19—23.

4488. Каменский И. В., Цейтлин Г. М. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации альдегидов с амициклическими кетонами. Синтез и исследование циклопентаном-формальдегидных смол. — Пластич. массы, 1962, № 8, с. 12—14.

4489. Каменский И. В., Цейтлин Г. М. Получение и свойства стеклопластиков на основе циклопентан-формальдегидной смолы. — Пластич. массы, 1963, № 1, с. 20.

4490. Каменский И. В., Цейтлин Г. М. Термическое разложение гексаметилентетрамина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 116—119.

4491. Каменский И. В., Цейтлин Г. М., Ренард Т. Л., Выгодский Я. С. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации амициклических кетонов с альдегидами. Синтез и исследование полиэфиров на основе 2,2,6,6-тетра(оксиметил)-цикло-гексанола и 2,2,5,5-тетра(оксиметил)-циклопентанона. — Пластич. массы, 1963, № 6, с. 18—20.

4492. Каменский И. В., Цейтлин Г. М., Ренард Т. Л., Филимонова С. М. Синтез акриловых эфиров 2, 2, 5, 5-тетра(оксиметил)-циклопентанона. — ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 11, с. 2557—2558.

4493. Каменский И. В., Цепелев А. С., Коган Н. Н., Андрианов Б. В. Мочевино-ацетоно-формальдегидные смолы. — Пластич. массы, 1962, № 4, с. 9—12.

4494. Каменский И. В., Смирнова Г. П., Цепелев А. С. Меламино-ацетоно-формальдегидные смолы. — Пластич. массы, 1960, № 2, с. 17—19.

4495. Каменский И. В., Цепелев А. С., Якушина Т. В. Текстолит на основе меламино-формальдегидной смолы, модифицированной ацетоном. — Пластич. массы, 1964, № 5, с. 67—68.

4496. Корчевей М. Г., Коршак В. В., Виноградова С. В. О блочной полимеризации некоторых аллиловых и акриловых полимеров. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 1, с. 150—155.

4497. Коршак В. В. Вопросы систематики в химии высокомолекулярных соедине-

- ний.— В кн.: Исследования в области высокомолекулярных соединений. Доклады к шестой конференции по высокомолек. соед. М.—Л., АН СССР, 1949, с. 90—101.
4498. Коршак В. В. Вступление к книге Закладного Е. М. и Щеголева Н. В.: «Рассказы о полимерах». М., «Сов. Россия», 1960.
4499. Коршак В. В. Высокомолекулярные соединения.— БСЭ, изд. 2, 1951, т. 9, с. 471—474.
4500. Коршак В. В. Деструкция высокомолекулярных соединений.— Высокомолекуляр. соед., 1950, вып. 10, с. 1—28.
4501. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 20. О влиянии числа и природы заместителей на полимеризационную способность замещенных этиленов.— Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 3, с. 269—273.
4502. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 22. О влиянии полярности заместителей на полимеризационную способность замещенных этиленов.— Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 5, с. 487—492.
4503. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 24. О причинах остановки роста цепи в реакции поликонденсации.— Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 1, с. 47—50.
4504. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 26. Об одной особенности процесса химической деструкции высокомолекулярных соединений.— Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 1, с. 51—55.
4505. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 40. О сравнительной склонности к деструкции макромолекул различной длины.— Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 6, с. 752—755.
4506. Коршак В. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 41. Алкоголиз полиэфиров.— Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 6, с. 756—760.
4507. Коршак В. В. Итоги науки, т. 3, кн. 1. М., 1958.
4508. Коршак В. В. Методы высокомолекулярной органической химии, т. 1. Общие методы синтеза высокомолекулярных соединений. М., АН СССР, 1953, с. 667.
4509. Коршак В. В. Механизм поликонденсации.— В кн.: Симпозиум по кинетике и механизму образования и превращения макромолекул. Тез. докл. окт.—ноябрь, 1966, Ереван, с. 12.
4510. Коршак В. В. Молекулы, которых не было.— Комсом. правда, 1965, 13 февр., с. 4.
4511. Коршак В. В. Новое в синтезе элементоорганических соединений.— Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1962, т. 7, № 2, с. 122—130.
4512. Коршак В. В. Новые способы получения полимеров методом поликонденсации.— Усп. хим. полимеров, М., 1966, с. 294.
4513. Коршак В. В. О возможности использования различных полиарилатов в качестве изоляционных пленочных материалов.— Пластич. массы, 1962, № 12, с. 37—40.
4514. Коршак В. В. О механизме линейной поликонденсации. (Краткое содержание доклада).— Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 3, с. 335.
4515. Коршак В. В. О механизме реакции поликонденсации.— В кн.: Доклады на XIII Международном конгрессе теоретической и прикладной химии. Стокгольм, 1953, с. 263—282. То же, на фр. яз.
4516. Коршак В. В. О связи между строением цепи и свойствами полимеров в ряду полиамидов и полиэфиров.— В кн.: Совещания по научно-техническому сотрудничеству СССР и стран народной демократии в области производства химических волокон. М., Гизлетпром, 1956, с. 61—81.
4517. Коршак В. В. О систематике высокомолекулярных соединений. (Номенклатура и классификация высокомолекулярных соединений).— Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 2, с. 321—335.
4518. Коршак В. В. Об изменении молекулярного веса высокомолекулярных соединений в процессе химической деструкции.— ДАН СССР, 1949, т. 64, № 4, с. 525—528.
4519. Коршак В. В. Основные закономерности поликонденсации.— Усп. хим., 1952, т. 21, вып. 2, с. 121—174.
4520. Коршак В. В. Основные этапы в развитии химии высокомолекулярных соединений.— Усп. хим., 1957, т. 26, № 11, с. 1295—1309.
4521. Коршак В. В. Особенности неравновесной поликонденсации.— Усп. хим., 1966, т. 35, № 6, с. 1030—1046.
4522. Коршак В. В. Полимераналогичные превращения.— Кр. хим. энциклопедия, 1965, т. 4, с. 161.
4523. Коршак В. В. Полимеры на основе соединений фурана, содержащих кремний. Синтез эфиров ортокремневой кислоты и фурфуролового спирта.— Пластич. массы, 1962, № 3, с. 8—12.
4524. Коршак В. В. Потомки двух химий.— В кн.: Репортаж из XXI века. М., 1963, с. 111—117.
4525. Коршак В. В. Прогресс полимерной химии. М., «Наука», 1965, с. 414.
4526. Коршак В. В. Соперники металла, камня, дерева.— В кн.: Химия больших молекул. М., 1958, с. 119—121.
4527. Коршак В. В. Термомеханическое исследование полиамидов из ЦИС- и транс-

- изомеров 1,3-диаминоциклогексана и алифатических дикарбоновых кислот.— Высокомолекуляр. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 526—529.
4528. Коршак В. В. Успехи в области синтеза высокомолекулярных соединений.— Лакокрас. материалы и их применение, 1964, № 1, с. 4—9.
4529. Коршак В. В. Успехи в области синтеза высокомолекулярных соединений.— Усп. химии, 1960, т. 29, вып. 5, с. 569—628.
4530. Коршак В. В. Химия высокомолекулярных соединений. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 528.
4531. Коршак В. В. Химия и технология синтетических высокомолекулярных соединений. М., 1959.
4532. Коршак В. В. Химия и технология синтетических высокомолекулярных соединений, карбоцепные соединения.— В кн.: Итоги науки. Хим. науки, т. 6, М., 1961, с. 724.
4533. Коршак В. В., Азмири Э., Сайкина З. Ф., Сергеева В. А. Анионная полимеризация Е-капролактама в присутствии изоцианатов.— В кн.: Научно-техническая конф. аспирантов, МХТИ, 1965, с. 72.
4534. Коршак В. В., Азмири Э., Сергеев В. А. Об автокаталитической природе процесса полимеризации Е-капролактама под влиянием щелочных солей.— Высокомолекуляр. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2067—2072.
4535. Коршак В. В., Акимов Б. А., Бекасова Н. И., Жигач А. Ф., Замятина В. А., Саршвили И. Г., Соболевский М. В. Синтез термостойких полимеров на основе борозольных и карборановых соединений.— Пластич. массы, 1965, № 11, с. 16—18.
4536. Коршак В. В., Акимов Б. А., Жигач А. Ф., Саршвили И. Г., Соболевский М. В. Кинетика миграционной сополимеризации окиси пропилена с бисгидрокси-метилкарбораном.— Пластич. массы, 1966, № 12, с. 22—23.
4537. Коршак В. В., Акимов Б. А., Жигач А. Ф., Саршвили И. Г., Соболевский М. В. Получение полиоксипропиленкарборанидола и полиуретана на его основе.— Пластич. массы, 1966, № 7, с. 21—22.
4538. Коршак В. В., Алексеева В. П. Синтез полимеров из тетразамещенных силанов методом полирекомбинации.— Высокомолекуляр. соед., 1966, т. 8, № 11, с. 1920—1925.
4539. Коршак В. В., Андреева М. А., Грибова И. А., Кабачник М. И., Колесников Г. С., Медведь Т. Я., Поликарпов Ю. М., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С. Некоторые пути синтеза новых фосфор-органических мономеров и полимеров.— В кн.: Химия и применение фосфорорганических соед. Труды 2-й конференции. М., 1962, с. 263—271.
4540. Коршак В. В., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н., Зайцев С. И. Исследование релаксационных свойств ряда полиамидов и полиэфиров (полиарилатов).— Высокомолекуляр. соед., 1966, т. 8, № 12, с. 2131—2138.
4541. Коршак В. В., Акутин М. С., Виноградова С. В., Родивилова Л. А., Валецкий П. М., Лебедева А. С., Салазкина С. Н. Полиарилаты — новые термостойкие соединения.— Пластич. массы, 1962, № 1, с. 9—12.
4542. Коршак В. В., Акутин М. С., Родивилова Л. А., Виноградова С. В., Будницкий Ю. М., Валецкий П. М., Лебедева А. С. Новые данные о переработке и свойствах полиарилатов.— Пластич. массы, 1962, № 11, с. 20—26.
4543. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Акутин М. С. Термостойкий полимер из В-триметил-N-трифенилборазола.— Высокомолекуляр. соед., 1966, т. 8, № 8, с. 1383—1385.
4544. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Замятина В. А. Кинетика поликонденсации диэтилолтерефталата.— Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 4, с. 486—491.
4545. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Замятина В. А. Химическая деструкция полиэтилентерефталата.— Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 614—617.
4546. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Замятина В. А., Аристархова Г. И. Соплимеризация бис-(алкил-амино)-алкил или арилбора с органическими диизоцианатами.— Высокомолекуляр. соед., 1961, т. 3, № 4, с. 521—524.
4547. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Взаимодействие β-метил-N-трифенилборазола с диизоцианатами и диаминами.— Изв. АН СССР. Серия хим., 1965, № 8, с. 1462—1464.
4548. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Чикишев Ю. Г., Замятина В. А., Цетлин Л. Б., Рафиков С. Р. Радиационный синтез полимеров на основе боразолов.— Высокомолекуляр. соед., 1963, т. 5, № 10, с. 1447—1450.
4549. Коршак В. В., Бекасова Н. И., Чурсина Л. М., Замятина В. А. Исследование реакции 1,2-дифенилдиборана с аминами и органобордиаминами.— Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 9, с. 1645—1648.
4550. Коршак В. В., Белов В. Н., Топчиев А. В. Работы Шорыгина П. П. в области органического синтеза.— В кн.: Шорыгин П. П. Избр. труды. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 35—64.
4551. Коршак В. В., Бочвар Д. А., Сосин С. Л., Пушкин А. В., Васневич В. А. Реакция диизопротилфенилбората со свободными радикалами.— Изв. АН СССР, ОХН, 1965, № 2, с. 367—368.
4552. Коршак В. В., Бреслер С. Е., Павлова С. А., Финогенов П. И. Экспериментальное исследование функции распределения полиамидов по молекулярным весам методом седиментации в ультрацентрифуге. Сообщение 1. Нахождение функции распре-

деления полиамидов по константам седиментации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 2, с. 344—353.

4553. Коршак В. В., Бреслер С. Е., Павлова С. А., Финюгов П. А. Экспериментальное исследование функции распределения полиамидов по молекулярным весам методом седиментации в ультрацентрифуге. Сообщение 2. Молекулярно-весовое распределение полиамидов и механизм поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 2, с. 344—353.

4554. Коршак В. В., Бреслер С. Е., Павлова С. А., Финюгов П. А. Экспериментальное исследование функции распределения полиамидов по молекулярным весам. — ДАН СССР, 1952, т. 87, № 6, с. 961—964.

4555. Коршак В. В., Валгин А. Д., Кутепов Д. Ф., Василоте С. В. Синтез ненасыщенных полиэфиров в присутствии алкил-бис-(β -оксипропил)-аминов и их исследование. — Пластич. массы, 1966, № 6, с. 16—18.

4556. Коршак В. В., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Глазунов П. Я., Рафиков С. Р., Цетлин Б. Л. Радиационнохимические превращения полиарилатов. — Высокомолекул. соед. Сб. Хим. свойства и модификация полимеров, 1964, с. 128—130.

4557. Коршак В. В., Васнев В. А., Сосин С. Л. Получение полимеров по реакции полирекомбинации из нитрилов ароматических и алифатических спиртов. — Высокомолекул. соед., 1964, т. 6, № 5, с. 843—848.

4558. Коршак В. В., Васнев В. А., Сосин С. Л. Синтез полимеров из производных дифенилметана при помощи реакций полирекомбинации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 8, с. 1487—1496.

4559. Коршак В. В., Виноградова С. В. Влияние строения звена полиэфира на его температуру плавления. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 10, с. 1473—1480.

4560. Коршак В. В., Виноградова С. В. Гетероцепные полиэферы. М. Изд. АН СССР, 1958. (Ин-т элементоорганич. соед.).

4561. Коршак В. В., Виноградова С. В. Гетероцепные сложные эфиры. — Усп. хим., 1954, т. 23, вып. 3, с. 314—376.

4562. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 35. Значение алкоголиза в реакции полиэтерификации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 1, с. 63—69.

4563. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 35. Значение алкоголиза в реакции полиэтерификации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 2, с. 179—184.

4564. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 37. О роли обменной реакции между эфирами в процессе полиэтерификации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 3, с. 334—338.

4565. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 43. Значение ацидолиза в реакции полиэтерификации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 1, с. 180—184.

4566. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 47. О механизме роста цепи и причинах его остановки в процессе реакции полиэтерификации. — ЖОХ, 1952, т. 22, вып. 7, с. 1176—1183.

4567. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 52. О взаимодействии макромолекул полиэфира между собой. — Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 6, с. 1109—1116.

4568. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 54. Об элементарных реакциях процесса полиэтерификации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 3, с. 537—541.

4569. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 61. О реакции макромолекул полиэфира. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 2, с. 376—379.

4570. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 62. О поликонденсации кислых эфиров адипиновой кислоты и различных гликолей. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 5, с. 951—955.

4571. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 63. О полиэфирах эйкозандиола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 6, с. 1121—1125.

4572. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 79. О продуктах поликонденсации диальдегидов и дикетона с диаминами и гликолями. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 925—929.

4573. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 80. Об одном из случаев миграционной сополимеризации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 930—933.

4574. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 93. О свойствах полиэфиров тетраметилгликоля и бутандиола — 1,3. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 2, с. 539—544.

4575. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 94. О полиэфирах триметилен- и пентаметиленгликолей. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 2, с. 544—548.

4576. Коршак В. В., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений.

Сообщение 95. О полиэфирах тандивалериановой кислоты. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 3, с. 732—735.

4577. Коршак В. В., Виноградова С. В. Кинетика поликонденсации хлорангидридов дикарбоновых кислот с двухатомными фенолами. — ДАН СССР, 1958, т. 123, № 5, с. 849—852.

4578. Коршак В. В., Виноградова С. В. Новое в изучении полиарилатов. — Вестн. АН СССР, 1965, № 6, с. 72—77.

4579. Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 3. О полиэфирах β -метиладипиновой и β -(*p*-нитрофенил) глутаровой кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 6, с. 746—749.

4580. Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 4. О полиэфирах сульфонилдивалериановой кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 7, с. 863—865.

4581. Коршак В. В., Виноградова С. В. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 5. Полиэфиры дигликолевой кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 7, с. 866—870.

4582. Коршак В. В., Виноградова С. В. О закономерностях роста цепи в реакции полиэтерификации. — ДАН СССР, 1951, т. 77, № 2, с. 277—280.

4583. Коршак В. В., Виноградова С. В. О некоторых закономерностях реакции поликоординации. — ДАН СССР, 1961, т. 138, № 6, с. 1353—1356.

4584. Коршак В. В., Виноградова С. В. О некоторых полиэфирах двухатомных фенолов. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 10, с. 1482—1486.

4585. Коршак В. В., Виноградова С. В. О полиэфирах хинита. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 5, с. 656—661.

4586. Коршак В. В., Виноградова С. В. О полиэфирах эйкозандиола и дикарбоновых кислот. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 6, с. 1017—1020.

4587. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиарилаты. — Усп. хим., 1961, т. 30, № 4, с. 421—461.

4588. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиарилаты. М., «Наука», 1964.

4589. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиарилаты на основе ароматических дикарбоновых кислот. — В кн.: Усп. хим. полимеров. М., 1966, с. 389.

4590. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиэфиры азобензол-3,3 и азобензол-4,4-дикарбоновой кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 1, с. 148—153.

4591. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиэфиры *m*-ксилилен-гликоля. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 2, с. 338—343.

4592. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиэфиры *p*-ксилилен-гликоля. — Изв. АН СССР, 1959, № 1, с. 154—161.

4593. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиэфиры *o*-ксилилен-гликоля. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 5, с. 649—655.

4594. Коршак В. В., Виноградова С. В. Полиэфиры терефталевой и изофталевой кислот и двухатомных фенолов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 637—640.

4595. Коршак В. В., Виноградова С. В. Смешанные полиэфиры двухатомных фенолов. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 838—840.

4596. Коршак В. В., Виноградова С. В. Смешанные полиэфиры на основе двухатомных фенолов. — Высокомолекул. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 834—837.

4597. Коршак В. В., Виноградова С. В., Андреева М. А., Давыдова В. Ф. Исследование возможности отверждения и переработки в изделия термореактивных полиарилатов. — Пластич. массы, 1965, № 10, с. 1—3.

4598. Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиарилаты 4,4-диоксиазобензола. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2052.

4599. Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиарилаты на основе некоторых диоксиантрахионов. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 9, с. 1543—1549.

4600. Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиарилаты на основе 3,3-азобензолдикарбоновой кислоты. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 322—327.

4601. Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. А., Бабчинер Т. М., Павлова С. А. О закономерностях поликоординации и новых координационных полимеров. — Высокомолекул. соед., 1961, т. 3, № 7, с. 1116.

4602. Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. Изучение закономерностей реакции поликоординации в расплаве. — Высокомолекул. соед., 1962, т. 4, № 4, с. 492—497.

4603. Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. О некоторых полимерах хинизарина с металлами. — Высокомолекул. соед., 1960, т. 2, № 4, с. 492—497.

4604. Коршак В. В., Виноградова С. В., Бабчинер Т. М. О координационных полимерах на основе бис-(8-оксихинолил)-метана. — Высокомолекул. соед., 1960, т. 2, № 4, с. 498—507.

4605. Коршак В. В., Виноградова С. В., Баскаков А. Н., Валецкий П. М. Синтез полиарилатов на основе 2,2-ди-(4-окси-3-метилфенил)-пропана. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 9, с. 1633—1636.

4606. Коршак В. В., Виноградова С. В., Беляков В. М. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 1. О полиэфирах изомерных фталевых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 6, с. 730—736.

4607. Коршак В. В., Виноградова С. В., Беляков В. М. О гетероцепных полиэфи-

рах. Сообщение 2. Полиэфиры изомерных дифенилдикарбоновых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 6, с. 737—745.

4608. Коршак В. В., Виноградова С. В., Беляков В. М. О гетероцепных полиэфирах. Сообщение 6. Полиэфиры дифенилметан-3,3'-дикарбоновой, дифенилметан-4,4'-дикарбоновой и дифенилкетон-4,4'-дикарбоновой кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 8, с. 993—1000.

4609. Коршак В. В., Виноградова С. В., Беляков В. М. О гетероцепных полимерах. Сообщение 7. Полиэфиры p-фенил-диуксусной, цис- и трансгексагидротерефталевых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 8, с. 1000—1001.

4610. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М. Исследование синтеза и свойств полиарилатов. — В кн.: Полиарилаты. Сб. тр. МГУ, 1965, с. 6—24.

4611. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М. Об обменных реакциях в процессе поликоординации. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 4, с. 729—732.

4612. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М. О гетероцепных полиэфирах. 37. Смешанные полиарилаты на основе терефталевой кислоты, диоксидифенилпропана и алифатических многоатомных спиртов. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 7, с. 987—994.

4613. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Деборин М. Г. Синтез однородных и смешанных полиарилатов из аминзамещенных фенолов. — Лакокрас. материалы и их применение, 1963, № 1, с. 3—9.

4614. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Ершова В. А., Панкратов В. А. Смешанные полиарилаты на основе изофталевой кислоты, диоксидифенилпропана и алифатических многоатомных спиртов. — Chemicky Průmysl, 1963, т. 13, № 5, с. 265—270.

4615. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Миронов Ю. М. Изучение некоторых закономерностей поликонденсации хлорангидридов дикарбоновых кислот с двухатомными фенолами в среде высококипящего растворителя. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 1, с. 66—71.

4616. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Миронов Ю. В. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 57. Кинетика поликонденсаций хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот с многоатомными алифатическими спиртами. — Изв. АН СССР. Сер. химия, 1966, № 1, с. 70—76.

4617. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Салазкин С. Н. Изучение химических свойств полиарилатов. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 1, с. 72—79.

4618. Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Изучение кинетики поликоординации. — Кинетика и катализ, 1964, т. 5, № 2, с. 247—252.

4619. Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Исследование в области координационных полимеров. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 12, с. 1771—1775.

4620. Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Новый способ получения макроциклических соединений из линкзных полимеров. — ДАН СССР, 1964, т. 155, № 6, с. 1354—1356.

4621. Коршак В. В., Виноградова С. В., Власова Е. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 67. О свойствах полиэфилов дикарбоновых кислот и некоторых полиметиленовых гликолей. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 6, с. 1039—1096.

4622. Коршак В. В., Виноградова С. В., Власова Е. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 68. О влиянии эфирного кислорода и боковой цепи на свойства полиэфилов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 6, с. 1097—1102.

4623. Коршак В. В., Виноградова С. В., Власова Е. С. О зависимости свойств от строения цепи к ряду полиэфилов жирных дикарбоновых кислот и гликолей. — ДАН СССР, 1954, т. 94, № 1, с. 61—64.

4624. Коршак В. В., Виноградова С. В., Володский Я. С. Ароматические полипиромеллитимиды на основе ароматических диаминов, содержащих боковую фталидную или феналимидиновую группировку. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 5, с. 809—815.

4625. Коршак В. В., Виноградова С. В., Володский Я. С., Локшин Б. В. О химической деструкции полипиромеллитимидов. — ДАН СССР, 1966, т. 171, № 6, с. 1329.

4626. Коршак В. В., Виноградова С. В., Искендеров М. А. Полиэфиры ароматических диоксисоединений с конденсированными ядрами. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 3, с. 345—350.

4627. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корзенева Ю. И. Кинетика поликонденсации 4,4- β,β' -диоксиситоокси-2,2-пропана и 4,4-диоксипропоксибензил-2,2-пропана с фумаровой кислотой. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 12, с. 2048.

4628. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корзенева Ю. И. Ненасыщенные полиэфиры на основе оксипропанового 4,4-диокси-дифенил-2,2-пропана. — Пластич. массы, 1966, № 12, с. 10—12.

4629. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корзенева Ю. И. Оксипропановые ароматические соединения для синтеза полимеров. — В кн.: Всесоюз. научно-техническая конф. по проблеме: «Основные направления синтеза исходных материалов». Ярославль, 1965, с. 90.

4630. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г. Сополимеризация ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые алкильные группы с метилметакрилатом. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 11, с. 1889—1893.

4631. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г. Сополимеризация ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы со стиролом. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, с. 1884—1888.

4632. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Комарова Л. И. Термическое структурирование ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 3, с. 457—461.

4633. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Кульчицкий В. И. Сополимеры ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с винильными и аллильными мономерами. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 1, с. 109—114.

4634. Коршак В. В., Виноградова С. В., Кульчицкий В. И. Сополимеры ненасыщенных полиарилатов, содержащих боковые аллильные группы, с винильными и алкильными мономерами. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1080—1085.

4635. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. 26. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела двух фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 1, с. 61—66.

4636. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. 27. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела двух фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 7, с. 977—983.

4637. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. 28. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела двух фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 8, с. 1162—1165.

4638. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. 35. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела фаз. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 7, с. 968—971.

4639. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. Новый способ синтеза привитых блоксополимеров. (Письмо в ред.). — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 7, с. 1117.

4640. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. 16. Получение смешанных полиэфилов на границе раздела фаз. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 5, с. 674—680.

4641. Коршак В. В., Виноградова С. В., Миронов Ю. В., Валецкий П. М. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 58. Кинетика поликонденсации хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот с диалмидианом. — Изв. АН СССР. Сер. химия, 1966, № 2, с. 245—249.

4642. Коршак В. В., Виноградова С. В., Морозова Д. Т. О координационных полимерах на основе хинизарина и 4,4-бис-(ацетоацетилдифенилового эфира). — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1500—1508.

4643. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. О влиянии строения исходных бисфенолов на свойства полиарилатов. — ДАН СССР, 1964, т. 156, № 4, с. 880—883.

4644. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 56. Фторсодержащие полиарилаты. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1965, № 9, с. 1649—1654.

4645. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А. Синтез и исследование полиарилатов на основе 4,4-дифенилдикарбоновой кислоты и бисфенолов с различными заместителями у центрального углеродного атома. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1689—1692.

4646. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А., Баскаков А. Н. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 54. Синтез и исследование новых типов полиарилатов на основе фенил-бис-(4-оксифенил)метана и дифенил-бис-(4-оксифенил)метана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 1, с. 141—148.

4647. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панкратов В. А., Тур Д. Р. Исследование кинетики поликонденсации бисфенолов с хлорангидридом терефталевой кислоты. — ДАН СССР, 1965, т. 164, № 3, с. 563—566.

4648. Коршак В. В., Виноградова С. В., Папава Г. М. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 53. О смешанных блок-полиарилатах на основе полиэтиленоксида, диана и хлорангидрида терефталевой кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 1.

4649. Коршак В. В., Виноградова С. В., Папава Г. М., Цискаришвили П. Д. Исследование в области смешанных полиарилатов. — ДАН СССР, 1964, т. 156, № 2, с. 368—371.

4650. Коршак В. В., Виноградова С. В., Папава Г. М., Цискаришвили П. Д. О смешанных блок-полиарилатах на основе полиорганосилоксанового олигомера, двухатомных фенолов и хлоридов ароматических дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 1, с. 131—134.

4651. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Полиарилаты на основе фенолфталеина. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 3, с. 339—344.

4652. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 62. Полиарилаты на основе дифенилдикарбоновых кислот с диаллилдидианом. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1966, № 2, с. 245—249.

4653. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Сидоров Т. А. Получение полиарилатов на основе фенолфталеина методом межфазной поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 8, с. 1416—1423.

4654. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Применение перегруппировки Фриса для синтеза терморезистивных полиарилатов.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 9, с. 1608—1613.
4655. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Синтез и исследование структурированных полиарилатов.—Хим. волокна, 1965, 1, с. 35—38.
4656. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Структурирование полиарилатов, содержащих в цепи свободные гидроксильные группы.—Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 10, № 4, с. 701—706.
4657. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Теплостойкие пленки на основе терморезистивных полиарилатов.—Хим. волокна, 1965, № 3, с. 16—19.
4658. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А., Локшин Б. В. Исследование перегруппировки Фриса у соединений, моделирующих элементарное звено полиарилатов.—ЖОХ, 1966, т. 2, № 8, с. 1441—1445.
4659. Коршак В. В., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Салазкин С. Н., Аскадский А. А. Полиарилаты с боковой фталидной протиривкой в полимерной цепи на основе дифенилфтальдидкарбоновой кислоты.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 3, с. 548—552.
4660. Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М. Об обменном взаимодействии полиарилатов с полиамидами в среде высококипящего растворителя.—Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 10, № 8, с. 1406—1409.
4661. Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М., Федорова Р. Д., Папова Г. Ш. Получение полиамидоарилатов межцепным взаимодействием полимеров в расплаве.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 12, с. 2155—2158.
4662. Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М., Черномордик Ю. А. Взаимодействие полиэфира и полиамида в расплаве.—ДАН СССР, 1962, т. 147, № 6, с. 1365—1368.
4663. Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. Исследование закономерностей образования полиамидоарилатов в условиях межфазной поликонденсации.—Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 5, с. 897—903.
4664. Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полиэфирах. 46. Получение полиамидоарилатов на основе хлорангидрида изофталево́й кислоты п,п'-диоксифенил-2,2 пропана и гексаметилендиаминна методом межфазной поликонденсации.—Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 12, с. 1765—1770.
4665. Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О значении гидролиза хлорангидрида оксифосфинил-(П-карбоксофенил)-метилфосфина в условиях межфазной поликонденсации.—Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 9, с. 1320—1323.
4666. Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. О гетероцепных полиэфирах. 36. Поликонденсация хлорангидрида оксифосфинил-(П-карбоксофенил)-метилфосфина с 4,4-диоксифенилпропаном на границе раздела фаз.—Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 7, с. 982—986.
4667. Коршак В. В., Виноградова С. В., У Бан-юань. Получение фосфорсодержащих полиамидоэфиров методом межфазной поликонденсации.—Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 7, с. 969—975.
4668. Коршак В. В., Виноградова С. В., Фридман Е. И., Андреева М. А., Барабошкина Л. Н. Теплостойкая электроизоляционная пластмасса на основе полиарилатов.—Пластич. массы, 1965, № 9, с. 16—19.
4669. Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 100. О зависимости температур размягчения полиамидов и полиэфи́ров от строения звена.—ЖОХ, 1957, т. 27, № 6, с. 1600—1610.
4670. Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В., У Бан-юань. Получение полиамидоэфиров методом межфазной поликонденсации.—Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 10, с. 1457—1462.
4671. Коршак В. В., Виноградова С. В., Фрунзе Т. М., Лебедева А. С., Курашев В. В. О значении реакции гидролиза хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации.—Высокомолекулярное соединение, 1961, т. 3, № 7, с. 984—990.
4672. Коршак В. В., Валгин А. Д., Кутепов Д. Ф. Синтез новых ненасыщенных полиэфи́ров. (Письмо в ред.).—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 1, с. 188.
4673. Коршак В. В., Голова О. П., Сергеев В. А., Мерлис Н. М., Шнейер Р. Я. Полимеризация левоглюкозана и его эфиров.—Высокомолекулярное соединение, 1961, т. 3, № 3, с. 447—485.
4674. Коршак В. В., Голубев В. В. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщение 21(1). О поликонденсации гликоля с адипиновой кислотой.—Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 4, с. 379—385.
4675. Коршак В. В., Голубев В. В. Исследования в области реакции поликонденсации. 7. Влияние избытка адипиновой кислоты на поликонденсацию ее с гексаметилендиаминном.—Изв. АН СССР, ОХН, 1946, № 2, с. 185—190.
4676. Коршак В. В., Голубев В. В., Гарпова В., Рафимов С. Р. Радиационнохимические превращения смешанных полиэфи́ров на основе терефталевой и себаценовой кислот и этиленгликоля.—В кн.: Химические свойства и модификация полимеров. Сб. статей. М., «Наука», 1964, с. 122—125.

4677. Коршак В. В., Голубев В. В., Карпова Г. В. Смешанные полиэфи́ры этиленгликоля и двухдикарбоновых кислот.—Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 1, с. 88—95.
4678. Коршак В. В., Голубев В. В., Карпова Г. В., Дубова Т. А. Смешанные полиэфи́ры тетраметилгликоля и двухатомных дикарбоновых кислот.—Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 3, с. 540—545.
4679. Коршак В. В., Голубев В. В., Колесников Г. С. О значении соотношения исходных веществ в процессе линейной поликонденсации.—В кн.: Исследования в области высокомолекулярных соединений. Доклады к шестой конференции по высокомолекулярным соединениям. М.—Л., АН СССР, 1949, с. 22—33.
4680. Коршак В. В., Грибова И. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 63. Влияние различных факторов на процесс совместной полимеризации диизоцианатов с гликолями.—Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 3, с. 550—561.
4681. Коршак В. В., Грибова И. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 63. Исследование кинетики совместной полимеризации диизоцианатов с гликолями.—Изв. АН СССР, ОХН, 1954, с. 670—676.
4682. Коршак В. В., Грибова И. А. О некоторых закономерностях реакций совместной полимеризации диизоцианатов с гликолями.—ДАН СССР, 1952, т. 82, № 3, с. 397—400.
4683. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. Исследование в области фосфорсодержащих полиэфи́ров.—В кн.: Химия и применение фосфорорганических соединений. Труды 2-й конф. М., 1962, с. 242—246.
4684. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. О полиэфи́рах некоторых фосфиновых кислот и гидрохинона.—Изв. АН СССР, ОХН, 1958, вып. 7, с. 880—885.
4685. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. О полиэфи́рах фосфиновых кислот и некоторых ароматических диоксисоединений.—Высокомолекулярное соединение, 1959, т. 1, № 6, с. 825—828.
4686. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. О реакции поликонденсации дихлорангидридов фосфиновых кислот с диоксисоединениями.—Высокомолекулярное соединение, 1960, т. 2, № 3, с. 427—432.
4687. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. Перезетерификация диалкиловых эфиров фосфиновых кислот с различными гликолями.—Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 6, с. 1095—1108.
4688. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. Фосфорорганические полимеры. Сообщение 1. Полимеризация циклических эфиров алкил- и арилфосфиновых кислот.—Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 5, с. 631—637.
4689. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А. Фосфорсодержащие отверждаемые смолы.—Пластич. массы, 1963, № 10, с. 11—12.
4690. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А., Кабачник М. И., Медведь Т. Я. Фосфорсодержащие полимеры.—В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения. М., 1964, с. 117—122.
4691. Коршак В. В., Грибова И. А., Андреева М. А., Попова Г. М. О гетероцепных полиэфи́рах винилфосфиновой кислоты и некоторых диоксисоединений.—Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 1, с. 58—63.
4692. Коршак В. В., Грибова И. А., Артамонова Т. В., Бушмарина А. Н. Синтез и полимеризация фосфонитриларилов и фосфонитриалкилов.—Высокомолекулярное соединение, 1960, т. 2, № 3, с. 378—389.
4693. Коршак В. В., Грибова И. А., Матвеева Н. Г. Успехи в области синтеза высокомолекулярных соединений.—Усп. хим. 1952, т. 21, вып. 11, с. 1339—1362.
4695. Коршак В. В., Даванков А. Б., Фюшти М. Ш. Ассимилирование хлорметилированных тройных сополимеров винилтолуола α -метилстирола и дивинилбензола.—В кн.: Химические свойства и модификация полимеров. М., «Наука», 1964, с. 194—198.
4696. Коршак В. В., Даванков А. Б., Фюшти М. Ш. Введение подвижных атомов хлора в структуру сополимеров винилтолуола с α -метилстиролом и дивинилбензолом путем хлорметилирования.—В кн.: Химические свойства и модификация полимеров. М., «Наука», 1964, с. 28—32.
4697. Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Сергеев В. А. Феноло-формальдегидные полимеры. Влияние строения бисфенола на свойства полимеров.—Пластич. массы, 1965, № 8, с. 9—11.
4698. Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Сергеев В. А., Чапка З. Синтез и исследование полимеров, полученных поликонденсацией 1,4-бис(п-оксифенил)-бензола и 1,4-бис(п-оксифенил)-бензола с формальдегидом.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 10, с. 1787—1792.
4699. Коршак В. В., Дубровина Л. В. Исследование разветвленных полиарилатов.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 4, с. 752—758.
4700. Коршак В. В., Дубровина Л. В., Павлова С. А. Сравнение некоторых экспериментальных методов определения молекулярно-весового распределения в полимерах.—Высокомолекулярное соединение, 1966, т. 8, № 11, с. 1965—1968.
4701. Коршак В. В., Егорова Ю. В., Лебедев Н. Н. О гетероцепных полиэфи́рах. 29. О некоторых закономерностях поликонденсации дихлорангидридов кислот с гидрохиноном на границе раздела фаз.—Высокомолекулярное соединение, 1960, № 10, с. 1475—1480.

4702. Коршак В. В., Замятина В. А. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 16. К вопросу о полидисперсности полиамидов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1948, № 4, с. 412—419.

4703. Коршак В. В., Замятина В. А. О поливиниловых производных. 3. О некоторых реакциях поливинилового спирта. — Изв. АН СССР, ОХН, 1946, № 1, с. 106—110, табл.

4704. Коршак В. В., Замятина В. А. О продуктах присоединения азотнокислоты ртути к ацетилену. — Изв. АН СССР, ОХН, 1946, № 1, с. III—III4.

4705. Коршак В. В., Замятина В. А. О степени полидисперсности полиамидов. — ДАН СССР, 1948, т. 59, № 5, с. 909—912.

4706. Коршак В. В., Замятина В. А. Поливинилацетат (из поливинилового спирта). — В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 1 под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 124—125.

4707. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И. Исследование поликонденсации в тонком слое. — Высокомолекулярное соединение, 1959, т. 1, № 11, с. 1586—1592.

4708. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И. Катализаторы реакции полимеризации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 4, с. 482—485.

4709. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И. Поликонденсация 1,2-дифенилдиборана с диаминами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 9, с. 1648—1651.

4710. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И. Сополимеризация триэтил-аминобора и β-аминоборазолов с гексаметилендиизоцианатом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 1, с. 172—174.

4711. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И., Ма-Жуй-жань. Сополимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилендиизоцианатом. — Высокомолекулярное соединение, 1961, т. 3, № 4, с. 525—529.

4712. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И., Ма-Жуй-жань. Сополимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилендиизоцианатом. (Письмо в ред.). — Высокомолекулярное соединение, 1960, т. 2, № 8, с. 1287.

4713. Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И., Оганесян Р. М., Соломатина А. И. Полиэфиры борной кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 8, с. 1496—1502.

4714. Коршак В. В., Замятина В. А., Ма-Жуй-жань, Оганесян Р. М. Полиэфиры и полимерные соли борной и 1,4-фенимидборной кислот. — Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 2, с. 158.

4715. Коршак В. В., Замятина В. А., Оганесян Р. М. Поликонденсация и сополимеризация N-замещенного боразола с бифункциональными соединениями. Письмо в ред. — Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 4, с. 615—616.

4716. Коршак В. В., Замятина В. А., Оганесян Р. М. Поликонденсация N-трифенилборазола с полиолами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 10, с. 1850—1852.

4717. Коршак В. В., Замятина В. А., Оганесян Р. М. Сополимеризация азотзамещенных боразолов с гексаметилендиизоцианатом. Кр. сообщ. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 9, с. 1669—1670.

4718. Коршак В. В., Замятина В. А., Соломатина А. И. Синтез и свойства смешанного фосфинборансилоксанового полимера. — В кн.: Новые кремнеорганические соединения. Тезисы докл. М., 1966, с. 35.

4719. Коршак В. В., Замятина В. А., Чурсина Л. М., Бекасова Н. И. Поликонденсация β-трихлорборазола с бифункциональными соединениями. — Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 8, с. 1127—1129.

4720. Коршак В. В., Замятина В. А., Юкельсон И. И., Бекасова Н. И. Поликонденсация в тонком слое. — Хим. наука и пром-сть, 1959, т. 4, № 4, с. 546—547.

4721. Коршак В. В., Иванова А. А. Дегидратация метилового эфира рицинолевой кислоты. Журн. техн. физики, 1955, т. 28, № 5, с. 523—532.

4722. Коршак В. В., Иванова А. А. Исследование гидроксирования и дегидратации олеиновой и стеариновой кислот. — ЖПХ, 1957, т. 30, № 8, с. 1194—1204.

4723. Коршак В. В., Иванова А. А. К вопросу превращения α-оксидов. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 3, с. 590—595.

4724. Коршак В. В., Изынеев А. А., Фрунзе Т. М. Полибензимидазолы на основе 3,3', 4,4'-тетрааминодифенилметана. — Высокомолекулярное соединение, 1965, т. 7, № 2, с. 280—284.

4725. Коршак В. В., Изынеев А. А., Вдовина Л. И. Синтез новых полибензимидазолов. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1966, № 4, с. 772.

4726. Коршак В. В., Изынеев А. А., Фрунзе Т. М., Алдарова Н. Ш., Курашев В. В. Исследование свойств полибензимидазола, полученного из 3,3-диаминобензидина и дифенилового эфира себаценовой кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 11, с. 2019—2023.

4727. Коршак В. В., Изынеев А. А., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Получение полимеров реакцией полициклизации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 10, с. 1828—1836.

4728. Коршак В. В., Искендеров М. А., Виноградова С. В. Полиарианаты на основе 1,6-диоксиафталина. — Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 5, с. 637—641.

4729. Коршак В. В., Искендеров М. А., Виноградова С. В., Харламов В. В. Смешанные полиарилаты на основе изомерных диоксиафталинов. — Высокомолекулярное соединение, 1963, т. 5, № 6, с. 799—804.

4730. Коршак В. В., Каменский И. В., Комлев В. К. Синтез эфиров 2-фурилакриловой кислоты. — Пластич. массы, 1961, № 4, с. 9—11.

4731. Коршак В. В., Касаточкин В. И., Сладков А. М., Асеев Ю. Г., Егорова О. И., Кудрявцев Ю. П. Инфракрасные спектры полиинов. — ДАН СССР, 1963, т. 153, № 2, с. 346—350.

4732. Коршак В. В., Касаточкин В. И., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П. О свойствах полиацетиленов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 10, с. 1766—1771.

4733. Коршак В. В., Касаточкин В. И., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П., Усенбаев К. О синтезе и свойствах полиацетиленов. — ДАН СССР, 1961, т. 136, № 6, с. 1342—1344.

4734. Коршак В. В., Кешментова Н. В., Супрун А. П. Полимеризация и сополимеризация 3,3-дихлорпропана-1. — Изв. АН СССР, ОХН, 1965, № 7, с. 1264—1267.

4735. Коршак В. В., Киркина Л. И., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Изменение устойчивости к плесневению привитых сополимеров шерсти и шелка. — Хим. волокна, 1963, № 4, с. 28—29.

4736. Коршак В. В., Китайгородский А. И. Симпозиум по макромолекулярной химии в Праге. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1966, № 3, с. 327.

4737. Коршак В. В., Коварская Б. М., Стрижкова А. С., Левантовская И. И., Шабдаш А. Н., Нейман М. Б., Виноградова С. В., Валецкий П. М. Термическая деструкция гетероцепных полиэфиров (полиарилатов). — Высокомолекулярное соединение, 1962, т. 4, № 3, с. 433—439.

4738. Коршак В. В., Коган А. М., Сергеев В. А., Шлейфман Р. Б., Гуревич Л. Б., Андрион Г. Б. О скоростной низкотемпературной щелочной полимеризации Е-капролактама. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения. М., 1964, с. 24—28.

4739. Коршак В. В., Козаренко Т. Д. О получении углеводородов из магнийорганических соединений действием гексахлорэтана. — ДАН СССР, 1951, т. 76, № 5, с. 685—687.

4740. Коршак В. В., Козаренко Т. Д. Синтез углеводородов действием гексахлорэтана на магнийорганические соединения. — ЖОХ, 1952, т. 22, вып. 5, с. 771—773.

4741. Коршак В. В., Колесников Г. С. Гидрирование полиариленадилов. — В кн.: Конференция по каталитическому гидрированию и окислению. Тезисы докладов. Алма-Ата, АН Каз. ССР, 1954, с. 43—44.

4742. Коршак В. В., Колесников Г. С. (2-метокс-1-нафтил)-метилкарбинол. — В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 1 под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 112—113.

4743. Коршак В. В., Колесников Г. С. 2,4-дихлорстирол (1-винил-2,4-дихлорбензол). — В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 2. Под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М., АН СССР, 1952, с. 92—93.

4744. Коршак В. В., Колесников Г. С. Дихлорангидрид адипиновой кислоты (дихлорангидрид тетраметилендикарбоновой кислоты). — В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 1. Под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 79—80.

4745. Коршак В. В., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 42. О реакции переарилрования диарилалкиленов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 6, с. 761—770.

4746. Коршак В. В., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 83. Синтез полициклоалкиленалкиленов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 6, с. 1090—1094.

4747. Коршак В. В., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 85. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с о-дихлорбензолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 6, с. 1100—1106.

4748. Коршак В. В., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 91. Переарилрование 1,2-дифенилэтана при различных температурах. — Изв. АН СССР, ОХН, 1956, № 2, с. 232—238.

4749. Коршак В. В., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 92. Влияние концентрации катализатора на переарилрование 1,2-дифенилэтана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1956, № 2, с. 239—242.

4750. Коршак В. В., Колесников Г. С., Метил-(О-фторфенил)-карбинол. — В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 2. Под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М., АН СССР, 1952, с. 108—109.

4751. Коршак В. В., Колесников Г. С. Механизм и реакции переарилрования диарилалканов. — В кн.: Проблемы механизма органических реакций. Труды Киевского совещ. 2—5 июня 1952, Киев, АН УССР, 1953, с. 228—237.

4752. Коршак В. В., Колесников Г. С. Механизм реакции переарилрования диарилалканов. — ДАН СССР, 1952, т. 85, № 1, с. 95—98.

4753. Коршак В. В., Колесников Г. С. Новый тип реакции линейной поликонденсации — переарилрование. — ДАН СССР, 1950, т. 70, № 4, с. 625—627.

4754. Коршак В. В., Колесников Г. С. О механизме реакции Фриделя—Крафтса. О реакции йодалкилов с бензолом. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 9, с. 1643—1644.

4755. Коршак В. В., Колесников Г. С. О поликонденсации 1,3-хлорбромпропана с бензолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 2, с. 336—343.

4756. Коршак В. В., Колесников Г. С. О реакции переарилрования диарилалкиленов. — ДАН СССР, 1951, т. 76, № 1, с. 69—72.

4757. Коршак В. В., Колесников Г. С. О-фторбензальдегид (2-фторбензальдегид). —

В кн.: Синтезы органических соединений. Сб. 2. Под ред. А. Н. Несмеянова и П. А. Боброва. М., АН СССР, 1952, с. 140—141.

4758. Коршак В. В., Колесников Г. С. Тетраэтилсвинец. — Усп. хим., 1946, т. 15, с. 325—342.

4759. Коршак В. В., Колесников Г. С. Тетраэтилсвинец. М., Госхимиздат, 1946, с. 160.

4760. Коршак В. В., Колесников Г. С. Химия и технология тетраэтилсвинца. — Сообщение о научно-исследовательских работах членов ВХО им. Д. И. Менделеева, 1946, вып. 2, с. 47—59.

4761. Коршак В. В., Колесников Г. С., Андреева М. А., Китайгородский А. И. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 90. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с тетралином. — Изв. АН СССР, 1956, № 1, с. 114—119.

4762. Коршак В. В., Колесников Г. С., Виноградова С. В., Жубанов Б. А. Полиэфир фосфорсодержащих дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 3, с. 357—361.

4763. Коршак В. В., Колесников Г. С., Жубанов Б. А. Поликонденсация р-хлорвинилдихлорфосфина с 1,2-дифенилэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 618—625.

4764. Коршак В. В., Колесников Г. С., Краковная И. П. О синтезе 2-метоксип-1-винилнафталина. — ЖОХ, 1951, т. 21, № 2, с. 397—401.

4765. Коршак В. В., Колесников Г. С., Кулюлин И. П. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 96. Синтез и полимеризация 4-винилдифенилэтана. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 3, с. 735—739.

4766. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 39. О конденсации 1,2-дихлорэтана с бензолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 5, с. 596—600.

4767. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 99. Поликонденсация хлористого метилена с бензолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 3, с. 375—382.

4768. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 70. Об особенностях роста цепи в реакции поликонденсации в присутствии катализатора. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 1, с. 163—171.

4769. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. О реакции переариллирования. — В кн.: Химия и физико-химия высокомолекулярных соединений. Доклады на седьмой конференции по высокомолекулярным соединениям. М., АН СССР, 1952, с. 44—50.

4770. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Переариллирование дифенилметана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 767—770.

4771. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с диарилалканами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 1, с. 85—87.

4772. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Поликонденсация хлористого метилена с галоидпроизводными бензола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 12, с. 1478—1481.

4773. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Синтез и переариллирование монофтор- и монохлордифенилметанов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 9, с. 1123—1126.

4774. Коршак В. В., Колесников Г. С., Соболева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 72. Об образовании трехмера при реакции полифенилэтила с дигалоидалканами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 2, с. 359—364.

4775. Коршак В. В., Колесников Г. С., Соболева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 84. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с толуолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 6, с. 1095—1099.

4776. Коршак В. В., Колесников Г. С., Супрун А. П. Влияние соотношения исходных компонентов на течение процесса совместной поликонденсации бензола и хлорбензола с 1,2-дихлорэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 605—613.

4777. Коршак В. В., Колесников Г. С., Супрун А. П. Влияние температуры на течение совместной поликонденсации бензола и хлорбензола с дихлорэтаном. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, с. 492—497.

4778. Коршак В. В., Колесников Г. С., Супрун А. П. Совместная поликонденсация систем дихлорэтанбензол-фторбензол и дихлорэтан-хлорбензол-фторбензол. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 763—766.

4779. Коршак В. В., Колесников Г. С., Федорова Л. С. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 71. О поликонденсации 1,2-дихлорэтана с хлорбензолом в присутствии хлористого алюминия. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 2, с. 359—364.

4780. Коршак В. В., Колесников Г. С., Федорова Л. С. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с фторбензолом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 3, с. 353—356.

4781. Коршак В. В., Колесников Г. С., Харчевникова А. В. Исследования в области высокомолекулярных соединений. 15. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 2, с. 198—204.

4782. Коршак В. В., Колесников Г. С., Харчевникова А. В. О продуктах поликонденсации 1,2-дихлорэтана с бензолом. — ДАН СССР, 1947, т. 56, № 2, с. 169—172.

4783. Коршак В. В., Комарова Л. И., Сидоров Т. А. Инфракрасные спектры органических комплексов бериллия. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 5, с. 813—815.

4784. Коршак В. В., Краковная И. П., Колесников Г. С. Из области высокомолекулярных соединений. 30. О синтезе 2-метоксип-1-винилнафталина. — ЖОХ, 1951, т. 21, вып. 2, с. 397—401.

4785. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Новый способ получения полипиразолов. — ДАН СССР, 1963, т. 152, № 5, с. 1108—1110.

4786. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. V. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 6, с. 1078—1086.

4787. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Фосфорорганические полимеры с р-*N*-связями. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 8, с. 1409—1412.

4788. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Реакционная способность бис-(β -дикетонов) при взаимодействии с гидрацинами дикарбоновых кислот. — В кн.: Всесоюзная конференция по исследованию строения и реакционных способн. физич. методов, 2-я, 1966, с. 61.

4789. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Грибкова П. Н. Синтез полипиразолов. — ДАН СССР, 1963, т. 149, № 3, с. 602—605.

4790. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Смирнова Т. Я. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. VII. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 7, с. 1195—1202.

4791. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Травникова А. П. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. VI. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 6, с. 1087—1091.

4792. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Грибкова П. Н. Получение полимера из дифенилбензилфосфиноксида посредством реакции полирекомбинации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 9, с. 1638—1644.

4793. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Грибкова П. Н., Васнев В. А. Изучение закономерности реакции поликоординации в растворе. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 6, с. 815—820.

4794. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Грибкова П. Н., Васнев В. А. Получение полимеров бис-(β -дикетонов) с металлами. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 8, с. 1203—1209.

4795. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Синтез поли-1,2,4-оксадиазолов. — ДАН СССР, 1966, т. 166, № 2, с. 356—358.

4796. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Сладков А. М., Шенна В. Е., Лулева Л. К. Исследования в области координационных полимеров. 1. Получение полимеров бис-(β -дикетонов) с металлами. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 12, с. 1764—1771.

4797. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Шенна В. Е. Получение координационных полимеров некоторых бис-(β -дикетонов). — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1457—1461.

4798. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Шенна В. Е. Получение полимеров на основе ароматических бис-(β -дикетонов) с металлами. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 5, с. 662—672.

4799. Коршак В. В., Крылова Г. Д., Каменский И. В. О реакции глицидного эфира фурилакриловой кислоты с феноло-формальдегидными олигомерами (смолами). — В кн.: МХТИ Науч. конф. аспирантов и молодых научных работников, 1965, с. 73.

4800. Коршак В. В., Крылова Г. Д., Каменский И. В., Фельдштейн Н. С. О модифицировании фенол-формальдегидных смол. — Пластич. массы, 1960, № 1 с. 16—18.

4801. Коршак В. В., Кудрявцев Р. В., Сергеев В. А., Ицксон Л. Б. Изучение механизма гидролитической полимеризации ϵ -капролактана в присутствии воды с тяжелым изотопом кислорода. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 8, с. 1468—1470.

4802. Коршак В. В., Курсанов Д. Н., Виноградова С. В. Из области высокомолекулярных соединений. 51. Исследование обменной реакции у полиэфиров с применением тяжелого изотопа водорода. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 1, с. 140—144.

4803. Коршак В. В., Лебедев Н. Н. О комплексных соединениях галоидалкилов с галогенидами алюминия. — ДАН СССР, 1947, т. 57, № 3, с. 263—266.

4804. Коршак В. В., Лебедев Н. Н. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 8. О строении комплексных соединений галогенидов алюминия с галоидными алкилами. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 10, с. 1766—1774.

4805. Коршак В. В., Лебедев Н. Н. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 10. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. — ЖОХ, 1950, т. 20, вып. 2, с. 266—270.

4806. Коршак В. В., Лебедев Н. Н. О строении комплексных соединений галогенидов алюминия с галоидными алкилами. — ЖОХ, 1948, т. 18, № 10, с. 1766—1774.

4807. Коршак В. В., Лебедев Н. Н., Борисова К. В. О хлорировании сульфониновой кислоты. — ЖОХ, 1948, т. 18, № 4, с. 753—756.

4808. Коршак В. В., Лебедев Н. Н., Федосеев С. Д. О комплексных соединениях бензола и толуола с бромистым алюминием. — ЖОХ, 1947, т. 17, № 3, с. 575—583.

4809. Коршак В. В., Лебедев Н. Н., Федосеев С. Д. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 5. О комплексных соединениях бензола и толуола с бромистым алюминием. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 3, с. 575—583.

4810. Коршак В. В., Лебедев Н. Н., Цилерштейн М. А. Из области высокомолекулярных соединений. 22. О поликонденсации хлористого бензина. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 4, с. 683—689.

4811. Коршак В. В., Локшин Б. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Привитые сополимеры. О механизме прививки на полиэтилентерефталат. — ДАН СССР, 1966, т. 166, № 1, с. 118—121.
4812. Коршак В. В., Лулева Л. К., Сладков А. М., Синтез и свойства элементоорганических полимеров с кремнием, германием, оловом в цепи. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 3, с. 427—430.
4813. Коршак В. В., Ма-Жуй-Тань, Замятина В. А. Полиаминополианигидриды 1,4-фенилендиборной кислоты. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 2, с. 192—195.
4814. Коршак В. В., Максимов А. Д., Тепляков М. М. Исследование двухстадийного процесса синтеза полибензиназолов. — В кн.: МХТИ, Научная конференция аспирантов и молодых научных работников. М., 1965, с. 75.
4815. Коршак В. В., Махсумов А. Г., Сладков А. Г. Окислительная полигидроконденсация дипропаргиловых эфиров, содержащих кремний, фосфор и фтор. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 4, с. 733—736.
4816. Коршак В. В., Морозова С. А., Акутин М. С., Кулева С. В., Виноградова С. В., Родивилова Л. А., Недопекина Т. П., Валецкий П. М., Салазкин С. Н. О возможности использования различных полиарилатов в качестве изоляционных пленочных материалов. — Пластич. массы, 1962, № 12, с. 37.
4817. Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Изынеев А. А., Фрунзе Т. М. Исследование термостойкости некоторых новых полибензинмидазолов, содержащих в цепи атомы O, P, B, а также смешанных полиамидо- и полиэфиробензинмидазолов методом дифференциального термического анализа. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 5, с. 777—782.
4818. Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Панкратов В. А., Виноградова С. В. Исследование термостойкости ряда полиарилатов методом дифференциального термического анализа. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 10, с. 1813—1817.
4819. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Влияние стереохимических факторов на склонность замещенных этиленов к полимеризации. — ДАН СССР, 1952, т. 85, № 4, с. 797—800.
4820. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. 46. О полимеризации 2,6-диметил-4-трет.-бутилстирола. — ЖОХ, 1952, т. 22, вып. 7, с. 1173—1176.
4821. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 56. О влиянии стереохимических факторов на способность к полимеризации галондозамещенных этиленов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 2, с. 344—350.
4822. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 57. О способности к полимеризации некоторых несимметричных диарилэтиленов в зависимости от их строения. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 3, с. 542—546.
4823. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 58. О пространственных препятствиях при полимеризации замещенных в ядре стиролов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 3, с. 547—555.
4824. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 59. О стереохимии α -метилстиролов в связи с их способностью к полимеризации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 4, с. 751—756.
4825. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 60. О роли стереохимических факторов в процессе полимеризации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 6, с. 1116—1120.
4826. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 82. О 2,4,5-тринизопропилметилстирола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 942—944.
4827. Коршак В. В., Матвеева Н. Г. О пространственных препятствиях при полимеризации 2,6-диметил-4-третичного бутилстирола. — ДАН СССР, 1951, т. 78, № 6, с. 1145—1148.
4828. Коршак В. В., Медведь Т. Я., Фрунзе Т. М., Ху-Чин-Мей, Курашев В. В., Кабачник М. И. Фосфорорганические полиамиды на основе окиси метилди-(m -аминофенил)-фосфины. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 9, с. 1309—1314.
4829. Коршак В. В., Мозгова К. К. Неорганические высокомолекулярные соединения. — Усп. хим., 1959, т. 28, № 7, с. 783—825.
4830. Коршак В. В., Мозгова К. К. Новый способ получения привитых сополимеров (Письмо редактору). — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 5, с. 651.
4831. Коршак В. В., Мозгова К. К. Привитые сополимеры. — Вести. АН СССР, 1963, № 10, с. 37—42.
4832. Коршак В. В., Мозгова К. К. Способ поверхностного модифицирования полиамидов. Обмен опытом, 1959, № 5, с. 58—59.
4833. Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинер Г. М. Получение привитых сополимеров. — ДАН СССР, 1963, т. 151, № 6, с. 1332—1334.
4834. Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинер Г. М. Соплимеры политрифторхлорэтилена и винильных мономеров. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 4, с. 716—720.
4835. Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинер Г. М. Соплимеры политрифторхлорэтилена и винильных мономеров. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 10, с. 1451—1456.
4836. Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Новый способ получения привитых многократных сополимеров (пемосоров). Письмо ред. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 3, с. 571.

4837. Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Получение многократно привитых сополимеров (пемосоров). — Пластич. массы 1966, № 2 с. 1.
4838. Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Прививание винильных мономеров к шелку и шерсти. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 11, с. 1631—1637.
4839. Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В., Гумаргалиева К. З., Беланцева Е. М. Электронно-микроскопическое исследование пемосоров. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 8, с. 1365.
4840. Коршак В. В., Мозгова К. К., Засечкина А. П. Влияние низкомолекулярных веществ на фотохимическую деструкцию полиэтилентерефталата. — ЖОХ, 1958, № 28, вып. 10, с. 2847—2853.
4841. Коршак В. В., Мозгова К. К., Засечкина А. П. Влияние низкомолекулярных соединений на фотохимическую деструкцию полистирола. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 7, с. 1866—1873.
4842. Коршак В. В., Мозгова К. К., Круковский С. П. Получение привитых сополимеров. Привитые сополимеры полиэтилентерефталата (лавсана) со стиролом. — Пластич. массы, 1963, № 6, с. 9—11.
4843. Коршак В. В., Мозгова К. К., Круковский С. П. Прививание стирола к полиэтилентерефталату. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 11, с. 1625—1630.
4844. Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных соединений на фотохимическую деструкцию полиамида анида Г-669. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 7, с. 990—997.
4845. Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных органических соединений на процесс фотохимической деструкции Е-поликапроамида. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 8, с. 1159—1163.
4846. Коршак В. В., Мозгова К. К., Лаврищев В. П. Влияние низкомолекулярных соединений на фотохимическую деструкцию полиамида анида Г-669. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 8, с. 1164—1169.
4847. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Новый способ получения привитых сополимеров. Письмо в ред. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 957—958.
4848. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. О получении привитых сополимеров полиамидов с винильными мономерами. — ДАН СССР, 1958, т. 122, № 4, с. 609—611.
4849. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Получение привитых сополимеров. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 10, с. 1462—1467.
4850. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Прививка винильных мономеров к полиэтилентерефталату (лавсану). — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 11, с. 1604—1609.
4851. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Прививка винильных мономеров к полиадам. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 9, с. 1364—1368.
4852. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Прививка стирола к полиадам. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 11, с. 1573—1579.
4853. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Коростылев Б. Н., Липовецкая О. Я., Засечкина А. П. Получение привитых сополимеров. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 10, с. 1469—1473.
4854. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Нагдасева И. П., Берестнев В. А. Получение привитых сополимеров. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 2, с. 171—175.
4855. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А., Узной Р. В., Ионова Т. В. Получение привитых сополимеров. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 3, с. 338—342.
4856. Коршак В. В., Мыльников В. С., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П., Лулева Л. К., Теренин А. Н. Фотополупроводниковые свойства ацетиленовых полимеров. — ДАН СССР, 1962, т. 144, № 4, с. 840—843.
4857. Коршак В. В., Несмеянов А. Н., Воеводский В. В., Кочеткова Н. С. Синтез и некоторые оптико-магнитные свойства полиферраценов. — ДАН СССР, 1961, т. 137, № 6, с. 1370—1373.
4858. Коршак В. В., Оганесян С. М., Замятина В. А. Поликонденсация N -замещенных боразолов с бис- β , β' -аминодизтиловым эфиром триметилендиборной кислоты. Кратк. сообщ. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 2, с. 368—369.
4859. Коршак В. В., Павлова С. А. Влияние некоторых органических веществ на стабильность спиртовых растворов полиамидов. — Коллоид. ж., 1958, т. 20, № 3, с. 349—352.
4860. Коршак В. В., Павлова С. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 28. О действии йодистоводородной кислоты на полиэфир этиленгликоля и на этиленгликоль. — Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 3, с. 276—277.
4861. Коршак В. В., Павлова С. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 86. Об определении молекулярных весов полиамидов по вязкости их растворов в крезоле и метаноле. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 6, с. 1107—1111.
4862. Коршак В. В., Павлова С. А., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 48. — В кн.: Гетероцепные высокомолекулярные соединения. М., 1964, с. 29—32.

4863. Коршак В. В., Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Панкратов В. А. О влиянии стерического фактора на вискозиметрические свойства и полидисперсность полиарилатов. — ДАН СССР, 1965, т. 160, № 1, с. 119—122.
4864. Коршак В. В., Панкратов В. А., Виноградова С. В. Синтез полиарилатов 2,7-диоксиксантен-9,9-спирофлуорена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1965, № 7, с. 1286—1289.
4865. Коршак В. В., Папова Г. Ш., Виноградова С. В., Цискаришвили П. Д. О гетероцепных полиэфирах. Сообщ. 56. О смешанных блок-полиарилатах на основе полипропиленоксида, двухатомных фенолов и хлорангидридов ароматических дикарбоновых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 1, с. 149—155.
4866. Коршак В. В., Петров А. Д., Матвеева Н. Г., Миронов В. Ф., Никишин Г. И., Садых-Заде С. И. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 97. О полимеризации и сополимеризации некоторых кремнийолефинов. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 4, с. 1209—1212.
4867. Коршак В. В., Петров А. Д., Полякова А. М., Сахарова А. А., Миронов В. Ф., Никишин Г. И. Полимеризация под высоким давлением моно- и полиалкилсиланов. — ДАН СССР, 1954, т. 99, № 5, с. 785—788.
4868. Коршак В. В., Петров В. Ф., Фрунзе Т. М. Получение полиамидов и полиамидоэфиров путем аминолита полиэфиров. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 2, с. 217—220.
4869. Коршак В. В., Пожилцова Е. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 29 (1). О полигидразонах. — Изв. АН СССР, ОХН, 1950, № 4, с. 412—417.
4870. Коршак В. В., Полякова А. М., Вдовин В. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д. О взаимодействии тетраалкилдигриддиоксанов с дифункциональными ненасыщенными соединениями. — ДАН СССР, 1959, т. 128, № 5, с. 960—963.
4871. Коршак В. В., Полякова А. М., Вдовин В. М., Тамбовцева Е. С. Исследование полимеризации цианосодержащих кремнийорганических соединений. — ДАН СССР, 1961, т. 141, № 3, с. 641—644.
4872. Коршак В. В., Полякова А. М., Виноградова О. В., Тимофеева Е. А. Получение эпокси соединений окислением дещенов и гексенов моноперфталевои кислотой. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1966, № 6, с. 1088—1089.
4873. Коршак В. В., Полякова А. М., Липатников Н. А. Полимеризация изопропенильных гетероциклических соединений. II. 2-изопропенилфуран. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 3, с. 334—338.
4874. Коршак В. В., Полякова А. М., Липатников Н. А. Исследование полимеризации изопропенильных ароматических соединений. Ионная полимеризация пара- и орто-замещенных метилстиролов и α -изопропенилнафталина. — Нефтехимия, 1961, т. 1, № 2, с. 224—228.
4875. Коршак В. В., Полякова А. М., Липатников Н. А. 2-изопропенилтиофен. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 8, с. 1144—1149.
4876. Коршак В. В., Полякова А. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д. Полимеризация винил- и алкил-производных элементов IV группы. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 1, с. 178—180.
4877. Коршак В. В., Полякова А. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д., Тамбовцева В. С. О механизме полимеризации алкилгидридсиланов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 6, с. 1116—1125.
4878. Коршак В. В., Полякова А. М., Перепелкин В. П., Денисова А. А., Маневич Е. И., Липовецкий Г. С. Предисловие. Химия и технология полимеров. (1965, № 7, с. 1.
4879. Коршак В. В., Полякова А. М., Перепелкин В. П., Денисова А. А., Маневич Е. И., Липовецкий Г. С. Применение цианокрилатов для склеивания живых тканей. — В кн.: Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. 9-й, секция № 5. Химия и технология лекарственных веществ. М., «Наука», 1965, с. 186—187.
4880. Коршак В. В., Полякова А. М., Петров А. Д., Миронов В. Ф. Полимеризация непредельных германийорганических соединений. — ДАН СССР, 1957, т. 112, № 3, с. 436—438.
4881. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А. Полимеризация винилароматических кремнеорганических соединений. Производные α -метилстирола. — ДАН СССР, 1959, т. 126, № 4, с. 791—793.
4882. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Миронов В. Ф., Чернышев Е. А. Поликонденсация галоидалкил (галоидарил) галоидсиланов под действием металлического натрия. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 9, с. 1370—1374.
4883. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Петров А. Д., Миронов В. Ф., Глуховцев В. Г., Никишин Г. И. Полимеризация непредельных кремнеорганических соединений под давлением. Сообщ. 4. Моно- и дисиланы. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 9, с. 2445—2449.
4884. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Петров А. Д., Миронов В. Ф., Никишин Г. И. Полимеризация и сополимеризация алкилсиланов под высоким давлением. Сообщ. 3. — Изв. АН СССР, ОХН, 1956, № 8, с. 979—985.
4885. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Петров А. Д., Чернышев Е. А. Полимеризация и сополимеризация непредельных кремнийорганических соединений p -триалкилстиролы. — ДАН СССР, 1958, т. 119, № 2, с. 282—284.
4886. Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Тамбовцева Е. С. Полиме-

ризация кремнеолефинов под давлением. — В кн.: Химия и практическое применение кремнеорганических соединений. Тр. конф., вып. 6, Л., 1961, с. 163—168.

4887. Коршак В. В., Полякова А. М., Столетова И. М. Орто-замещенные α -метилстиролы. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 8, с. 1477—1479.
4888. Коршак В. В., Полякова А. М., Столетова И. М. Полимеризация паразамещенных α -метилстиролов под давлением. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 8, с. 1471—1476.
4889. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Исследование полимеризации ацетиленовых соединений под давлением. II. Полимеризация пропаргильового спирта. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 4, с. 486—491.
4890. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Полимеризация гексафтор-1,3-бутадиена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 6, с. 1141—1145.
4891. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Полимеризация фенилацетиленов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 8, с. 1246—1248.
4892. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Синтез и исследование полимеризации винильных соединений свинца. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 1, с. 13—19.
4893. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д., Вдовин В. М. Новые пятичленные циклические органосилоксаны. — Изв. АН СССР, ОХН, 1965, № 7, с. 1267—1268.
4894. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д., Вдовин В. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д. О взаимодействии ацетилена с гидридсилоксанами и гидридсиланами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 12, с. 2257—2259.
4895. Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д., Вдовин В. М., Чумаевский Н. А. Получение и исследование структуры полимеров, содержащих силоксановые и углеводородные звенья в основных цепях макромолекул. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 9, с. 1360—1369.
4896. Коршак В. В., Полякова А. М., Тамбовцева Е. С. α -метилстиролы, содержащие Sn, Pb, Ge. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 5, с. 662—666.
4897. Коршак В. В., Полякова А. М., Тамбовцева Е. С. Полимеризация пара-триэтилстирола- α -метилстирола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 4, с. 742—746.
4898. Коршак В. В., Полякова А. М., Тамбовцева Е. С. Синтез и полимеризация p -триэтилстирола- α -метилстирола. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 7, с. 1021—1023.
4899. Коршак В. В., Полякова А. М., Чернышев Е. А., Краснова Т. Л., Петров А. Д. Исследование полимеризации металлоорганических производных стирила. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 3, с. 353—356.
4900. Коршак В. В., Порошин К. Т., Козаренко Т. Д. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщение 64. Поликонденсация этилового эфира α ,1-анилина. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 4, с. 663—669.
4901. Коршак В. В., Порошин К. Т., Козаренко Т. Д. Поликонденсация этилового эфира гликокола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 6, с. 1112—1117.
4902. Коршак В. В., Рабинович И. Б., Лебедев Б. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П., Мартыненко Л. Я. Полимерный углерод с повышенной теплоемкостью. — ДАН СССР, 1966, т. 168, № 3, с. 599—662.
4903. Коршак В. В., Рафиков С. Р. Введение к изучению высокомолекулярных соединений. М.—Л., АН СССР, 1946, 175 с.
4904. Коршак В. В., Рафиков С. Р. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 12. Особенности реакции линейной поликонденсации. — В кн.: Труды третьей конференции по высокомолек. соед. Полимеризация и поликонденсация. М.—Л., АН СССР, 1948, с. 158—173.
4905. Коршак В. В., Рафиков С. Р. Исследования в области реакции поликонденсации. 4. Вязкость растворов полиамидов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1944, № 6, с. 432—439.
4906. Коршак В. В., Рафиков С. Р. К вопросу о кинетике реакции полиэтерификации. — ДАН СССР, 1949, т. 64, № 2, с. 211—214.
4907. Коршак В. В., Рафиков С. Р. К вопросу об образовании трехмерных структур у полиамидов. — ДАН СССР, 1947, т. 56, № 6, с. 597—599.
4908. Коршак В. В., Рафиков С. Р. Синтез и исследование высокомолекулярных соединений. М.—Л., АН СССР, 1949, с. 447.
4909. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Фомина З. Я. Фотохимическая деструкция полиарилатов в растворах. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 11, с. 1908—1912.
4910. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Фомина З. Я., Локшин Б. В., Родэ В. В. Фотохимическая деструкция полиарилатов, содержащих в цепи сульфогруппу. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 12, с. 2189—2194.
4911. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Замятина В. А. О механизме линейной поликонденсации. — В кн.: Исследования в области высокомолекулярных соединений. Доклады к шестой конференции по высокомолек. соед. М.—Л., АН СССР, 1949, с. 3—21.
4912. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщение 17. О распределении полиэфиров по молекулярному весу. — Изв. АН СССР, ОХН, 1948, № 6, с. 642—651.
4913. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. Исследования в области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 18. О среднем молекулярном весе смесей полимеромологов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 1, с. 90—95.

4914. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 55. О применении реакций междуцепного обмена в процессах линейной поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1953, № 4, с. 743—750.
4915. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. Исследования в области высокомолекулярных соединений. 25. К вопросу о механизме реакции линейной поликонденсации. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. III, с. 2109—2117.
4916. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. О перемещении реакций междуцепного обмена в процессе линейной поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 4, с. 743—750.
4917. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н. О реакции взаимодействия гликолей с двухосновными кислотами. — ДАН СССР, 1947, т. 57, № 4, с. 357—360.
4918. Коршак В. В., Ренард Т. Л., Каменский И. В., Цейтлин Г. М., Кафанова В. Ф., Автократова Н. Д., Белова П. М. Политетраметилполлентанонмаленат и стеклотекстолит на его основе. — Пластич. массы, 1966, № 4, с. 22—24.
4919. Коршак В. В., Ренард Т. Л., Каменский И. В., Цейтлин Г. М. Синтез дехлоргидрина 2,2,5,5-тетра-(оксиметил)-циклопентанона. — В кн.: Всес. науч. техн. конференция по проблеме «Основные направления синтеза исходных материалов». Ярославль, 1965, с. 91.
4920. Коршак В. В., Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Получение дихлоргидрина 2,2,5,5-тетра-(оксиметил)-циклопентанона. — ЖОХ, 1966, т. 2, № 2, с. 217—219.
4921. Коршак В. В., Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Западский Б. И. Синтез и некоторые свойства пенополиэфиуретанов на основе полиэфиров, модифицированных многоатомными спиртами. — Пластич. массы, 1965, № 8, с. 11—13.
4922. Коршак В. В., Рогожин С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 38. О полиаминах из 4,4'-диаминодифенилэтана и дикарбоновых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1951, № 5, с. 593—595.
4923. Коршак В. В., Рогожин С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 45. О значении дикарбоксилирования дикарбоновых кислот в процессе поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 3, с. 531—539.
4924. Коршак В. В., Рогожин С. В. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 61. О дикарбоксилировании дикарбоновых кислот при поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1954, № 3, с. 541—549.
4925. Коршак В. В., Рогожин С. В. О причинах остановки роста цепи при полиэтерификации. — В кн.: Химия и физико-химия высокомолекулярных соединений. Доклады на седьмой конференции по высокомолекулярным соединениям. М., АН СССР, 1952, с. 11—18.
4926. Коршак В. В., Рогожин С. В. О термической устойчивости дикарбоновых кислот. — ДАН СССР, 1951, т. 76, № 4, с. 539—542.
4927. Коршак В. В., Рогожин С. В., Виноградов М. Г. Фталоназиновые полимеры дифталадикетона. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 8, с. 1473—1476.
4928. Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Взаимодействие субокиси углерода с гликолями и дифенолами. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 804—808.
4929. Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. О металлосодержащих полимерах на основе алифатических дикарбоновых, α, α' -диоксидикарбоновых и α, α' -диалкоксидикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 1, с. 20—24.
4930. Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. О полимерах на основе ароматических O, O' -диоксикарбоновых кислот и двухвалентных металлов. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 12, с. 1808—1815.
4931. Коршак В. В., Рогожин С. В., Волков В. И. Получение полиамидов взаимодействием субокиси углерода с диаминами. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 799—803.
4932. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Галлонный обмен в хлорметилированных сополимерах стирольного типа. — Изв. АН СССР, 1965, № 10, с. 1912.
4933. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Оптически активные ионообменные смолы. — В кн.: Ионный обмен и хроматография. Воронеж, 1965, с. 58.
4934. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Полиметилирование ароматических соединений. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1966, № 8, с. 1498.
4935. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Синтез бром- и йодметилированных сополимеров стирола с дивинилбензолом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 10, с. 1686—1691.
4936. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А., Вырбанов С. Г. Синтез оптически активных ионитов. — Изв. АН СССР. Серия хим., 1966, № 3, с. 544—546.
4937. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А., Давидович Б. А., Макарова Т. А. Успехи в области синтеза полипептидов. — Усп. хим., 1965, т. 34, № 5, с. 777—849.
4938. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А., Маслова Л. А. Галогенметилирование сополимеров стирола с дивинилбензолом. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 7, с. 1275—1278.
4939. Коршак В. В., Рогожин С. В., Каюмов Р. Д. Поликонденсация амидов α -аминокислот. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 7, с. 1271—1274.

4940. Коршак В. В., Рогожин С. В., Каюмов Р. Д. Поликонденсация карбаматов амидов α -аминокислот. — Узбек. хим. журн., 1966, № 2, с. 31.
4941. Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследования в области координационных полимеров. Сообщ. 14. Взаимодействие динзобутирата фенолаллала с дикарбоновыми кислотами и их производными. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 8, с. 1137—1140.
4942. Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Исследование в области координационных полимеров. Сообщ. 15. Взаимодействие оловоорганических соединений с дикарбоновыми кислотами и их производными. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 9, с. 1297—1302.
4943. Коршак В. В., Рогожин С. В., Макарова Т. А. Об особенностях полимеризации стирола в присутствии бивалентных инициаторов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 12, с. 1482—1485.
4944. Коршак В. В., Рогожин С. В., Сидоров Т. А., Чжоу Жунь-пэй, Комарова Л. И. Получение полимерных продуктов из p -ксилола псевдокумола и дитоллилэтана. — Изв. АН СССР. Серия хим., 1965, № 1, с. 146—154.
4945. Коршак В. В., Рогожин С. В., Чжоу Жунь-пэй. Получение полимерных продуктов из кумола и дизопропилбензола. — Изв. АН СССР. Серия хим., 1965, № 1, с. 140—145.
4946. Коршак В. В., Рогожин С. В., Чжоу Жунь-пэй. Получение полимерных продуктов из p -цимола. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 2, с. 357—361.
4947. Коршак В. В., Родэ В. В., Бондаренко Е. М., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. О деструкции поли-2,5-(1,3-фенилен)-1,3,4-оксадиазола. — ДАН СССР, 1966, т. 171, № 2, с. 355—358.
4948. Коршак В. В., Родэ В. В., Журавлева И. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Панкратова П. А. Деструкция полидиоксидифенилфлуорентерефталата при высоких температурах. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 9, с. 1614—1618.
4949. Коршак В. В., Родэ В. В., Журавлева И. В., Рафиков С. Р., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Кинетика термической деструкции полиарилатов на основе фенолфталеина. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 6, с. 994—996.
4950. Коршак В. В., Родэ В. В., Фрунзе Т. М., Баранов Е. Л., Балыков Т. Н. Термоокислительная деструкция привитых сополимеров стирола с ϵ -капролактамом. — ДАН СССР, 1966, т. 168, № 4, с. 825—827.
4951. Коршак В. В., Русанов А. Л., Кронгауз Е. С., Немировская И. Б. Синтез и исследование поли-1,3,4-оксадиазолов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 5, с. 804—809.
4952. Коршак В. В., Самплавская К. К. Значение стереохимических факторов в процессах полимеризации. — В кн.: Органическая химия и технология органических веществ. М., МХТИ, 1947, с. 3—7.
4953. Коршак В. В., Самплавская К. К. К вопросу о роли стереохимических факторов в процессах полимеризации. — ДАН СССР, 1948, т. 59, № 3, с. 497—500.
4954. Коршак В. В., Самплавская К. К. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 11. О продуктах конденсации полигалондированных этиленов и этанов с бензолом. — В кн.: Сборник статей по общей химии. 2. М.—Л., АН СССР, 1953, с. 2020—2026.
4955. Коршак В. В., Самплавская К. К. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 7. Реакция винилиденхлорида с бензолом. — ЖОХ, 1948, т. 18, вып. 8, с. 1470—1474.
4956. Коршак В. В., Самплавская К. К. О продуктах конденсации полигалондированных этиленов и этанов с бензолом. — ЖОХ, 1953, т. 23, № 1, с. 1020.
4957. Коршак В. В., Самплавская К. К. Реакция винилиденхлорида с бензолом. — В кн.: Органическая химия и технология органических веществ. М., МХТИ, 1947, с. 3—7.
4958. Коршак В. В., Самплавская К. К., Андреева М. А. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 9. О реакции трихлорэтилена с бензолом. — ЖОХ, 1949, т. 19, вып. 4, с. 690—695.
4960. Коршак В. В., Самплавская К. К., Гершанович А. И. О механизме реакции Фриделя-Крафтса. 3. Реакция виниловых эфиров с бензолом. — ЖОХ, 1946, т. 16, вып. 7, с. 1065—1070.
4961. Коршак В. В., Самплавская К. К., Довольская Н. М. Из области высокомолекулярных соединений. 26. О полимеризации нодистого винила и некоторых свойствах 1,2-динодэтана. — ЖОХ, 1950, т. 20, вып. III, с. 2080—2084.
4962. Коршак В. В., Сергеев В. А. О продуктах присоединения диазометана к непредельным соединениям. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, 12, с. 1495—1497.
4963. Коршак В. В., Сергеев В. А. Об образовании полимерных углеводородов при распаде алифатических диазосоединений. — ДАН СССР, 1957, т. 115, № 2, с. 308—311.
4964. Коршак В. В., Сергеев В. А., Клейзер Н. Б. Алкидные смолы на основе лево-глюкозана и дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 8, с. 1191—1196.
4965. Коршак В. В., Сергеев В. А., Козлов Л. Б. Термическая деструкция термоактивных азотсодержащих смол. — Пластич. массы, 1966, № 3, с. 57—59.
4966. Коршак В. В., Сергеев В. А., Козлов Л. В., Комарова Л. И. Термическая и термоокислительная деструкция феноло-формальдегидных олигомеров новолачного типа. — Пластич. массы, 1966, № 2, с. 33.
4967. Коршак В. В., Сергеев В. А., Покрикин В. Г. Полимеризация стирола, пред-

варительно облученного в присутствии кислорода воздуха. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 6, с. 1000.

4968. Коршак В. В., Сергеев В. А., Покрикан В. Г. Получение блоксополимеров полистирола и метилметакрилата. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 6, с. 1106—1109.

4969. Коршак В. В., Сергеев В. А., Шлейфман Р. Б. Капролит. Природа. 1963, № 10, с. 98—100.

4970. Коршак В. В., Сидоров Т. А., Виноградова С. В., Комарова Л. И., Валенский П. М., Лебедева А. С. Гетероцепные сложные полиэфиры. Сообщ. 52. Определение двойных связей в ненасыщенных полиарилатах методом инфракрасной спектроскопии. — Изв. АН СССР, ОХН, 1965, № 2, с. 291—298.

4971. Коршак В. В., Сидоров Т. А., Рогожин С. В., Чжоу Жунь-пай, Комарова Л. И. Синтез и строение полимерных соединений из насыщенных алкилароматических соединений. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 3, с. 912—921.

4972. Коршак В. В., Сладков А. М., Кудряшев Ю. П. Окислительная дегидрополиконденсация 2,6-диметил-3,5-дизетилпиридина и 9,10-дизетил-9,10-дигидроатраптана. — ДАН СССР, 1962, т. 144, № 1, с. 115—117.

4973. Коршак В. В., Сладков А. М., Кудряшев Ю. П. Окислительная дегидрополиконденсация п-дизетилбензола. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 6, с. 793—798.

4974. Коршак В. В., Сладков А. М., Кудряшев Ю. П. Синтез полимерных ацетиленов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 12, с. 1924—1927.

4975. Коршак В. В., Сладков А. М., Кудряшев Ю. Г., Максумов А. Г. Синтез полимеров, содержащих тройные связи в цепи. — ДАН СССР, 1964, 156, № 6, с. 1140—1143.

4976. Коршак В. В., Сладков А. М., Кудряшев Ю. Г., Максумов А. Г. Синтез полимеров, содержащих ацетиленовые связи в цепи. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 10, с. 1352—1356.

4977. Коршак В. В., Сладков А. М., Лукина Л. К. Синтез элементоорганических полимеров с ацетиленовыми связями в цепи. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 4, с. 718.

4978. Коршак В. В., Сладков А. М., Лукина Л. К. Элементоорганические полимеры. Кр. сообщ. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 12, с. 2251—2253.

4979. Коршак В. В., Сладков А. М., Лукина Л. К., Булгакова И. А. Синтез полимеров на основе ортофталатов и бис-(β-дикетонатов). — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 9, с. 1228—1231.

4980. Коршак В. В., Сладков А. М., Лукина Л. К., Гиршонич А. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих алкилсубституированные. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 9, с. 1224—1227.

4981. Коршак В. В., Сладков А. М., Максумов А. Г. Синтез и исследование свойств полимеров, содержащих тройные связи в цепи. — Уэб. тех. журн., 1964, № 1, с. 47—79.

4982. Коршак В. В., Сладков А. М., Максумов А. Г. Синтез полимеров с ацетиленовыми связями в цепи. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 7, с. 1343—1345.

4983. Коршак В. В., Сладков А. М., Ухин Л. Ю. Взаимодействие ацетиленовых групп с галогенированными производными. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 12, с. 2213—2215.

4984. Коршак В. В., Сликин А. А., Виноградова С. В., Бабчинкер Т. М. О координатных полимерах на основе бис-(8-оксидинолел)-метана, химизарина и 4,4-бис-(диэтилметил)-фенилового эфира. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 11, с. 1624—1632.

4985. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Аскадский А. А., Виноградова С. В., Грибова И. А., Чумаевская А. Н., Краснов А. П., Молдабаева М. К. Исследование релаксационных свойств наполненных полиарилатов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 6, с. 1109—1112.

4986. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Виноградова С. В., Грибова И. А., Аскадский А. А., Краснов А. П., Чумаевская А. Н., Молдабаева М. К. Влияние наполнителей на свойства композиций на основе термостойких полимеров. — Пластич. массы, 1966, № 8, с. 56—58.

4987. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Виноградова С. В., Китайгородский А. И., Аскадский А. А., Салазкин С. Н., Белавцева Е. М. О различии надмолекулярных структур аморфных полиарилатов, полученных межфазной поликонденсацией и высокотемпературной поликонденсацией в гомогенной среде. — ДАН СССР, 1965, т. 165, № 6, с. 1323—1324.

4988. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Виноградова С. В., Китайгородский А. И., Аскадский А. А., Салазкин С. Н., Белавцева Е. М. Физико-химические пути регулирования надмолекулярных структур и механических свойств аморфного полиарилата Ф-1. — ДАН СССР, 1964, т. 156, № 4, с. 924—925.

4989. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Голубев В. В., Великовская Н. А. Исследование зависимости свойств смешанных полиэфиры этиленгликоля с терефталевой и себашиновой кислотами от соотношения кислот. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 925—929.

4990. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Кронгауз Е. С. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 7. О тепловой деструкции полигексаметиленадипинамида. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 2, с. 221—226.

4991. Коршак В. В., Слоимский Г. Л., Фрунзе Т. М., Роговина Л. З. Влияние со-

става смешанных полиамидов на их фазовое состояние. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 526—529.

4992. Коршак В. В., Смирнова Р. Н. Изменение агрегатного состояния полимеров в результате меркурирования. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 6, с. 889—893.

4993. Коршак В. В., Соболева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. О полиэфирах некоторых ароматических дикарбоновых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1952, № 3, с. 526—530.

4994. Коршак В. В., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Замятина В. А. Поликонденсация тримерного диметилфосфиноборина с борзамещенными боразолами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 10, с. 1856—1857.

4995. Коршак В. В., Сосин С. Л. Новый метод синтеза полимеров. — Природа, 1962, № 4, с. 98—101.

4996. Коршак В. В., Сосин С. Л. О получении высокомолекулярного полимера при реакции п-динизопропилбензола с перекисью трет. бутила. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 1, с. 180—181.

4997. Коршак В. В., Сосин С. Л. Полибензилиденбензоат и полибензилиденвый спирт. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 4, с. 499—505.

4998. Коршак В. В., Сосин С. Л. Синтез полимеров из ароматических аминов реакцией полирекомбинации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 2, с. 354—357.

4999. Коршак В. В., Сосин С. Л. Синтез полимеров из 1,2-дифенилэтана и п-динизопропилбензола. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 232—239.

5000. Коршак В. В., Сосин С. Л. Синтез полимеров из фенолов и их эфиров посредством реакции полирекомбинации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1964, № 2, с. 347—353.

5001. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. Изучение возможности получения высокомолекулярных соединений из дифенилсилана в условиях реакции полирекомбинации. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 4, с. 745—749.

5002. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. Изучение возможности получения высокомолекулярных соединений из дифенилгермана в условиях реакции полирекомбинации. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 5, с. 827—830.

5003. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. О получении новых типов линейных полимеров реакцией полирекомбинации. — В кн.: Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Москве. М., 1960, с. 141—149.

5004. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. О получении новых типов линейных полимеров реакцией полирекомбинации. — ДАН СССР, 1960, т. 132, № 2, с. 360—363.

5005. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. Полимеры и сополимеры производных ферроцена, полученные методом полирекомбинации. — ДАН СССР, 1963, т. 149, № 2, с. 327—329.

5006. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. Синтез новых типов линейных полимеров. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 9, с. 1332—1340.

5007. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П., Морозова Е. М. Исследование строения полимера, полученного полирекомбинацией бензилового эфира трифторуксусной кислоты. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 5, с. 663—669.

5008. Коршак В. В., Сосин С. Л., Вальковский Д. Г. Исследование продуктов реакции полирекомбинации дифенилметана хроматографическим методом. — В кн.: Всес. конф. по хроматогр., май, 1963, М., 1963, с. 45.

5009. Коршак В. В., Сосин С. Л., Вальковский Д. Г. Исследование распада перекиси третичного бутила и реакций образующихся радикалов при синтезе полидифенилметилена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 7, с. 1319—1327.

5010. Коршак В. В., Сосин С. Л., Вальковский Д. Г. Полирекомбинация дифенилметана при помощи различных перекисей. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 7, с. 1213—1220.

5011. Коршак В. В., Сосин С. Л., Вальковский Д. Г. Реакционная способность углеводородов и их производных в реакции полирекомбинации. — ДАН СССР, 1964, т. 155, № 2, с. 376—378.

5012. Коршак В. В., Сосин С. Л., Васнев В. А. Влияние полярных факторов в реакции полирекомбинации. — ДАН СССР, 1964, т. 156, № 5, с. 1124—1126.

5013. Коршак В. В., Сосин С. Л., Васнев В. А. Исследование реакции нитрилов жирных и ароматических кислот с перекисью третичного бутила. — Изв. АН СССР, ОХН, 1963, № 7, с. 1312—1319.

5014. Коршак В. В., Сосин С. Л., Васнев В. А. Синтез полимеров из нитрилов алифатических кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 9, с. 1644—1650.

5015. Коршак В. В., Сосин С. Л., Васнев В. А. Синтез полимеров из нитрилов ароматических и алифатических кислот по реакции полирекомбинации. — ДАН СССР, 1963, т. 152, № 4, с. 872—874.

5016. Коршак В. В., Сосин С. Л., Морозова Е. М. Получение азеланновой, γ-кетозеланновой и других кислот из циклогексанона и нитрила акриловой кислоты. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 3, с. 907—912.

5017. Коршак В. В., Сосин С. Л., Морозова Е. М. Получение высокомолекулярных соединений на основе алильных производных методом реакции полирекомбинации. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 7, с. 1228—1233.

5018. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чжоу Жунь-пэй. Получение полимеров термической дегидрополимеризацией углеводов. Письмо в ред. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 9, с. 1427.
5019. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Письмо редактору. О полирекомбинации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 10, с. 1271.
5020. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Получение высокомолекулярных соединений из р-динизопропилбензола реакцией полирекомбинации. — В кн.: Труды по химии и хим. технологии. т. 3, Горький, 1959, с. 637—640.
5021. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Получение высокомолекулярных соединений реакцией полирекомбинации. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 7, с. 937—944.
5022. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Применение реакции полирекомбинации для получения полимеров. — ДАН СССР, 1958, т. 121, № 2, с. 299—302.
5023. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Реакция полирекомбинации как метод получения полимеров. — В кн.: «Успехи химии и технологии полимеров», сб. 3, М., Госхимиздат, 1960, с. 39—46.
5024. Коршак В. В., Сосин С. Л., Чистякова М. В. Синтез высокомолекулярных соединений реакцией полирекомбинации. — В кн.: Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. № 8. Секция химии и технологии полимеров. М., 1959, с. 5—6.
5025. Коршак В. В., Стренихеев Ю. А., Верлатова Л. Ф. К вопросу о взаимодействии хлора с углем. — ЖОХ, 1947, т. 17, вып. 9, с. 1626—1631.
5026. Коршак В. В., Стренихеев Ю. А., Грибова И. А., Лосев И. П., Бабкин Б. М., Дацкевич Л. А. О реакции сополимеризации диизоцианатов с гликолями. — В кн.: Химия и физико-химия высокомолекулярных соединений. Доклады на Седьмой конференции по высокомолекулярным соединениям. М., АН СССР, 1952, с. 59—67.
5027. Коршак В. В., Стренихеев Ю. А., Моисеев А. Ф. О некоторых физико-механических показателях полиуретанов на основе гексаметилендиизоцианата и ряда гликолей. — Пластич. массы, 1961, № 9, с. 16—20.
5028. Коршак В. В., Стренихеев Ю. А., Моисеев А. Ф. О получении линейных полиуретанов без растворителя. Некоторые закономерности реакции гексаметилендиизоцианатов с 1,4-бутандиолом в расплаве. — Пластич. массы, 1961, № 7, с. 13—16.
5029. Коршак В. В., Стренихеев Ю. А., Моисеев А. Ф. О получении линейных полиуретанов без растворителя. — Пластич. массы, 1961, № 6, с. 10—11.
5030. Коршак В. В., Супрун А. П. Симпозиум по термостойкости полимеров (обзор). — Химия и технология полимеров, 1961, № 3, с. 4—16.
5031. Коршак В. В., Сучкова М. Д., Полякова А. М. Новые типичные циклические органосилоксаны. Тезисы доклада. — Новые кремнийорганические соединения, 1966, с. 20—21.
5032. Коршак В. В., Тепляков М. М., Виноградова С. В. Исследование обменной реакции между полиамидами и полиарилатом. — Изв. АН СССР, 1964, № 2, с. 334—340.
5033. Коршак В. В., Теренин А. Н., Кондратьев В. Н., Киунианц И. Л., Кабачник М. Н., Соколов Н. Д. Состояние теории химического строения в органической химии. Доклад Комиссии Отделения химических наук АН СССР. — В кн.: Состояние теории химического строения в органической химии. Всес. совещ. 11—14 июня 1951 г., Стенограф. отчет. М., АН СССР, 1952, с. 12—71.
5034. Коршак В. В., Тимофеева Г. И., Павлова С. А. Влияние метода получения и величины бокового радикала на молекулярно-весовое распределение полиарилатов. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 8, с. 1436—1441.
5035. Коршак В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. О химических свойствах поли(галондофенилен)этилов. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 11, с. 1644—1649.
5036. Коршак В. В., Федорова Л. С., Колесников Г. С. Поликонденсация 1,2-дихлорэтана с бромбензолом. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 11, с. 1650—1654.
5037. Коршак В. В., Фрейдлина Р. Х., Кабачник М. И. Академик Александр Николаевич Несмеянов. (К 50-летию со дня рождения). — Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 6, с. 562—566.
5038. Коршак В. В., Фрейдлина Р. Х., Кабачник М. И. Крупный вклад в развитие химии элементоорганических соединений и органической химии. (К 60-летию академика А. Н. Несмеянова). — Усп. хим., 1959, т. 28, вып. 10, с. 1134—1161.
5039. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 69. О зависимости свойств полиамидов от количества водородных связей. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 1, с. 163—171.
5040. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 73. О некоторых двухкомпонентных смешанных полиамидах. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 2, с. 372—379.
5041. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 74. О влиянии ароматических компонентов на свойства смешанных полиамидов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 3, с. 551—557.
5042. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 75. Об изменении свойств полиамидов в зависимости от количества водородных связей. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 3, с. 558—562.
5043. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 76. О роли обменных реакций в процессе полнамидирования. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 3, с. 563—566.
5044. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 77. О зависимости свойств алифатических полиамидов с четными звеньями от строения звена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 4, с. 756—761.
5045. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 78. О зависимости свойств алифатических полиамидов от строения звена. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 4, с. 762—765.
5046. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 81. О смешанных полиамидах, содержащих глутаровую или пимелиновую кислоты. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 934—941.
5047. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 87. О смешанных полиамидах, содержащих в своем составе остатки некоторых аминокислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 1, с. 98—102.
5048. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 98. Зависимость свойств смешанных полиамидов от количества водородных связей. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 4, с. 1212—1216.
5049. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. О зависимости температуры плавления от строения в гомологических рядах гетероцепных полимеров. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 6, с. 809—818.
5050. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. О многокомпонентных смешанных полиамидах. — ДАН СССР, 1955, т. 103, № 5, с. 843—846.
5051. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. О некоторых закономерностях изменения температуры плавления в гомологических рядах гетероцепных полимеров. — ДАН СССР, 1958, т. 121, № 3, с. 458—461.
5052. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 12. О полимерном изоморфизме в ряду полиамидов. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 2, с. 287—292.
5053. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 8. О растворимости смешанных полиамидов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 3, с. 344—352.
5054. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. О свойствах смешанных полиамидов, получаемых поликонденсацией бинарных систем. — ДАН СССР, 1955, т. 103, № 4, с. 623—626.
5055. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. О связи между строением звена и свойствами гетероцепных полиамидов. — ДАН СССР, 1954, т. 97, № 2, с. 261—264.
5056. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 13. О смешанных полиамидах, содержащих в основной цепи атомы серы. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 2, с. 293—300.
5057. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Об обменных реакциях между макромолекулами полиамидов. — ДАН СССР, 1954, т. 97, № 4, с. 675—678.
5058. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Синтетические гетероцепные полиамиды. М., Изд. АН СССР, 1962.
5059. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Андреев Д. Н., Кухарская Э. В. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 16. О полиамидах, содержащих в основной цепи силоксановые группировки. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 489—494.
5060. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Андреев Д. Н., Кухарская Э. В. О свойствах полиамидов с силоксановыми группировками. — ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 7, с. 1997—1998.
5061. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Баранов Е. Л., Локшин Б. В. Сополимеризация стирола с N-метакрилолпролактамом в E-капролактаме. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 3, с. 455—460.
5062. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Виноградова С. В., Курашев В. В., Лебедева А. С. О значении и реакции гидролиза хлорангидридов дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, с. 371—375.
5063. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Дикарева Т. А. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 89. О трехкомпонентных системах смешанных полиамидов, включающих аминокислоты. — Изв. АН СССР, 1956, № 1, с. 108—113.
5064. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Изыняев А. А. Исследование некоторых свойств поли-2,2'-(октаметилен)-S,S-добензимидазола. — В кн.: Химия и химическая технология. Тр. БКНИИ СО АН СССР. Улан-Удэ, 1966.
5065. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Изыняев А. А., Курашев В. В. Получение некоторых полибензимидазолов, содержащих в цепи атомы фосфора, бора и кислорода. — Высокомол. соед., 1965, т. 7, № 2, с. 285—289.
5066. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Изыняев А. А., Самсонов В. Г. Полибензимидазолы. — В кн.: Химия и химическая технология. Улан-Удэ, 1966, с. 25.
5067. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Изыняев А. А., Шишкина Т. Н. Получение смешанных полиамидобензимидазолов на основе 3,3-диаминобензида, гексаметилендиамина и дифенилового эфира себадиновой кислоты. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 5, с. 901—905.
5068. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Из области гетероцепных полиамидов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 11, с. 2062—2069.

5069. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Об образовании смешанных полиамидов на границе раздела фаз из смесей различных хлорангидридов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 12, с. 2226—2235.
5070. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Получение полиамидов и полиамидоэфиров из биоксазолонов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 3, с. 535—539.
5071. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Получение полиамидов, содержащих остатки пиперазина, на границе раздела фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 838—844.
5072. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Смешанные полиамиды из пиперазина и алифатических и ароматических дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 6, с. 845—850.
5073. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В., Алыбина А. Ю. О получении смешанных полиамидов на границе раздела фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 5, с. 673—678.
5074. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В., Курашев В. В. О смешанных фосфорсодержащих полиамидах. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 5, с. 677—681.
5075. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Макаркин В. А. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 14. Об аморфных структурах у полиамидов. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 3, 342—348.
5076. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Краснянская Э. А. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 1. О влиянии заместителей у азота на свойства полиамидов из *p,p'*-диаминодифенилметана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 5, с. 626—630.
5077. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Краснянская Э. А. О влиянии способности мономеров к образованию циклов на процесс обрыва полимерной цепи. — Высокомол. соед., 1962, т. 4, № 12, с. 1761—1769.
5078. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Краснянская Э. А. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 17. Полиамиды из *p*-ксилилендиамина. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 495—499.
5079. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Фосфорорганические полимеры. Сообщ. 6. О полиамидах некоторых фосфорсодержащих дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 15, с. 670—676.
5080. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 23. О поликонденсации дихлорангидрида окиси бис-(*p*-карбоксибензил)фенилфосфина с гексаметилендиамином на границе раздела фаз. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 5, с. 633—635.
5081. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Алиевский П. Влияние некоторых факторов на процесс образования полиамида в двухфазной системе. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 12, с. 1795—1800.
5082. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Алыбина А. Ю. О некоторых особенностях неравновесной поликонденсации. — ДАН СССР, 1959, т. 126, № 6, с. 1270—1273.
5083. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Баранов Е. Л. Получение привитых сополимеров стирола с капролактамом. — ДАН СССР, 1965, т. 160, № 2, с. 349—351.
5084. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. В. О значении реакции гидролиза некоторых алифатических и ароматических дикарбоновых кислот в процессе межфазной поликонденсации. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 10, с. 1807—1813.
5085. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Изыбаев А. А. Исследование реакции образования полибензимидазолов. — ДАН СССР, 1963, т. 149, № 1, с. 104—107.
5086. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Козлов Л. В. Синтез некоторых фосфорсодержащих дикарбоновых кислот и получение полиамидов на их основе. — В кн.: Химия и применение фосфорорганических соединений. Труды 2-й конференции. М., 1962, с. 247—254.
5087. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Колесников Г. С., Жубанов Б. А. О некоторых фосфорсодержащих полиамидах. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 6, с. 783—785.
5088. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Котрелев Г. В. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 34. Синтез полиамидов, содержащих активные функциональные группы в макромолекулах. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 7, с. 979—985.
5089. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Лопатина Г. Синтез и исследование свойств некоторых однородных и смешанных полибензимидазолов. — Высокомол. соед., 1964, т. 6, № 7, с. 1251—1255.
5090. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Серова К. Л. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 28. О значении акцепторов соляной кислоты в процессе получения полиамидов межфазной поликонденсацией. — Высокомол. соед., 1961, т. 3, № 2, с. 205—207.
5091. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Шлейфман Р. Б., Данилевская Л. Б. Использование трифункционального активатора для синтеза разветвленных полиамидов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 3, с. 519—525.
5092. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Кухарская Э. В., Андреев Д. Н. О некоторых

- полиамидах кремнийорганических дикарбоновых кислот. — В кн.: Химия и практическое применение кремнийорганических соединений. Вып. 2. Л., 1958, с. 105—112.
5093. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Лу И-нань. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 27. Получение смешанных полиамидов из гомополиамидов. — Высокомол. соед., 1960, т. 2, № 7, с. 984—988.
5094. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Макаркин В. А. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 18. О получении смешанных полиамидов при сплавлении однородных полиамидов. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 500—505.
5095. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Матвеева Н. Г. Успехи химии синтетических гетероцепных полиамидов. — Усп. химии, 1956, т. 25, № 4, с. 419—485.
5096. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Павлова С. А., Курашев В. В. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 35. Изменение скорости межфазной поликонденсации и фракционного состава полигексаметиленадипинамида. — Высокомол. соед., 1963, т. 5, № 8, с. 1130—1133.
5097. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Петрова В. Ф. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 15. Полиамиды гидроароматических кислот. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 3, с. 349—356.
5098. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Романова З. В. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 19. Полиамиды из цис- и трансизомеров 1,3-диаминоциклогексана и алифатических дикарбоновых кислот. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 4, с. 518—525.
5099. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Бабчинцев Т. М., Белавцева Е. М. Исследование структуры и свойств полиамидов, получаемых анионной полимеризацией *E*-капролактама. — ДАН СССР, 1966, т. 170, № 3, с. 608—610.
5100. Коршак В. В., Харитонов В. М., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 2. О кинетических особенностях процесса поликонденсации диаминов с дикарбоновыми кислотами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 8, с. 1002—1004.
5101. Коршак В. В., Харитонов В. М., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 3. О кинетике полимеризации *E*-капролактама в присутствии гексаметилендиаммонийадипината. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 9, с. 1134—1136.
5102. Коршак В. В., Харитонов В. М., Фрунзе Т. М. Из области гетероцепных полиамидов. Сообщ. 4. Исследование кинетики образования смешанных полиамидов из солей гексаметилендиамина. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 9, с. 1136—1138.
5103. Коршак В. В., Харитонов В. М., Фрунзе Т. М. Исследование кинетики образования смешанных полиамидов из гексаметилендиаммонийазелланата и *E*-капролактама. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 1 с. 115—118.
5104. Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Синтез и исследование полибензоксазолов. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 9, с. 1599—1603.
5105. Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Синтез полибензоксазолов. — ДАН СССР, 1965, т. 163, № 1, с. 116—118.
5106. Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Синтез новых полибензоксазолов. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1965, № 10, с. 1912.
5107. Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И. Синтез и исследование новых термостойких полимеров—полибензоксазолов. — В кн.: МХТИ Науч. конф. аспирантов и молодых научных работников. 1965, с. 76.
5108. Коршак В. В., Цетлин Б. Л., Сергеев В. А., Рафиков С. Р., Глазунов П. Я., Бубис Л. Д. Эффект последования при облущении метилметакрилата в присутствии кислорода. — ДАН СССР, 1959, т. 126, № 1, с. 123—125.
5109. Коршак В. В., Челнокова Г. Н. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 88. О полиамидах, содержащих простые эфирные связи в цепи макромолекулы. — Изв. АН СССР, 1956, № 1, с. 103—107.
5110. Коршак В. В., Челнокова Г. Н. Из области высокомолекулярных соединений. 48. Кинетика реакции поликонденсации этанолами с себаценовой кислотой. — В кн.: Сборник статей по общей химии, 2, М.—Л., АН СССР, 1953, с. 1070—1074.
5111. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Грибкова П. Н. Синтез и исследование полиамидов, содержащих в цепи сульфидную и сульфоновую серу. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 2, с. 202—214.
5112. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Дистлер Г. И. Из области высокомолекулярных соединений. 50. О механизме поликонденсации моноэтанолами с дикарбоновыми кислотами. — В кн.: Сборник статей по общей химии, 2, М.—Л., АН СССР, 1953, с. 1278—1883.
5113. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Дистлер Г. И. О значении обменных реакций в процессе поликонденсации. — ДАН СССР, 1952, т. 82, № 4, с. 589—591.
5114. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Рафиков С. Р. Из области высокомолекулярных соединений. Сообщ. 19. Об определении среднего молекулярного веса полиэфиров по концевым группам. — Изв. АН СССР, ОХН, 1949, № 2, с. 205—211.
5115. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Рафиков С. Р. Из области высокомолекулярных соединений. 49. Об особенностях реакции моноэтаноламина с адипиновой и себаценовой кислотами. — В кн.: Сборник статей по общей химии, 2, М.—Л., АН СССР, 1953, с. 1075—1080.
5116. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Школина М. А. К вопросу о механизме образования полиаминотриазолов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 5, с. 929—931.

5117. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Школина М. А. Синтез поли-4-амино-1,2,4-триазолов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1959, № 5, с. 925—926.
5118. Коршак В. В., Челнокова Г. Н., Школина М. А. Смешанные поли-4-амино-1,2,4-триазолы. — Высокомол. соед., 1959, т. 1, № 12, с. 1772—1777.
5119. Коршак В. В., Шитиков В. К., Грибова И. А. Поликонденсация ди-β-хлор-этиловых эфиров алкил- и арилфосфиновых кислот. — Изв. АН СССР, ОХН, 1958, № 2, с. 210—216.
5120. Коршак В. В., Шорыгин П. П. Душистые вещества. Исследование в области эфиров оксинальдегидов и их ацеталей. — В кн.: Шорыгин П. П. Избранные труды. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 375—387.
5121. Коршак В. В., Шорыгин П. П. Конденсация метилхлорида с фенолами. 1. — В кн.: Шорыгин П. П. Избранные труды. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 424—429.
5122. Коршак В. В., Шорыгина Н. Н. Работы Шорыгина П. П. в области высокомолекулярных соединений. — В кн.: Шорыгин П. П. Избранные труды. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 65—72.
5123. Коршак В. В., Шорыгин П. П., Лосев И. П. Конденсация метилхлорида с фенолами. 2. — В кн.: Шорыгин П. П. Избранные труды. М.—Л., АН СССР, 1950, с. 445—447.
5124. Коршак В. В., Шостаковский М. Ф. Алексей Евграфович Фаворский. — В кн.: Люди русской науки. М., 1961, с. 516—528.
5125. Коршак В. В., Шостаковский М. Ф., Иванова А. А., Гернштейн Н. А. Пленкообразователи на основе виниловых эфиров жирных кислот. — ЖПХ, 1957, т. 30, № 9, с. 1368—1374.
5126. Коршак В. В. Gemische Polyester aus Tetramethylenglykol und zwei Dicarbonsäuren — Plaste und Kautschuk, 1959, 6, № 7, p. 340.
5127. Коршак В. В. Einfluß niedermolekularer Verbindungen auf den protochemischen Abbau von Polystyrol. — Plaste und Kautschuk, 1958, 5, № 2, p. 76.
5128. Коршак В. В. Mischpolyamide aus zwei Komponenten. — Plaste und Kautschuk, 1958, № 12, p. 472.
5129. Коршак В. В. Some features of Nonequilibrium Polycondensation Pure and Applied Chemistry, 1966, 12, № 1—4, с. 101. (Материалы симпозиума International Symposium on macromolecular chemistry. Prague Czechoslovakia, 30. XIII — 4. IX, 1965).
5130. Коршак В. В. Some Special Features of Organic Polymers Containing Phosphorus. — J. pol. sci., 1958, 31, 319—326 (Prague symposium).
5131. Коршак В. В. Über Besonderheiten der Styrol — Polymerisation in Gegenwart bivalenter Initiatoren. — Plaste und Kautschuk, 1959, 1 g, 6, № 5, p. 241.
5132. Коршак В. В. Über den Reaktionsmechanismus der Polykondensation. (Ein Vortrag). — В кн.: Deutsche Akademie der Wissenschaften Jahrestagung d. Deut. Akad. d. Wiss. zu Berlin, vom 28 März bis 2 April 1955 — Fachkonferenz. „Fasern aus Synthetischen Hochpolymeren“. Berlin, 1955, S. 65—80.
5133. Коршак В. В. Über den Reaktionsmechanismus der Polykondensation Faserforsch. u. Textiltech., 1955, 6, № 6, 241—249, Fig., Diskussion S, 249—251.
5134. Коршак В. В., Виноградова С. В. Polyester des p — Xylylenglykols. — Plaste und Kautschuk, 1959, 1 g, 6, № 7, p. 340.
5135. Коршак В. В., Виноградова С. В. Polyester der Azobenzol — 3, 3 — und Azobenzol — 4,4' — Dicarbonsäuren. — Plaste und Kautschuk, 1959, 1 g, 6, № 7, p. 340.
5136. Коршак В. В., Виноградова С. В. Polyarylate als potentielles Material für Fasern. Chemie. faser. — symposium. — 1962, Berlin, 1963, S. 355—364.
5137. Коршак В. В., Колесников Г. С., Смирнова Т. В. Polykondensation von Methylenchlorid und Benzol. — Plaste und Kautschuk, 1958, 5, № 4, p. 159.
5138. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Synthesis of Polyhydrasones and Polypyrazoles by a Polycyclization Reaction. — J. Pol. Sci., Part A, 1965, 3, № 7, с. 2425—2439.
5139. Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Grafting as a Method of Surface Modification of Heterichain Polymer. — J. cf. Polymer Sci. Part C, 1963, № 4, pp. 753—764.
5140. Коршак В. В., Рафиков С., Замятина В. Studies of polycondensations. — Acta phys. chem, 1946, т. 21, с. 723—740, фиг., табл.
5141. Коршак В. В., Рогозин С. В., Макарова Т. А. Über Besonderheiten der Polymerisation von Styrol in Gegenwart bivalenter Initiatoren. Plaste und Kautschuk, 1959, 1, 6, H. 4, p. 198.
5142. Коршак В. В., Сладков А. М., Ухин Л. И. On certain transformations and properties of copper and silver acetylides IUPAC, Moscow, 1965, С. Д., с. 125.
5143. Коршак В. В., Сосин С. Л., Алексеева В. П. Preparation of New types of Linear Polymers by the Polymercombination Reaction (Internat. Sympos on macromolec. Chem, M. S. 4—18, 1960, p. 2) — J. of Polymer Sci., 1961, № 157, p. 213—221.
5144. Коршак В. В., Сосин С. А., Сладков А. М. Synthesis and Some Electrophysical Properties of Polymers with System of Conjugated Bonds. — J. Polym. Sci., 1963, P. C., № 4, p. 1315—1326.
5145. Коршак В. В., Фрунзе Т. М. Über einige Gesetzmäßigkeiten der Veränderung

der Schmelzpunktemperatur in Homologen Reihen Polymerer mit heterogener Kettenstruktur. — Plaste und Kautschuk, 1958, № 12, p. 473.

5146. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Кухарская Э. В., Андреев Д. В., Über einige Polyimide aus siliciumorganischen Dicarbonsäuren. — Chem. Technik, 1959, 1, II, № 8, p. 461.
5147. Крылова Г. Д., Каменский И. В., Коршак В. В., Фельдштейн Н. С. О модифицировании фенол-формальдегидных смол. — Пластич. массы, 1966, № 1, с. 16—18.
5148. Крылова Г. Д., Каменский И. В., Коршак В. В., Ханина В. Н. Синтез и исследование глицидного эфира 2-фурилакриловой кислоты. — ЖПХ, 1966, т. 39, вып. 7, с. 1665—1667.
5149. Кутепов Д. Ф. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. Сообщ. 7. Гидролиз гексахлордифенилмочевин. — ЖОХ, 1959, т. 29, с. 4051—4054.
5150. Кутепов Д. Ф. Исследования в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. Сообщ. 11. Изучение механизма реакций трихлоранлилина с фосгеном. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 6, с. 2024—2027.
5151. Кутепов Д. Ф. Состояние и перспективы развития производства мономеров. — Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 426—435.
5152. Кутепов Д. Ф. Успехи химии в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. — Усп. хим., 1962, т. 31, № 11, с. 1348—1393.
5153. Кутепов Д. Ф., Бухардинова М. С., Поташник А. А. Хлорирование симметричной дифенилмочевин. — ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 12, с. 2797—2799.
5154. Кутепов Д. Ф., Вавилина К. И., Поташник А. А. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. К вопросу синтеза хлорзамещенных диарилмочевин. — ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 6, с. 1857—1859.
5155. Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Коршак В. В. Полиэфирные клеи холодного отверждения. Труды 1-й Всесоюзной конф., Таллин, 1966, с. 37.
5156. Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Коршак В. В. Синтез новых ненасыщенных полиэфиров. — Высокомол. соед., 1966, т. 8, № 1, с. 188.
5157. Кутепов Д. Ф., Валгин А. Д., Коршак В. В. Соплимеризация ненасыщенных полиэфиров со стиролом. — Пластич. массы, 1966, № 7, с. 5—7.
5158. Кутепов Д. Ф., Вуколова З. Г. К вопросу синтеза азокрасителей на основе 4,4'-динитродифенилмочевин. — ЖОХ, 1957, т. 26, № 1, с. 200—201.
5159. Кутепов Д. Ф., Вуколова З. Г. Синтез п-нитро-о-анизилина через диарилмочевину и ее динитропроизводное. — ЖОХ, 1954, т. 24, № 4, с. 698—702.
5160. Кутепов Д. Ф., Дубов С. С. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. Сообщ. 14. Некоторые вопросы физического состояния диарилмочевин. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 10, с. 3448—3451.
5161. Кутепов Д. Ф., Евдокушина Л. В. О гидролизе хлорпроизводных диарилмочевин. — ЖОХ, 1965, т. 35, № 1, с. 189.
5162. Кутепов Д. Ф., Ерман Л. Я., Дубов С. С. Рентгенографическое исследование дигуренов и дигуанилов циклогексантиола и диарилмочевин. — Ж. струж. хим., 1964, т. 5, № 4, с. 646.
5163. Кутепов Д. Ф., Караванова Н. И., Поташник А. А. Разделение хлоранилинов методом распределительной хроматографии. — ЖПХ, 1959, т. 32, вып. 8, с. 1886—1888.
5164. Кутепов Д. Ф., Коган И. М. Взаимодействие динитродифенилмочевин с ароматическими аминами. — ЖОХ, 1951, т. 21, № 5, с. 1050—1057.
5165. Кутепов Д. Ф., Коган И. М. О гидролизе дифенилмочевин (карбанилида). — ЖОХ, 1951, т. 21, вып. 8, с. 1499—1503.
5166. Кутепов Д. Ф., Коган И. М. О гидролизе 4,4'-динитродифенилмочевин (4,4'-динитрокарбанилида). — ЖОХ, 1951, т. 21, № 11, с. 2028—2033.
5167. Кутепов Д. Ф., Коган И. М. О нитровании дифенилмочевин (карбанилида). — ЖОХ, 1951, т. 21, вып. 7, с. 1297—1302.
5168. Кутепов Д. Ф., Козлова Н. В., Хохлов Д. Н., Крымова А. И. Синтез и исследование в ряду 1,3,5-триазинов. Сообщ. 2. Взаимодействие цианурхлорида с замещенными анилинами. — ЖОХ, 1963, т. 33, вып. 10, с. 3303—3309.
5169. Кутепов Д. Ф., Козлова Н. В., Поташник А. А., Хохлов Д. Н. Синтез и исследование в ряду симметричных триазинов. Сообщ. 1. Взаимодействие цианурхлорида с 2,4,5-трихлоранилином. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 5, с. 1572—1574.
5170. Кутепов Д. Ф., Поташник А. А. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. Сообщ. 8. Взаимодействие гексахлордифенилмочевин с анилином. — ЖОХ, 1960, т. 30, вып. 8, с. 2480—2491.
5171. Кутепов Д. Ф., Поташник А. А., Разумовский В. В. Получение 2,4,5-трихлоранилина из нетоксичных изомеров гексахлорциклогексана. — ЖОХ, 1961, т. 34, вып. 2, с. 362—366.
5172. Кутепов Д. Ф., Рейнштейн В. Е. Получение бензидиновых оснований с применением в качестве восстановителей алифатических спиртов. — ЖПХ, 1957, т. 30, № 7, с. 1108—1111.
5173. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. — Сообщ. 10. Изучение реакции фосгенирования 2,4,5-три-

хлоранилина в условиях образования 2,2',4,4',5,5'-гексахлордифенилмочевинны.— ЖОХ, 1960, т. 30, с. 2021—2024.

5174. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. К вопросу синтеза ароматических изоцианатов.— ЖОХ, 1956, т. 16, вып. 6, с. 1737—1740.

5175. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. Исследование в области синтеза и превращений в ряду диарилмочевин. Сообщ. 1. Синтез диарилмочевин и их производных.— ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 9, с. 2532—2536.

5176. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. Синтез диарилмочевин, замещенных в ядре на галогены и другие заместители.— ЖОХ, т. 27, вып. 11, с. 3107—3109.

5177. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С., Поташник А. А. Синтез несимметричных хлорзамещенных в ядре дифенилмочевин.— ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 9, с. 3036—3038.

5178. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. Синтез фторзамещенных диарилмочевин.— ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 10, с. 2848—2851.

5179. Кутепов Д. Ф., Розанова Н. С. Синтез хлорзамещенных диарилмочевин.— ЖОХ, 1957, т. 27, вып. 10, с. 2845—2848.

5180. Кутепов Д. Ф., Струков О. Г., Дубов С. С. Исследование строения некоторых производных мочевины и гуанидина. 1. Инфракрасные спектры и строение диуренинов и дигуанилов циклогексанидона и фенантренина и их N-хлорпроизводных.— Ж. струк. хим., 1964, т. 15, № 2, с. 309—313.

5181. Кутепов Д. Ф., Топчиев А. В. Нитрование симметричной дифенилмочевинны в присутствии катализаторов.— ЖОХ, 1964, т. 34, с. 1640.

5182. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н. Исследование реакции конденсации фенантренина с гуанидином.— ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 3, с. 793—796.

5183. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Поташник А. А., Тужилкина В. А. Реакция циклических и гетероциклических α -дикетонов с мочевиной и гуанидином.— ЖОХ, 1959, т. 29, вып. 3, с. 855—858.

5184. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Поташник А. А. Синтез диуренинов некоторых нитрофенантренинов.— ЖОХ, 1958, т. 28, вып. 3, с. 682—684.

5185. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Тужилкина В. Л. Синтез некоторых гуанилов сульфоновых кислот.— ЖОХ, 1961, т. 31, вып. 9, с. 2825.

5186. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Поташник А. А., Тужилкина В. Л. Синтез N-хлорпроизводных уренинов и гуанилов α -дикетонов и ортохинонов.— Ж. орг. хим., 1965, т. 2, с. 384.

5187. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н. Синтез N-хлорпроизводных, замещенных фенилен- и бензонленмочевин.— Ж. орг. хим., 1965, т. 1, вып. 1, с. 191—194.

5188. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Розанова Н. С. Синтез N-хлорпроизводных диарилмочевин.— ЖОХ, 1964, т. 34, с. 1240.

5189. Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Тужилкина В. Л. Синтез анилинов и диарилмочевин, замещенных в ядре одновременно на хлор и другие заместители.— ЖОХ, 1960, т. 30, с. 2484.

5190. Кутепов Д. Ф., Щелученко В. В., Поташник А. А. Некоторые N-производные бензамидина.— ЖОХ, 1963, т. 33, с. 579.

5191. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б. Прибор для дозирования жидкости в вакуум.— Зав. лаб., 1964, т. 3, с. 375.

5192. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б. Синтез катионитов путем химических превращений фурфуралацетоновых смол.— ЖПХ, 1967, т. 40, № 8, с. 1804—1808.

5193. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Кривова Т. И. К вопросу концентрирования дивинилбензола.— ЖПХ, 1967, т. 40, № 8, с. 1799—1804.

5194. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Кривова Т. И. Укрепление и очистка дивинилбензола.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 39—43.

5196. Петров Г. С., Даванков А. Б. К вопросу о синтезе и свойствах кислородоустойчивых смазочных материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1951, вып. 14, с. 73—74.

5197. Петров Г. С., Каменский И. В., Андрианов Б. В. К вопросу получения терморезистивных феноло-формальдегидных композиций, пригодных для литья под давлением.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 29, с. 34—49.

5198. Пешехонова А. Л., Каменский И. В., Коршак В. В., Коварская Б. М., Белова А. А. Исследование условий образования пространственных структур в фурфурольно-гексаметилентетраминных полимерах.— Пластич. массы, 1964, № 12, с. 9—13.

5199. Пешехонова А. Л., Каменский И. В., Коршак В. В., Солодкин Л. С., Шевченко Ю. В. Исследование процесса образования полимеров фурфурола в присутствии гексаметилентетрамина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 137—142.

5200. Пешехонова А. Л., Каменский И. В., Коршак В. В., Томашук П. А. Стеклотекстолиты на основе азотсодержащих фурфурольных смол.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 146.

5201. Ренард Т. Л., Коршак В. В., Каменский И. В., Цейтлин Г. М., Кафанова В. Ф., Автократова Н. Д., Белова М. П. Политетраметилциклопентанонмаленат и стеклотекстолит на его основе.— Пластич. массы, 1966, № 4, с. 22—23.

5202. Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Коршак В. В., Западский Б. И. Синтез и некоторые свойства пенополиэфиуретанов на основе полиэфиров, модифицированных многоатомными спиртами.— Пластич. массы, 1965, № 8, с. 11—13.

5203. Соловьева Л. К., Коршак В. В., Каменский И. В., Аскадский А. С. Синтез

эпоксидных смол с повышенной термостойкостью.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 110—113.

5204. Соловьева Л. К., Коршак В. В., Каменский И. В., Таурин О. Ф. Эпоксидные полимеры с повышенной термостойкостью.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 214—217.

5205. Стрелихеев Ю. А., Каретников Г. С., Баранов Ю. И. Метод определения содержания хлористого водорода в фосгене при помощи интерферометра ИТР-1.— Зав. лаб., 1962, т. 28, № 3, с. 314—315.

5206. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 4. Исследование процесса отверждения продуктов конденсации фурфурола с метиламинкетонами и метилгексилкетонами.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1965, № 1.

5207. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 4. Синтез и исследование процесса образования полимеров на основе фурфуролгексадиенена и фурфуролгептадиенена.— Узб. хим. журнал, 1964, № 1.

5208. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 6. Исследование процесса отверждения фурфурола с метилизопропилкетонами и метилизобутилкетонами.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1965, № 4.

5209. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П., Коварская Б. М. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами. Сообщ. 3. Синтез и исследование полимеров фурфурилиденметилбутилкетона.— В кн.: Физика и химия природных и синтетических полимеров, вып. 1, изд. Уз. АН, 1962.

5210. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П., Коварская Б. М. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами. Сообщ. 2. Синтез и исследование полимеров фурфурилиденметилпропилкетона.— В кн.: Физика и химия природных и синтетических полимеров, вып. 1, АН Уз. ССР, 1962.

5211. Усманов З., Каменский И. В., Лосев И. П., Коварская Б. М. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами. Сообщ. 1. Синтез и исследование полимеров фурфурилиденметилэтилкетона.— В кн.: Физика и химия природных и синтетических полимеров, вып. 1, АН УзССР, 1962, с. 10.

5212. Усманов З., Каменский И. В., Таджиева М. Исследование процесса образования полимеров на основе полимеров фурановых альдегидов и некоторых их аналогов. Сообщ. 2. Исследование процесса образования полимеров на основе фурфурола с масляным альдегидом.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1964, № 2.

5213. Усманов З., Каменский И. В., Таджиева М. Исследование процесса образования полимеров на основе фурановых альдегидов и некоторых их аналогов. Сообщ. 1.— Узб. хим. журнал, 1963, № 6.

5214. Усманов З., Каменский И. В., Таджиева М., Ходолетов А. Исследование реакции конденсации подфурфурола и бромфурфурола с кетонами методом инфракрасной спектроскопии. Сообщ. 1.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1964, № 3.

5215. Усманов З., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 4.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1964, № 1.

5216. Усманов З., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 4.— Узб. хим. журнал, 1965, № 1.

5217. Усманов З., Лосев И. П. Синтез и исследование продуктов конденсации фурфурола с высшими алифатическими кетонами и полимеров на их основе. Сообщ. 6.— Узб. хим. журнал, АН УзССР, 1965, № 4.

5218. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. К вопросу о взаимодействии циклопентана с формальдегидом.— МХТИ, Тезисы, 1959.

5219. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации альдегидов с алициклическими кетонами. К вопросу о строении циклопентанон-формальдегидных смол.— Пластич. массы, 1963, № 5, с. 19—23.

5220. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Получение и свойства стеклопластиков на основе циклопентанонформальдегидной смолы.— Пластич. массы, 1963, № 1, с. 20.

5221. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Синтез и исследование продуктов конденсации.— МХТИ. Научно-технич. конференция. Тезисы докладов. М., 1960.

5222. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации альдегидов с алициклическими кетонами. Синтез и исследование циклопентанон-формальдегидных смол.— Пластич. массы, 1962, № 8, с. 12—14.

5223. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Термическое разложение гексаметилентетрамина.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 116—119.

5224. Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Ренард Т. Л., Выгодский Я. С. Полимерные материалы на основе продуктов конденсации альдегидов с алициклическими кетонами. Синтез и исследование полиэфиров на основе 2,2,6,6-тетра(оксиметил)-циклогексанола и 2,2,5,5-тетра(оксиметил)-циклопентанола.— Пластич. массы, 1963, № 6, с. 18—20.

5225. Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Ренард Т. Л., Филимонова С. М. Синтез акриловых эфиров 2,2,5,5-тетра(оксиметил)-циклопентанона.— ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 11, с. 2557—2560.
5226. Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Каменский И. В., Ренард Т. Л. Получение дихлоргидрина 2,2,5,5-тетра(оксиметил)-циклопентанона.— Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 2, с. 217.
5227. Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Павлов А. И. Синтез и исследование полибензоксазолов.— Высокомолекуляр. соед., 1966, т. 8, № 9, с. 1599—1603.
5228. Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Павлов А. И. Синтез полибензоксазолов.— ДАН СССР, 1965, т. 163, № 1, с. 116—118.
5229. Цейтлин Г. М., Ренард Т. Л., Каменский И. В. Синтез и некоторые свойства полиэфируретанов.— Пластич. массы, 1965, № 8, с. 11—13.
5230. Цейтлин Г. М., Ренард Т. Л., Коршак В. В., Каменский И. В. Политетраметилциклопентанонамаленат и стеклотекстолит на его основе.— Пластич. массы, 1966, № 4, с. 22—24.
5231. Челнокова Г. Н., Рафиков С. Р., Коршак В. В. О кинетике реакции полиамидирования.— ДАН СССР, 1949, т. 64, № 3, с. 353—355.

Переработка и применение пластмасс

5232. Акутин М. С. Блок- и привитые полимеры на основе химических методов.— Хим. наука и пром-сть, 1957, т. 2, № 5.
5233. Акутин М. С. Блок привитые полимеры с помощью ультразвука.— В кн.: Международный симпозиум макромолекулярной химии, Прага, 1958.
5234. Акутин М. С. Применение пластмасс в сельском хозяйстве.— Большие молекулы, АН СССР, 1959.
5235. Акутин М. С. Синтетические материалы в строительной технике.— Архитектура и строит., 1959, № 9.
5236. Акутин М. С. Эпоксидные смолы.— В кн.: Применение заливаемых и пропиточных материалов и герметизация узлов радиоаппаратуры. Комитет по радиотехнике и радиоэлектронике, 1958, № 6.
5237. Акутин М. С., Андрианов Б. В., Котрелев М. В., Каргин В. А. О свойствах полиформальдегида со стабилизированной надмолекулярной структурой.— Высокомолекуляр. соед., 1966, т. 8, № 12, с. 2053—2059.
5238. Акутин М. С., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М. Термостойкие исследования эпоксидных смол.— Высокомолекуляр. соед., 1958, № 1.
5239. Акутин М. С., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Слонимский Г. Л. Термомеханическое исследование эпоксидных смол.— Коллоид. ж., 1958, т. 20, № 1, с. 34—37.
5240. Акутин М. С., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М. Термомеханическое исследование эпоксидных смол.— Высокомолекуляр. соед., 1959, т. 1, № 1, с. 109—113.
5241. Акутин М. С., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Левантовская И. И. О механизме отверждения эпоксидных смол аминами.— Высокомолекуляр. соед., 1959, т. 1, № 1, с. 103—108.
5242. Акутин М. С., Дерковская И. Л., Пуховицкая А. Н. Свойства эпоксидных смол на основе некоторых ароматических аминов.— Пластич. массы, 1964, № 1, с. 17—19.
5243. Акутин М. С., Каргин В. А., Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Слонимский Г. Л. Блокполимер на основе фенольно-формальдегидной смолы и нитрильного каучука.— ДАН СССР, 1957, т. 112, № 3, с. 485.
5244. Акутин М. С., Каргин В. А., Коварская Б. М. Механический метод получения блок и привитых полимеров.— Хим. пром-сть, 1957, № 2.
5245. Акутин М. С., Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Левантовская И. И. Получение и исследование свойств некоторых блокполимеров.— Высокомолекуляр. соед., 1959, т. 1, № 7, с. 1042—1047.
5246. Акутин М. С., Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Слонимский Г. Л. Термомеханические исследования эпоксидных смол.— Коллоид. ж., 1956, вып. 6, с. 697—702.
5247. Акутин М. С., Котрелев В. Н., Калинин С. П., Кузнецова Г. И., Кострюкова Т. Д. Стеклопластики на основе поликарбонатов.— Пластич. массы, 1959, № 4, с. 14.
5248. Акутин М. С., Котрелев В. Н., Коварская Б. М., Кострюкова Т. Д., Тарасов В. В., Сиднев А. И., Родин Э., Нитче О. Я., Нейман М. Б. Литые поликарбонаты под давлением.— Пластич. массы, 1963, № 6, с. 26.
5249. Акутин М. С., Нейман М. Б., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Стрижкова Б. С., Моисеев В. Д. Исследование термической деструкции эпоксидных смол.— Архитектура и строит., 1959, № 9.
5250. Акутин М. С., Озеров Г. М. «Эффект течения структур» модифицированного полиэтилена.— Пластич. массы, 1966, № 11, с. 49—50.
5251. Акутин М. С., Озеров Г. М., Каргин В. А. О механизме взаимодействия структурообразователей с кристаллическими полимерами.— Пластич. массы, 1966, № 12, с. 32—33.

5252. Акутин М. С., Озеров Г. М., Уваров А. В. О прививке полиэтилена низкого давления к поверхности двуокиси титана.— Высокомолекуляр. соед., 1966, № 12, с. 2195.
5253. Акутин М. С., Осипчик В. С., Аснович Э. З. Изучение процессов отверждения кремнийорганических олигомеров.— Пластич. массы, 1966, № 6, с. 24—27.
5254. Акутин М. С., Осипчик В. С., Шабдаш А. Н. Структурирование кремнийорганических олигомеров.— Пластич. массы, 1966, № 10, с. 25—26.
5255. Акутин М. С., Пашинин Б. П., Озеров Г. М. Регулирование свойств полиолефинов в процессе их переработки.— В сб.: Влияние качества ПЭ и технология его переработки на свойства труб. Вильнюс, 1966.
5256. Акутин М. С., Пригоровский Н. И., Прейсс А. К., Грачева Б. С. Изготовление и применение эпоксидных смол.— Сб. Мин. хим. пром-сти № 2.
5257. Акутин М. С., Пригоровский Н. И., Прейсс А. К., Грачева Б. С., Горбунов В. Н. Модели из эпоксидной смолы ЭД-6 в поляризованном оптическом методе исследования напряжения.— Зав. лаб., 1957, № 4, с. 488—492.
5258. Акутин М. С., Родивилова Л. А., Байбаков К. П. О гетерогенном методе поликонденсации.— Пластич. массы, 1959, № 1, с. 32—49.
5259. Акутин М. С., Родивилова Л. А., Зинин Е. Ф. Изучение структурно-механических свойств пластифицированных полиарилатных пленок типа Д-4 и возможности их ориентации.— Пластич. массы, 1965, № 3, с. 32—36.
5260. Акутин М. С., Родивилова Л. А., Зинин Е. Ф. Структурно-механические свойства полиарилатных пленок типа Д-4 и возможности их ориентации.— Пластич. массы, 1964, № 12, с. 26—29.
5261. Акутин М. С., Слоним И. Я., Гурман И. М., Ермолаев Н. Д. Полиоксиметилен радиационной полимеризации.— Структурн. хим., 1965, № 6, с. 2.
5262. Акутин М. С., Тихомирова Н. С., Ермолаев А. Д. Получение полиформальдегида радиационной полимеризацией триоксана.— Пластич. массы, 1963, № 12, с. 12—13.
5263. Акутин М. С., Гиллач Dependence of propotion of crosslinked epoxy oligomers on the structure of the starting materials.— Materials of the International Symposium macromolecular Chemistry, 1965, с. 363—372.
5264. Беликова Г. С., Тихомирова Н. С., Серенков В. И., Акутин М. С. Выращивание монокристаллов триоксана.— Пластич. массы, 1965, № 8, с. 41—43.
5265. Блюменталь М. Г., Володин В. П., Лапшин В. В., Акутин М. С. Влияние некоторых технологических факторов экструзии на ориентацию листовых материалов.— Пластич. массы, 1965, № 8, с. 23—26.
5266. Блюменталь М. Г., Лапшин В. В., Акутин М. С. О течении расплавов полимеров в экструзионных головках.— Пластич. массы, 1966, № 7, с. 30—33.
5267. Власова К. Н., Доброхотова М. Л., Акутин М. С., Дукор А. А., Чудина Л. И. Стеклопластики на основе низкомолекулярных полиамидных и эпоксидных смол.— Пластич. массы, 1963, № 7, с. 13—16.
5268. Власова К. Н., Антропова Н. И., Акутин М. С., Самохвалов А. В., Шарова А. В. Капролон.— Пластич. массы, 1963, № 1, с. 18—19.
5269. Горбунов В. Н., Нагибина А. Г., Акутин М. С. Термореактивные смолы на основе полимеров дивинила.— Пластич. массы, 1964, № 1, с. 11—13.
5270. Гурман И. М., Залкинд Г. И., Акутин М. С. Инфракрасная спектроскопия отверждения эпоксидных соединений.— Пластич. массы, 1966, № 8, с. 69—70.
5271. Ермолина А. В., Андре Г. П., Печенкин А. А., Игонин Л. А., Котрелев В. Н., Акутин М. С. Микроскопическое и рентгенографическое исследование структуры поликарбонатов в блоке.— Пластич. массы, 1965, № 3, с. 43—46.
5272. Ивахненко П. Я., Лапшин В. В., Акутин М. С. Влияние условий вытяжки при вакуумном формовании на механические свойства изделий из ударопрочного полистирола.— Пластич. массы, 1965, № 6, с. 31—34.
5273. Исраилов Д., Родивилова Л. А., Акутин М. С. Синтез и исследование фосфоросодержащих полиарилатов.— Пластич. массы, 1966, № 9, с. 13—16.
5274. Кербер М. Л., Федотова О. Я., Лосев И. П. О радиационной стойкости ароматических и ариалифатических полиамидов.— Пластич. массы, 1964, № 4, с. 20—23.
5275. Котрелев В. Н., Акутин М. С., Калинин С. П., Соловьева Н. Н. Полимеры на основе метилметакрилата и фторопласта.— Пластич. массы, 1959, № 3, с. 5—7.
5276. Ли П. З., Акутин М. С., Луковенко Т. М. Слоистые пластики на основе стекловолокна. Сообщ. 1. Получение эпоксиднофенольного стеклотекстолита.— Пластич. массы, 1959, № 1, с. 26—29.
5277. Ли П. З., Луковенко Т. М., Акутин М. С., Бутылкина М. П., Мусина А. Я. Слоистые пластики на основе стекловолокна. Сообщ. 7. Стеклотекстолит на основе поливинилбутирала.— Пластич. массы, 1960, № 3, с. 48—49.
5278. Озеров Г. М., Акутин М. С. Термостабилизация полиэтилена.— Пластич. массы, 1966, № 10, с. 29—30.
5279. Родивилова Л. А., Акутин М. С., Морозова С. А., Пшеницина В. П. Термостарение пленочных материалов на основе полиарилатов типа Д-4.— Пластич. массы, 1964, № 6, с. 13—16.
5280. Родивилова Л. А., Акутин М. С., Будницкий Ю. М., Просвиркина В. Ф., Каминская И. П. Влияние фракционного состава на механические свойства и условия переработки полиарилата Д-3 и Д-4.— Пластич. массы, 1964, № 10, с. 9—13.

5281. Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилатифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. Сообщ. 3. — Высокомолекулярное соединение, 1961, т. 3, № 10, с. 1528.

Химическая технология топлива

Общая технология топлива

5282. Алипов Н. Е., Жданкович Л. Н., Сысков К. И. О механизме образования угольных гранул. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 11—17.
5283. Ангелова Г. К., Сысков К. И. Влияние содержания органической серы на свойства каменных углей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 3—11.
5284. Ангелова Г. К., Сысков К. И. Изучение возможности обессеривания углей в процессе коксования под действием водорода. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 51—57.
5285. Ангелова Г. К., Сысков К. И. Изучение возможности перевода органической серы углей в сульфид Са при коксовании их с добавкой водорода. — Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, № 1, с. 166—168.
5286. Ангелова Г. К., Сысков К. И. О возможных формах органической серы в углях. — Изв. АН СССР, 1959, № 5, с. 153. — Болгар. АН. Тр. хим. ин-та, 1959, с. 67.
5287. Богословский Ю. Н., Жвакина Л. Д., Кудряшов В. И., Макаров Г. Н. Одновременное измерение тепловых эффектов и вязкости углей при их нагревании. — Зав. лаб., 1965, № 11, с. 1362—1364.
5288. Богословский Ю. Н., Казиник Е. М., Макаров Г. Н. Распределение температур в кольцевой печи для непрерывного коксования углей. — Кокс и химия, 1962, № 9, с. 30—36.
5289. Богословский Ю. Н., Кудряшов В. И., Лузянин Б. П., Макаров Г. Н., Музыченко Л. А. Метод автоматического определения аммиака в потоке газа. — Зав. лаб., 1963, № 2, с. 158—159.
5290. Богословский Ю. Н., Кудряшов В. И., Макаров Г. Н. Автоматический метод определения интервала пластического состояния углей. — Зав. лаб., 1963, № 2, с. 198—199.
5291. Богословский Ю. Н., Макаров Г. Н., Бронштейн А. П., Музыченко Л. А., Омельченко Б. Н. Влияние углеродистых добавок на процесс коксования газового угля и качество получающегося кокса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 64—73.
5292. Богословский Ю. Н., Макаров Г. Н., Музыченко Л. А., Омельченко Б. Н. К вопросу замены углей марки ПС в шихте Череповецкого завода коксовой пылью. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 58—63.
5293. Богословский Ю. Н., Макаров Г. Н., Узунов Т. Исследование процесса коксования методом прямого электронагрева угольной загрузки. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 559—563.
5294. Бронштейн А. П., Архангельский Т. В., Макаров Г. Н. Изучение некоторых свойств кокса по длине его кусков. — Кокс и химия, 1963, № 4, с. 23—25.
5295. Бронштейн А. П., Макаров Г. Н. О характеристике завершенности процесса коксования углей. — Кокс и химия, 1964, № 9, с. 22—27.
5296. Бронштейн А. П., Макаров Г. Н., Горбатый Ю. Е., Эпельбаум М. Б. Усадка и образования фазовых напряжений в коксе. — Кокс и химия, 1963, № 8, с. 22—27.
5297. Ван Чжао-сюн, Макаров Г. Н. Исследование термограмм молодых каменных углей. — Кокс и химия, 1958, № 11, с. 18—23.
5298. Ван Чжао-сюн, Макаров Г. Н., Сальникова Л. Г., Сюй Цзин-хан. Поведение фушунского длиннопламенного угля при нагревании. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 38—45.
5299. Васильева М. Г., Чалых Е. Ф. Исследование связующих свойств каменноугольного пека. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 115—120.
5300. Дворин С. С., Житов Б. Н., Лернер Р. З., Макаров Г. Н., Сазонов С. А., Сысков К. И. Коксование предварительно нагретых углей как метод интенсификации производства кокса и улучшения его качества. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 28—37.
5301. Житов Б. Н., Иванов Е. Н., Макаров Г. Н., Четкин А. В. Исследование процесса предварительной термической подготовки углей газообразным теплоносителем. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 17—27.
5302. Житов Б. Н., Казиник Е. М., Макаров Г. Н. Влияние предварительной термической подготовки шихты на процесс коксования свободно лежащего слоя угольной загрузки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 21—25.
5303. Житов Б. Н., Макаров Г. Н. Исследование влияния предварительно нагретой угольной шихты на загрузку. — Кокс и химия, 1961, № 12, с. 3—6.
5304. Житов Б. Н., Макаров Г. Н., Дворин С. С. Коксование предварительно нагретых углей и шихт. — Кокс и химия, 1964, № 2, с. 16—23.
5305. Житов Б. Н., Макаров Г. Н., Дворин С. С. Производство кокса в кольцевых печах и коксование предварительно нагретых углей. — Тр. Совещания по проблемам топливной базы черной металлургии СССР, М., АН СССР, 1959, с. 1—11.
5306. Житов Б. Н., Макаров Г. Н., Шашкова Т. Д., Штейн И. Я., Гилязетди-

нов Л. П. Предварительная термическая подготовка углей для коксований. — Кокс и химия, 1957, № 4, с. 12—17.

5307. Захарова В. И., Камнева А. И. Окисление тетралина при автотермическом режиме. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 143—146.

5308. Захарова Г. С., Шмук А. А. Исследование процесса хлорирования смеси окиси бора с углеродистым материалом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 125—130.

5309. Казиник Е. М., Макаров Г. Н. О механизме коксования свободно лежащего слоя угольной шихты. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 16—21.

5310. Камнева А. И., Аммосова Я. М., Дай-И-вень. Исследование изменения микроструктуры некоторых марок углей Донецкого бассейна после их экстракции. — ЖПХ, 1963, № 9, с. 2047—2055.

5311. Камнева А. И., Аммосова Я. М., Кудряшов В. И., Мессерле П. Е. К вопросу изучения структуры и свойств органической массы каменных углей Якутии. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 48, с. 175—179.

5312. Камнева А. И., Аммосова Я. М., Мессерле П. Е. Применение суперцентрифуги С-100 для фракционирования угля. — Уголь, 1964, № 5, с. 62—63.

5313. Камнева А. И., Андреева Л. М., Аммосова Я. М. Исследование петрографических особенностей углей экстракцией фенолом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 46, с. 13—17.

5314. Камнева А. И., Ефименкова А. И. К вопросу о механизме автоокисления декалина в жидкой фазе. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 38—48.

5315. Камнева А. И., Захарова В. И. Изучение продуктов уплотнения тетралина методом хроматографического анализа. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 147—150.

5316. Камнева А. И., Захарова В. И., Музыченко Л. А., Рогов В. В. Получение терефталевой кислоты окислением п-диэтилбензола. — Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 536—539.

5317. Камнева А. И., Музыченко Л. А. Изучение кинетики жидкофазного окисления альфа-тетралана. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 61—73.

5318. Камнева А. И., Музыченко Л. А., Ван Цзян-фын, Жемжур А. И., Захарова В. И. Окисление ацелафтена с электрохимической регенерацией катализатора. — Нефтехимия, 1962, т. 2, № 5, с. 756—760.

5319. Камнева А. И., Музыченко Л. А., Дигуров Н. Г. Получение фталевого ангидрида жидкофазным окислением о-ксилона. — Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 524—530.

5320. Камнева А. И., Панфилова Е. С. О механизме окисления циклогексана. — В кн.: Окисление углеводородов в жидкой фазе. М., АН СССР, 1959, с. 188—191.

5321. Камнева А. И., Панфилова Е. С. Разделение фталевых кислот хроматографированием на колонке с силикагелем. — Зав. лаб., 1963, № 6, с. 666—668.

5322. Камнева А. И., Салминь Л. А. Изучение механизма процесса смолообразования при автоокислении углеводородов. К изучению состава продуктов окисления тетралина. О кето-энольной таутомерии тетралина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 18, с. 210—217.

5323. Камнева А. И., Салминь Л. А. Изучение механизма процесса смолообразования при автоокислении углеводородов. Состав продуктов окисления циклогексана. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 124—129.

5324. Камнева А. И., Салминь Л. А. О некоторых продуктах превращения гидроперекиси тетралина. — ЖОХ, 1956, т. 26, с. 449—451.

5325. Камнева А. И., Салминь Л. А. О составе продуктов окисления тетралина: Проблемы окисления углеводородов. М., АН СССР, 1954, с. 140—144.

5326. Камнева А. И., Симоненко А. М. О продуктах жидкофазного окисления альфа-метилнафталина. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 137—142.

5327. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Ефименкова А. И., Васильев Ю. Б., Музыченко Л. А. Изучение процесса электрохимической конденсации моно-2-этилгексилевого эфира адипиновой кислоты. — ДАН СССР, 1959, т. 126, № 1, с. 90—92.

5328. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Казакова Л. И., Итенберг Ш. М. Электротехнический синтез дикарбоновых кислот. — Нефтехимия, 1962, т. 2, № 4, с. 550—556.

5329. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Салминь Л. В., Миркин Л. А. Электрохимическая аддитивная димеризация как способ синтеза высших дикарбоновых кислот. — ДАН СССР, 1961, № 1, с. 173—176.

5330. Камнева А. И., Чэнь Чжен-хуа. Изучение органической массы каменного угля. Сообщ. 1. — ЖПХ, 1962, т. 35, с. 614—620.

5331. Камнева А. И., Чэнь Чжен-хуа. Изучение состава каменных углей различных марок по простиранию угольного пласта К₈ Донецкого бассейна. Сообщ. 2. — ЖПХ, 1962, т. 35, с. 621.

5332. Каршенбаум А. Г., Макаров Г. Н. К вопросу о сохранении сыпучести нагретой угольной массы. — Кокс и химия, 1966, № 4, с. 12—14.

5333. Каршенбаум А. Г., Макаров Г. Н., Житов Б. Н. К вопросу о термографическом анализе. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 50, с. 226—231.

5334. Каган Л. А., Богоявленский В. В., Макаров Г. Н., Семенов А. С., Кузне-

цов Н. В., Мустафин Ф. А. К вопросу о получении пекоугольного электродного кокса. — Кокс и химия, 1963, № 3, с. 22—25.

5335. Каган С. З., Макаров Г. Н., Вострикова В. Н. Применение пульсирующих экстракторов для обесфеноливания сточных вод. — Газ. пром-сть, 1959, № 9, с. 16—21.

5336. Казиник Е. М., Макаров Г. Н. Влияние температурного режима на качество кокса. — Кокс и химия, 1962, № 6, с. 20—25.

5337. Козловцева З. И., Макаров Г. Н. Влияние условий коксования на микроструктуру, электропроводность и реакционную способность кокса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 89—95.

5338. Макаров Г. Н., Ван Чжао-сюн. Исследование процесса выделения летучих продуктов коксования. — Кокс и химия, 1960, № 4, с. 15—20.

5339. Макаров Г. Н., Ван Чжао-сюн. Коксование газовых и длиннопламенных углей. — Кокс и химия, 1960, № 6, с. 3—7.

5340. Макаров Г. Н., Загорец А. М., Кудряшов В. И., Еркин Л. И., Рывкин И. Ю., Мустафин Ф. А., Кузнецов П. В. Коксование в кольцевой печи предварительно нагретой шихты. — Кокс и химия, 1965, № 4, с. 30—32.

5341. Макаров Г. Н., Казиник Е. М., Понченко Р. А., Семенов А. С. Коксование угольной шихты в печи с вращающимся кольцевым подом. — Кокс и химия, 1962, № 11, с. 34—41.

5342. Макаров Г. Н., Королев Ю. Г. Коксование свободно лежащего тонкого слоя угольной загрузки. — Кокс и химия, 1958, № 4, с. 16—23.

5343. Макаров Г. Н., Королев Ю. Г., Воронин М. А., Богословский Ю. Н., Фофанова М. Я. Влияние различных факторов на выход летучих продуктов коксования свободно лежащего тонкого слоя шихты МКГЗ. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 73—78.

5344. Макаров Г. Н., Раковский Е. В. К вопросу образования каменноугольного дегтя в коксовой печи. — ЖПХ, 1949, т. 22, № 4, с. 400—408.

5345. Макаров Г. Н., Раковский Е. В. К вопросу образования каменноугольной смолы в процессе коксования углей. — ДАН СССР, 1948, т. 61, № 2, с. 321—323.

5346. Макаров Г. Н., Рошаль Н. Д. Непрерывное коксование газовых и длиннопламенных углей с целью получения химических продуктов и недоменного кокса. — Кокс и химия, 1964, № 8, с. 23—28.

5347. Макаров Г. Н., Шмук В. А., Фофанова М. Я. Исследование процесса коксования подсушенного сланца. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1954, вып. 25, с. 163—169.

5348. Макаров Г. Н., Шмук В. А., Юрцева Т. В., Пулькина М. К. Влияние низкотемпературной обработки сланца на его технологическую характеристику. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 154—162.

5349. Машенков О. Н., Сысков К. И. К вопросу окусковывания мелких классов углей. — Кокс и химия, 1966, № 10, с. 9—11.

5350. Музыченко Л. А. К вопросу о преимущественном направлении свободнорадикальных реакций. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1963, № 6, с. 243—247.

5351. Музыченко Л. А., Жемжур А. И., Камнеза А. И. Электрохимическая регенерация катализатора как метод ускорения жидкофазной реакции окисления углеводов. — Нефтехимия, 1963, т. 3, № 3, с. 390—398.

5352. Музыченко Л. А., Шнигарь Н. П., Камнева А. И. Приближенный метод расчета ΔH° обр алканов и их радикалов. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 24—28.

5353. Нефедов Н. Я., Ривкин Ю. Н., Эстрина Г. Л., Макаров Г. Н. Получение антрацитовых коксобрикетов в кольцевой печи. — Кокс и химия, 1965, № 2, с. 11.

5354. Перевазко А. И., Огнев Р. К., Чалых Е. Ф. Изоляционные свойства шихтовых материалов графитировочных и обжиговых печей. — Цветные металлы, 1966, № 5, с. 65—68.

5355. Розенман И. М., Чалых Е. Ф., Шейн Л. Н. Обжиг углеграфитовых материалов под газовым давлением. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 25—29.

5356. Салминь Л. А., Миркинд Л. А. К вопросу о структуре продуктов электрохимической конденсации монометилдипиридина с 1,3-бутадиеном. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1964, № 4, с. 607—609.

5357. Салминь Л. А., Миркинд Л. А., Камнева А. И. Применение метода бумажной хроматографии для анализа высших дикарбоновых кислот. — ЖАХ, 1964, т. 19, с. 1391—1395.

5358. Скворцов Ю. И., Королев Ю. Г. Влияние добавок железной руды на свойства кокса из жирного угля. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 79—83.

5359. Сысков К. И. Доменный кокс. — Кокс и химия, 1964, № 11, с. 34.

5360. Сысков К. И. Качество кокса и пути его улучшения. — Кокс и химия, 1966, № 6, с. 17—23.

5361. Сысков К. И. Московский химико-технологический институт. Кафедра химической технологии топлива. — Кокс и химия, 1962, № 5, с. 53—54.

5362. Сысков К. И. О процессе коксования и подготовки к нему углей избирательным дроблением. — Изв. АН СССР, ОТН, 1958, № 5, с. 128—129.

5363. Сысков К. И., Ангелова Г. К. О возможности получения металлургического жокса из шихт с повышенным содержанием серы. — Болг. АН. Труды хим. ин-та, 1959, вып. 7, с. 64—65.

5364. Сысков К. И., Ангелова Г. К. Поведение серы каменных углей в процессе термической обработки. — Кокс и химия, 1958, № 4, с. 23—27.

5365. Сысков К. И., Вербицкая О. В. Железококс. М., Металлургия, 1966, 156 с.

5366. Сысков К. И., Вербицкая О. В. Основные закономерности поведения кокса при вторичном нагревании. М., Metallurgizdat, 1960, 112 с.

5367. Сысков К. И., Желиховская Э. И. О физико-механических свойствах пироуглерода. — Тр. НИИГрафита, 1966, № 11, с. 131—135.

5368. Сысков К. И., Желиховская Э. И., Ощепкова Н. В., Горпиненко М. К. К вопросу образования зернистой структуры пиролитического углерода. — Кокс и химия, 1965, № 3, с. 34—37.

5369. Сысков К. И., Королев Ю. Г., Царев В. Я. Получение технологического топлива из бурых углей. — Кокс и химия, 1965, № 10, с. 19—23.

5370. Сысков К. И., Машенков О. Н. Коксование шихт на основе полукокса. — Кокс и химия, 1966, № 12, с. 19—22.

5371. Сысков К. И., Тимофеева И. М., Царев В. Я. Определение прочности материалов в малых навесках. — Зав. лаб., 1964, № 2, с. 223—225.

5372. Сысков К. И., Фомин А. П. Определение дробности и истираемости кокса. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 84—88.

5373. Сысков К. И., Цзи Лян. Исследование процесса сегрегации рудоугольных смесей. — Кокс и химия, 1960, № 2, с. 5—9.

5374. Сысков К. И., Цзи Лян, Преображенский В. И. Исследование процесса восстановления концентратов железных руд при коксовании рудоугольных смесей. — В кн.: Сталь, М., Metallurgizdat, 1961, с. 3—12.

5375. Сысков К. И., Цуй Сю-вань. О замене углей марки ОС в шихте для коксования концентратами железных руд. — Кокс и химия, 1963, № 4, с. 8—10.

5376. Сысков К. И., Цуй Сю-вань, Курцева Н. Н. Влияние добавок железной руды на кладку коксовых печей. — Кокс и химия, 1964, № 7, с. 32—35.

5377. Сысков К. И., Чжу Цзы-цян. К выбору температурного режима при лабораторной оценке коксующести углей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 46—51.

5378. Теснер П. А., Тимофеева И. М. Получение газонепроницаемых графитовых изделий при термической обработке в атмосфере углеводородов. — Хим. пром-сть, 1962, № 3, с. 204—209.

5379. Царев В. Я., Сысков К. И. Изучение процесса окусковывания бурых углей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 5—12.

5380. Царев В. Я., Сысков К. И., Королев Ю. Г. Упрочнение буроугольных коксостранул вторичным углеводородом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1953, вып. 42, с. 12—15.

5381. Чалых Е. Ф. Прокалочные печи электродной промышленности. М., 1963, 65 с.

5382. Чалых Е. Ф. Производство электродов (пособ. для техникумов цветн. металлургии). М., Metallurgizdat, 1954, 328 с.

5383. Чалых Е. Ф. Технология углеграфитовых материалов. (Уч. пособие для химико-технологич. спец. высших учебных заведений). М., Metallurgizdat, 1963, 304 с.

5384. Чалых Е. Ф., Атманский А. И., Сухоруков И. Ф., Павловский А. И. О спекании и прикоксовывании засыпки при обжиге электродов. — Цветные металлы, 1966, № 9, с. 69—72.

5385. Чалых Е. Ф., Гейдыш Л. С. Применение искусственных смол в качестве связки для электроугольных изделий. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 121—124.

5386. Чалых Е. Ф., Розенман И. М. Некоторые вопросы кинетики окисления зеленых пекококсовых образцов холодного прессования. — Цвет. металлы, 1964, № 6, с. 44—47.

5387. Чалых Е. Ф., Розенман И. М. О влиянии кислорода воздуха на процесс обмена углеграфитовых материалов с мелкозернистой структурой. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 29—35.

5388. Чалых Е. Ф., Розенман И. М., Куров Н. В. Автоклавный обжиг углеграфитовых материалов. — Цвет. металлы, 1966, № 8, с. 70—72.

5389. Чалых Е. Ф., Сухоруков И. Ф., Атманский А. И. Зависимость теплопроводности углеродистых материалов от степени дисперсности, структуры частиц и температуры нагрева. — Сб. докладов конф. работников электродной промышленности, 1966.

5390. Чжу Цзы-цян, Сысков К. И. Коксование шихт со значительным участием газовых углей Кузнецкого бассейна. — Кокс и химия, 1957, № 9, с. 36—39.

Технология основного органического и нефтехимического синтеза

5391. Балтаджи И. Н., Лебедев Н. Н. Влияние активности замещающего агента на относительные скорости алкилирования бензола и хлорбензола. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 3, с. 521—525.

5392. Баранов Ю. И., Лебедев Н. Н. Кинетика реакции окиси этилена со спиртами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 58—63.
5393. Баранов Ю. И., Лебедев Н. Н. Распределение окиси этилена при реакции со смесью спиртов, катализируемой основаниями. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 64—67.
5394. Гуськов К. А., Лебедев Н. Н. Влияние природы основания при катализе реакции окиси этилена с уксусной кислотой и моноацетатом гликоля. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 65—71.
5395. Гуськов К. А., Лебедев Н. Н. Исследование реакции окиси этилена с карбоновыми кислотами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 57—64.
5396. Дигуров Н. Г., Захарова В. И., Камнева А. И. К вопросу о дезактивации катализаторов жидкофазного окисления углеводов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 216—218.
5397. Дигуров Н. Г., Захарова В. И., Камнева А. И. О комплексобразовании в процессах жидкофазного каталитического окисления углеводов. — Нефтехимия, 1966, т. 6, № 4, с. 593—597.
5398. Дигуров Н. Г., Камнева А. И., Захарова В. И., Юхновец Л. Б. О дезактивации катализатора при жидкофазном окислении тетралина. — Сб. трудов 2-й Всесоюзной конференции по каталитическим реакциям в жидкой фазе, т. 2, Алма-Ата, 1966.
5399. Егорова Ю. В., Коршак В. В., Лебедев Н. Н. О гетероцепных полиэфирах. О некоторых закономерностях поликонденсации дихлорангидридов кислот с гидрохиноном на границе раздела фаз. — Высокомолекул. соед., 1960, т. 2, № 10, с. 1475—1480.
5400. Журавлева Т. А., Одабамян Г. В., Леонова Т. С., Петров А. Д. Взаимодействие дихлорсилана с органохлоридами при высоких температурах. — ДАН СССР, 1964, т. 154, № 1, с. 144—147.
5401. Каплан Е. П., Казакова З. И., Петров А. Д. Синтез и свойства 4-алкил- и 4,4'-диалкилдифенилов и их гидратов состава $C_{16}-C_{32}$. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 2, с. 369—376.
5402. Каплан Е. П., Летина З. И., Петров А. Д. Взаимодействие 1,4-диметилдигидрофенила с галондалкилами. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 5, с. 1243—1246.
5403. Козлов В. М., Лебедев Н. Н. Два механизма кислотного катализа реакций окиси этилена со спиртами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 68—72.
5404. Козлов В. М., Лебедев Н. Н. Исследование реакции окиси этилена со спиртами, катализируемой кислотами и имеющей нулевой порядок по окиси. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 73—78.
5405. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия (реакция Фриделя и Крафтса). — ЖФХ, 1948, т. 22, № 12, с. 1505—1510.
5406. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. II. Строение компонентов с галондоангидридами, кетонами и другими кислородными соединениями. — ЖОХ, 1951, т. 21, № 10, с. 1788—1799.
5407. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. Кинетика реакции алкилирования бензола. — ЖОХ, 1954, т. 24, № 4, с. 664—670.
5408. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. IV. Кинетика и механизм реакций алкилирования бензола олефинами. — ЖОХ, 1954, т. 24, № 10, с. 1782—1787.
5409. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. Реакционная способность ароматических соединений при их алкилировании. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 9, с. 2460—2469.
5410. Лебедев Н. Н. О механизме каталитического действия хлористого алюминия. Еще о кинетике и механизме реакции алкилирования бензола хлорпроизводными. — ЖОХ, 1958, т. 28, № 5, с. 1151—1160.
5411. Лебедев Н. Н. О получении некоторых галондопроизводных присоединением галондоводорода к ненасыщенным соединениям. — ЖОХ, 1954, т. 24, № 11, с. 1959—1961.
5412. Лебедев Н. Н. Реакционная способность органических соединений при алкилировании по Фриделю и Крафтсу. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 40—51.
5413. Лебедев Н. Н. Хлористый алюминий в органической химии. — Усп. химии, 1952, т. 21, № 12, с. 1399—1471.
5414. Лебедев Н. Н., Андрианова Л. В. Получение и полимеризация эфиров акриловой и метакриловой кислоты с нитрофенолами. — ЖОХ, 1955, № 1, с. 210—213.
5415. Лебедев Н. Н., Балтаджи И. И. Влияние реакционной способности хлорпроизводных на относительные скорости алкилирования толуола и бензола. — Науч. докл. высш. школы. Серия химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 104—109.
5416. Лебедев Н. Н., Балтаджи И. И., Козлов В. О влиянии активности катализаторов на относительную реакционную способность толуола и бензола при реакции хлорирования. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1969, т. 5, № 2, с. 236—237.
5417. Лебедев Н. Н., Баранов Ю. И. К вопросу о механизме полимеризации α -окисей в присутствии оснований. — Высокомолекул. соед., 1966, т. 8, № 2, с. 198—203.
5418. Лебедев Н. Н., Баранов Ю. И. Реакции α -окисей. Кинетика и механизм реакции окиси этилена со спиртами в условиях основного катализа. — Кинетика и катализ, 1966, т. 7, № 4, с. 619—626.
5419. Лебедев Н. Н., Гуськов К. А. Реакции α -окисей. Исследование кислотного катализа и промежуточных соединений реакции окиси этилена с карбоновыми кислотами. — Кинетика и катализ, 1964, т. 5, № 3, с. 446—453.
5420. Лебедев Н. Н., Козлов В. М. К вопросу о кинетике и механизме реакции окиси этилена с кислотами. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 2, с. 261—265.
5421. Лебедев Н. Н., Козлов В. М. Реакции α -окисей. Кислотный катализ реакций этилена со спиртами и другими кислотными соединениями. — Кинетика и катализ, 1966, т. 7, № 3, с. 454—463.
5422. Лебедев Н. Н., Колчин И. К., Маркович И. С. Алкилирование бензола газообразными олефинами в присутствии хлористого алюминия. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 52—60.
5423. Лебедев Н. Н., Смирнова М. М. О кинетике реакции окиси этилена с анилином. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 104—108.
5424. Лебедев Н. Н., Трушин А. М., Манаков М. Н., Аверьянов В. А. Кинетика и макрокинетика реакции окиси этилена со стеариновой кислотой. — Хим. пром-сть, 1966, № 4, с. 263—267.
5425. Лебедев Н. Н., Швец В. Ф. Реакции α -окисей. Кинетика реакции окиси этилена с бензолсульфамидом. — Кинетика и катализ, 1964, т. 5, № 6, с. 989—995.
5426. Лебедев Н. Н., Швец В. Ф. Реакции α -окисей. Кинетика реакции окиси этилена с фенолами и реакционная способность фенолов в этой реакции. — Кинетика и катализ, 1965, т. 6, № 5, с. 782—791.
5427. Манаков М. Н., Нефедов О. М. Entstehung und Reaktiviten des Dimethylsilylens. — Silicium analoge zu den Carbenen. — Angw. Chem. 76, № 6, 270 (1964).
5428. Мешеряков А. П., Долгий И. Е., Манаков М. Н., Гайворонская Г. К. Взаимодействие диазоуксусного эфира с разветвленными алкенами. — Изв. АН СССР, ОХН, 1966, № 7, с. 1235—1240.
5429. Миронов В. Ф., Джуринская К. Г., Гар Т. К., Петров А. Д. Взаимодействие аллилгалогенидов и хлористого бензола с германийгидридами. — Изв. АН СССР, ОХН, Сер. хим., 1962, № 3, с. 460—465.
5430. Миронов В. Ф., Петров А. Д., Писаренко В. В. Высокотемпературная конденсация алкилдихлорсиланов с хлоролефинами. — ДАН СССР, 1959, т. 124, № 1, с. 102—110.
5431. Нефедов О. М., Ивашенко А. А. Об образовании карбенов при взаимодействии ди-и-полибромметанов с металлическим литием. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1965, № 12, с. 2209—2212.
5432. Нефедов О. М., Ивашенко А. А., Манаков М. Н., Ширяев В. И., Петров А. Д. Новый метод получения карбенов. — Изв. АН СССР, ОХН, 1962, № 2, с. 367.
5433. Нефедов О. М., Ивашенко А. А., Новицкая Н. Н. Получение циклопентадиенов-1, 3 из 7-моногоалондокарбанов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1965, № 9, с. 1716.
5434. Нефедов О. М., Колесников С. П. Получение германийорганических олигомеров и полимеров реакциями трихлоргермана и его эфиров с непредельными соединениями. — Высокомолекул. соед., 1965, т. 7, № 11, с. 1857—1862.
5435. Нефедов О. М., Манаков М. Н. Взаимодействие диалкил(арил)дихлорсиланов со щелочными металлами в присутствии сопряженных диенов. — Изв. АН СССР, 1964, № 5, с. 840—844.
5436. Нефедов О. М., Манаков М. Н. Каталитическое дегидрирование кремниевых и германиевых гетероциклов (прямое получение элементоорганических аналогов циклопентена и циклопентадиена). — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1963, № 4, с. 769.
5437. Нефедов О. М., Манаков М. Н. Образование и реакции силленов — кремниевых аналогов карбенов. — ЖОХ, 1964, № 7, с. 2465—2466.
5438. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Ивашенко А. А. Присоединение дихлоркарбена к некоторым 1-замещенным циклогексанам. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 4, с. 1242—1248.
5439. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Медведев В. Н., Хачатуров А. С., Ширяев В. И. Взаимодействие дихлорсиланов с литием в присутствии арилэтиленов. Синтез замещенных силациклопентанов. — Химия гетероциклич. соед., 1966, № 2, с. 299—310.
5440. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. Использование карбенов и их элементоорганических аналогов в реакциях получения мономеров и полимеров. — В кн.: Синтез и свойства мономеров. М., 1964, с. 67—74.
5441. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. Литийорганический синтез германий углеводородных соединений из диметилдихлоргермана. — ДАН СССР, 1962, т. 144, № 6, с. 1376—1379.
5442. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. Новый метод получения циклических кремнеорганических соединений. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1961, № 9, с. 1717.
5443. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. О механизме образования арилзамещенных силациклопентанов из органохлорсиланов, стиролов и лития. — ДАН СССР, 1964, т. 154, № 2, с. 395—397.
5444. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. Синтез замещенных 1,1-диал-

- килсиликациклопентанов из диалкилдихлорсиланов и стиролов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 7, с. 1228—1237.
5445. Нефедов О. М., Ширяев В. И., Петров А. Д. Фенилкарбен из фениллития и хлористого метилена. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 2, с. 662—663.
5446. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д., Untersuchung der Umsetzung von organodihalogenen des Silicium und des germaniums und Lithium und seinen Verbindungen — Chem. gesellschaft der DDR, Mitteilungs, Blatt. 10, 3, 52 (1963); Plaste und Kautschuk 1963, 10, № 12, p. 721.
5447. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Ван Шунь-Фу, Петров А. Д. Свободнорадикальное присоединение бутиролактона к непредельным соединениям. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1962, № 1, с. 146—151.
5448. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Петров А. Д. Свободнорадикальное присоединение циклопентанона и циклогексанона к α -олефинам и простым аллиловым эфирам. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1961, № 11, с. 2065—2071.
5449. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Петров А. Д. Синтез 1, 14-тетрадекандикарбоновой и 1, 15-пентадекандикарбоновой кислот. — ДАН СССР, 1961, т. 136, № 5, с. 1099—1101.
5450. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Головин Б. А., Петров А. Д. Взаимодействие кремнийдигидридов с алкилсиланами в присутствии H_2PtCl_6 . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 151—154.
5451. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Костерина Е. Н., Петров А. Д. Некоторые закономерности присоединения кремнийдигидридов к алкилсиланам. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 155—159.
5452. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Петров А. Д. Взаимодействие дихлорсилана с оренохлоридами при высоких температурах. — ДАН СССР, 1964, т. 154, № 1, с. 136—139.
5453. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Петров А. Д. Исследование реакции присоединения дихлорсилана к алкилсиланам. — ДАН СССР, 1962, т. 142, № 3, с. 604—607.
5454. Одабашян Г. В., Пономаренко В. А., Петров А. Д., Ковалев Ю. Н. Кремнийорганические мономеры с фторсодержащими циклобутильными кольцами. — ДАН СССР, 1961, т. 137, № 2, с. 338—340.
5455. Одабашян Г. В., Пономаренко В. А., Петров А. Д. Кремнийфторорганические соединения. — Усп. химии, 1961, т. 30, № 8, с. 941—981.
5456. Орешин М. М., Лебедев Н. Н. Кинетика реакции переалкилирования толуола и этилбензола под влиянием хлористого алюминия. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 79—84.
5457. Петров А. Д., Башуев Н. М., Пономаренко В. А., Снегова Б. А., Матвеева А. Д., Соколов Б. А. Хлорирование и бромирование финилтрихлорсилана и спектры света галондзамещенных фенилтрихлорсиланов. — ЖОХ, 1957, т. 27, с. 2057—2061.
5458. Петров А. Д., Булыгина М. А. О механизме нитрования олефиновых углеводородов и о строении нитропродуктов из диизобутилена, октена-1 и 2-этилгексена-1. — ДАН СССР, 1951, т. 77, № 6, с. 1031—1034.
5459. Петров А. Д., Вдовин В. М., Султанов Р. Синтез альфа, омега-ди(цианалкил)тетраалкилдисилоксанов. — ДАН СССР, 1959, т. 128, № 6, с. 1204—1207.
5460. Петров А. Д., Гао Чин-Лан, Алипова Е. И. Взаимодействие изопропиллития со сложными эфирами кислот. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 10, с. 3199—3204.
5461. Петров А. Д., Гао-Чин-Лан, Семенкин В. М. Взаимодействие 2,2, 3,3-тетраметилпентаэнона-4 с литийалкилами. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 2, с. 363—369.
5462. Петров А. Д., Граменицкая В. Н., Шебанова М. П. Синтез 2, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 9-октаметилдекадиена-3, 7. 3, 5, 6, 6-тетраметил-2-карбоксо-4-гептеновой кислоты-1 и 3, 5, 6, 6-тетраметил-4-гептеновой кислоты-1. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 12, с. 3324—3328.
5463. Петров А. Д., Захаров Е. Н. Синтез алкилбензолов по реакции Гриньяра-Вюрца с заменой эфира углеводородными растворителями. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, т. 2, с. 385.
5464. Петров А. Д., Захаров Е. П. Синтез некоторых алкилбензолов и алкилциклогексанов состава C_{14} — C_{15} . — ЖОХ, 1957, т. 27, № 11, с. 2990—2993.
5465. Петров А. Д., Захаров Е. Н., Заверьяев Ю. М. Синтез дифенилалканов по реакции Вюрца в среде тетрагидрофурена или метилена. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 9, с. 2838—2846.
5466. Петров А. Д., Захаров Е. Н., Краснова Т. Л. Синтез алкилбензолов состава C_{14} — C_{20} по реакции Гриньяра-Вюрца в буэфирной среде. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 1, с. 49—55.
5467. Петров А. Д., Каплан Е. П., Кураш М. Взаимодействие изо- C_3H_4Cl и трет. C_4H_9Cl с эфирами ароматических кислот в присутствии магния и лития. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 1, с. 19—24.
5468. Петров А. Д., Каплан Е. П., Цир Я. Влияние температуры на направление реакции сложных эфиров алифатических кислот с литийалкилами. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 3, с. 693—698.
5469. Петров А. Д., Суликова А. В. 1-этинилциклогексадиен-1, 3 и его производные. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 4, с. 763—765.
5470. Петров А. Д., Лаврищев В. П. Синтез кремнеуглеводородов через бета-силикогалогениды и литийалкилы. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 6, с. 1125—1127.
5471. Петров А. Д., Лаврищева Л. Н. О взаимодействии магнийгалондалькилов с диалондгидридами двутретичных γ -ацетиленовых гликолей. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 2, с. 313—316.
5472. Петров А. Д., Мелехин В. М. Синтез разветвленных алифатических углеводородов состава C_{11} — C_{16} через алкилгалогениды. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 7, с. 1327—1334.
5473. Петров А. Д., Мелехин В. М., Нефедов О. М. О взаимодействии Mg-хлоризобутилена с эфирами пальмитиновой и α -этилкапроновой кислот. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1955, № 2, с. 380—382.
5474. Петров А. Д., Мелехин В. М., Сушинский В. Л. Синтез 2, 3, 4, 5-тетраметилгексана и 2, 3, 5-триметилгексана. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 3, с. 487—490.
5475. Петров А. Д., Миначев М. Х., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Одабашян Г. В. Исследование некоторых металлов VIII группы как катализаторов в реакции присоединения $RSiHCl_2$ к непредельным соединениям. — ДАН СССР, 1957, т. 112, № 2, с. 273—276.
5476. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Механизм взаимодействия магнийгалондалькилов с β -силикогалогенидами. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 4, с. 635—645.
5477. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Магнийорганический синтез кремнеуглеводородов через вторичные β -галондалькилсиланы. — ДАН СССР, 1950, т. 75, № 5, с. 707—710.
5478. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Синтез и свойства кремнеуглеводородов. — Усп. химии, 1953, т. 22, № 4, с. 377—409.
5479. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Синтез кремнеуглеводородов через третичные, вторичные и первичные β -галондсиланы. — ДАН СССР, 1951, т. 80, № 5, с. 761—764.
5480. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Глуховцев В. Г. Взаимодействие непредельных кремнеуглеводородов с диалкилфосфорными кислотами. — ДАН СССР, 1953, т. 93, № 3, с. 499—501.
5481. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Долгий И. Е. Синтез непредельных германийорганических соединений. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 9, с. 1146—1148.
5482. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Команич Д. Синтез бетахлор и бета, бета дихлорвинилалкилдихлорсиланов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1957, № 11, с. 1393—1395.
5483. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Матанецкер Д. Дегидрохлорирование ди- и монохлоралкилсиланхлоридов. Перегруппировка 1, 2-бис-(трихлорсилан)-хлорэтана при дегидрохлорировании хлористым алюминием. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 5, с. 550—558.
5484. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Погонкина Н. А. Синтез триалкилсилилметилроданидов и β -(триалкилсилалкокси)-пропионитрилов. — ДАН СССР, 1955, т. 100, № 1, с. 81—84.
5485. Петров А. Д., Митрофанова Е. В., Лесючевская М. В. О синтезе γ -ацетиленгликолей. — ДАН СССР, 1949, т. 68, с. 83—85.
5486. Петров А. Д., Нефедов О. М., Буфарин И. И. Взаимодействие бромистого 1-нафтилмагния с эфиром монокарбоновых кислот. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 12, с. 3901—3908.
5487. Петров А. Д., Нефедов О. М., Григорьев Ф. И. Влияние природы металла на выходы алканов, синтезируемых по реакции Вюрца. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 7, с. 1876—1881.
5488. Петров А. Д., Нефедов О. М., Колесников С. П. Синтез и пиролиз 1-замещенных 7, 7-дихлорноркарбанов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 4, с. 471—472.
5489. Петров А. Д., Нефедов О. М., Огибин Ю. Н. Взаимодействие 1-магнийхлор-2-метил-2-фенилпропана (магнийхлор-трет. бутил.)-бензола с хлористыми аллилом и металллиом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 8, с. 1004—1006.
5490. Петров А. Д., Никишин Г. И. Литийорганический синтез и свойства α и β -алкилсиланов. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 5, с. 1233—1239.
5491. Петров А. Д., Никишин Г. И., Степанкина Н. П. Поведение некоторых дихлоралканов и дихлоралкенов в условиях прямого синтеза. — ЖОХ, 1957, т. 28, с. 2085—2089.
5492. Петров А. Д., Никишин Г. И., Сметанкина Н. П., Егоров Ю. П. Синтез 1, 1-дихлорциклокремепентана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 947—948.
5493. Петров А. Д., Никишин Г. И., Сомов Г. В. Высокотемпературная конденсация тетрахлорэтилена с ароматическими углеводородами и олефинами. — ДАН СССР, 1960, т. 131, № 5, с. 1098—1101.
5494. Петров А. Д., Платэ А. Ф., Чернышев Е. Л., Долгая М. Е. Получение кремнеорганических производных бицикло-(2, 2, 1)-гептана. — ЖОХ, 1961, т. 31, № 4, с. 1199—1208.

- кислосилициклопентанов из диалкилдихлорсиланов и стиролов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 7, с. 1228—1237.
5445. Нефедов О. М., Ширяев В. И., Петров А. Д. Фенилкарбен из фениллития и хлористого метилена. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 2, с. 662—663.
5446. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д., Untersuchung der Umsetzung von organodihalogenen des Silicium und des germaniums und Lithium und seinen Verbindungen — Chem. gesellschaft der DDR, Mitteilungs, Blatt. 10, 3, 52 (1963); Plaste und Kautschuk 1963, 10, № 12, p. 721.
5447. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Ван Шунь-Фу, Петров А. Д. Свободнорадикальное присоединение бутиролактона к непредельным соединениям. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1962, № 1, с. 146—151.
5448. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Петров А. Д. Свободнорадикальное присоединение циклопентана и циклогексана к α -олефинам и простым аллиловым эфирам. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1961, № 11, с. 2065—2071.
5449. Никишин Г. И., Сомов Г. В., Петров А. Д. Синтез 1, 14-тетрадекандикарбоновой и 1, 15-пентадекандикарбоновой кислот. — ДАН СССР, 1961, т. 136, № 5, с. 1099—1101.
5450. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Головин Б. А., Петров А. Д. Взаимодействие кремнийдигридов с алкенилсиланами в присутствии H_2PtCl_6 . — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 151—154.
5451. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Костерина Е. Н., Петров А. Д. Некоторые закономерности присоединения кремнийдигридов к алкенилсиланам. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 155—159.
5452. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Петров А. Д. Взаимодействие дихлорсилана с оренохлоридами при высоких температурах. — ДАН СССР, 1964, т. 154, № 1, с. 136—139.
5453. Одабашян Г. В., Журавлева Т. А., Петров А. Д. Исследование реакции присоединения дихлорсилана к алкенилсиланам. — ДАН СССР, 1962, т. 142, № 3, с. 604—607.
5454. Одабашян Г. В., Пономаренко В. А., Петров А. Д., Ковалев Ю. Н. Кремнийорганические мономеры с фторсодержащими циклобутильными кольцами. — ДАН СССР, 1961, т. 137, № 2, с. 338—340.
5455. Одабашян Г. В., Пономаренко В. А., Петров А. Д. Кремнийфторорганические соединения. — Усп. химии, 1961, т. 30, № 8, с. 941—981.
5456. Орешин М. М., Лебедев Н. Н. Кинетика реакции переалкилирования толуола и этилбензола под влиянием хлористого алюминия. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 79—84.
5457. Петров А. Д., Башуев Н. М., Пономаренко В. А., Снегова Б. А., Матвеева А. Д., Соколов Б. А. Хлорирование и бромирование финилтрихлорсилана и спектры света галоидзамещенных фенилтрихлорсиланов. — ЖОХ, 1957, т. 27, с. 2057—2061.
5458. Петров А. Д., Бульгина М. А. О механизме нитрования олефиновых углеводородов и о строении нитропродуктов из диизобутилена, октена-1 и 2-этилгексена-1. — ДАН СССР, 1951, т. 77, № 6, с. 1031—1034.
5459. Петров А. Д., Вдовин В. М., Султанов Р. Синтез альфа, омега-ди(цианалкил)тетраалкилдисилоксанов. — ДАН СССР, 1959, т. 128, № 6, с. 1204—1207.
5460. Петров А. Д., Гао Чин-Лан, Алипова Е. И. Взаимодействие изопропиллития со сложными эфирами кислот. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 10, с. 3199—3204.
5461. Петров А. Д., Гао-Чин-Лан, Семенкин В. М. Взаимодействие 2,2, 3,3-тетраметилпентанона-4 с литийалкилами. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 2, с. 363—369.
5462. Петров А. Д., Граменицкая В. Н., Шебанова М. П. Синтез 2,2, 3,5,6,8,9,9-октаметилдекадиена-3,7, 3,5,6,6-тетраметил-2-карбокситетрагептеновой кислоты-1 и 3,5,6,6-тетраметил-4-гептеновой кислоты-1. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 12, с. 3324—3328.
5463. Петров А. Д., Захаров Е. Н. Синтез алкилбензолов по реакции Гриньяра-Вюрца с заменой эфира углеводородными растворителями. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1959, т. 2, с. 385.
5464. Петров А. Д., Захаров Е. П. Синтез некоторых алкилбензолов и алкилциклогексанов состава C_{14} — C_{15} . — ЖОХ, 1957, т. 27, № 11, с. 2990—2993.
5465. Петров А. Д., Захаров Е. Н., Заверьяев Ю. М. Синтез дифенилалканов по реакции Вюрца в среде тетрагидрофурена или метилена. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 9, с. 2838—2846.
5466. Петров А. Д., Захаров Е. Н., Краснова Т. Л. Синтез алкилбензолов состава C_{14} — C_{20} по реакции Гриньяра-Вюрца в буэфирной среде. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 1, с. 49—55.
5467. Петров А. Д., Каплан Е. П., Кураш М. Взаимодействие изо- C_3H_7Cl и трет. C_4H_9Cl с эфирами ароматических кислот в присутствии магния и лития. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 1, с. 19—24.
5468. Петров А. Д., Каплан Е. П., Цир Я. Влияние температуры на направление реакции сложных эфиров алифатических кислот с литийалкилами. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 3, с. 693—698.
5469. Петров А. Д., Суликова А. В. 1-этинилциклогексадиен-1,3 и его производные. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 4, с. 763—765.
5470. Петров А. Д., Лаврищев В. П. Синтез кремнеуглеводородов через бета-силикогалогениды и литийалкилы. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 6, с. 1125—1127.
5471. Петров А. Д., Лаврищева Л. Н. О взаимодействии магнийгалоидалкилов с дигалоидгидридами двутретичных γ -ацетиленовых гликолей. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 2, с. 313—316.
5472. Петров А. Д., Мелехин В. М. Синтез разветвленных алифатических углеводородов состава C_{11} — C_{16} через алкенилгалогениды. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 7, с. 1327—1334.
5473. Петров А. Д., Мелехин В. М., Нефедов О. М. О взаимодействии Mg-хлоризобутилена с эфирами пальмитиновой и α -этилкапроновой кислот. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1955, № 2, с. 380—382.
5474. Петров А. Д., Мелехин В. М., Сушинский В. Л. Синтез 2,3,4,5-тетраметилгексана и 2,3,5-триметилгексана. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 3, с. 487—490.
5475. Петров А. Д., Миначев М. Х., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Одабашян Г. В. Исследование некоторых металлов VIII группы как катализаторов в реакции присоединения $RSiHCl_2$ к непредельным соединениям. — ДАН СССР, 1957, т. 112, № 2, с. 273—276.
5476. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Механизм взаимодействия магнийгалоидалкилов с β -силикогалогенидами. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1952, № 4, с. 635—645.
5477. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Магнийорганический синтез кремнеуглеводородов через вторичные β -галоидалкилсиланы. — ДАН СССР, 1950, т. 75, № 5, с. 707—710.
5478. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Синтез и свойства кремнеуглеводородов. — Усп. химии, 1953, т. 22, № 4, с. 377—409.
5479. Петров А. Д., Миронов В. Ф. Синтез кремнеуглеводородов через третичные, вторичные и первичные β -галоидсиланы. — ДАН СССР, 1951, т. 80, № 5, с. 761—764.
5480. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Глуховцев В. Г. Взаимодействие непредельных кремнеуглеводородов с диалкилфосфорными кислотами. — ДАН СССР, 1953, т. 93, № 3, с. 499—501.
5481. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Долгий И. Е. Синтез непредельных германийорганических соединений. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 9, с. 1146—1148.
5482. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Команич Д. Синтез бетахлор и бета, бета дихлорвинилалкилдихлорсиланов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1957, № 11, с. 1393—1395.
5483. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Матанецкер Д. Дегидрохлорирование ди- и монохлоралкилсиланхлоридов. Перегруппировка 1,2-бис-(трихлорсилил)-хлорэтана при дегидрохлорировании хлористым алюминием. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 5, с. 550—558.
5484. Петров А. Д., Миронов В. Ф., Погонкина Н. А. Синтез триалкилсилилметилроданидов и β -(триалкилсилилалкокси)-пропонирилов. — ДАН СССР, 1955, т. 100, № 1, с. 81—84.
5485. Петров А. Д., Митрофанова Е. В., Лесючевская М. В. О синтезе γ -ацетиленгликолей. — ДАН СССР, 1949, т. 68, с. 83—85.
5486. Петров А. Д., Нефедов О. М., Буфарин И. И. Взаимодействие бромистого 1-нафтилмагния с эфиром монокарбоновых кислот. — ЖОХ, 1959, т. 29, № 12, с. 3901—3908.
5487. Петров А. Д., Нефедов О. М., Григорьев Ф. И. Влияние природы металла на выходы алканов, синтезируемых по реакции Вюрца. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 7, с. 1876—1881.
5488. Петров А. Д., Нефедов О. М., Колесников С. П. Синтез и пиролиз 1-замещенных 7,7-дихлорноркаранов. — Журн. ВХО им. Д. И. Менделеева, 1961, т. 6, № 4, с. 471—472.
5489. Петров А. Д., Нефедов О. М., Огибин Ю. Н. Взаимодействие 1-магнийхлор-2-метил-2-фенилпропана (магнийхлор-трет. бутил.)-бензола с хлористыми аллилом и металлылом. — Изв. АН СССР, ОХН, 1957, № 8, с. 1004—1006.
5490. Петров А. Д., Никишин Г. И. Литийорганический синтез и свойства α и β -алкенилсиланов. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 5, с. 1233—1239.
5491. Петров А. Д., Никишин Г. И., Степанкина Н. П. Поведение некоторых дихлоралканов и дихлоралкенов в условиях прямого синтеза. — ЖОХ, 1957, т. 28, с. 2085—2089.
5492. Петров А. Д., Никишин Г. И., Сметанкина Н. П., Егоров Ю. П. Синтез 1,1-дихлорциклокремиепентана. — Изв. АН СССР, ОХН, 1955, № 5, с. 947—948.
5493. Петров А. Д., Никишин Г. И., Сомов Г. В. Высокотемпературная конденсация тетрахлорэтилена с ароматическими углеводородами и олефинами. — ДАН СССР, 1960, т. 131, № 5, с. 1098—1101.
5494. Петров А. Д., Платэ А. Ф., Чернышев Е. Л., Долгая М. Е. Получение кремнеорганических производных бицикло-(2,2,1)-гептана. — ЖОХ, 1961, т. 31, № 4, с. 1199—1208.

5495. Петров А. Д., Пономаренко В. А. О синтезе симметричного тетраизопропилэтана. — ДАН СССР, 1950, т. 74, с. 739—742.
5496. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Бойков В. Н. Синтез и свойства α и γ -метилаллилсиланов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. химическая, 1954, № 3, с. 504—510.
5497. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Мхитарян Л. Л., Силова А. Д. Синтез и свойства монохлорпроизводных этилсиланхлоридов. — ДАН СССР, 1955, № 6, с. 1107—1110.
5498. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Одабашян Г. В. Получение бис-(γ -трифторпропил)-дихлорсилана. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1962, № 1, с. 174—177.
5499. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Одабашян Г. В. Синтез кремнийорганических мономеров из дихлорсилана. — ДАН СССР, 1958, т. 126, № 5, с. 1009—1013.
5500. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Одабашян Г. В. Фторкремнийорганические соединения. Простые фторкремнийорганические эфиры. — ДАН СССР, 1958, т. 121, № 2, с. 307—311.
5501. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Крохмалев С. Н. Фторкремнийорганические соединения. Изучение реакции присоединения алкилхлоркремнийгидридов к 1, 1, 2, 2-перфторэтилаллиловому эфиру. — ДАН СССР, 1958, т. 124, № 4, с. 838—842.
5502. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Егоров Ю. П. Синтез и свойства некоторых винил-фенил- и алкилгидридсиланов. Стабилизирующее влияние хлорсилановых групп. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1957, № 3, с. 310—318.
5503. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Одабашян Г. В. Изучение реакции присоединения гидридсиланов к непредельным соединениям в присутствии платинированного угля. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1957, № 10, с. 1206—1217.
5504. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Рошаль В. У. Фотохимическое хлорирование фенилтрихлорсилана. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 5, с. 1229—1233.
5505. Петров А. Д., Садых Заде С. И., Вдовин В. М. Синтез и реакции β -трихлорсиланпропионитрила. — ДАН СССР, 1955, т. 100, № 4, с. 711—714.
5506. Петров А. Д., Садых Заде С. И., Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Егоров Ю. П. О реакции некоторых гамма-хлоралкилсиланхлоридов с кремнием в условиях прямого синтеза. — ЖОХ, 1957, т. 27, № 9, с. 2479—2486.
5507. Петров А. Д., Садыхзаде С. И., Сметанкина Н. П., Егоров Ю. П. Прямой синтез силанхлоридов из дихлоридов винилаллильного типа. — ЖОХ, 1956, т. 25, № 5, с. 1255—1258.
5508. Петров А. Д., Сыдахзаде С. И., Цетлин И. Л. Прямой синтез алкил и алкилхлорсиланов на основе 1, 1-дихлорэтана и 2, 2-дихлорпропана. — ДАН СССР, 1956, т. 107, № 1, с. 99—102.
5509. Петров А. Д., Садыхзаде С. И., Чернышев Е. А., Миронов В. Ф. Прямой синтез алкилполисиланхлоридов. — ЖОХ, 1956, т. 25, с. 1248—1254.
5510. Петров А. Д., Сметанкина Н. П., Никишин Г. И. Прямой синтез пропилизоприпил-бутил- и изобутилхлорсиланов. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 12, с. 2332—2336.
5511. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Бакунчук Г. П. Взаимодействие метиловых эфиров моно- и дикарбоновых кислот ферроцена с альфа и гамма-магний-галондалкилсиланами. — ДАН СССР, 1963, т. 148, № 3, с. 598—600.
5512. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Гао Чин-Лан. Взаимодействие третичного бутиллития с эфирами кислот. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1957, № 7, с. 871—873.
5513. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Гао Чин-Лан. Взаимодействие третичного бутиллития с эфирами кислот. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 4, с. 1107—1117.
5514. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Гао Чин-Лан. Литийорганический синтез углеводородов и их кислородсодержащих производных. — Усп. химии, 1958, т. 27, № 12, с. 1471—1503.
5515. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Шебанова М. П. О синтетических смазочных маслах из этилена. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 143—146.
5516. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Головина Н. И. Присоединение кремнийгидридов к диметилаллилфенацилсилану в присутствии H_2PtCl_6 . — ДАН СССР, 1963, т. 152, № 5, с. 1118—1121.
5517. Петров А. Д., Сушинский В. Л., Коновальчиков Л. Д. О конденсации магнийхлоризобутилена с карбонильными соединениями и третичными галогенами. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 8, с. 1566—1571.
5518. Петров А. Д., Сушинский В. Л., Шебанова М. Н. Третичные моно- и дифторалкилы в магнийорганическом синтезе. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 4, с. 510—512.
5519. Петров А. Д., Фишер Э. Взаимодействие при высоких температурах алкил- и арилгалогенидов с триарилсиланами. — ЖОХ, 1962, т. 32, вып. 3, с. 698—704.
5520. Петров А. Д., Фишер Э. Синтез бис-р-(фенилди-хлорфенил)-бис-р-(трихлорфенил), бис-р-(трифенил)-силанбензолов. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1962, № 1, с. 168—169.
5521. Петров А. Д., Чернышев Е. А. Синтез 4, 4-ди-и-пропилгептана (тетропропилметана). — ДАН СССР, 1949, т. 67, № 6, с. 1045—1047.
5522. Петров А. Д., Чернышев Е. А., Биску М. Синтез кремнеорганических соединений с карбонильными и карбокенильными группами. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1956, № 12, с. 1445—1447.
5523. Петров А. Д., Чернышев Е. А., Долгая М. Е., Егоров Ю. П., Лейтес Л. А. Присоединение гидридсиланов к алкилбензолам в присутствии платинохлористоводородной кислоты. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 2, с. 376—383.
5524. Петров А. Д., Чернышев Е. А., Кулиш И. А. Ацилирование по Фриделю и Крафтсу триметилбензилсилана. — ДАН СССР, 1955, т. 100, № 5, с. 929—932.
5525. Петров А. Д., Чернышев Е. А., Толстикова Н. Г. Синтез п-триалкилсилан- и п-триалкилсиланалкилстиролов. — ДАН СССР, 1958, т. 118, № 5, с. 957—959.
5526. Петров А. Д., Чернышева Т. И. О синтезе α -нафтилтриметилсилана. — Изв. АН СССР, ОХН. Сер. хим., 1951, № 6, с. 820—822.
5527. Петров А. Д., Чернышева Т. И. Синтез 9-триалкилсилан-ди-9, 10-триалкилсилан дигидроантраценов и некоторых других арилсиланов. — ДАН СССР, 1952, т. 84, № 3, с. 515—518.
5528. Петров А. Д., Чернышева Т. И. Синтез 1, 4-дитриалкилсилан-1, 4-дигидро-нафталинов, моно- и - дитриалкилсилангидроксенилов и тетра- γ -нафтилсилана. — ДАН СССР, 1953, т. 89, № 1, с. 73—76.
5529. Петров А. Д., Чернышева Т. И. Синтез тетраизобутил-тетраизопропил-тетрациклогексин- и тетра- α -нафтилсиланов. — ЖОХ, 1954, т. 24, № 7, с. 1189—1192.
5530. Петров А. Д., Шебанова М. П. О конденсации 3, 4-диметил-3, 4-дихлоргексана с галогидными алкилами под действием магния. — ДАН СССР, 1952, т. 84, № 4, с. 721—724.
5531. Петров А. Д., Шебанова М. П. О конденсации дигалондигидринов пинаконов с хлористым аллилом в присутствии магния. — ЖОХ, 1955, т. 25, № 10, с. 1982—1986.
5532. Петров А. Д., Соколова Е. Б., Гао Чин-Лан. Действие третил бутиллития на сложные эфиры карбоновых кислот. — Bull. Soc. Chim. France, 1958, с. 178—180.
5533. Плючинский Я. К., Лебедев Н. Н., Смирнова М. М. О кинетике и механизме реакций аминов с этиленхлоридом и окисью этилена в присутствии хлористого водорода. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 12, с. 2108—2115.
5534. Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Лифанова И. Л., Петров А. Д. Синтез фторкремнийорганических мономеров реакцией присоединения кремнийгидридов к непредельным фторсодержащим соединениям в присутствии платиновых катализаторов. — ЖПХ, 1960, т. 33, № 12, с. 2751—2757.
5535. Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Петров А. Д. К вопросу о механизме присоединения кремнийгидридов к ненасыщенным соединениям в присутствии платинированного угля и платинохлористоводородной кислоты. — ДАН СССР, 1960, т. 131, № 2, с. 321—325.
5536. Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Петров А. Д. Синтез кремнийорганических мономеров из метилхлорсилана. — ДАН СССР, 1960, т. 130, № 2, с. 333—336.
5537. Пономаренко В. А., Снегова А. Д., Питина М. Р., Петров А. Д. Высокотемпературное хлорирование фенилтрихлорсилана. — ДАН СССР, 1960, т. 135, № 2, с. 339—341.
5538. Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Миначев Х. М., Петров А. Д. Присоединение метилдихлорсилана и этилдихлорсилана к аллилгалогенидам. — ДАН СССР, 1956, т. 106, № 1, с. 76—79.
5539. Пономаренко В. А., Соколов Б. А., Петров А. Д. Присоединение $C_2H_5SiHCl_2$ и $C_2H_5SiHCl_2$ к хлористому винилу, хлористому перфторвинилу и тетрафторэтилену. — Изв. АН СССР, отд.-ние хим. наук, 1956, № 5, с. 628—630.
5540. Пономаренко В. А., Черкаев В. Г., Одабашян Г. В., Задорожный Н. А., Петров А. Д. Каталитическое присоединение гидридсиланов к непредельным соединениям. — Тр. конференции. Химия и практическое применение кремнийорганических соединений. Л., 1958, с. 78—85.
5541. Радзевич Н. Е., Гриневич К. П., Пономаренко В. А., Одабашян Г. В. Синтез и исследование свойств полиорганосилоксанов, содержащих группы $p-FC_6H_5-(CH_2)_3OSiCF_3$ и $(CH_2)_3OSiCF_2CF_2H$. — ЖНХ, 1960, т. 33, № 4, с. 957—961.
5542. Садыхзаде С. И., Августевич И. В., Петров А. Д. Синтез триалкилбутанди-силанов. — ДАН СССР, 1957, т. 112, № 4, с. 662—665.
5543. Садыхзаде С. И., Ноздрин Л. В., Петров А. Д. Синтез оксидов кремнеолефинов из хлоргидринов. — ДАН СССР, 1958, т. 118, № 4, с. 723—726.
5544. Садыхзаде С. И., Цетлин И. И., Петров А. Д. Синтез кремнеосодержащих простых эфиров и диэфиров. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 5, с. 1239—1243.
5545. Сапунов В. Н., Лебедев Н. Н. Кинетика и механизм реакции эпоксиолифенов с перекисью водорода при ее катализе вольфраматами. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 2, с. 273—280.
5546. Сапунов В. Н., Лебедев Н. Н. Кислотный катализ реакции олифинов с перекисью. — Ж. орг. хим., 1966, т. 2, № 2, с. 225—231.
5547. Сапунов В. Н., Лебедев Н. Н. О роли растворителей в реакции Прилежаева. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1965, т. 8, № 5, с. 771—775.
5548. Смирнова М. М., Лебедев Н. Н. Изучение механизма реакции окиси этилена с аминами и реакционной способности аминов при кислотном катализе процесса в водных растворах. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 89—93.
5549. Смирнова М. М., Лебедев Н. Н. Кислотный катализ и автокатализ в реакции окиси этилена с анилином. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 84—88.

5550. Соколова Е. Б. Восстанавливающее действие вторичных магнийгалондалкилов на сложные эфиры и хлорангидриды кислот. — ЖОХ, 1953, т. 23, № 12, с. 2002—2006.
5551. Соколова Е. Б. О взаимодействии магнийбромизопропила с этиловым эфиром муравьиной кислоты и хлорангидридом изовалериановой кислоты. — ЖОХ, 1952, т. 22, № 11, с. 1941—1943.
5552. Соколова Е. Б. Руководство к лабораторному практикуму по химии и технологии жидкого топлива. М., 1953, 48 с.
5553. Соколова Е. Б., Долгая М. Е. Взаимодействие магнийброммеситила с аллиловыми эфирами триметилуксусной и муравьиной кислот. — ЖОХ, 1956, т. 26, № 2, с. 534—537.
5554. Соколова Е. Б., Краснова Г. В., Журавлева Т. А. Синтез моноалкилциклогексанов состава $C_{15}-C_{18}$ и повышенной плотностью. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 330—334.
5555. Соколова Е. Б., Федотов Н. С. Синтез 2,4-диметил-4-этилгексана и 2,3,5-триметил-3-этилгексана. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 31—34.
5556. Соколова Е. Б., Федорина Н. А. Исследование продуктов взаимодействия гексаметилацетона с галоидалкенилами аллильного типа в присутствии магния. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 23, с. 35—39.
5557. Соколова Е. Б., Шебанова М. П. Синтез некоторых гомологов циклогексана состава $C_{15}-C_{19}$ с повышенной объемной теплотой сгорания. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 6, с. 1040—1044.
5558. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Жичкина В. А. Исследование возможности замены диэтилового эфира более высококипящими растворителями при получении ферроцена из циклопентаденилмагнийбромида и хлорного железа. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 6, с. 2040—2042.
5559. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Ишкина В. И. Алкилирование толуола техническим изооктиленом. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, № 4, с. 657—660.
5560. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Мрикова А. П. Получение бромида аллильного типа $C_7H_{13}Br$ и конденсация его по реакции Гриньяра—Вюрца. — ЖОХ, 1960, т. 30, № 7, с. 2161—2164.
5561. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Николаева Л. Ф. Новый вариант аминного метода синтеза ферроцена. — ЖОХ, 1961, т. 31, № 1, с. 332—333.
5562. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Тан Цзунь-цзе, Трояновская Е. А. Конденсация бромида аллильного типа состава $C_4H_{13}Br$ с карбонильными соединениями и реагентами Гриньяра. — ЖОХ, 1964, т. 34, № 9, с. 3085—3087.
5563. Соколова Е. Б., Шебанова М. П. Чжоу Хэн-цинъ. Синтез аналогов ферроцена. — ЖОХ, 1963, т. 33, № 1, с. 217—220.
5564. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Чжоу Хэн-цинъ, Писарева С. А. Использование фульвенов для синтеза гомологов и аналогов ферроцена. — ЖОХ, 1964, т. 34, № 8, с. 2693—2702.
5565. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Шелудяков В. Д. Синтез ди-(метилинде-нил)-железа. — ЖОХ, 1961, т. 31, № 10, с. 3379—3381.
5566. Соколова Е. Б., Шебанова М. П., Щенинов С. А. Литий — органический синтез и изучение свойств некоторых α -алкилнафталинов состава $C_{18}-C_{20}$. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, № 4, с. 617—620.
5567. У Гуань-Ли, Соколова Е. Б., Лейтес Л. А., Петров А. Д. Синтез и свойства вторичных и третичных спиртов ферроценового ряда. — Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1961, № 5, с. 887—892.
5568. У Гуань-Ли, Соколова Е. Б., Членов И. Е., Петров А. Д. Синтез одноатомных предельных и ацетиленовых третичных спиртов ряда ферроцена. — ДАН СССР, 1961, т. 137, № 1, с. 111—112.
5569. Фишер Э., Петров А. Д. Взаимодействие при высоких температурах триарилсиланов с аллилхлоридом, хлор- и п-дихлорбензолами. — ДАН СССР, 1961, т. 138, № 1, с. 136—138.
5570. Фишер Э., Скотт, Петров А. Д., Additions und Substitutions reactionen mit Triorganosilanen. — Journal für praktische chemie. 4. 21. 149 (1963).
5571. Чельцова М. А., Петров А. Д., Григорьев В. И. Синтез и свойства ди- и трифенилалканов. — Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1961, № 2, с. 294—301.
5572. Чернышев Е. А., Вангиц Е. В., Гальперина В. М., Петров А. Д. Синтез бис(органохлорсилил)производных ароматических углеводородов и трис(трихлорсилил)бензола. — Изв. АН СССР. Сер. химия, 1964, № 10, с. 1807—1814.
5573. Чернышев Е. А., Вангиц Е. В., Петров А. Д. Синтез бис(органохлорсилил)производных нафталина. — Изв. АН СССР. Сер. хим., 1964, № 10, с. 1893—1895.
5574. Чернышев Е. А., Клюкина Э. Н., Петров А. Д. Ацилирование кремнеуглеводородов и синтез кремнесодержащих α -метилстиролов. — Изв. АН СССР, отд-ние хим. наук, 1960, № 9, с. 1601—1606.
5575. Чернышев Е. А., Толстикова Н. Г., Иоффе С. Л., Петров А. Д. Взаимодействие дисиланов с хлорбензолом в газовой фазе. — ЖОХ, 1962, т. 32, № 2, с. 369—374.
5576. Швец В. Ф., Лебедев Н. Н. О кинетике и механизме реакции окиси этилена

с сульфамидами и фенолами. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 72—78.

5577. Швец В. Ф., Лебедев Н. Н. Реакционная способность фенолов при их реакции с окисью этилена. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 42, с. 79—83.
5578. Шебанова М. П., Гусева Н. А. О конденсации 2,2,4-триметил-4-хлорпепрана с магнийорганическими соединениями. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, № 5, с. 882.

Энергогазохимическое использование топлива

5579. Кафтанов С. В., М. В. Ломоносов — основатель физической химии. — Вопросы естествознания и техники, 1962, вып. 12, с. 44—50.
5580. Кафтанов С. В. Мы можем дать еще больше. (О научно-исследовательской работе в Московском химико-технологическом институте им. Д. И. Менделеева). — Вестн. высш. школы, 1964, № 4, с. 7—9.
5581. Общая химическая технология топлива. Под общ. ред. С. В. Кафтанова. Изд. 2-е, М.—Л., 1947, 495 с.
5582. Русниновская Н. Н., Федосеев С. Д. О влиянии компонентов генераторного газа на процесс взаимодействия водяного пара с углеродом топлива. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 109—114.
5583. Русниновская Н. Н., Чернышев А. Б. Полукоксование мелкозернистого сланца в кипящем слое. — Горючие сланцы, 1956, вып. 11, с. 27—32. (Ин-т химии АН ЭССР).
5584. Федосеев С. Д. Исследование физико-химических основ совмещенного процесса газификации твердого топлива и конверсии окиси углерода. — Тр. хим.-технологич. ин-та Восточного Китая, 1959, № 3, с. 1—23.
5585. Федосеев С. Д. К вопросу газификации твердого топлива перегретым водяным паром. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 102—108.
5586. Федосеев С. Д. О кинетике взаимодействия водяного пара с углеродом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 96—101.
5587. Федосеев С. Д. Об исследовании кинетики гетерогенных реакций в неизотермических условиях. — ДАН СССР, 1963, т. 1, № 3, с. 638—641.
5588. Федосеев С. Д. Расчеты процессов полукоксования и газификации. — КНР, Госхимиздат, 1960, с. 193 (кит. яз.).
5589. Федосеев С. Д., Агушевич И. З., Певзнер И. Д. Газификация твердого топлива для прямого получения конвертированного газа. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 127—132.
5590. Федосеев С. Д., Байков В. И. Исследование процесса взаимодействия водяного пара с углеродом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 146—153.
5591. Федосеев С. Д., Киян А. Ф. Газификация твердого топлива для прямого получения конвертированного газа с применением циркуляции водяного пара. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 133—137.
5592. Федосеев С. Д., Полосин И. А. Исследование непрерывного процесса низкотемпературной газификации мазута с помощью перегретого пара. — В кн.: Чернышев А. Б.: Избранные труды, М., АН СССР, 1956, с. 363—366.
5593. Федосеев С. Д., Русниновская Н. Н., Аврам Радю. Влияние некоторых факторов на процесс восстановления двуокиси углерода и водяного пара углеродом. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 180—184.
5594. Федосеев С. Д., Русниновская Н. Н., Тот Б. Исследования непрерывного процесса газификации бурых углей с целью прямого получения конвертированного газа для синтеза аммиака. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 138—142.
5595. Федосеев С. Д., Семенова Л. В. Исследование кинетики процесса каталитической конверсии метана с водяным паром. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 161—168.
5596. Федосеев С. Д., Чернышев А. Б. Исследование непрерывного процесса низкотемпературной газификации твердого топлива при помощи перегретого пара. — Изв. АН СССР, (ОТН), 1955, № 3, с. 122—129.
5597. Федосеев С. Д., Чернышев А. Б. Полукоксование и газификация твердого топлива. М., Гостоптехиздат, 1960, 326 с.
5598. Федосеев С. Д., Чернышев А. Б., Полосин И. А. Исследование непрерывного процесса низкотемпературной газификации мазута с помощью перегретого пара. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 120—123.
5599. Федосеев С. Д., Штейнер Э. В. Пиролиз керосина с применением плазменной струи. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 172—174.
5600. Чернышев А. Б. Избранные труды, М., АН СССР, 1956, 368 с.
5601. Чернышев А. Б. Новые способы переработки твердого топлива, М., 1948, 14 с.
5602. Чернышев А. Б., Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Адсорбционное равновесие пропанобутановой смеси на активированном угле. — ДАН СССР, 1952, т. 82, № 1, с. 75.

5603. Чернышев А. Б., Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Разделение пропанобутановой смеси в движущемся слое адсорбента. — ДАН СССР, 1952, т. 84, № 4, с. 757—760.
5604. Чернышев А. Б., Федосеев С. Д., Теплова Р. К. К вопросу газификации топлива на углекислотно-воздушном дутье. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 143—146.

ТЕХНОЛОГИЯ РАДИОАКТИВНЫХ, РЕДКИХ И РАССЕЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

5605. Владимиров Л. М., Чекмарев А. М., Ягодин Г. А., Миронова Г. Б. О составе фениларсонатов циркония. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 230—233.
5606. Владимиров Л. М., Ягодин Г. А., Чекмарев А. М. Фотометрическое определение циркония и гафния с применением пирокатаехинового фиолетового в серникоокислых растворах. — ЖАХ, 1967, т. 22, № 9, с. 1345—1349.
5607. Галкин Н. П., Судариков Б. Н., Зайцев В. А. Взаимодействие гексафторида урана с аммиаком. — Атомн. энергия, 1960, т. 8, вып. 6, с. 530—534.
5608. Галкин Н. П., Судариков Б. Н., Зайцев В. А. Методы восстановления гексафторида урана. — Атомн. энергия, 1961, т. 10, вып. 2, с. 149—155.
5609. Галкин Н. П., Судариков Б. Н., Зайцев В. А. Тепловые эффекты реакции взаимодействия гексафторида урана с аммиаком. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 64—67.
5610. Галкин Н. П., Судариков Б. Н., Зайцев В. А. Термическое разложение аммонийпентафторида урана. — Атомн. энергия, 1961, т. 11, вып. 6, с. 544—555.
5611. Галкин Н. П., Судариков Б. Н., Зайцев В. А., Власов Д. А., Косарев В. Г. Исследование свойств гексафторида урана в органических растворителях. — Атомн. энергия, 1961, т. 10, вып. 2, с. 143—147.
5612. Гордиевский А. В. Применение стальных катодов при электролизе меди. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 9, с. 54—55.
5613. Гордиевский А. В. Электролитическое определение никеля на неплатиновых электродах и отделение меди от никеля. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1947, вып. 11, с. 56—60.
5614. Гордиевский А. В., Гуринов Ю. С. Электролитическая регенерация «трилона Б» из растворов этилендиаминтетраацетата меди. — ЖПХ, 1961, т. 34, вып. 4, с. 936—938.
5615. Гордиевский А. В., Гуринов Ю. С. Электролитическое обессоливание и концентрирование слабозасоленного раствора хлористого натрия. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 4, с. 653—656.
5616. Гордиевский А. В., Зотов Ю. А. Полярнографическая приставка к катодному осциллографу. — Зав. лаб., 1957, т. 23, № 8, с. 992—993.
5617. Гордиевский А. В., Зотов Ю. А., Филиппов Э. Л. Исследование электродных свойств ионитовых мембран. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 40—49.
5618. Гордиевский А. В., Кирюшов В. Н. К рентгено-спектральному анализу редкоземельных элементов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 167—174.
5619. Гордиевский А. В., Кирюшов В. Н., Тевлина А. С., Новикова С. П. К вопросу об избирательности ионитового мембранного электрода. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 206—211.
5620. Гордиевский А. В., Москинов В. А. Определение моно- и диалкилфосфорных кислот. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 29—31.
5621. Гордиевский А. В., Москинов В. А. и Фам Зуй-динь. Экстракция урана (VI) моно-, 2,4-диэтилоксиортофосфорной кислотой. — ЖНХ, 1964, т. 9, вып. 4, с. 1002—1006.
5622. Гордиевский А. В., Раднаева Э. Э. Амперометрическое определение содержания общей серы в некоторых рудных материалах и продукты их переработки. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1956, вып. 22, с. 131—134.
5623. Гордиевский А. В., Раднаева Э. Э. Амперометрическое определение содержания общей серы в углях. — Коке и химия, 1958, № 7, с. 14—15.
5624. Гордиевский А. В., Ренард Э. В. Восстановление некоторых элементов окислительно-восстановительным полимером. — ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 2, с. 264—272.
5625. Гордиевский А. В., Ренард Э. В., Вороновская М. Н. Синтез ионитно-обменивающего полимера. — Пластмассы, 1961, № 3, с. 20—23.
5626. Гордиевский А. В., Савельева В. И. Сорбция урана, ванадия и фосфора сильноосновным анионитом АВ-17. — Хим. пром-сть, 1960, № 3, с. 204—208.
5627. Гордиевский А. В., Савельева В. И. Сорбция урана сильноосновным анионитом АВ-17. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, вып. 1, с. 138—140.
5628. Гордиевский А. В., Устюгов Г. П. Фотометрическое определение бора в магниевых сплавах. — Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, вып. 3, с. 366—369.
5629. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л. Измерение кислотности растворов фтористоводородной кислоты при помощи мембранного ионитового электрода. — ЖФХ, 1962, т. 36, № 10, с. 2280—2282.
5630. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л. Исследование свойств ионитового мембранного электрода в растворах фторида аммония. — ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 12, с. 2780—2781.
5631. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л. Исследование электродных функций анионообменных мембран на основе смолы ЭДЭ-10П. 1964, вып. 47, с. 178.
5632. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Вороновская М. Н. Применение ионитовых мембран в кальциевой форме в качестве индикаторных электродов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 184—188.
5633. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Купрюнин Г. И. Исследование поведения мембранного ионитового электрода в растворах фтористоводородной кислоты и ее солей. — ЖАХ, 1963, т. 18, вып. 1, с. 13—19.
5634. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Исследование ионообменных мембран. II. Сорбция электролитов. — ЖФХ, 1966, № 10, с. 2421—2424.
5635. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Исследование процессов диффузии через ионообменные мембраны. I. Эффективные коэффициенты диффузии. — ЖФХ, 1966, т. 40, № 8, с. 1806—1812.
5636. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Применение ионитового мембранного электрода для измерения концентрации LiCl в амилловом спирте. — ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 5, 1344—1347.
5637. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Применение ионитовых мембран для контроля и регулирования концентрации некоторых комплексонов. — ЖАХ, 1964, т. 19, вып. 3, с. 282—285.
5638. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Электродные свойства ионитовых мембран в растворах ди(2-этилгексил)-фосфорной кислоты и ее солей. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 58, с. 105—109.
5639. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С., Тризно В. В. Потенциометрическое титрование в безводной уксусной кислоте с помощью мембранного ионитового электрода. — ЖАХ, 1965, т. 20, вып. 11, с. 1164—1168.
5640. Гордиевский А. В., Stability of the Cation Exchange Resins. — International Journal of Applied Radiation and Isotopes, 1959, vol. 4.
5641. Егоров Г. Ф., Фомин В. В., Фролов Ю. Г., Ягодин Г. А. О сольватных формах нитратов циркония и гафния с трибутилфосфатом. — ЖНХ, 1960, т. 5, № 5, с. 1044—1050.
5642. Казак В. Г., Синегрибова О. А., Ягодин Г. А. Об экстрагируемости нитрата циркония. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1968, вып. 58, с. 68—70.
5643. Каплан Г. Е., Ягодин Г. А., Моисеев С. Д., Дмитриева Л. П., Мостова О. А., Чекмарев А. М., Севастьянова Э. Н., Удовенко В. Ф. Разделение циркония и гафния с применением фосфорорганических соединений аминов и других экстрагентов. — В сб. Разделение близких по свойствам редких металлов. М., Металлургиздат, 1962, с. 23.
5644. Кирюшов В. Н., Гордиевский А. В., Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сивидова С. Н., Сенцова Т. Н. Изучение мембранных ионитовых электродов, обратимых к ионам водорода. — Зав. лаб., 1968, т. 34, № 7, с. 795—798.
5645. Кушунин Б. А., Гордиевский А. В., Кирюшов В. Н. Селективные эффекты при флюоресцентном рентгено-спектральном анализе редкоземельных элементов цериевой группы. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 50—54.
5646. Минаев В. А., Савельева В. И., Селезнев В. П., Громов Б. В. Изучение поведения некоторых радиоактивных изотопов в процессе экстракции сульфата уранила триалкиламинном. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 47, с. 151—158.
5647. Мостова О. А., Момот Т. В., Ягодин Г. А. Распределение воды при экстракции некоторых кислот и солей циркония. — ЖНХ, 1964, т. 9, № 5, с. 1280—1284.
5648. Никашина В. А., Сенявин М. М., Гордиевский А. В. Радиационно-химическая устойчивость некоторых ионообменных смол к действию рентгеновского и гамма-излучения. — Хим. пром-сть, 1959, № 7, с. 19—21.
5649. Полеводов А. П., Никашина В. А., Гордиевский А. В., Сенявин М. М., Брегер А. Х. Радиационно-химическая устойчивость ионообменных смол. Действие γ и β -излучений на катиониты. — Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 4, с. 761.
5650. Пушков А. А., Ягодин Г. А. Соединения плутония и их использование в реакторах. М., Атомиздат, 1966.
5651. Савельева В. И., Минаев В. А. Получение сорбента на основе фосфата циркония. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 82—88.
5652. Савельева В. И., Минаев В. А., Писарев И. Д. Применение подмосковной глины для сорбции радиоактивных элементов. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 95—104.
5653. Савельева В. И., Хлобыстина Е. Б. Сорбция урана фосфатом циркония. — Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 43, с. 89—94.
5654. Сажин Н. П., Щепочкин Б. В., Ягодин Г. А. О взаимодействии четырехфтористого гафния с фтористым аммонием в водном растворе. — Изв. АН СССР. Сер. хим. наук, 1965, № 7, с. 1127—1131.
5655. Синегрибова О. А., Ягодин Г. А. Механизм экстракции роданистоводородной кислоты и роданидов циркония и гафния в диизоамиловый эфир метилфосфиновой кислоты. — ЖНХ, 1965, т. 10, № 5, с. 1250—1253.

5656. Синегрибова О. А., Ягодин Г. А. О гидролизе азотнокислого циркония в диэзоамиловом эфире метилфосфиновой кислоты.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 43, с. 32—35.
5657. Синегрибова О. А., Ягодин Г. А. Определение концентрации водородных ионов и концентрации анионов в растворах солей циркония.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1964, вып. 43, с. 36—39.
5658. Синегрибова О. А., Ягодин Г. А. Определение концентрации циркония и гафния в растворе титрованием раствором диэтиламина.—ЖАХ, 1966, т. 21, № 7, с. 872—874.
5659. Sinigribova O. A., Jagodin G. A. Zirconium and hafnium separation by liquid-liquid extraction.—Atomic energy review, 1966, vol. 4, N 1, p. 93.
5660. Судариков Б. И., Зайцев В. А., Пучков Ю. Г. Экстракция салцилатов скандия, иттрия, церия, лантана, урана и тория.—Науч. докл. высш. школы. Сер. хим. и хим. технология, 1959, № 1, с. 80—83.
5661. Чекмарев А. М. Хроматографическое разделение продуктов гидролиза соединений циркония.—ЖНХ, 1966, т. 11, № 6, с. 1480—1482.
5662. Чекмарев А. М., Розен А. М., Ягодин Г. А. Расчет константа агрегации бисульфата три-н-октиламина в бензоле по данным криоскопического анализа.—ЖФХ, 1966, т. 40, № 5, с. 1005—1008.
5663. Чекмарев А. М., Ягодин Г. А., Владимиров Л. М. Изучение гидролиза и гидролитической полимеризации сульфатов циркония и гафния методом бумажной хроматографии.—ДАН СССР, 1968, т. 183, № 1, с. 150—153.
5664. Щепочкин Б. В., Сажин Н. П., Ягодин Г. А. О поведении фторгафниатов калия при нагревании.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 44, с. 35—37.
5665. Ягодин Г. А., Каплан Г. Е., Мостова О. А., Моисеев С. Д., Дмитриева Л. П. Влияние ионов фтора и хлора на экстракцию циркония и гафния из нитратных растворов.—ЖНХ, 1963, т. 8, № 8, с. 1973—1979.
5666. Ягодин Г. А., Мостова О. А. Экстракция циркония и гафния из азотнокислых и сернокислых растворов диэзоамиловым эфиром метилфосфоновой кислоты.—ЖПХ, 1960, т. 33, вып. 11, с. 2459—2466.
5667. Ягодин Г. А., Мостова О. А., Чекмарев А. М. О разделении циркония и гафния экстракцией их нитратов диэзоамиловым эфиром метилфосфановой кислоты.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 135—137.
5668. Ягодин Г. А., Орлов К. В. Исследование разделения циркония и гафния на анионитах.—Изв. ВУЗов. Сер. цвет. металлы, 1961, т. 4, № 2, с. 92—96.
5669. Ягодин Г. А., Пушков А. А., Тарасов В. В. Разделение циркония и гафния экстракцией в насадочной пульсирующей колонне.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 142—144.
5670. Ягодин Г. А., Тарасов В. И. Термическая устойчивость фторцирконата калия.—ЖНХ, 1960, т. 5, № 9, с. 1987—1992.
5671. Ягодин Г. А., Уваров О. В., Жаворонков Н. М. Коэффициенты разделения изотопов углерода при равновесии жидкость-пар для этилена, этана и метана.—ДАН СССР, 1956, т. 111, № 2, с. 384—387.
5672. Ягодин Г. А., Фомин Г. С., Нигельсон Л. А. Определение относительной летучести продуктов взаимодействия $ZrCl_4$ и $HFCI_4$ с $POCl_3$.—ЖНХ, 1958, т. 3, № 8, с. 1971—1973.
5673. Ягодин Г. А., Чекмарев А. М. Экстракция циркония и гафния три-н-октиламинол из фторметаллатных растворов.—В сб. Экстракция, т. 2. М., Атомиздат, 1962, с. 141—153.
5674. Ягодин Г. А., Чекмарев А. М., Владимиров Л. М. Спектрофотометрическое изучение сернокислых растворов циркония и гафния.—ЖНХ, 1966, т. 11, № 2, с. 305—311.
5675. G. Jagodin. Coordination of International Research on Nuclear Desalting Proceedings of the First International Symposium on Water Desalination. Washington, 1965, p. 593.

Разделение и применение изотопов

5676. Агальцов А. М., Зельвенский Я. Д. Коэффициент разделения изотопов серы при химическом обмене в системе $SO_2-H_2SO_3$.—ЖФХ, 1955, т. 29, № 12, с. 2244.
5677. Андреев Б. М. Разделение барных смесей по двухтемпературной схеме.—Хим. пром-сть, 1962, № 8, с. 581—592.
5678. Андреев Б. М., Боресков Г. К. Двухтемпературный процесс разделения в системах с твердой фазой.—ЖФХ, 1964, т. 38, № 1, с. 115—124.
5679. Андреев Б. М., Боресков Г. К., Катыльников С. Г. Двухтемпературный метод разделения ионов в неподвижном слое ионита.—Хим. пром-сть, 1961, № 6, с. 19—23.
5680. Андреев Б. М., Боресков Г. К., Чжен Чан-цзюнь, Ционский В. М. Кинетика изотопного обмена между газообразным водородом и водородом, растворенным в палладии.—Кинетика и катализ, 1966, № 3, с. 470—474.
5681. Андреев Б. М., Катыльников С. Г. Технологический расчет ступени двухтемпературного каскада.—Хим. пром-сть, 1965, № 4, с. 28—31.

5682. Андреев Б. М., Ционский В. М. Изотопное равновесие Н-Д в системе из газообразного водорода и раствора его в палладии.—ЖФХ, 1964, т. 38, № 3, с. 751—752.
5683. Бантыш А. Н., Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Изотопный обмен хлоридом с некоторыми органическими хлоридами.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 1, с. 57—62 (резюме на англ. яз.).
5684. Бантыш А. Н., Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Получение хлорбензола, меченного радиоактивным изотопом хлора— Cl^{36} методом изотопного обмена.—Радиохимия, 1964, № 3, с. 367—371.
5685. Бантыш А. Н., Ивлев А. А., Князев Д. А. Закономерности термодинамики изотопного обмена. 4. Возможности сравнительного метода расчета отношений сумм по состояниям изотопных форм многоатомных молекул.—ЖФХ, 1967, т. 41, № 8, с. 1915—1922.
5686. Бантыш А. Н., Князев Д. А., Левина О. В. Бромоксианиминат и бензоилфенилгидроксиламинат шестивалентного молибдена.—ЖНХ, 1964, т. 9, № 9, с. 2142—2147.
5687. Бибин В. Н., Касаткина Л. А. Изменение подвижности кислорода пентоксики ванадия под влиянием добавок солей щелочных металлов.—Кинетика и катализ, 1964, т. 5, вып. 4, с. 734—736.
5688. Боресков Г. К., Горгороки В. И., Касаткина Л. А. Исследование реакции гомомолекулярного обмена кислорода на ZnO и NiO при комнатной температуре.—ДАН СССР, 1963, т. 150, № 3, с. 570—573.
5689. Боресков Г. К., Дзисяк А. П., Касаткина Л. А. Исследование гомомолекулярного обмена кислорода на окислах металлов четвертого периода. II. Каталитическая активность и энергия связи кислорода окислов.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 3, с. 388—394.
5690. Боресков Г. К., Касаткина Л. А., Поповский В. В., Баловнев Ю. А. Подвижность кислорода и каталитическая активность пентоксики ванадия, промотированной сульфатом калия.—Кинетика и катализ, 1960, т. 1, вып. 2, с. 229.
5691. Боресков Г. К., Катыльников С. Г. Графический метод определения коэффициента разделения изотопов при ступенчатом сжатии разделяемой смеси.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 6, с. 1240—1245.
5692. Газиев Г. А., Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Равновесие жидкость-пар бинарных смесей этиловый спирт—изопропиловый спирт и сероуглеродистый метил.—ЖПХ, 1958, т. 31, № 8, с. 1220—1227.
5693. Герчикова С. Ю., Зельвенский Я. Д. Исследование поглотительных на основе цинка применительно к природному газу.—Тр. ГИАП, 1956, вып. 6.
5694. Герчикова С. Ю., Зельвенский Я. Д. Очистка коксового газа от сернистых соединений поглотителями на основе окиси цинка.—Тр. ГИАП, 1954, вып. 4, с. 127—177.
5695. Горгороки В. И., Боресков Г. К., Касаткина Л. А. Каталитические свойства NiO в реакции гомомолекулярного обмена кислорода.—Кинетика и катализ, 1966, т. 7, вып. 2, с. 266—272.
5696. Горгороки В. И., Боресков Г. К., Касаткина Л. А., Соколовский В. Д. Исследование реакции гомомолекулярного обмена кислорода на ZnO при низких температурах.—Кинетика и катализ, 1964, т. 5, вып. 1, с. 120—127.
5697. Горгороки В. И., Касаткина Л. А. Исследования влияния условий приготовления окиси цинка с добавками индия и галлия и без них на каталитические свойства в реакции гомомолекулярного обмена изотопов кислорода.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 4, с. 620—624.
5698. Горгороки В. И., Касаткина Л. А., Левин В. Ю. Влияние добавок и условий приготовления на изотопный обмен кислорода окиси цинка.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 6, с. 863—866.
5699. Горгороки В. И., Касаткина Л. А., Левин В. Ю. Исследование влияния различных добавок лития и галлия на каталитические свойства окиси цинка в отношении реакции гомомолекулярного обмена изотопов кислорода.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 3, с. 422—430.
5700. Дзисяк А. П., Боресков Г. К., Касаткина Л. А. Исследование гомомолекулярного обмена кислорода на окислах металлов четвертого периода. I. Кинетика обмена и механизм.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 2, с. 252.
5701. Дзисяк А. П., Боресков Г. К., Касаткина Л. А., Кочурихин В. Е. Влияние добавок сульфатов щелочных металлов на каталитические свойства пентоксики ванадия в реакции изотопного обмена кислорода.—Кинетика и катализ, 1961, т. 2, вып. 5, с. 727.
5702. Дзисяк А. П., Боресков Г. К., Касаткина Л. А., Кочурихин В. Е. Гомомолекулярный обмен кислорода на пентоксики ванадия.—Кинетика и катализ, 1961, т. 2, вып. 3, с. 386—393.
5703. Ефремов А. А., Афанасьев О. П., Зельвенский Я. Д. Исследование процессов очистки трихлорсилана от микропримесей фосфора и серы с помощью радиоактивных индикаторов.—Пром-сть хим. реактивов и особо чистых в-в (10). ВНИИРЕА, 1965.
5704. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Влияние изотопного замещения водорода дейтерием на упругость пара некоторых спиртов.—ЖВХО им. Менделеева, 1961, т. 6, № 3, с. 359—360.
5705. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Исследование ректификационной очист-

- ки метилфенилдиоклорсилана методом радиоактивных индикаторов.—Хим. пром-сть, 1964, № 3, с. 41—47.
5706. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Исследование тонкой очистки некоторых кремнийорганических мономеров ректификацией.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 48, с. 168—171.
5707. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Получение некоторых органохлорсиланов, меченных радиоактивным изотопом углерода C^{14} .—ЖОХ, 1964, т. 34, № 8, с. 2622—2625.
5708. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Равновесие жидкость-пар бинарных систем диметилтрихлорсилан и фенилдиоклорсилан-фенилтрихлорсилан.—ЖПХ, 1965, № 11, с. 2513—2522.
5709. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д. Равновесие жидкость-пар бинарных систем метилтрихлорсилан-диметилдиоклорсилан и фенилдиоклорсилан-фенилтрихлорсилан.—ЖПХ, 1965, т. 38, вып. 11, с. 2513—2522.
5710. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д., Афанасьев О. П. Исследование ректификационной очистки трихлорсилана с применением метода радиоактивных индикаторов.—В кн.: Получение и анализ веществ особой чистоты. М., Наука, 1966, с. 44—49.
5711. Ефремов А. А., Зельвенский Я. Д., Кежина К. Ц., Морозов В. И., Костандова И. Л. Исследование адсорбционной очистки трихлорсилана от микропримесей серы и мышьяка с применением метода радиоактивных индикаторов.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 105—108.
5712. Ефремова А. А., Зельвенский Я. Д., Морозов В. И. Равновесное распределение микропримеси мышьяка в трихлорсилане между жидкостью и паром.—ЖНХ, 1966, т. 11, вып. 6, с. 1419—1423.
5713. Зельвенский Я. Д. Гидравлическое сопротивление активированного угля.—В кн.: Процессы и аппараты. М.—Л., Госхимиздат, 1953, с. 110—115.
5714. Зельвенский Я. Д. Горячий поглотительный метод очистки газов от органических сернистых соединений.—Хим. пром-сть, 1951, № 7, с. 209—212.
5715. Зельвенский Я. Д. Каталитический метод очистки газов от органических сернистых соединений.—Хим. пром-сть, 1951, № 6, с. 178—182.
5716. Зельвенский Я. Д. К вопросу о рациональной технологической схеме очистки конвертированного газа от CO_2 .—ЖПХ, 1948, т. 21, № 5, с. 437—440.
5717. Зельвенский Я. Д. Органические сернистые соединения в технических газах.—Хим. пром-сть, 1949, № 8, с. 230—235.
5718. Зельвенский Я. Д. Очистка газов от газообразных и парообразных примесей.—КХЭ. М., Сов. энциклопедия, 1961, с. 748.
5719. Зельвенский Я. Д. Очистка газов от сернистых соединений методом окисления на активированном угле. Гетерогенный катализ в химической промышленности.—М., Госхимиздат, 1955, с. 399—406.
5720. Зельвенский Я. Д. Очистка горючих газов от органических сернистых соединений.—Хим. наука и пром-сть, 1956, № 6, с. 654—660.
5721. Зельвенский Я. Д., Волков А. Е. Очистка газа от сероводорода методом окисления на активированном угле.—Тр. ГИАП, 1952, вып. 1, с. 131—158.
5722. Зельвенский Я. Д., Герчикова С. Ю. Очистка газов от органических сернистых соединений поглотителями на основе окиси цинка.—Тр. ГИАП, 1953, вып. 2, с. 132—159; 1956, вып. 5, с. 211—238; 1960, вып. 11, с. 129.
5723. Зельвенский Я. Д., Грузинцева А. Н. Адсорбционная очистка коксового газа от органических сернистых соединений и тяжелых углеводородов.—Тр. ГИАП, 1954, вып. 3, с. 109—138.
5724. Зельвенский Я. Д., Грузинцева А. Н. Адсорбционная очистка коксового газа от органических сернистых соединений и тяжелых углеводородов. Испытание адсорбционного метода очистки на промышленном коксовом газе.—Тр. ГИАП, 1956, вып. 5, с. 193—210.
5725. Зельвенский Я. Д., Грузинцева А. Н. Очистка газа от органических сернистых соединений методом окисления на активированном угле.—Тр. ГИАП, 1953, вып. 1, с. 159—202.
5726. Зельвенский Я. Д., Грузинцева А. Н., Герчикова С. Ю. Определение содержания органических сернистых соединений в газе методом превращения их в сероводород.—Зав. лаб., 1955, т. 21, № 3, с. 277—281.
5727. Зельвенский Я. Д., Ефремов А. А. Разделение изотопов водорода углерода и кислорода при ректификации изопропанола.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1962, т. 5, № 5, с. 727—730.
5728. Зельвенский Я. Д., Ефремов А. А., Афанасьев О. П. Исследование адсорбционной очистки трихлорсилана от микропримеси фосфора.—ЖПХ, 1965, т. 38, № 5, с. 987—992.
5729. Зельвенский Я. Д., Ефремов А. А., Ларин Г. М. Исследование равновесия жидкость-пар в системах углеводород-вода с применением радиоактивного изотопа водорода-третия.—Химия и технология, топлив и масел, 1965, № 7, с. 3—7.
5730. Зельвенский Я. Д., Ефремов А. А., Шалыгин В. А. Применение радиоактивных изотопов для исследования процессов глубокой очистки веществ.—В сб.: Изотопы в СССР. М., 1966, № 5, с. 25—30.
5731. Зельвенский Я. Д., Коллеров Д. К., Тырсин А. А., Шалыгин В. А. Использование S^{35} для изучения процессов образования агрессивной среды в компрессорах и газопроводах.—Газ. пром-сть, 1958, № 5, с. 41—45.
5732. Зельвенский Я. Д., Кочетков В. Л. Изучение адсорбционной очистки циклогексана от бензола с применением метода меченых атомов.—Нефтехимия, 1963, т. 3, № 2, с. 285—295.
5733. Зельвенский Я. Д., Недумова Е. С., Прокопец В. Е. Получение сероводорода каталитическим гидрированием серы.—Хим. пром-сть, 1961, № 2, с. 77—84.
5734. Зельвенский Я. Д., Николаев Д. А., Татаринский В. С., Шалыгин В. А. Концентрирование проб воды для определения содержания трития.—Атомн. энергия, 1965, т. 18, № 4, с. 367—372.
5735. Зельвенский Я. Д., Николаев Д. А., Шалыгин В. А., Татаринский В. С. Об оптимальном давлении ректификации.—Хим. пром-сть, 1965, № 5, с. 42—46.
5736. Зельвенский Я. Д., Саривили И. Г. Очистка газов от органических соединений активированными глинами месторождений Грузинской ССР.—ЖПХ, 1956, т. 29, № 6, с. 833—841.
5737. Зельвенский Я. Д., Соколов В. Е. Очистка газа от малых количеств сероводорода активированным углем.—Тр. ГИАП, 1961, вып. 12, с. 175—181.
5738. Зельвенский Я. Д., Соколов В. Е., Шалыгин В. А. Разделение изотопов ректификацией. Ректификация метанола.—Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 2, с. 388—391.
5739. Зельвенский Я. Д., Струнина А. В. Растворимость органических сернистых соединений в метаноле при низкой температуре.—Газ. пром-сть, 1960, № 10, с. 47—52.
5740. Зельвенский Я. Д., Струнина А. В. Растворимость сероводорода в метаноле при низкой температуре.—Газ. пром-сть, 1960, № 1, с. 42—47.
5741. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. Влияние пониженного давления на процесс ректификации в колоннах с мелкой насадкой.—Материалы семинара по вакуумной ректификации, 1966.
5742. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. Изучение влияния давления на массопередачу в насадочной ректификационной колонне с помощью радиоактивных изотопов.—Хим. пром-сть, 1963, № 2, с. 116; Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1963, вып. 40, с. 96—112.
5743. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. Исследование кинетики ректификации в колоннах с мелкой насадкой.—Хим. пром-сть, 1966, № 10, с. 771—776.
5744. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. Исследование очистки гексаметилендиизоцианата от хлорсодержащих примесей при помощи радиоактивных индикаторов.—Хим. пром-сть, 1964, № 6, с. 25—28.
5745. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. О возможных причинах противоречивости результатов исследования ректификации при пониженном давлении.—Химия и технология топлив и масел, 1966, т. 2, № 12, с. 10—13.
5746. Зельвенский Я. Д., Титов А. А., Шалыгин В. А. Равновесие жидкость-пар некоторых разбавленных растворов.—Химия и технология топлив и масел, 1964, № 3, с. 1—7.
5747. Зельвенский Я. Д., Фейтек Я., Шалыгин В. А. Дифференциальный метод простой перегонки для исследования равновесия жидкость-пар.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 12, с. 2802—2806. (Резюме на англ. яз.)
5748. Зельвенский Я. Д., Харьковская Е. Н. Тонкая очистка газа от CO_2 методом адсорбции при низкой температуре.—Хим. пром-сть, 1960, № 4, с. 29—38.
5749. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Влияние величины отбора на степень разделения в ректификационной колонне.—Химия и технология топлив и масел, 1960, № 7, с. 19—24.
5750. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Измерение активности жидкостей, меченных радиоактивными изотопами с мягким излучением.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 9, с. 1706—1710.
5751. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Изотопный обмен между серой и сероуглеродом и между серой и сероокисью углерода.—Науч. докл. высш. школы. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 40—45.
5752. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Испытание ректификационных колонн при помощи разбавленных растворов. Применение метода радиоактивных индикаторов.—Нефт. хоз-во, 1955, т. 33, № 8, с. 69—74.
5753. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Исследование равновесия жидкость-пар в области разбавленных растворов с использованием радиоактивных индикаторов.—ЖФХ, 1957, т. 31, № 7, с. 1501—1509.
5754. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Применение радиоактивных изотопов для исследования ректификации и испытания ректификационных колонн.—Хим. пром-сть, 1962, № 6, с. 38—41.
5755. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Андреева Н. И. Тиофен- S^{35} .—ЖОХ, 1965, т. 35, № 8, с. 1369—1373.
5756. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Бантыш А. Н. Получение органических соединений, меченных радиоактивными изотопами серы и хлора, с помощью изотопного обмена.—Радиохимия, 1959, т. 1, вып. 6, с. 683—686.

5757. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Голубков Ю. В. Очистка хлористого кремния от примеси треххлористого фосфора.—Хим. пром-сть, 1962, № 5, с. 41—46.
5758. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Татаринский В. С., Николаев Д. А. Относительная летучесть растворов НТО в H_2O .—Атомн. энергия, 1965, т. 18, № 1, с. 46—48.
5759. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Титов А. А. Равновесие жидкость-пар разбавленных растворов.—Химия и технология топлив и масел, 1962, № 4, с. 5—11.
5760. Зельвенский Я. Д., Шахова С. Ф. Исследование пористой структуры активированных углей в связи с их сероёмкостью.—Газ. пром-сть, 1959, № 2, с. 13—17.
5761. Зельвенский Я. Д., Шахова С. Ф. Очистка газов от меркаптана водными растворами $NaOH$.—Тр. ГИАП, 1956, вып. 6.
5762. Зельвенский Я. Д., Шахова С. Ф., Дедова И. В. Очистка газа от меркаптана водным раствором едкого натра.—Тр. ГИАП, 1957, вып. 8, с. 145—163.
5763. Зельвенский Я. Д., Шахова С. Ф., Дедова И. В. Очистка газа от меркаптана водными растворами едкого натра. Регенерация отработанного раствора.—Тр. ГИАП, 1957, вып. 7, с. 188—194.
5764. Зельвенский Я. Д., Шахова С. Ф., Дедова И. В. Усовершенствование метода очистки газа от сероводорода активированным углем.—Тр. ГИАП, 1959, вып. 9, с. 316—339.
5765. Зельвенский Р. Д., Николаев Д. А., Шалыгин В. А., Татаринский В. С. Об оптимальном давлении ректификации.—Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin Klasse für Chemie Geologie und Biologie. Jahrgang, 1964, N 7.
5766. Касаткина Л. А., Америков В. Г. Каталитическая активность двуокиси марганца в отношении реакции изотопного обмена в молекулярном кислороде.—Кинетика и катализ, 1966, т. 7, вып. 1, с. 99—106.
5767. Касаткина Л. А., Антошин Г. В. Изотопный обмен между молекулярным кислородом и углекислым газом на двуокиси марганца.—Кинетика и катализ, 1963, т. 4, вып. 2, с. 252—259.
5768. Касаткина Л. А., Боресков Г. К. Изотопный обмен двуокиси марганца с кислородом и водяным паром.—ЖФХ, 1955, т. 29, вып. 3, с. 455.
5769. Касаткина Л. А., Боресков Г. К., Крылова З. Л., Поповский В. В. Исследование подвижности кислорода пентаоксида ванадия методом изотопного обмена.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1958, № 1, с. 12—19.
5770. Касаткина Л. А., Боресков Г. К., Соколов П. Н. Влияние добавок сульфата калия на подвижность кислорода пентаоксида ванадия.—ЖФХ, 1960, т. 34, вып. 2, с. 360—366. (Резюме на англ. яз.)
5771. Касаткина Л. А., Зуев А. П. Влияние температуры тренировки двуокиси марганца на скорость изотопного обмена кислорода.—Кинетика и катализ, 1965, т. 6, вып. 3, с. 476—485.
5772. Касаткина Л. А., Шустов В. И. Изотопный обмен кислорода пентаоксида ванадия с двуокисью и трехокисью серы.—Кинетика и катализ, 1964, т. 5, вып. 5, с. 945—948.
5773. Катальников С. Г., Андреев Б. М. О коэффициенте разделения изотопов лития при вакуумной перегонке.—Атомн. энергия, 1961, № 3, с. 240.
5774. Катальников С. Г., Гун Чжи-цин. Изотопное равновесие в системе BF_3 —комплексы BF_3 с этилацетатом и этилпропионатом.—ЖФХ, 1965, т. 39, № 6, с. 1393—1398.
5775. Катальников С. Г., Парамонов Р. М. Исследование комплекса трехфтористого бора с фенетолом.—ЖФХ, 1966, т. 40, № 2, с. 401—406.
5776. Катальников С. Г., Парамонов Р. М., Капустин И. А. Разделение изотопов бора с применением системы BF_3 —комплекс BF_3 с фенетолом.—Атомн. энергия, 1966, т. 20, № 4, с. 345—346.
5777. Катальников С. Г., Писарев В. Е., Капустин И. А. Приготовление проб триметилбора для изотопного анализа бора.—Зав. лаб., 1965, т. 31, № 4, с. 466—467.
5778. Катальников С. Г., Прокопец В. Е. Влияние температуры на ионообменное равновесие лития и аммония.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1961, т. 4, № 5, с. 772—774.
5779. Катальников С. Г., Ревин В. А., Андреев Б. М., Минаев В. А. Определение коэффициента разделения изотопов лития при ионном обмене.—Атомн. энергия, 1961, т. 11, № 6, с. 528.
5780. Катальников С. Г., Ревин В. А., Андреев Б. М., Прокопец В. Е. Определенные высоты, эквивалентной теоретической тарелке, при противоточном ионном обмене.—ЖПХ, 1961, т. 34, № 12, с. 2669—2674.
5781. Катальников С. Г., Фролова З. М. Об анализе изотопного состава азота.—Зав. лаб., 1962, т. 28, № 6, с. 671.
5782. Катальников С. Г., Шляпников С. В. Расчет констант равновесия реакций изотопного обмена между водой и сероводородом.—ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 853—855.
5783. Князев Д. А. Исследование диссоциации 5,7-дибром-8-оксихинолина экстракционным методом.—ЖАХ, 1964, т. 19, № 3, с. 273—275.
5784. Князев Д. А. Об одном ограничении метода релеевской дистилляции.—ЖПХ, 1965, т. 38, № 1, с. 248.

5785. Князев Д. А. Расчет коэффициентов разделения изотопов при амальгамном обмене.—ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 1, с. 40—44.
5786. Князев Д. А. Расчет коэффициентов разделения изотопов при ионном обмене.—ЖФХ, 1961, т. 35, № 3, с. 612—619.
5787. Князев Д. А. Хроматографический метод измерения коэффициентов разделения близких по свойствам веществ.—ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 5, с. 1190—1193.
5788. Князев Д. А. Хроматографическое измерение коэффициентов разделения изотопов лития при ионном обмене.—ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 7, с. 1639—1640.
5789. Князев Д. А., Бантыш А. Н. Некоторые закономерности равновесия реакций изотопного обмена.—ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 5, с. 1068—1074.
5790. Князев Д. А., Бантыш А. Н. Расчетные соотношения метода многоступенчатого сжатия для многокомпонентных систем.—ЖФХ, 1967, т. 41, вып. 9, с. 2158—2161.
5791. Князев Д. А., Бантыш А. Н., Ивлев А. А. Закономерности термодинамики реакций изотопного обмена.—ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 1, с. 32—37.
5792. Князев Д. А., Бантыш А. Н., Ивлев А. А. Закономерности термодинамики реакций изотопного обмена. II. Применение потенциальной функции ЮБС к расчету отношений сумм по состояниям изотопных форм молекул типа XY_2 , XY_3 , XY_4 .—ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 8, с. 1711—1719.
5793. Князев Д. А., Бантыш А. Н., Ивлев А. А. Закономерности термодинамики изотопного обмена. 5. О возможности разделения изотопов средних и тяжелых элементов методом химического обмена.—ЖФХ, 1967, т. 41, вып. 9, с. 2200—2205.
5794. Князев Д. А., Михайличенко А. И. Разделение изотопов железа хроматографическим методом.—ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 1, с. 66—70.
5795. Князев Д. А., Раков Н. А. Глубокая очистка лития методом элютивной хроматографии.—ЖПХ, 1963, т. 36, вып. 1, с. 63—66.
5796. Князев Д. А., Склеская Э. В. Разделяющая способность комплексов в отношении изотопов лития.—ЖФХ, 1963, т. 37, вып. 9, с. 2094—2099.
5797. Князев Д. А., Фомин В. В., Захаров-Нарциссов О. П. Ионообменное исследование диссоциации SO_2O_4 .—ЖНХ, 1956, № 2, с. 342—344.
5798. Князев Д. А., Щербаков И. А. Обмен ионов лития и аммония на катионите КУ-2 в смешанных средах.—ЖНХ, 1963, т. 8, вып. 7, с. 1766—1769.
5799. Коваленко А. Е., Зельвенский Я. Д. Определение коэффициента разделения системы сера-селен.—Хим. пром-сть, 1965, № 2, с. 116—118.
5800. Кочурихин В. Е., Зельвенский Я. Д. Изотермы адсорбции и коэффициент разделения изотопов водорода при низкотемпературной адсорбции на синтетических цеолитах.—ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 11, с. 2594—2603.
5801. Кочурихин В. Е., Зельвенский Я. Д. Разделение изотопов водорода при адсорбции на синтетических цеолитах. Цеолиты, их синтез, свойства и применение. М.—Л., Наука, 1965, с. 319.
5802. Малинин А. Ю., Зельвенский Я. Д., Коробов А. В., Ефремов А. А., Бирюков В. М. Получение особо чистого йодистого германия.—Спец. электроника, 1966, № 6, вып. 2, с. 92—103.
5803. Недумова Е. С., Боресков Г. К., Слинько М. Г. Кинетика реакций изотопного обмена между H_2 и парами воды на никелевых катализаторах. Влияние процессов переноса на скорость реакции.—Кинетика и катализ, 1965, т. 6, № 1, с. 65.
- Влияние давления на скорость реакции в области внутренней диффузии.—1965, т. 6, № 2, с. 360.
5804. Оглоблина И. Р., Красный Э. Б., Ефремов А. А., Мусин Г. Г. О получении и свойствах особо чистого сорбента.—Изв. АН БССР. Сер. хим. наук, 1966, № 3, с. 5—11.
5805. Струнина А. В., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Поглощение сероуглерода растворами моноэтанолamina.—Тр. ГИАП, 1957, вып. 7, с. 195—212.
5806. Титов А. А., Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А. Влияние физико-химических свойств разделяемой смеси на массопередачу в насадочной колонне.—Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1966, вып. 51, с. 109—115.
5807. Филиппов Г. Г., Сакодынский К. И., Зельвенский Я. Д. Расчет двухтемпературного разделения изотопов по методу эффективных концентраций.—Хим. пром-сть, 1965, № 1, с. 10—14.
5808. Харьковская Е. М., Зельвенский Я. Д., Пронина Р. Н. Очистка природного газа от сернистых соединений синтетическими цеолитами.—Хим. пром-сть, 1966, № 4, с. 268—272.
5809. Шалыгин В. А. Об упрощенном аналитическом методе расчета ЧТС разделения для ректификации двойных смесей.—Изв. ВУЗов. Сер. химия и хим. технология, 1960, т. 3, № 1, с. 208—210.
5810. Шалыгин В. А., Титов А. А., Гончаров А. К., Зельвенский Я. Д. Определенные коэффициенты диффузии некоторых разбавленных растворов.—ЖВХО им. Менделеева, 1965, № 1, с. 108—110.
5811. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Изменение энтропии и энтальпии газов при их растворении в жидкостях.—Тр. ГИАП, 1963, вып. 15, с. 198—201.
5812. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость во-

дорода, азота и метана в метаноле под давлением при низкой температуре.— Газ. пром-сть, 1961, № 3, с. 42.

5813. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость CO_2 в метаноле при низкой температуре под давлением.— Хим. пром-сть, 1959, № 4, с. 328—331.

5814. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость двуокиси углерода в метилэтилкетоне, этилацетате и толуоле под давлением при низкой температуре.— Хим. пром-сть, 1960, № 5, с. 18—22.

5815. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость смеси CO_2 и водорода в метаноле при низкой температуре под давлением.— Хим. пром-сть, 1961, № 5, с. 13—16.

5816. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость этилена в ацетоне, метилэтилкетоне и толуоле при низких температурах.— ЖФХ, 1962, т. 36, № 4, с. 801—807. (Резюме на англ. яз.)

5817. Шендерей Е. Р., Зельвенский Я. Д., Ивановский Ф. П. Растворимость этилена в метаноле при низких температурах.— ЖПХ, 1962, т. 35, вып. 3, с. 690—693.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРИБОРОВ

5818. Белянова И. М., Гурецкая З. И., Бундель А. А. Активация сульфида цинка элементарным фосфором путем введения его из паровой фазы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 44—49.

5819. Бундель А. А., Вишняков А. В., Галактионов С. С., Гурецкая З. И., Жуков Г. В., Каменская С. А., Крейцер К. А., Орановская Т. В., Чащин В. А. О влиянии препаративных условий на формирование электронных ловушек в люминофорах на основе ZnS и ZnO и влияние предраспадных явлений в твердых растворах Cu_2S в ZnS на их люминесценцию.— Изв. АН СССР. Сер. физ., 1966, т. 30 вып. 1, с. 637—643.

5820. Бундель А. А., Глаголева А. А., Гурецкая З. И., Данилевская О. А., Доунай-Хуа, Соколова Л. Н. Влияние химической природы плавней на люминесцентные свойства цинксульфидных и цинккадмийсульфидных люминофоров.— Изв. АН СССР. Сер. физ., 1961, т. 25, № 3, с. 408—410.

5821. Бундель А. А., Гурецкая З. И. Некоторые особенности спектров люминесценции сульфидселенидных люминофоров.— Изв. АН СССР. Сер. физ., 1957, т. 21, № 5, с. 667—668.

5822. Бундель А. А., Гурецкая З. И., Асанов У. А., Уварова Т. Ф. Некоторые особенности спектров люминесценции сульфидселенидных люминофоров.— В кн.: Материалы V совещания по люминесценции, Тарту, 1957, с. 256—269.

5823. Бундель А. А., Гурецкая З. И., Быковский Е. С. Использование метода кипящего слоя при взаимодействии сульфидселенидных люминофоров с газообразными веществами.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 31, с. 20—28.

5824. Бундель А. А., Гурецкая З. И., Носкова М. Н. О выделении полосы селена в спектрах сульфидселенидных люминофоров.— Оптика и спектроскопия, 1961, т. 11, вып. 5, с. 656—660.

5825. Бундель А. А., Гурецкая З. И., Таушканова Л. Б. Термодинамические основы механизма активации сульфидных и сульфидселенидных люминофоров.— Изв. АН СССР. Сер. физ., 1961, т. 25, № 4, с. 445—449.

5826. Галактионов С. С., Фрумар М., Бундель А. А. Исследование цинксульфидных люминофоров, полученных введением активатора из газовой фазы.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39. Исследования в области электровакуумных материалов, с. 49—64.

5827. Галактионов С. С., Фрумар М., Бундель А. А. Установка для определения фотоэлектрической поляризации кристаллофосфоров конденсаторным методом.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39. Исследования в области электровакуумных материалов, с. 64—67.

5828. Гурецкая З. И. О составе и спектральных свойствах сульфидселенидных люминофоров.— ЖНХ, 1960, т. 5, № 10, с. 2346—2349.

5829. Гурецкая З. И., Бундель А. А. О механизме самоактивации сульфидселенидных люминофоров.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 18—26.

5830. Гурецкая З. И., Бундель А. А. Сульфидселенидные люминофоры, активированные марганцем.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 33—40.

5831. Гурецкая З. И., Бундель А. А. Сульфидселенидные люминофоры, активированные серебром.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 26—33.

5832. Гурецкая З. И., Жуков Г. В., Бундель А. А. Зависимость некоторых свойств люминофоров ряда $\text{ZnS} \cdot \text{ZnSe}$ от состава основного вещества.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 13—18.

5833. Гурецкая З. И., Жуков Г. В., Бундель А. А. Исследование термической устойчивости свечения некоторых активаторов в цинксульфидных люминофорах.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 40—44.

5834. Кедровский О. В., Ковтуненко П. В., Киселева Е. В., Бундель А. А. Исследование взаимодействия кислорода с окисями щелочноземельных металлов. I. равнове-

сия в системе $\text{BaO} \cdot \text{O}_2$ при давлениях, близких к атмосферному.— ЖФХ, 1967, т. 41, вып. 2, с. 414—419.

5835. Кедровский О. В., Ковтуненко П. В., Киселева Е. В., Бундель А. А. О взаимодействии кислорода с окисью бария.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 89—96.

5836. Ковтуненко П. В. К вопросу о выборе материалов для пленочных термоэммиттеров.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 67—72.

5837. Ковтуненко П. В., Кондаков Б. В., Мельников А. И., Морозов А. В. Испарение щелочноземельных металлов из вольфрам-бариевых и рений-бариевых катодов, изготовленных на основе тугоплавких солей щелочноземельных металлов.— Вopr. радиоэлектроника. Сер. I, электроника, 1962, вып. 6, с. 119.

5838. Ковтуненко П. В., Кондаков Б. В., Морозов А. В., Мельников А. И. Испарение щелочноземельных металлов из катодов, изготовленных на основе барий-кальциевого вольфрамата.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 31, с. 55—59.

5839. Ковтуненко П. В., Кондаков Б. В., Никонов Б. П. О нарушении стехиометрии халькогенидов щелочноземельных металлов при их температурной обработке в вакууме.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 31, с. 50—54.

5840. Ковтуненко П. В., Кондаков Б. В., Царев Б. М. О химических методах количественного определения свободных щелочноземельных металлов в эффективных термокатадах, изготовленных на основе соединений этих металлов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 31, с. 36—45.

5841. Ковтуненко П. В., Морозов А. В., Мельников А. И., Гуськов В. В. Испарение щелочноземельных металлов из рений-бариевых катодов.— Радиотехника и электроника, 1962, т. 7, вып. 9, с. 1593—1597.

5842. Ковтуненко П. В., Царев Б. М. Зависимость равновесной концентрации бария в оксидном покрытии от плотности тока и температуры.— Радиотехника и электроника, 1959, т. 4, вып. 5, с. 866—871.

5843. Козленко Т. А., Ковтуненко П. В., Киселева Е. В., Бундель А. А. Исследование взаимодействия кислорода с окисями щелочноземельных металлов. Равновесия в системе $\text{BaO} \cdot \text{O}_2$ при малых давлениях.— ЖФХ, 1967, т. 41, вып. 6, с. 1369—1373.

5844. Козленко Т. А., Ковтуненко П. В., Киселева Е. В., Бундель А. А. Исследование взаимодействия кислорода с окисями щелочноземельных металлов. II. Равновесия в системе $\text{SrO} \cdot \text{O}_2$ при малых давлениях.— ЖФХ, 1967, т. 41, вып. 5, с. 1118—1121.

5845. Кондаков Б. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. О возникновении элементарного бария при прокаливании окиси бария.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 82—89.

5846. Кондаков Б. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. О самопроизвольно возникающих нарушениях стехиометрии в кристаллах окиси бария.— ЖФХ, 1965, т. 39, вып. 10, с. 2445—2449.

5847. Кондаков Б. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. Равновесия между газовой и конденсированными фазами в системе $\text{BaO} \cdot \text{H}_2\text{O}$.— ЖФХ, 1964, т. 38, вып. 1, с. 190—196.

5848. Никонов Б. П., Ковтуненко П. В. Термическая диссоциация халькогенидов щелочноземельных металлов и срок службы оксидных катодов.— Радиотехника и электроника, 1965, т. 10, вып. 7, с. 1300—1305.

5849. Туркова Г. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. Теплота образования твердых растворов $\text{BaO} \cdot \text{SrO}$.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39, с. 72—77.

5850. Филиппов С. Н., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. К методике определения концентрации избыточного бария в препаратах окиси бария нестехиометрического состава.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1967, вып. 56, с. 242.

5851. Флидлидер Г. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. Теплоты образования окисей стронция и бария.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 9, с. 2168—2170.

5852. Флидлидер Г. В., Ковтуненко П. В., Киселева Е. В., Бундель А. А. О параллелизме между теплотами образования твердых растворов окисей щелочноземельных металлов и их способностью к термоэлектронной эмиссии.— ЖФХ, 1966, т. 40, вып. 10, с. 2474—2478.

5853. Чуричева Л. В., Ковтуненко П. В., Бундель А. А. О влиянии препаративных условий на люминесценцию окиси бария.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1965, вып. 49, с. 102—106.

5854. Ягодина А. Т., Бундель А. А. Получение люминесцирующей эмали.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, вып. 39. Исследования в области электровакуумных материалов, с. 109—115.

5855. Ягодина А. Т., Горгорак Е. А. Газоотделение фторсодержащего (бариево-литиевого) стекла.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1960, вып. 31. Исследования в области химии и технологии электровакуумных материалов, с. 70—75.

VI. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Техническая термодинамика

5856. Житов Б. Н., Иванов Е. Н., Макаров Г. Н., Четкин А. В. Исследование процесса предварительной термической подготовки углей газообразным теплоносителем.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1959, вып. 28, с. 17—27.

5857. Каган С. В., Четкин А. В. Органические высокотемпературные теплоносители и их применение в промышленности. М.—Л., Госхимиздат, 1951, 171 с.
5858. Козлов Б. К., Четкин А. В. Даутерм как теплоноситель.— Изв. АН СССР, ОТН, 1949, № 7, с. 1094—1105.
5859. Сорокин М. М., Четкин А. В. Некоторые вопросы теплообмена в паромасляных вакуум-насосах.— Хим. и нефт. машиностроение, 1966, № 11, с. 20—24.
5860. Трубинов Н. В., Четкин А. В. К вопросу о применении высокотемпературных теплоносителей в технологии производства битуминозных материалов.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1952, вып. 17, с. 48—90.
5861. Четкин А. В. Высокотемпературные теплоносители. М., Госэнергоиздат, 1957, с. 167.
5862. Четкин А. В. Изучение аэродинамики и теплообмена в реакторах, работающих со взвешенным катализатором. М., НИИХИМмаш, 1952.
5863. Четкин А. В. К вопросу аэродинамического сопротивления псевдооживленного слоя.— Инж.-физ. журн., 1961, № 8.
5864. Четкин А. В. К вопросу о теплообмене и аэродинамике фильтрующего потока.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, вып. 24, с. 452—459.
5865. Четкин А. В. Критические тепловые потоки при кипении дифенильной смеси.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1957, вып. 25, с. 188—193.
5866. Четкин А. В. Некоторые вопросы аэродинамики и теплообмена в реакторах, работающих со взвешенным катализатором.— Тр. МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1955, вып. 20, с. 207—225.
5867. Четкин А. В. Общая теплотехника, в. 1. Техническая термодинамика газов. М., 1956, 100 с.
5868. Четкин А. В. Общая теплотехника, в. 2. Термодинамика паров. М., 1957, 71 с.
5869. Четкин А. В. Приближенный аэродинамический расчет двухфазной системы газ—твердое тело.— Науч. докл. высш. школы. Химия и хим. технология, 1959, № 2.
5870. Четкин А. В. Сравнительное исследование способов нагрева угля газовыми теплоносителями.— Кокс и химия, 1961, № 2, с. 16—21.
5871. Четкин А. В. Тепловой расчет промышленных печей (газовых и электрических).— Ус. пособ. для курсового проектирования. М., 1963, 37 с.
5872. Четкин А. В. Теплообмен при конденсации даутерма и дифенила.— Котлоустройство, 1950, № 2, с. 5—12.
5873. Четкин А. В. Техническая термодинамика. М., 1957, 124 с.
5874. Четкин А. В., Власов В. И. Общая теплотехника, в. 3. Тепловые машины. М., 1957, 54 с.
5875. Четкин А. В., Воробьев Б. М., Хазар Д. И. Отчет по научно-исследовательским работам на котлоагрегате ВОТ-1 (Даугавпилский э-д синтетического волокна). М., 1966.
5876. Четкин А. В., Воробьев Б. М., Хазар Д. И. Технический отчет по тепло-техническому испытанию котлоагрегата ВОТ-1 на Даугавпилском заводе синтетического волокна. М., 1965.
5877. Четкин А. В., Деметриев А. И. Аэродинамические процессы в аппарате перекрестного сечения для подогрева и прокаливания углей в псевдоожиженном слое.— Кокс и химия, 1965, № 10, с. 15—19.
5878. Четкин А. В., Костерев Ф. М. Теплообмен в жестком детонационном режиме в условиях переходного и турбулентного режимов движения.— Хим. машиностроение, 1961, № 1, с. 22—24.
5879. Четкин А. В., Михайлов А. Г. Отчет по обследованию английской установки «Фидротерм» на объекте завода ГИПН-4. М., 1965.
5880. Четкин А. В., Парадок С. В., Сухов Л. А., Трубинов Н. В., Харас Д. И. Высокотемпературные теплоносители в производстве кровельного картона.— Тр. НИИНефтеоргсинт., 1965, вып. 28, с. 122—129.
5881. Четкин А. В., Парадок С. В., Сухов Л. А., Харас Д. И., Трубинов Н. В. Витенификация процесса сушки кровельного картона.— В кн.: Сб. науч.-техн. информации по расчету неводоцементных кровельных и гидроизоляционных материалов. М., 1966, вып. 4, с. 12—15.
5882. Четкин А. В., Нусс В. П., Харас Д. И. Отчет по промышленным и научно-исследовательским работам на котельном агрегате ВОТ-1 (Фрунженский завод синтетического волокна). М., 1966.
5883. Kagan S., Tschetschekin A. W. Organische Wärmeträger für hohe Temperaturen und ihre Verwendung in der Industrie. Veb. Verlag. Technik, Berlin, 1953, 167 p.
5884. Chochetkin A. V., High Temperature Heat Carriers, Pergamon Press, Oxford—London—New York—Paris, 1963, 307 p.
5885. Chochetkin A. V., Sorokin M. M. Besonderheiten des Wärmestandes im Siedebereich von Öl—Prodnittelpumpen und ihre Wirkung auf die Vakuumcharakteristiken der Pumpe. Proc. of the Fourth Intern. Vacuum Congress, 1961, paper 26.

Электроника и электротехника

5886. Анишин Н. С., Рекус Г. Г. Принципы совмещения оперативных и долговременных запоминающих устройств.— Изв. ВУЗов. Сер. приборостроение, 1965, т. 8, № 5, с. 68—71.
5887. Белоусов А. И. Исследования двигателя нового погружного электронасоса.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1962, № 8, с. 112—116.
5888. Белоусов А. И. К вопросу о максимальном использовании мощности асинхронного двигателя, погружного электронасоса ЭЛП-6.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1962, № 10, с. 102—108.
5889. Белоусов А. И. Некоторые вопросы экспериментального и теоретического исследования электродвигателя погружного насоса.— Электрификация с. х., 1964, № 12, с. 141—153.
5890. Белоусов А. И. О допустимых плотностях тока в обмотках статора асинхронных двигателей погружных электронасосов.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1965, № 3, с. 48—52.
5891. Белоусов А. И., Гольдштейн Б. Г. Исследования нагрева встроженных электродвигателей глубинных вибраторов.— Механизированный инструмент и отделочные машины, 1965, вып. 4.
5892. Кузнецкий В. В., Вальднер О. А., Котов В. В., Чесноков В. Н. Исследования движения электронов в магнитной системе элутрона с учетом полей рассеяния.— Ускорители, сб. статей. М., 1960, с. 153—164 (МИФИ).
5893. Марков М. Т., Рекус Г. Г., Чирков В. Е. Электроталь с планерной передачей.— Механизация и электрификация соц. с/хоз., 1959, № 6, с. 50—51.
5894. Мещеряков В. В. Аналитическое определение асинхронных тормозящих моментов от высших гармонических полей М.Д.С. маломощных асинхронных электродвигателей.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1962, № 11.
5895. Мещеряков В. В. К вопросу электромагнитного расчета асинхронных микромашии.— Науч. тр. МВТУ им. Баумана, 1958, вып. 87.
5896. Мещеряков В. В. Некоторые особенности и порядок электромагнитного расчета асинхронных микромашии с контактными кольцами.— Науч. тр. МВТУ им. Баумана, 1958, вып. 87.
5897. Мещеряков В. В. О расчете момента вращения и критического скольжения маломощных асинхронных электромашии.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1961, № 2.
5898. Мещеряков В. В. О тормозящих асинхронных моментах высших гармонических н. с. асинхронных микродвигателей. Некоторые вопросы теории электрических машии и аппаратов. М., В. И. А. им. Ф. Э. Дзержинского, 1963.
5899. Мещеряков В. В. Определение реактивных сопротивлений рассеяния асинхронных микромашии.— Науч. тр. МТИЛП, 1959, № 14.
5900. Мещеряков В. В. Пересчет электрических машии и таблицы обмоточных данных. М.—Л., Госэнергоиздат, 1950.
5901. Мещеряков В. В. Работы русских и советских электротехников в области машии переменного тока. М., МВТУ им. Баумана, 1951.
5902. Мещеряков В. В. Расчет синхронных гистерезисных электродвигателей. Уч. пособ. по курсовому проектированию. М., В. И. А. им. Дзержинского, 1963.
5903. Мещеряков В. В. Универсальная машинная постоянная для асинхронных маломощных электромашии.— Науч. тр. МТИЛП, 1960, № 16.
5904. Некрасов О. А., Рекус Г. Г. О конденсаторных вспомогательных машинах электровозов переменного тока с выпрямителями.— Науч. докл. высш. школы. Сер. электромеханика и автоматика, 1958, № 4, с. 150.
5905. Некрасов О. А., Рекус Г. Г. Об одной схеме пуска асинхронного конденсаторного электродвигателя.— Науч. докл. высш. школы. Сер. электромеханика и автоматика, 1958, № 1, с. 148.
5906. Некрасов О. А., Шевченко В. В., Рекус Г. Г. Методика определения тепловых параметров и расчет греющих потерь в асинхронных машинах.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1964, № 5, с. 38—44.
5907. Некрасов О. А., Шевченко В. В., Рекус Г. Г. Расчет нагрева асинхронных машии по методу тепловых параметров.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1964, № 1, с. 40—46.
5908. Рекус Г. Г. Использование конденсаторных электрических двигателей для привода вспомогательных механизмов электровозов переменного тока.— Сб. науч. работ МВТУ им. Баумана № 87.— Вопросы электротехн. и электр. оборудования. М., 1958, с. 71—101.
5909. Рекус Г. Г. К вопросу о выборе пускового сопротивления и расчета пусковых характеристик однофазного асинхронного двигателя.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1961, № 4, с. 141—146.
5910. Рекус Г. Г. К расчету асинхронных двухфазных двигателей.— В кн.: Сб. науч. работ МВТУ им. Баумана, № 87.— Вопросы электротехники и электрооборудования. М., Госэнергоиздат, 1958, с. 102—114.
5911. Рекус Г. Г. К расчету электромеханических характеристик асинхронного

- конденсаторного двигателя.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1961, № 3, с. 137—144.
5912. Рекус Г. Г. Комбинированная конденсаторно-расщепительная система вспомогательных машин выпрямительных электровозов.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1961, № 2, с. 144—157.
5913. Рекус Г. Г. Нагрев асинхронных двигателей при работе в режиме однофазных конденсаторных.— Электротехника, 1964, № 1, с. 45—48.
5914. Рекус Г. Г. Нагрев трехфазных асинхронных электродвигателей в однофазных режимах с конденсатором.— Электричество, 1964, № 3, с. 80—82.
5915. Рекус Г. Г. О выборе мощности трехфазных асинхронных двигателей при однофазном питании.— Пром. энергет., 1963, № 8, с. 42—44.
5916. Рекус Г. Г. Об энергетических показателях асинхронных двигателей при работе в режиме однофазных конденсаторных.— Электротехника, 1964, № 5, с. 46—47.
5917. Рекус Г. Г. Оптимальное пусковое активное сопротивление однофазного асинхронного двигателя.— Механизация и электрификация соц. с. х. 1960, с. 50—54.
5918. Рекус Г. Г. Применение конденсаторных вспомогательных машин на электровозах переменного тока промышленной частоты.— Вестн. электропром-сти, 1961, № 3, с. 60—64.
5919. Рекус Г. Г. Пуск конденсаторного двигателя с шунтированием емкости активным сопротивлением.— Электричество, 1962, № 8, с. 73—76.
5920. Рекус Г. Г. Расчет электромеханических характеристик конденсаторных двигателей конденсаторно-расщепительной системы.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1961, № 11, с. 106—117.
5921. Рекус Г. Г. Условия симметричного режима работы асинхронного двигателя.— Электричество, 1960, № 8, с. 51—54.
5922. Рекус Г. Г. Устойчивость работы асинхронных электродвигателей при питании от однофазных тяговых сетей.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1962, № 10, с. 89—101.
5923. Рекус Г. Г. Устройство для питания группы трехфазных конденсаторных асинхронных электродвигателей, 1963.
5924. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Вопросы частотного управления асинхронными двигателями электронасосных установок и строительного оборудования.— Строит. и доп. машиностроение, 1966, № 3.
5925. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Выбор водоподъемных устройств сельскохозяйственного назначения.— С. х. машиностроение, 1966, № 5.
5926. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Нагрев асинхронных двигателей погружных электронасосов.— Электричество, 1965, № 3, с. 62—66.
5927. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. О выборе типа асинхронных двигателей для погружных насосов.— Пром. энергет., 1965, № 3, с. 31—34.
5928. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Пути модернизации и повышения эксплуатационной надежности погружных электронасосных установок.— Тр. IV Всесоюзной конференции по автоматизации и электроприводу, 1966, т. 111.
5929. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Режимы работы погружных электронасосов в системах водоснабжения.— Водоснабжение и сан. техника, 1965, № 3, с. 23—27.
5930. Рекус Г. Г., Белоусов А. И., Гольдштейн Б. Г. К вопросу об оптимальной частоте напряжения для питания электродвигателей механизированного инструмента и электронасосных установок.— В кн.: Механизированный инструмент и отделочные машины, науч.-реф. сб., 1966, № 1.
5931. Рекус Г. Г., Боголепов К. Г. Высокопроизводительный электронасосный агрегат. Новые телемеханические устройства и оборудование для водонапорных станций.— В кн.: Сб. ГОСИНТИ, Гос. комитета по КНИР, 25-63-747/10, 1963.
5932. Рекус Г. Г., Боголепов К. Г. Станция управления электродвигателями.— Механизация и электрификация соц. с. х., 1961, № 2.
5933. Рекус Г. Г., Боголепов К. Г., Платов А. А. Электрический передвижной ТЭП-0,5.— Техника в с. х., 1960, № 3, с. 26—27.
5934. Рекус Г. Г., Марков В. Е. и др. Электронасос ЭПЛ-6 с погружным электродвигателем.— Механизация и электрификация соц. с. х., 1959, № 2, с. 45—46.
5935. Рекус Г. Г., Нитусов Ю. Е. Электронасосный агрегат типа ЭПЛ-6.— Электротехническая пром-сть, 1963, № 2.
5936. Рекус Г. Г., Толочков О. А., Нитусов Ю. Е., Чирков М. Т. Система привода ведущих колес автопоезда на переменном токе.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1963, № 7, с. 133—136.
5937. Рекус Г. Г., Чирков М. Т. К вопросу о воздействии гармонических на кривую момента асинхронного двигателя.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1964, № 11, с. 31—38.
5938. Рекус Г. Г., Чирков М. Т. О воздействии гармонических на нагрев асинхронного электродвигателя.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1965, № 3, с. 39—47.
5939. Рекус Г. Г., Чирков М. Т. О пределах регулирования скорости асинхронного двигателя при частотном управлении.— Электричество, 1964, № 5, с. 77—81.
5940. Рекус Г. Г., Чирков М. Т. Система черпаковой цепи драг с автономным электроснабжением.— Электропривод и автоматизация драг. М., ВНИИЭМ, 1965, с. 111.
5941. Рекус Г. Г., Чирков М. Т., Белоусов А. И. К вопросу частотного управления асинхронными двигателями.— Электричество, 1966, № 10, с. 14—17.

5942. Рекус Г. Г., Чирков М. Т., Веремий А. Н. О пределах регулирования и выборе мощности синхронного генератора при частотном управлении.— Изв. ВУЗов. Сер. электромеханика, 1964, № 11, с. 1343—1349.
5943. Рекус Г. Г., Чирков М. Т., Марков В. Е., Крылов А. С. Исследование нового электронасоса с погружным электродвигателем.— Изв. ВУЗов. Сер. машиностроение, 1959, № 10, с. 160—167.
5944. Рекус Г. Г., Чирков М. Т., Толочков О. А. Система газотурбинного тягового электропривода на переменном токе.— Электротехника, 1963, № 11, с. 44—49.
5945. Рекус Г. Г., Шумилин Г. Д., Белоусов А. И. Исследование тепловых режимов асинхронных двигателей, работающих при пониженном качестве электроэнергии.— Изв. ВУЗов. Сер. энергетика, 1966, № 9, с. 38—44.
5946. Толочков О. А., Чирков М. Т., Ерохин Н. А. Система генератор-двигатель с магнитным усилителем.— Науч. докл. высш. школы. Сер. машиностроение, 1958, № 3, с. 58—61.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА

5947. Абдувалиев А. А., Исраилов Д., Коршак В. В., Султанов А. С. Непрерывный способ получения бесцветного лака из силвана и кремнийорганических соединений. Авт. свид. № 143495.— Бюл. изобр., 1961, № 24.
5948. Абдувалиев А. А., Исслатов Н. Х., Коршак В. В., Султанов А. С. Способ получения сополимеров силвана и туингового масла. Авт. свид. № 145753.— Бюл. изобр., 1962, № 6.
5949. Акутин М. С., Аберман Г. Ш., Песин Л. М., Гурман И. М. Способ получения герметика. Авт. свид. № 160245.— Бюл. изобр., 1964, № 3, с. 35.
5950. Акутин М. С., Грачева Б. С. Способ получения высокомолекулярных эпоксидных смол с добавлением дифенилолпропана. Авт. свид. № 110388.— Бюл. изобр., 1958, № 1, с. 77.
5951. Акутин М. С., Грачева Б. С., Баринаева А. В., Видехина Н. Ф., Клишцов Ю. М., Косухин А. Я. Способ изготовления молотовых штампов. Авт. свид. № 114678.— Бюл. изобр., 1958, № 8.
5952. Акутин М. С., Грачева Б. С., Гурман И. М., Стальнова М. А., Никулина О. С. Способ получения модифицированных эпоксидных смол. Авт. свид. № 120324.— Бюл. изобр., 1959, № 37.
5953. Акутин М. С., Грачева Б. С., Зильберман Е. Н., Рыбакова Н. А., Видехина Н. Ф., Баринаева А. В. Способ отверждения эпоксидных смол. Авт. свид. № 115541.— Бюл. изобр., 1958, № 10.
5954. Акутин М. С., Родивилова Л. А., Жилина Р. Д., Исраилов Д. Способ получения термостойких негорючих смешанных полиарилатов. Авт. свид. № 171556.— Бюл. изобр., 1965, № 11.
5955. Акутин М. С., Родивилова Л. А., Жилина Р. Д., Морозова С. А., Коварская Б. М., Шмагина Н. Н. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 162962.— Бюл. изобр. 1964, № 11, с. 47.
5956. Акутин М. С., Рубцова И. К., Грачева Б. С. Способ получения теплостойких клеев. Авт. свид. № 114632.— Бюл. изобр., 1958, № 8.
5957. Акутин М. С., Узина Р. В., Смирнова Л. Н., Достян М. С. Способ крепления резины к текстильным материалам. Авт. свид. № 116092.— Бюл. изобр., 1958, № 11.
5958. Астаулов В. С., Степанов В. В., Крымов В. В., Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Способ очистки магниевых сплавов от примесей. Авт. свид. № 142772.— Бюл. изобр., 1961, № 22.
5959. Атанасянц А. Г., Каратаев В. М., Кудрявцев Н. Т. Способ электрополировки. Авт. свид. № 102204.— Бюл. изобр., 1955, № 12.
5960. Ахназарова С. Л., Кафаров В. В., Ордян В. А., Калашян В. М. Способ автоматического регулирования процесса нейтрализации азотной кислоты при получении аммиачной селитры. Авт. свид. № 176572.— Бюл. изобр., 1965, № 23.
5961. Балкевич В. Л., Полубояринов Д. Н. Высокоогнеупорные материалы на основе рекристаллизованного глинозема. Авт. свид. № 87934.— Бюл. изобр., 1950.
5962. Бантыш А. Н., Князев Д. А. Способ прецизионного газового масс-спектрометрического анализа изотопного состава молибдена. Авт. свид. № 183469.— Изобр. пром. образцы и товарн. знаки, 1966, № 13.
5963. Бахчисарайцян Н. Г., Джафаров Э. А. Способ изготовления нерастворимых анодов из двуокиси свинца. Авт. свид. № 136049.— Бюл. изобр., 1960, № 4.
5964. Бахчисарайцян Н. Г., Джафаров Э. А., Хомяков В. Г., Фиошин М. Я. Способ получения анодов. Авт. свид. № 148792.— Бюл. изобр., 1962, № 14.
5965. Бляхман Л. И., Кафаров В. В., Вигдоров А. С. Ситчатая или колпачковая тарелка для проведения процессов тепло- и массообмена. Авт. свид. № 129159.— Бюл. изобр., 1960, № 12.
5966. Богуславский И. А., Сильвестрович С. И. Способ упрочнения стекла. Авт. свид. № 132374.— Бюл. изобр., 1960, № 19, с. 48.
5967. Бокова В. И., Кадыров В. К., Курковский В. А., Лачинов С. С. Способ при-

готовления промотированного железного катализатора. Авт. свид. № 173715.— Бюл. изобр., 1965, № 16.

5968. Бондарев К. Т., Китайгородский И. И., Барсуков М. Н., Лазаренко В. И., Минин В. И., Миткевич Г. И., Порвейков Г. О. Поточная установка для непрерывного изготовления строительных панелей. Авт. свид. № 157066.— Бюл. изобр., 1963, № 17, с. 53.

5969. Бондарев К. Т., Китайгородский И. И., Минин В. И., Миткевич Г. И. Станок для непрерывного прессования стеклонизделий. Авт. свид. № 154005.— Бюл. изобр., 1963, № 8, с. 38.

5970. Борк В. А., Крешков А. П., Швыркова Л. А., Апаршева М. И. Способ количественного определения нитратов. Авт. свид. № 181367.— Бюл. изобр., 1966, № 9.

5971. Борк В. А., Крешков А. П., Швыркова Л. А. Фототурбидиметрический способ определения малых примесей кремнийорганических соединений, содержащих связь $\equiv \text{SiH}$, в алкил-, арилхлорсиланах. Авт. свид. № 141334.— Бюл. изобр., 1961, № 18.

5972. Бойркин М. И., Кафтанов С. В., Ключнев А. Ф., Федосеев С. Д. Способ получения синтез-газа. Авт. свид. № 186608.— Изобр. пром. образцы и товары. знаки, 1966, № 19, с. 63.

5973. Будников П. П. Способ получения высокопрочного гипса. Авт. свид. № 66235.— Бюл. изобр., 1946, № 5, с. 60.

5974. Будников П. П. Способ получения огнеупорных материалов. Авт. свид. № 84381.— Бюл. изобр., 1950, № 9, с. 117.

5975. Будников П. П. Способ получения полуводного гипса с замедленными сроками схватывания. Авт. свид. № 67572.— Бюл. изобр., 1946, № 11—12, с. 64.

5976. Будников П. П. Способ получения расширяющегося цемента. Авт. свид. № 66240.— Бюл. изобр., 1946, № 5, с. 59.

5977. Будников П. П. Способ получения расширяющегося цемента. Авт. свид. № 69600.— Бюл. изобр., 1947, № 11, с. 50.

5978. Будников П. П. Способ получения сульфатированного глиноземистого цемента. Авт. свид. № 101503.— Бюл. изобр., 1955, № 10, с. 55.

5979. Будников П. П. Способ ускорения помола цементного клинкера и повышения прочности цемента. Авт. свид. № 92423.— Бюл. изобр., 1951, № 10, с. 66.

5980. Будников П. П., Блюмен Л. М. Способ получения гидравлического цемента. Авт. свид. № 77978.— Бюл. изобр., 1949, № 11, с. 78.

5981. Будников П. П., Боженов И. И. Способ обжига цемента. Авт. свид. № 99151.— Бюл. изобр., 1954, № 10, с. 40.

5982. Будников П. П., Булавин И. А., Белков А. Ф. Способ подготовки цементной пыли для введения в керамическую массу. Авт. свид. № 168178.— Бюл. изобр., 1965, № 3, с. 115.

5983. Будников П. П., Буткевич Б. К., Юшкевич М. О. Способ получения полуводного гипса. Авт. свид. № 65798.— Бюл. изобр., 1946, № 2, с. 52.

5984. Будников П. П., Бутт Ю. М. Способ ускорения процесса обжига портландцементного клинкера для получения портландцемента повышенной марки. Авт. свид. № 85218.— Бюл. изобр., 1950, № 9, с. 116.

5985. Будников П. П., Бутт Ю. М. Гидравлический вяжущий материал. Авт. свид. № 66238.— Бюл. изобр., 1946, № 5, с. 59.

5986. Будников П. П., Бутт Ю. М. Способ получения ангидритового цемента. Авт. свид. № 69294.— Бюл. изобр., 1947, № 9, с. 59.

5987. Будников П. П., Бутт Ю. М. Способ замедления схватывания гипса. Авт. свид. № 113774.— Бюл. изобр., 1958, № 6, с. 143.

5988. Будников П. П., Дудеров Ю. Г. Способ изготовления огнеупорных термостойких пористых изделий. Авт. свид. № 172222.— Бюл. изобр., 1965, № 12, с. 131.

5989. Будников П. П., Жарковский В. И. Способ изготовления керамзита. Авт. свид. № 177321.— Бюл. изобр., 1965, № 24, с. 160.

5990. Будников П. П., Лапшин П. В. Способ получения гипса с удлиненным сроком схватывания. Авт. свид. № 66239.— Бюл. изобр., 1946, № 5, с. 60.

5991. Будников П. П., Лапшин П. В., Ройтберг Я. Ю. Способ получения высокопрочного гипса. Авт. свид. № 66330.— Бюл. изобр., 1946, № 5, с. 59.

5992. Будников П. П., Луинги Л. О. Способ получения гидравлического вяжущего белого цвета. Авт. свид. № 66692.— Бюл. изобр., 1946, № 7, с. 51.

5993. Будников П. П., Лурье Ю. С., Вальберг Г. С. Способ получения портландцемента, романцемента и гидравлической извести. Авт. свид. № 95431.— Бюл. изобр., 1953, № 4, с. 25.

5994. Будников П. П., Маянц М. М., Этинн З. Б. Способ повышения водостойкости изделий из бариевых и бариево-кальциевых цементов. Авт. свид. № 158524.— Бюл. изобр., 1963, № 21, с. 87.

5995. Будников П. П., Некрич М. И. Способ снижения содержания воды в цементном шламе. Авт. свид. № 90802.— Бюл. изобр., 1951, № 6, с. 79.

5996. Будников П. П., Скрамтаев В. Г. Способ изготовления расширяющегося цемента. Авт. свид. № 80482.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 20, с. 102.

5997. Будников П. П., Скрамтаев В. Г., Кравченко И. В. Способ получения расширяющихся цементов. Авт. свид. № 92027.— Бюл. изобр., 1951, № 7, с. 93.

5998. Будников П. П., Тресвятский С. Г., Тренин Д. И. Способ изготовления керамических и огнеупорных изделий. Авт. свид. № 83788.— Бюл. изобр., 1950, № 6, с. 95.

5999. Будников П. П., Хигерович М. И., Соболев М. А. Способ изготовления керамических изделий. Авт. свид. № 93067.— Бюл. изобр., 1951, № 12, с. 97.

6000. Будников П. П., Шестоперов С. В. Способ получения бетона повышенной прочности на базе доменных шлаков. Авт. свид. № 92056.— Бюл. изобр., 1951, № 9, с. 91.

6001. Булавин И. А. Вальцевый гранулятор для глины. Авт. свид. № 96129.— Бюл. изобр., 1953, № 10, с. 33.

6002. Булавин И. А. Ленточный вакуум-пресс для глины. Авт. свид. № 76248.— Бюл. изобр., 1949, № 8, с. 55.

6003. Булавин И. А. Способ изготовления огнеупорных керамических изделий со спекшимся черенком (изоляторов, лопаток, реактивных турбин и др. изделий). Авт. свид. № 91238.— Бюл. изобр., 1951, № 8, с. 83.

6004. Булавин И. А. Тоннельная печь для обжига изоляторов, запальных свечей и т. п. изделий. Авт. свид. № 78306.— Бюл. изобр., 1960, № 11, с. 82.

6005. Булавин И. А. Устройство для сушки и обжига кирпича и черепицы. Авт. свид. № 79713.— Бюл. изобр., 1950, № 6, с. 97.

6006. Булавин И. А., Силенок С. Г. Вакуум-пресс. Авт. свид. № 80804.— Бюл. изобр., 1950, № 5, с. 117.

6007. Булавин И. А., Шацов Н. И., Саркисянц М. Г. Глиномешалка для приготовления глинистого раствора. Авт. свид. № 75886.— Бюл. изобр., 1949, № 7, с. 5.

6008. Буловцев Д. И., Итинский В. И., Каменский И. В. Способ получения жаростойких пластмасс.— Бюл. изобр., 1959, № 9.

6009. Бутт Л. М., Китайгородский И. И., Гайсинский В. Л. Печь для производства формованных пеноматериалов. Авт. свид. № 116604.— Бюл. изобр., 1958, № 12, с. 172.

6010. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Способ получения портландцементного клинкера. Авт. свид. № 181530.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 9, с. 155.

6011. Бутт Ю. М., Юнг В. Н. Способ получения шлакового цемента. Авт. свид. № 73680.— Бюл. изобр., 1950, № 8, с. 134.

6012. Бутт Ю. М., Юрчик С. И. Способ получения цемента. Авт. свид. № 69295.— Бюл. изобр., 1947, № 9, с. 59.

6013. Валюс Н. А., Китайгородский И. И., Кривицкая М. Я. Фотографический способ изготовления линзового раstra на стекле. Авт. свид. № 72824.— Бюл. изобр., 1948, № 10, с. 40.

6014. Валюс Н. А., Китайгородский И. И., Кривицкая М. Я. Экран для стереоскопической проекции. Авт. свид. № 81633.— Бюл. изобр., 1950, № 8, с. 77.

6015. Виноградова С. В., Коршак В. В., Антонова-Антипова И. П. Способ получения ди-(оксиднокс)-азобензолов. Авт. свид. № 184869.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.

6016. Виноградова С. В., Коршак В. В., Выгодский Я. С. Способ получения ароматических полиамидов. Авт. свид. № 171552.— Бюл. изобр., 1965, № 11.

6017. Виноградова С. В., Коршак В. В., Корзенева Ю. П., Алымова Л. А. Способ получения ненасыщенных полиэфиров. Авт. свид. № 184448.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.

6018. Виноградова С. В., Коршак В. В., Лебедева А. С. Способ получения привитых блоксополимеров. Авт. свид. № 138381.— Бюл. изобр., 1961, № 10.

6019. Виноградова С. В., Коршак В. В., Панкратов В. А. Способ получения 2,2-бис(4-оксифенил)-1,1,1-трифтор-2-фенилэтана. Авт. свид. № 154288.— Бюл. изобр., 1963, № 9.

6020. Виноградова С. В., Коршак В. В., Панкратов В. А. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 167303.— Бюл. изобр., 1965, № 1.

6021. Виноградова С. В., Коршак В. В., Салазкин С. Н. Способ синтеза однородных и смешанных полиарилатов. Авт. свид. № 140990.— Бюл. изобр., 1961, № 17.

6022. Войткевич С. А., Хомяков В. Г. Способ получения салицилового альдегида. Авт. свид. № 87607.— Бюл. изобр., 1950, № 11.

6023. Гинзбург Д. Б., Китайгородский И. И., Гинзбург П. И., Волков И. И., Евдокимов М. В. Керамическая электропечь для плавки стекла при производстве стекловолокна. Авт. свид. № 91244.— Бюл. изобр., 1951, № 8, с. 30.

6024. Гольнец Ю. Ф., Филатова Л. С., Сорокина М. Ф., Ефременкова Л. Я., Мельникова Г. Е. Способ очистки капролактама. Авт. свид. № 176301.— Бюл. изобр., 1965, № 22.

6025. Горбунов В. Н., Акутин М. С., Сагалаев Г. В., Файдель И. Я., Соколов А. Д., Алейникова И. Н., Преображенский Б. А., Чернышев Р. Ф. Способ получения пресспорошков. Авт. свид. № 185486.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 17, с. 70.

6026. Гордиевский А. В., Гуринов Ю. С. Способ регенерации этилендиаминотетрауксусной кислоты. Авт. свид. № 145893.— Бюл. изобр., 1962, № 7.

6027. Гордиевский А. В., Филиппов Э. Л., Штерман В. С. Способ определения содержания редкоземельных элементов в органических экстрагентах. Авт. свид. № 175306.— Бюл. изобр., 1965, № 19.

6028. Даванков А. Б. Способ наклейки кино-фотопленок на стекло. Авт. свид. № 72811.— Бюл. изобр., 1948, № 10.
6029. Даванков А. Б. Способ получения осажденных органических пигментов. Авт. свид. № 77909.— Бюл. изобр., 1950, № 1.
6030. Даванков А. Б., Антропова Н. И. Способ обработки активного ила. Авт. свид. № 72196.— Бюл. изобр., 1948, № 6.
6031. Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Вакова И. Н. Способ получения электроннообменных смол сульфгидрильного типа. Авт. свид. № 146941.— Бюл. изобр., 1962, № 9, с. 52.
6032. Даванков А. Б., Замбровская Е. В., Геращенко З. В. Способ получения электроннообменных смол. Авт. свид. № 144027.— Бюл. изобр., 1961, № 1, с. 64.
6033. Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Способ очистки промышленных фенолосодержащих вод от фенолов. Авт. свид. № 139998.— Бюл. изобр., 1961, № 14, с. 79.
6034. Даванков А. Б., Лейкин Ю. А., Коршак В. В., Чернова Т. А., Сергеева Л. М. Способ получения фосфорсодержащего катионита. Авт. свид. № 18449.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.
6035. Даванков А. Б., Лекае В. М. Способ пластификации синтетических полимеров и эфиров целлюлозы. Авт. свид. № 75530.— Бюл. изобр., 1949, № 5, с. 31.
6036. Даванков А. Б., Перепелкин В. П. Способ окраски полимеризационных смол. Авт. свид. № 73239.— Бюл. изобр. 1949, № 2.
6037. Давыдов В. В., Меньковский Г. И., Каменский И. В., Одинокова А. В., Коган Н. Н., Огнева Н. Е., Гогуадзе Н. А. Раствор для закрепления пород. Авт. свид. № 151642.— Бюл. изобр., 1962, № 21.
6038. Джафаров Э. А., Бахчисарайцын Н. Г. Способ получения анодов из двуокиси свинца. Авт. свид. № 154462.— Бюл. изобр., 1963, № 9.
6039. Джафаров Э. А., Бахчисарайцын Н. Г., Фиошин М. Я. Электрохимический способ получения двуокиси свинца. Авт. свид. № 154247.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 9.
6040. Джафаров Э. А., Кудрявцев Н. Т., Бахчисарайцын Н. Г. Электролитическое свинцевание стальных изделий. Авт. свид. № 144687.— Бюл. изобр., 1962, № 3.
6041. Дытнерский Ю. И. Способ эмульгационной или пенной массопередачи. Авт. свид. № 113713.— Бюл. изобр., 1958, № 6, с. 56.
6042. Зеленский П. З., Иванова Л. В., Марков А. Г., Гармашев Д. Л., Каменский И. В., Огнева Н. Е., Соловьева Л. К. Способ монтажа, например, судовых механизмов, спецсистем и приборов с применением пластмасс. Авт. свид. № 1553633.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 12.
6043. Зельвенский Я. Д., Бантыш А. Н., Шалыгин В. А. Способ получения меченого хлорбензола. Авт. свид. № 148039.— Бюл. изобр., 1962, № 12.
6044. Зельвенский Я. Д., Шалыгин В. А., Писарев Ю. Н. Способ получения и октана, меченого тритием. Авт. свид. № 162118.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 9.
6045. Искандеров З., Каменский И. В. Способ получения смол на основе полистирола и канифоли. Авт. свид. № 112703.— Бюл. изобр., 1958, № 5.
6046. Итинский В. И., Каменский И. В., Арбузов Б. А., Остер-Волков Н. Н., Степанова Н. М. Способ изготовления оболочковых форм литейного производства. Авт. свид. № 113737.— Бюл. изобр., 1958, № 6.
6047. Итинский В. И., Каменский И. В., Вилесов Г. И., Соколов П. Е., Козин В. М., Астановский Л. З., Остер-Волков Н. Н., Арнольдов Е. М. Бетон. Авт. свид. № 153206.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 4, с. 58.
6048. Итинский В. И., Каменский И. В., Остер-Волков Н. Н., Пешехонова А. Л. Способ повышения непроницаемости цементных бетонов и растворов. Авт. свид. № 165399.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 18.
6049. Итинский В. И., Каменский И. В., Пешехонова А. Л. Способ получения смол. Авт. свид. № 119339.— Бюл. изобр., 1958, № 8.
6050. Итинский В. И., Остер-Волков Н. Н., Каменский И. В. Способ производства пластобетона. Авт. свид. № 163517.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 12, с. 124.
6051. Камарьян Г. М., Сучков В. Н., Мельников-Эйхенвальд М. А., Победоносцев Е. Н., Фиошин М. Я., Итенберг Ш. М., Скуе Г. И., Ершов А. Г. Электролизер для синтеза эфиров карбоновых кислот. Авт. свид. № 185853.— Изобр., пром. образцы и товарн. знаки, 1966, № 18.
6052. Каменский И. В., Антонова А. С., Медведева В. И., Полевая И. Ф., Славина А. М. Способ изготовления пасты для шариковых ручек. Авт. свид. № 110205.— Бюл. изобр., 1958, № 1.
6053. Каменский И. В., Искандеров З. М. Способ получения пасты для герметизации. Авт. свид. № 149563.— Бюл. изобр., 1962, № 16.
6054. Каменский И. В., Искандеров З. М., Богатырев П. М., Казарновский С. Н., Уранов С. А. Состав восковой пасты. Авт. свид. № 145291.— Бюл. изобр., 1962, № 5.
6055. Каменский И. В., Искандеров З. М., Богатырев П. М., Солиенко В. О., Космачевский Б. П., Белявский В. Е. Способ снижения шумов машин и механизмов. Авт. свид. № 183541.— Бюл. изобр., 1966, № 13.
6056. Каменский И. В., Итинский В. И. Способ получения модифицированных кремнийорганических смол. Авт. свид. № 118044.— Бюл. изобр., 1959, № 3.
6057. Каменский И. В., Итинский В. И. Способ стабилизации форполимера на основе фурановых соединений. Авт. свид. № 124115.— Бюл. изобр., 1959, № 22.
6058. Каменский И. В., Итинский В. И. Способ термической обработки пластических масс. Авт. свид. № 115036.— Бюл. изобр., 1958, № 9.
6059. Каменский И. В., Итинский В. И., Вилесов Г. И., Козин В. М., Маков А. Г., Мощанский Н. Н. Способ получения мономерных соединений из производных фурфурола и кетонов. Авт. свид. № 146036.— Бюл. изобр., 1962, № 7.
6060. Каменский И. В., Итинский В. И., Корзенева Ю. И. Способ получения пресс-изделий из измельченных растительных материалов. Авт. свид. № 112622.— Бюл. изобр., 1958, № 5.
6061. Каменский И. В., Итинский В. И., Корзенева Ю. И., Остер-Волков Н. Н. Способ получения пластмасс, покрытий и пропиток. Авт. свид. № 112916.— Бюл. изобр., 1958, № 5.
6062. Каменский И. В., Итинский В. И., Крылова Г. Д. Способ получения синтетической смолы. Авт. свид. № 139828.— Бюл. изобр., 1961, № 4.
6063. Каменский И. В., Итинский В. И., Крылова Г. Д. Способ получения синтетических смол. Авт. свид. № 119340.— Бюл. изобр., 1959, № 8.
6064. Каменский И. В., Итинский В. И., Червинская М. А. Способ получения синтетических смол для лаковых покрытий и пропиток. Авт. свид. № 121235.— Бюл. изобр., 1959, № 14.
6065. Каменский И. В., Коршак В. В., Санин И. К. Способ получения алкил(арил)тетрагидрофурфурилоксисилана. Авт. свид. № 148058.— Бюл. изобр., 1962, № 12.
6066. Каменский И. В., Крылова Г. Д., Комлев В. К., Коршак В. В. Способ получения глицидных эфиров фурановых кислот. Авт. свид. № 165176.— Бюл. изобр., 1964, № 18.
6067. Каменский И. В., Крылова Г. Д., Коршак В. В., Комлев В. К. Способ получения терморезистивных полимеров. Авт. свид. № 166485.— Бюл. изобр., 1965, № 22, с. 58.
6068. Каменский И. В., Кузнецов Л. Н., Андрианов Б. В. Способ получения смол. Авт. свид. № 158067.— Бюл. изобр., 1963, № 20, с. 37.
6069. Каменский И. В., Лапицкий В. А., Итинский В. И. Способ получения фурановых смол. Авт. свид. № 159650.— Бюл. изобр., 1964, № 1, с. 44.
6070. Каменский И. В., Лапицкий В. А., Уханов В. А., Ломов Ю. М., Итинский В. И. Способ модификации каучука. Авт. свид. № 178093.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 2.
6071. Каменский И. В., Мамедов Ф. В., Корольков Ю. А. Способ получения смолы. Авт. свид. № 175647.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 20.
6072. Каменский И. В., Мамедов Ф. В., Коршак В. В. Способ получения эпокси-фуранового компаунда. Авт. свид. № 156678.— Бюл. изобр., 1963, № 16, с. 52.
6073. Каменский И. В., Миронов Ю. В., Коршак В. В., Глазко С. А. Способ отверждения ненасыщенных полиэфирных смол. Авт. свид. № 184442.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.
6074. Каменский И. В., Огнева Н. Е., Романюк Ф. И., Коган Н. Н., Петрушкина Л. С. Тампонатная смесь для буровых скважин. Авт. свид. № 166632.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 23, с. 9.
6075. Каменский И. В., Петров Г. С., Муравьев В. С. Способ изготовления водостойкой шлифовальной шкурки. Авт. свид. № 113858.— Бюл. изобр., 1958, № 6.
6076. Каменский И. В., Петров Г. С., Петрова Л. Г. Способ получения модифицированных терморезистивных смол. Авт. свид. № 72473.— Бюл. изобр., 1948, № 8.
6077. Каменский И. В., Прутков Л. М. Способ получения термостойких фосфорсодержащих фурановых смол. Авт. свид. № 188672.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 23.
6078. Каменский И. В., Прутков Л. М., Полуканин Н. А., Санин И. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Способ получения эпоксидных композиций. Авт. свид. № 173926.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6079. Каменский И. В., Прутков Л. М., Санин И. К., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Способ получения алкил(арил)-аминоалкилфурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 181106.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 9.
6080. Каменский И. В., Райзер Л. Д., Городок Г. Я. Способ получения полиэфиров. Авт. свид. № 187297.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 20.
6081. Каменский И. В., Рейтбург Л. И., Мамедов Ф. В. Способ получения модифицированной меламиноформальдегидной смолы. Авт. свид. № 158065.— Бюл. изобр., 1963, № 20, с. 36.
6082. Каменский И. В., Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Выгодский Я. С., Алексеева Л. Г. Способ получения полиэфирных смол. Авт. свид. № 145355.— Бюл. изобр., 1962, № 5.
6083. Каменский И. В., Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Маневич В. В. Способ получения ненасыщенных полиэфирных смол. Авт. свид. № 183934.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 14.

6084. Каменский И. В., Садых-Заде С. И., Гусейнов Д. А., Искендеров М. А., Султанов Р. А., Мамедов Ф. В. Авт. свид. № 170670.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9, с. 68.

6085. Каменский И. В., Садых-Заде С. И., Искендеров М. А., Мамедов Ф. В., Мамедова Б. А. Способ получения смолы. Авт. свид. № 189141.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 23.

6086. Каменский И. В., Санин И. К., Итинский В. И. Способ получения тетрафурфурилоксисилана. Авт. свид. № 140060.— Бюл. изобр., 1961, № 15.

6087. Каменский И. В., Санин И. К., Коршак В. В. Способ получения алкил-(арил)-фурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 143800.— Бюл. изобр., 1962, № 1.

6088. Каменский И. В., Санин И. К., Коршак В. В. Способ получения полного эфира. Авт. свид. № 143795.— Бюл. изобр., 1961, № 1.

6089. Каменский И. В., Смирнова Г. П., Цепелев А. С. Способ получения модифицированной меламино-формальдегидной смолы. Авт. свид. № 127393.— Бюл. изобр., 1960, № 7.

6090. Каменский И. В., Успелов А. С., Андрианов Б. В. Способ получения модифицированной ацетоном меламиноформальдегидной смолы. Авт. свид. № 154400.— Бюл. изобр., 1963, № 9, с. 53.

6091. Каменский И. В., Цветкова М. Е. Способ получения гексафенольных смол. Авт. свид. № 110623.— Бюл. изобр., 1958, № 11.

6092. Каменский И. В., Цепелев А. С., Коган Н. Н., Андрианов Б. В. Способ модификации мочевино-формальдегидных смол. Авт. свид. № 138032.— Бюл. изобр., 1961, № 9.

6093. Каменский И. В., Шалова А. В., Рейтбурд П. И. Способ получения мелалитоформальдегидной смолы. Авт. свид. № 159981.— Бюл. изобр., 1964, № 2, с. 54.

6094. Каменский И. В., Щерба Н. С. Способ получения резольных смол. Авт. свид. № 116025.— Бюл. изобр., 1958, № 11.

6095. Камнева А. И., Музыченко Л. А., Джуров Н. Г. Способ получения фталевого ангидрида. Авт. свид. № 168679.— Бюл. изобр., 1965, № 5, с. 20.

6096. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Ефименкова А. И., Музыченко Л. А., Васильев Ю. Б. Способ получения ди-2-этилгексилового эфира себациновой кислоты. Авт. свид. № 119175.— Бюл. изобр., 1960, № 6.

6097. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Итенберг Ш. М., Казакова Л. И., Шугарев В. Т., Ефимейкова А. И., Музыченко Л. А., Куинджи Б. М., Зепалова М. А. Способ электрохимического синтеза диметилового эфира себациновой кислоты. Авт. свид. № 131751.— Бюл. изобр. 1960, № 18.

6098. Камнева А. И., Фиошин М. Я., Хрулев М. В., Щеголь Ш. С., Васильев Ю. Б., Галкин Л. Г., Артемьев А. Г., Ефименкова А. И. Способ получения себациновой кислоты. Авт. свид. № 124933.— Бюл. изобр., 1959, № 24.

6099. Каргин В. А., Котрелев В. Н., Акутин М. С., Ополовников А. Ф., Андрианов Б. В., Котрелев М. В. Способ получения стабилизированного полиформальдегида. Авт. свид. № 188001.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 21, с. 110.

6100. Кафаров В. В., Бляхман Л. И. Способ абсорбции, ректификации, тепло- и массообмена и аппарат для осуществления способа. Авт. свид. № 104499.— Бюл. изобр., 1956, № 7.

6101. Кафаров В. В., Вигдоров А. С., Чалых С. Н., Громова И. И., Покровская Л. В. Способ получения смачивателя НВ. Авт. свид. № 159833.— Бюл. изобр., 1964, № 2.

6102. Кельцев Н. В., Жукова З. А. Способ очистки водорода в колонне гипертонического типа. Авт. свид. № 146286.— Бюл. изобр., 1962, № 8.

6103. Кельцев Н. В., Мякинников В. И., Торочешников Н. С. Способ десорбции непредельных углеводов. Авт. свид. № 173726.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 16.

6104. Кельцев Н. В., Фукс-Рабинович Ю. И., Халиф А. Л. Способ непрерывного адсорбционного отбензинивания попутных газов. Авт. свид. № 109590.— Бюл. изобр., 1957.

6105. Кельцев Н. В., Халиф А. Л. Способ пневмотранспорта сыпучего материала. Авт. свид. № 109363.— Бюл. изобр., 1957.

6106. Кельцев Н. В., Халиф А. Л., Ходанович И. Е. Способ разделения бутан-бутиленовых смесей. Авт. свид. № 104741.— Бюл. изобр., 1956, № 11.

6107. Китайгородский И. И. Пеностекло. Авт. свид. № 67482.— Бюл. изобр., 1946, № 11—12, с. 33.

6108. Китайгородский И. И. Способ получения высокощелочного силиката натрия. Авт. свид. № 71116.— Бюл. изобр., 1948, № 3, с. 8.

6109. Китайгородский И. И. Производство пеностекла и пеностеклокерамики. Авт. свид. № 90804.— Бюл. изобр., 1951, № 6, с. 80.

6110. Китайгородский И. И. Способ изготовления пористых материалов термической обработкой. Авт. свид. № 72256.— Бюл. изобр., 1948, № 8, с. 36.

6111. Китайгородский И. И. Способ изготовления и применения облегченных конструктивных элементов и деталей в строительстве из пеностекла. Авт. свид. № 84399.— Бюл. изобр., 1950, № 7, с. 117.

6112. Китайгородский И. И. Способ изготовления керамических изделий. Авт. свид. № 77981.— Бюл. изобр., 1949, № 11, с. 79.

6113. Китайгородский И. И. Способ изготовления керамических изделий. Авт. свид. № 77981.— Бюл. изобр., 1949, № 11, с. 79.

6114. Китайгородский И. И. Способ изготовления микропеностекла. Авт. свид. № 88186.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 15, с. 110.

6115. Китайгородский И. И. Способ изготовления пеностекляных и пеносилькатных материалов. Авт. свид. № 93279.— Бюл. изобр., 1952, № 2—3, с. 33.

6116. Китайгородский И. И. Способ изготовления формованных изделий из пеностекла. Авт. свид. № 69820.— Бюл. изобр., 1947, № 12, с. 21.

6117. Китайгородский И. И. Способ питания ванной стекловаренной печи шихтой и стеклобоем. Авт. свид. № 71845.— Бюл. изобр., 1948, № 5, с. 23.

6118. Китайгородский И. И. Способ получения высокоогнеупорных изделий. Авт. свид. № 75606.— Бюл. изобр., 1949, № 6, с. 61.

6119. Китайгородский И. И. Способ получения керамических масс и изделий. Авт. свид. № 69186.— Бюл. изобр., 1947, № 8, с. 64.

6120. Китайгородский И. И. Способ получения стеклокристаллических изделий. Авт. свид. № 151444.— Бюл. изобр., 1966, № 23.

6121. Китайгородский И. И. Способ получения стеклянных изделий из доменных шлаков. Авт. свид. № 66007.— Бюл. изобр., 1946, № 3, с. 56.

6122. Китайгородский И. И. Способ получения термо- и химически стойких высокоогнеупорных керамических и стеклянных пористых изделий. Авт. свид. № 78355.— Бюл. изобр., 1949, № 11, с. 79.

6123. Китайгородский И. И. Способ приготовления стекольной шихты. Авт. свид. № 69395.— Бюл. изобр., 1947, № 9, с. 31.

6124. Китайгородский И. И., Артамонова Н. В. Высококремнеземистый теплоизоляционный материал. Авт. свид. № 117004.— Бюл. изобр., 1959, № 1, с. 63.

6125. Китайгородский И. И., Блинов В. А. Способ изготовления бесщелочного стекла. Авт. свид. № 121231.— Бюл. изобр., 1959, № 14, с. 31.

6126. Китайгородский И. И., Бондарев К. Т., Барсуков М. И., Лазаренко В. И., Минин В. И., Миткевич Г. И., Парвенков Г. С., Бойко Г. В. Туннельная печь для изготовления пеноситалловых плоских изделий. Авт. свид. № 165529.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 19, с. 32.

6127. Китайгородский И. И., Грибовский П. О. Устройство для формования изделий из масс, составленных из непластичных порошков на термoplastичной связке. Авт. свид. № 91404.— Бюл. изобр., 1951, № 8, с. 82.

6128. Китайгородский И. И., Ковалев Л. К., Матвеев М. А. Способ получения силикатов натрия. Авт. свид. № 73027.— Бюл. изобр., 1948, № 11, с. 23.

6129. Китайгородский И. И., Королев С. И., Королева Т. Д. Устройство для изотермирования подмашинной камеры в установках для вытягивания листового стекла. Авт. свид. № 70259.— Бюл. изобр., 1948, № 2, с. 27.

6130. Китайгородский И. И., Королева Т. Д., Королев С. И. Способ вытягивания листового стекла. Авт. свид. № 69012.— Бюл. изобр., 1947, № 8, с. 29—30.

6131. Китайгородский И. И., Лиознянская С. Способ изготовления закаленного листового стекла в процессе формования. Авт. свид. № 70182.— Бюл. изобр., 1950, № 3, с. 54.

6132. Китайгородский И. И., Меерсон Г. А. Способ получения абразивного инструмента. Авт. свид. № 74337.— Бюл. изобр., 1949, № 3, с. 60.

6133. Китайгородский И. И., Меерсон Г. А., Ренов А. И. Способ изготовления абразивного инструмента. Авт. свид. № 71679.— Бюл. изобр., 1958, № 11, с. 72.

6134. Китайгородский И. И., Минаков А. Г., Энгвер В. А. Способ получения пеностеклянных плит. Авт. свид. № 120763.— Бюл. изобр., 1959, № 12, с. 63.

6135. Китайгородский И. И., Реков А. И., Загянский И. Л. Способ изготовления шлифовальных кругов. Авт. свид. № 74263.— Бюл. изобр., 1951, № 12, с. 90.

6136. Китайгородский И. И., Реков А. И., Загянский И. Л. Способ получения абразивных изделий. Авт. свид. № 76489.— Бюл. изобр., 1950, № 1, с. 103.

6137. Китайгородский И. И., Ришина В. А., Сентюрин Г. Г. Способ изготовления пеностекла. Авт. свид. № 101464.— Бюл. изобр., 1955, № 9, с. 33.

6138. Китайгородский И. И., Ростокинский В. В. Способ получения стеклопластика с наполнителем в виде тонкой стеклянной пленки. Авт. свид. № 127001.— Бюл. изобр., 1960, № 6, с. 40.

6139. Китайгородский И. И., Саркисов П. Д., Зильберштейн Э. А. Устройство для исследования стекла. Авт. свид. № 185536.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 17, с. 85.

6140. Китайгородский И. И., Соломин Н. В. Способ получения высокоогнеупоров. Авт. свид. № 74009.— Бюл. изобр., 1950, № 8, с. 135.

6141. Китайгородский И. И., Степанов Г. А. Способ получения керамических масс и изделий. Авт. свид. № 78331.— Бюл. изобр., 1949, № 12, с. 74.

6142. Ковалев Ю. Н., Каган С. З. Способ извлечения спиртов из смеси углеводов. Авт. свид. № 160175.— Бюл. изобр., 1964, № 3, с. 18.

6143. Коган И. М., Кутепов Д. Ф. Способ получения динитропроизводных дифенилмочевины и ее замещенных. Авт. свид. № 78379.— Бюл. изобр., 1949, № 12, с. 16.

6144. Козлова Н. В., Кутепов Д. Ф., Хохлов Д. Н., Крымова А. И. Способ получения 2-хлор-4,6-ди- и 2,4,6-три-(2,4-дихлоранилин)-симм. триазинов. Авт. свид. № 143808.— Бюл. изобр., 1962, № 1.
6145. Койфман Н. М., Попильский Р. Я. Керамическая масса. Авт. свид. № 204217.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1967, № 21, с. 174.
6146. Комлев В. К., Каменский И. В., Коршак В. В. Способ получения неполных эфиров. Авт. свид. № 168686.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 5, с. 21.
6147. Комлев В. К., Коршак В. В., Каменский И. В. Способ получения полных эфиров 2-фурилакриновой кислоты с многоатомными спиртами. Авт. свид. № 150831.— Бюл. изобр., 1962, № 20.
6148. Комлев В. К., Санин И. К., Каменский И. В. Способ получения тетрагидрофурана. Авт. свид. № 170942.— Бюл. изобр., 1965, № 10, с. 23.
6149. Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Способ получения постарилатов. Авт. свид. № 184446.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15, с. 89.
6150. Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. Способ получения полиэфиров. Авт. свид. № 133222.— Бюл. изобр., 1960, № 21.
6151. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Васнев В. А., Круковский С. П., Приютин М. П., Салазкин С. Н., Цюрупа М. П. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 181283.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 9, с. 74.
6152. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Деборин М. Г. Способ получения ненасыщенных полиарилатов. Авт. свид. № 159982.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 2.
6153. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Деборин М. Г. Способ получения полиэфиров. Авт. свид. № 156680.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 16.
6154. Коршак В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Салазкин С. Н., Мионов Ю. В. Способ получения полиэфиров. Авт. свид. № 184447.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.
6155. Коршак В. В., Виноградова С. В., Корчевей М. Г., Кульчицкий В. И. Способ получения сополимеров ненасыщенных аллилзамещенных полиарилатов. Авт. свид. № 173936.— Бюл. изобр., 1965, № 16.
6156. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. Способ получения полиэфиров. Авт. свид. № 134857.— Бюл. изобр., 1961, № 1.
6157. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С., Булгакова И. А. Способ получения бис-оксифенилпиромеллитимидов. Авт. свид. № 189422.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 24, с. 22.
6158. Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С., Булгакова И. А. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 183386.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 13, с. 77.
6159. Коршак В. В., Виноградова С. В., Михайлов Г. П., Эйдельнот М. П. Способ получения полимерного пленочного диэлектрика. Авт. свид. № 132399.— Бюл. изобр., 1960, № 19.
6160. Коршак В. В., Виноградова С. В., Панава Р. Ш. Способ получения блок-полиарилатов. Авт. свид. № 166830.— Бюл. изобр., 1964, № 23.
6161. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения 2-β-хлорэтил-3,3-бис-(4-оксифенил)фталимидина. Авт. свид. № 185869.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 18.
6162. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения 2-β-хлорэтил-3,3-бис-(4-оксифенил)фталимидина. Авт. свид. № 185869.— Изобр. пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 18, с. 33.
6163. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 159030.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 23.
6164. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения полиарилатов.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 8.
6165. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 183935.— Изобр., пром. образцы и товарн. знаки, 1966, № 14.
6166. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Способ получения постарилатов. Авт. свид. № 172492.— Бюл. изобр., 1965, № 13.
6167. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Выгодский Я. С. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 170661.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9.
6168. Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Генкина Г. К. Способ получения однородных и смешанных термопластичных и термореактивных полиарилатов. Авт. свид. № 170668.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9.
6169. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Способ получения полиарилатов, содержащих реакционно-способные группы. Авт. свид. № 171555.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 11.
6170. Коршак В. В., Виноградова С. В., Силинг С. А. Способ получения дибензолбисфенолов. Авт. свид. № 184871.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6171. Коршак В. В., Виноградова С. В., Тепляков М. М., Черномордик Ю. А.

- Способ получения полиамидоэфиров. Авт. свид. № 171553.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 11.
6172. Коршак В. В., Виноградова С. В., Фомина З. Я. Способ получения негорючих фосфорсодержащих полиарилатов. Авт. свид. № 172038.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 12.
6173. Коршак В. В., Замятина В. А., Огнианесян Р. М. Способ получения борорганического полимера. Авт. свид. № 184444.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15, с. 88.
6174. Коршак В. В., Каменский И. В., Мамедов Ф. В. Способ получения эпокси-фуранового компаунда. Авт. свид. № 156678.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 16.
6175. Коршак В. В., Каменский И. В., Санин И. К. Способ получения смол на основе фурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 149882.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 6, с. 159.
6176. Коршак В. В., Кнуниц И. Л., Виноградова С. В., Гамбарян Н. П., Панкратов В. А., Лившиц Б. Р. Способ получения полиарилатов. Авт. свид. № 170662.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9.
6177. Коршак В. В., Киселев Г. П., Фрунзе Т. М., Челнокова Г. Н., Павлова С. А. Способ получения покрывных красок, аппретур и лаков для кожи и обуви. Авт. свид. № 97800.— Бюл. изобр., 1954, № 5.
6178. Коршак В. В., Коган А. М., Сергеев В. А., Шлейфман Р. Б., Гуревич Л. Б., Андрион Г. Б. Способ получения поликапролактама. Авт. свид. № 160312.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 3.
6179. Коршак В. В., Коган А. М., Фрунзе Т. М., Сергеев В. А., Курашев В. В., Шлейфман Р. Б., Данилевская Л. Б. Способ получения сополимеров ε-капролаксана и стирола. Авт. свид. № 169782.— Бюл. изобр., и товарн. знаков, 1965, № 7.
6180. Коршак В. В., Комлев В. К., Каменский И. В. Способ получения связующего для пластмасс. Авт. свид. № 171579.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 11.
6181. Коршак В. В., Комлев В. К., Каменский И. В. Способ получения полных эфиров 2-фурилакриловой кислоты с многоатомными спиртами. Авт. свид. № 150831.— Бюл. изобр., 1962, № 20.
6182. Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Способ получения полиамидов. Авт. свид. № 180796.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 8, с. 79.
6183. Коршак В. В., Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Черкасова Т. А., Сергеева Л. М. Способ получения фосфорсодержащего катионита. Авт. свид. № 184449.— Изобр., пром. образцы и товарн. знаки, 1966, № 15, с. 89.
6184. Коршак В. В., Мионов Ю. В., Каменский И. В., Гласко С. А. Способ отверждения ненасыщенных полиэфирных смол. Авт. свид. № 184442.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.
6185. Коршак В. В., Мозгова К. К. Способ поверхностного модифицирования полиамидов. Авт. свид. № 116268.— Бюл. изобр., 1958, № 12.
6186. Коршак В. В., Мозгова К. К., Бабчинер Т. М. Способ модификации поверхности пленок из политетрафторэтилена и политрифторхлорэтилена. Авт. свид. № 158063.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 20.
6187. Коршак В. В., Мозгова К. К., Засечкина А. П., Харитонов В. М., Готье Т. Н., Карпова Г. Д., Моргун Л. А. Способ получения полиамидных волокон. Авт. свид. № 170672.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9.
6188. Коршак В. В., Полякова А. М., Борисова Э. А., Виноградова С. В., Магер К. А., Филинов В. Т., Семянцева А. Н. Способ получения алкил- или арил-α-шланарилатов. Авт. свид. № 183202.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 13, с. 19.
6189. Коршак В. В., Рафиков С. Р., Сергеев В. А., Цейтлин Б. Л. Способ полимеризации мономеров. Авт. свид. № 116349.— Бюл. изобр., 1958, № 12.
6190. Коршак В. В., Ренард Т. Л., Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Ляшевич В. В. Способ получения ненасыщенных полиэфирных смол. Авт. свид. № 183934.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 14, с. 80.
6191. Коршак В. В., Рогожин С. В., Даванков В. А. Способ получения йод- и бромметилированного сополимера. Авт. свид. № 178098.— Изобр. пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 2, с. 93.
6192. Коршак В. В., Санин И. К., Каменский И. В. Способ получения полного эфира. Авт. свид. № 143795.— Бюл. изобр., 1962, № 1.
6193. Коршак В. В., Сергеев В. А., Кляйзер Н. Б. Способ получения алкидных смол. Авт. свид. № 138035.— Бюл. изобр., 1961, № 9, с. 44.
6194. Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Бурлуцкий В. Ф., Белякова И. Х., Темаков С. Г. Способ получения фенолальдегидных смол. Авт. свид. № 172489.— Бюл. изобр., 1965, № 13.
6195. Коршак В. В., Сосин С. Л. Способ получения терефталевой кислоты. Авт. свид. № 137514.— Бюл. изобр., 1961, № 8.
6196. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Давыдова В. Ф. Способ получения полиамидов. Авт. свид. № 144025.— Бюл. изобр., 1962, № 1.
6197. Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Сергеев В. А., Курашев В. В. Способ получения поликапрамида. Авт. свид. № 168017.— Бюл. изобр., 1965, № 3.

6198. Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Павлов А. И., Изышев А. А. Способ получения термостойких полимеров. Авт. свид. № 170659.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 9.
6199. Котрелев В. Н., Кострюкова Т. Д., Бесфамильный И. Б., Акутин М. С., Тарасов В. В., Кужеватов А. С., Курзаева С. А. Способ получения поликарбоната. Авт. свид. № 159648.—Бюл. изобр., 1964, № 1.
6200. Котрелев В. Н., Ополовенков А. Ф., Калинин С. П., Кузнецова Г. И., Савина М. С., Гуськова О. И., Нагорная Ю. Ф., Акутин М. С. Способ получения привитых полимеров. Авт. свид. № 173949.—Бюл. изобр., 1965, № 16.
6201. Крашенинников С. А., Шокин И. Н., Новиков В. К. Способ получения поташа. Авт. свид. № 186407.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 19.
6202. Крешков А. П. Способ получения калиевого кремнеорганического силиката. Авт. свид. № 101329.—Бюл. изобр., 1955, № 9.
6203. Крешков А. П., Анисимова Л. В. Способ получения модифицированных (кремнийорганических) анилиноформальдегидных смол. Авт. свид. № 72873.—Бюл. изобр., 1948, № 11.
6204. Крешков А. П., Борк В. А., Араршева М. К. Способ количественного определения алкилхлорсиланов. Авт. свид. № 160505.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 4.
6205. Крешков А. П., Борк В. А., Швыркова Л. А. Способ количественного определения алкилтрихлорсиланов в смесях с другими алкилхлорсиланами. Авт. свид. № 131758.—Бюл. изобр., 1960, № 18.
6206. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Певзнер И. Д. Способ количественного определения диаминов и их смесей. Авт. свид. № 161770.—Бюл. изобр., 1964, № 8.
6207. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Способ количественного определения изо- и терефталевой кислот в их смеси. Авт. свид. № 161726.—Бюл. изобр., 1964, № 8.
6208. Крешков А. П., Быкова Л. Н., Смолова Н. Т. Способ количественного определения фталевой, изофталевой и терефталевой кислот и их смесей. Авт. свид. № 161725.—Бюл. изобр., 1964, № 8.
6209. Крешков А. П., Дроздов В. А., Власова Е. Г. Способ анализа ацетоксигрупп. Авт. свид. № 137299.—Бюл. изобр., 1961, № 7.
6210. Крешков А. П., Дроздов В. А., Власова Е. Г. Способ количественного определения азота в кремнийорганических соединениях. Авт. свид. № 133260.—Бюл. изобр., 1960, № 2.
6211. Крешков А. П., Дроздов В. А., Саюшкина Е. Н. Способ получения четвертичных аммониевых оснований. Авт. свид. № 161769.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 8.
6212. Крешков А. П., Дроздов В. А., Тарасянц Р. Р. Способ количественного определения мономерных и полимерных борсодержащих кремнийорганических соединений. Авт. свид. № 156742.—Бюл. изобр., и товарн. знаков, 1963, № 16.
6213. Крешков А. П., Каратеев Д. А. Способ получения хлоралкилсодержащих и фенилсодержащих кремнийорганических соединений. Авт. свид. № 127262.—Бюл. изобр., 1960, № 7.
6214. Крешков А. П., Каратеев Д. А., Фюрст В. Способ получения кремнефторорганических соединений. Авт. свид. № 140799.—Бюл. изобр., 1961, № 17.
6215. Крешков А. П., Каратеев Д. А., Фюрст В. Способ получения полимерных винил-метилвинил- и дифинилполисилоксанборатов. Авт. свид. № 141154.—Бюл. изобр., 1961, № 18.
6216. Крешков А. П., Кучкарев Е. А. Способ количественного определения С—С связей в органических соединениях. Авт. свид. № 169868.—Бюл. изобр., 1965, № 7.
6217. Крешков А. П., Латышев А. А. Способ получения модифицированных (кремнийорганических) алкидных лаковых смол. Авт. свид. № 75516.—Бюл. изобр., 1949, № 5.
6218. Крешков А. П., Михайленко Ю. Я., Кучкарев Е. А. Способ спектрального количественного определения кремния и фосфора в мономерных и полимерных органических соединениях. Авт. свид. № 168511.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 4.
6219. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Краснощеков В. В. Способ количественного определения кремния в кремнийорганических соединениях. Авт. свид. № 151858.—Бюл. изобр., 1962, № 22, Авт. свид. № 161956.
6220. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Способ получения бис(три-метилсилил)алюмината натрия. Авт. свид. № 148403.—Бюл. изобр., 1962, № 13.
6221. Крешков А. П., Мышляева Л. В., Соболева Д. А. Способ получения трис(трифенилсилоксис)алюминия. Авт. свид. № 162530.—Бюл. изобр., 1964, № 10.
6222. Крешков А. П., Нессонова Г. Д., Гурвич Я. А. Способ получения модифицированных эфиром ортокремневой кислоты нитроцеллюлозных лаков и смол. Авт. свид. № 75517.—Бюл. изобр., 1949, № 5.
6223. Крешков А. П., Петров Г. С., Саенко А. Д. Способ получения модифицированных (кремнийорганических) мочевино-формальдегидных смол. Авт. свид. № 67925.—Бюл. изобр., 1947, № 2.
6224. Крешков А. П., Храмова В. И., Каратеев Д. А. Способ улучшения свойств цементных растворов. Авт. свид. № 113143.—Бюл. изобр., 1958, № 5.
6225. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Способ анализа многокомпонентных систем. Авт. свид. № 154432.—Бюл. изобр., 1963, № 9.
6226. Крешков А. П., Яровенко А. Н., Зельманова И. Я. Способ определения солей и кислот, находящихся в смеси, потенциометрическим методом. Авт. свид. № 147363.—Бюл. изобр., 1962, № 10.
6227. Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Шенна В. Е. Способ получения бис(-дикетонов). Авт. свид. № 126488.—Бюл. изобр., 1960, № 5.
6228. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Львовский В. М. Выравнивающий никелевый электролит. Авт. свид. № 144686.—Бюл. изобр., 1962, № 3.
6229. Кругликов С. С., Кудрявцев Н. Т., Воробьева Г. Ф., Львовский В. М. Саморегулирующийся выравнивающий никелевый электролит. Авт. свид. № 144685.—Бюл. изобр., 1962, № 3.
6230. Крылова Г. Д., Каменский И. В., Комлев В. К., Коршак В. В. Способ получения глицидных эфиров фурановых кислот. Авт. свид. № 165176.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 18.
6231. Крылова Г. Д., Каменский И. В., Коршак В. В., Комлев В. К. Способ получения терморезистивных полимеров. Авт. свид. № 166485.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 22.
6232. Крылова Г. Д., Каменский И. В., Коршак В. В., Фельдштейн Н. С. Способ получения модификации фенолформальдегидных смол. Авт. свид. № 169775.—Бюл. изобр., 1965, № 7.
6233. Кудрявцев Н. Т. Способ электролитического цинкования в щелочных электролитах. Авт. свид. № 87594.—Бюл. изобр., 1950, № 11.
6234. Кудрявцев Н. Т., Бодров И. А. Электролит для хромирования. Авт. свид. № 106692.—Бюл. изобр., 1957.
6235. Кудрявцев Н. Т., Головачанская Р. Г. Ванна для титанирования. Авт. свид. № 127121.—Бюл. изобр., 1960, № 6.
6236. Кудрявцев Н. Т., Головачанская Р. Г., Барабошкина Н. К. Способ электрохимического осаждения сплава никель-титан. Авт. свид. № 184092.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 14.
6237. Кудрявцев Н. Т., Джафаров Э. А., Бахчисарайцын Н. Г. Электролит свинцеванной стальной изделий. Авт. свид. № 144687.—Бюл. изобр., 1962, № 3.
6238. Кудрявцев Н. Т., Джафаров Э. А., Михайлов Н. И. Бесцианистый электролит цинкования. Авт. свид. № 142491.—Бюл. изобр., 1961, № 21.
6239. Кудрявцев Н. Т., Королькова О. М., Федуркин В. В. Способ электролитического получения блестящих никелевых покрытий. Авт. свид. № 97283.—Бюл. изобр., 1954, № 2.
6240. Кудрявцев Н. Т., Липовецкая А. И., Харламова К. Н. Способ электролитического цинкования. Авт. свид. № 70645.—Бюл. изобр., 1948, № 5.
6241. Кудрявцев Н. Т., Михайлов Н. И. Способ электролитического получения порошка железа (зависимое). Авт. свид. № 127814.—Бюл. изобр., 1960, № 8.
6242. Кудрявцев Н. Т., Пласкеев Е. В., Рязанова Л. М. Способ электролитического получения блестящего порошка. Авт. свид. № 177630.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 10.
6243. Кудрявцев Н. Т., Пласкеев Е. В., Рязанова Л. М. Способ электролитического получения цинкового порошка. Авт. свид. № 169259.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 6.
6244. Кудрявцев Н. Т., Потапов И. И. Способ электролитического осаждения сплава хром-кобальт. Авт. свид. № 185172.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6245. Кудрявцев Н. Т., Пшилуски Я. Б. Способ получения сплава хром-никель. Авт. свид. № 144692.—Бюл. изобр., 1962, № 3.
6246. Кудрявцев Н. Т., Пшилуски Я. Б., Цупак Т. Е. Способ электролитического никелирования деталей. Авт. свид. № 185169.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6247. Кудрявцев Н. Т., Пшилуски Я. Б., Потапов И. И., Ли-Дао-мин. Способ электролитического хромирования. Авт. свид. № 136613.—Бюл. изобр., 1961, № 5; Авт. свид. № 153159.—Бюл. изобр., 1963, № 4.
6248. Кудрявцев Н. Т., Пшилуски Я. Б., Цыбульская Е. Д. Электролит железнения. Авт. свид. № 149656.—Бюл. изобр., 1962, № 16.
6249. Кудрявцев Н. Т., Смоленская Г. Н., Каратаев В. М. Способ подготовки полированной поверхности титана или его сплавов к меднению. Авт. свид. № 137358.—Бюл. изобр., 1961, № 7.
6250. Кудрявцев Н. Т., Смоленская Г. Н., Каратаев В. М. Способ электролитического никелирования титана марки ВТ-5Д. Авт. свид. № 109002.—Бюл. изобр., 1957.
6251. Кудрявцев Н. Т., Солнцева И. Г. Способ электролитического железнения нержавеющей стали. Авт. свид. № 72689.—Бюл. изобр., 1948, № 10.
6252. Кудрявцев Н. Т., Солохина В. Г., Маглис Я. В. Способ электролитического свинцевания в щелочных электролитах. Авт. свид. № 98551.—Бюл. изобр., 1954, № 7.
6253. Кудрявцев Н. Т., Терешкович Е. А. Способ электрического получения порошка железа. Авт. свид. № 72187.—Бюл. изобр., 1948, № 7.

6254. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Головчанская Р. Г., Лубиева Л. П., Явич А. А. Способ электроосаждения сплава. Авт. свид. № 187475.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 6.
6255. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Головчанская Р. Г., Таракановский Ф. А. Способ химического серебрения изделий. Авт. свид. № 176151.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 21.
6256. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фатх-Алла М. И., Тюрина Н. А. Способ электролитического кадмирования. Авт. свид. № 166868.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 23.
6257. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фатх-Алла. Способ электролитического осаждения сплава олово-кадмий. Авт. свид. № 185173.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6258. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Фиргер С. М. Щелочной цианистый электролит для получения гальванических цинковых покрытий, легированных более электроположительным, чем цинк, металлом. Авт. свид. № 122657.—Бюл. изобр., 1959, № 18.
6259. Кудрявцев Н. Т., Тютина К. М., Ярлыков М. М. Электролит для осаждения сплава олово-сурьма. Авт. свид. № 161603.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 7.
6260. Кудрявцев Н. Т., Федуркин В. В., Васильева Р. С. Электролит для получения блестящих никелевых покрытий. Авт. свид. № 160064.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 3.
6261. Кудрявцев Н. Т., Фиргер С. М. Электролит для получения сплава кадмий-никель. Авт. свид. № 159086.—Бюл. изобр., 1963, № 23.
6262. Кудрявцев Н. Т., Яковлева Л. А. Электролит для железнения и способ его применения. Авт. свид. № 105672.—Бюл. изобр., 1957.
6263. Кузнецов Д. А., Малахов А. И. Способ защиты легких цветных сплавов от окисления. Авт. свид. № 118982.—Бюл. изобр., 1959, № 7.
6264. Кузьминых И. Н. Способ производства серной кислоты. Авт. свид. № 75105.—Бюл. изобр., 1949, № 5.
6265. Кутепов Д. Ф., Прутков Л. М., Санин И. К. Способ получения кремнийфурановых полимеров. Авт. свид. № 176394.—Бюл. изобр., 1965, № 22.
6266. Кутепов Д. Ф., Прутков Л. М., Санин И. К., Каменский И. В., Коршак В. В., Поликанин Н. А. Способ получения эпоксидных композиций. Авт. свид. № 173926.—Бюл. изобр., 1965, № 16.
6267. Кутепов Д. Ф., Юхнин Н. Н., Бобков С. С., Щербатых Ю. И., Плутина А. А., Каганова Э. М., Шахова Т. Е., Соколова В. А., Лисунова М. Б., Набережных М. Е., Грибов А. М., Мартынов И. В., Куликов М. Т., Моисеев И. И., Яншевский В. Г., Шанский Я. Б., Гельбштейн А. И., Кулькова Н. В. Способ получения ненасыщенных нитрилов. Авт. свид. № 179759.—Бюл. изобр., 1966, № 6.
6268. Лапицкий В. А., Каменский И. В. Способ получения пресскомпозиций. Авт. свид. № 16628.—Бюл. изобр., 1964, № 23, с. 58.
6269. Лапицкий В. А., Каменский И. В., Фридман О. А., Визиренко В. П. Способ получения пресскомпозиций. Авт. свид. № 167298.—Бюл. изобр., 1965, № 1, с. 37.
6270. Лауфер В. М., Даванков А. Б., Иосилевич А. И. Способ концентрирования не взаимодействующих с водой металлов. Авт. свид. № 132618.—Бюл. изобр., 1960, № 20, с. 14.
6271. Лачинов С. С., Воротилина З. И. Способ получения аммиака. Авт. свид. № 165683.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 20, с. 9.
6272. Лачинов С. С., Курковский В. А., Сидоров И. И. Метод тонкой очистки азотводородной смеси. Авт. свид. № 158870.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 23.
6273. Лачинов С. С., Любченко Ю. А. Способ получения катализатора для синтеза аммиака. Авт. свид. № 134666.—Бюл. изобр., 1961, № 1.
6274. Лачинов С. С., Радченко Е. Д. Железный катализатор. Авт. свид. № 170916.—Бюл. изобр., 1965, № 10.
6275. Лачинов С. С., Торочешников Н. С., Симулин Ю. Способ получения промотированного железного катализатора синтеза аммиака. Авт. свид. № 169077.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 6, с. 18.
6276. Лачинов С. С., Цельм Н. К., Пословская З. Н. Способ изготовления промотированного железного катализатора синтеза аммиака. Авт. свид. № 117961.—Бюл. изобр., 1959, № 3.
6277. Лачинов С. С., Шишкова В. Н., Дубяга М. Д. Железный промотированный катализатор. Авт. свид. № 184815.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 16.
6278. Левин А. М., Глазов А. Н., Лачинов С. С. Сталь для изготовления катализатора для синтеза аммиака. Авт. свид. № 171877.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 12.
6279. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б. Способ получения гидроперекисей. Авт. свид. № 175503.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 20.
6280. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Кривова Т. М. Способ выделения дивинилбензола. Авт. свид. № 173222.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 15.
6281. Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Оховецкер Р. Ф., Коршак В. В., Цветков Е. Н., Кабачник М. И. Способ получения фосфорсодержащего катионита. Авт. свид. № 184408.—Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 15.
6282. Лекае В. М., Касаткин А. Г. Непрерывный способ получения серы из серных руд путем термической обработки. Авт. свид. № 113015.—Бюл. изобр., 1958, № 5, с. 32.
6283. Ли П. З., Михайлова З. В., Макарова Ю. С., Акутин М. С. Способ пайкиметаллических и металлизированных деталей. Авт. свид. № 160314.—Бюл. изобр., 1964, № 3, с. 54.
6284. Малахов А. И., Кузнецов Д. А. Связующие стержневых и оболочковых смесей. Авт. свид. № 143515.—Бюл. изобр., 1961, № 24.
6285. Мамедов Ф. В., Каменский И. В., Коршак В. В. Способ получения метилфурфурилиденаминоэтанола. Авт. свид. № 159541.—Бюл. изобр., 1964, № 1, с. 17.
6286. Мамедов Ф. В., Каменский И. В., Коршак В. В. Способ получения термоактивного эпоксифуранового компазида. Авт. свид. № 156679.—Бюл. изобр., 1963, № 16, с. 52.
6287. Мамедов Ф. В., Каменский И. В., Коршак В. В. Способ получения 5-метилфурфурилиденалитоэтанола. Авт. свид. № 159541.—Бюл. изобр., 1964, № 1.
6288. Матвеев М. А. Способ получения водонепроницаемых гипсовых изделий. Авт. свид. № 73929.—Бюл. изобр., 1959, № 1, с. 62.
6289. Матвеев М. А. Способ получения силикатных строительных и облицовочных материалов. Авт. свид. № 96455.—Бюл. изобр., 1953, № 12, с. 48.
6290. Матвеев М. А. Устройство для термической обработки известково-песчаных изделий. Авт. свид. № 103378.—Бюл. изобр., 1956, № 6, с. 75.
6291. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Способ изготовления огнеупорных изделий. Авт. свид. № 169436.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 6, с. 122.
6292. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Способ изготовления стеклопластиков. Авт. свид. № 128992.—Бюл. изобр., 1960, № 11, с. 39.
6293. Матвеев М. А., Рабухин А. И. Способ получения окрашенных безобжиговых посыпочных материалов для мягкой рулонной кровли. Авт. свид. № 131670.—Бюл. изобр., 1960, № 17, с. 79.
6294. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Способ изготовления изделий из гипса. Авт. свид. № 76294.—Бюл. изобр., 1949, № 8, с. 56.
6295. Матвеев М. А., Ткаченко К. М. Способ получения высокоогнеупорных изделий мономинеральной структуры. Авт. свид. № 74927.—Бюл. изобр., 1949, № 4, с. 67.
6296. Матвеев М. А., Юрчик С. И. Способ изготовления силикатного кирпича повышенной прочности. Авт. свид. № 84130.—Бюл. изобр., 1950, № 6, с. 95.
6297. Матвеев М. А., Юрчик С. И. Способ производства силикатных стройизделий. Авт. свид. № 91629.—Бюл. изобр., 1951, № 8, с. 84.
6298. Мозгова К. К., Коршак В. В., Егорова Ю. В. Способ получения привитых сополимеров. Авт. свид. № 146033.—Бюл. изобр., 1962, № 7.
6299. Мозгова К. К., Коршак В. В., Школина М. А. Способ получения привитых сополимеров. Авт. свид. № 131084.—Бюл. изобр., 1960, № 16.
6300. Мозгова К. К., Коршак В. В., Школина М. А., Нагдасева И. П., Берестнев В. А. Способ повышения теплостойкости изделий из полимеров. Авт. свид. № 149219.—Бюл. изобр., 1962, № 15.
6301. Морозов Н. А., Березовский А. В., Акутин М. С., Родивилова Л. А. Реактор для процессов тепло- и массообмена. Авт. свид. № 165423.—Бюл. изобр., 1964, № 19, с. 9.
6302. Морозов Н. А., Березовский А. В., Акутин М. С., Мочалов А. А. Аппарат для непрерывного получения полимерных материалов гетерогенной поликонденсации. Авт. свид. № 182115.—Изобр., 1966, № 11, с. 14.
6303. Москвин Д. В., Горелов Н. П., Кузнецов Ю. П. Способ получения соляной кислоты. Авт. свид. № 170920.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 10, с. 19.
6304. Нефедов О. М., Манаков М. Н. Способ получения кремнийорганических полимеров с атомами кремния в основной цепи. Авт. свид. № 162967.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 11, с. 48.
6305. Нефедов О. М., Манаков М. Н. Способ получения полидиметилсилилена. Авт. свид. № 143803.—Бюл. изобр., 1962, № 1, с. 25.
6306. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Петров А. Д. Способ получения гетероциклических кремнийорганических соединений. Авт. свид. № 148055.—Бюл. изобр., 1962, № 12, с. 27.
6307. Нефедов О. М., Манаков М. Н., Ширяев В. И. Способ получения линейных элементоорганических полимеров. Авт. свид. № 157491.—Бюл. изобр. 1963, № 18, с. 56.
6308. Овчаренко Б. Г., Лачинов С. С. Способ восстановления железного катализатора синтеза аммиака. Авт. свид. № 118222.—Бюл. изобр., 1959, № 4.
6309. Огнева Н. Е., Коршак В. В., Гогаудзе Ц. А. Состав для укрепления преимущественно малосвязанного грунта. Авт. свид. № 155451.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 12.
6310. Остер-Волков Н. Н., Каменский И. В., Итинский В. И., Шавский Г. С., Окулин В. С. Способ получения смолы на основе фурфурилового спирта. Авт. свид. № 168878.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 5, с. 70.

6311. Павлушкин Н. М., Журавлев А. К. Эмаль для покрытия стекла. Авт. свид. № 176153.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 21, с. 77.
6312. Певзнер Л. В., Акутин М. С., Михеев И. П., Файдель И. Я., Соколов А. Д., Тимофеев А. В. Способ получения пресс-материалов. Авт. свид. № 179466.— Изобр., 1966, № 5, с. 69.
6313. Петров А. Д., Пономаренко В. А., Одабоян Г. В. Способ получения винил- и фенилдихлорсиланов. Авт. свид. № 123959.— Бюл. изобр., 1959, № 22, с. 21.
6314. Петров Г. С., Даванков А. Б., Лауфер В. М. Способ получения синтетических смол. Авт. свид. № 71615.— Бюл. изобр., 1948, № 4.
6315. Петров Г. С., Даванков А. Б., Лауфер В. М. Способ получения синтетических смол. Авт. свид. № 75513.— Бюл. изобр., 1949, № 7.
6316. Петров Г. С., Каменский И. В., Григорьев А. П. Способ получения пластических масс. Авт. свид. № 73262.— Бюл. изобр., 1948, № 12.
6317. Полубояринов Д. Н., Левин М. Л., Дудеров Г. Н., Сажина В. Н., Боровкова Л. Б., Щербакова М. И. Огнеупорная масса, например, для лодочек, предназначенных для анализа расплавленных материалов. Авт. свид. № 162705.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 10, с. 72.
6318. Пономаренко В. А., Петров А. Д., Захаров Е. Н. Способ получения бета-цианэтил-трихлорсилана. Авт. свид. № 137117.— Бюл. изобр., 1961, № 7, с. 17.
6319. Пономаренко В. А., Петров А. Д., Одабоян Г. В. Способ получения алкил- и дихлорсиланов. Авт. свид. № 123960.— Бюл. изобр., 1959, № 22, с. 21.
6320. Попова З. В., Козлова Н. В., Крымова А. И., Кутепов Д. Ф., Яновский Д. М., Хохлов Д. Н. Способ светостабилизации полихлорвиниловых смол. Авт. свид. № 141625.— Бюл. изобр., 1961, № 19.
6321. Пресс Ф. П., Чудаков В. Н., Каменский И. В., Санин И. К. Светочувствительное покрытие. Авт. свид. № 153975.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 8, с. 30.
6322. Пригоровский Н. И., Акутин М. С., Прейсс А. К., Грачева Б. С. Применение литьевой композиции на основе эпоксидной смолы и малеинового ангидрида. Авт. свид. № 114780.— Бюл. изобр., 1958, № 8, с. 50.
6323. Прутков Л. М., Санин И. К., Каменский И. В., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Способ получения алкил(арил)аминоалкилфурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 181106.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 9.
6324. Рекус Г. Г., Некрасов О. А. Система питания вспомогательных конденсаторных асинхронных двигателей на электровозах однофазно-постоянного тока. Авт. свид. № 147221.— Бюл. изобр., 1962, № 10.
6325. Ренард Т. Л., Каменский И. В., Цейтлин Г. М., Филимонова С. М., Филатова И. М. Способ получения тетраметакрилата 2,2,5,5-тетраметилдихлорпентанона. Авт. свид. № 145234.— Бюл. изобр., 1962, № 5, с. 25.
6326. Родивилова Л. А., Королев Л. А., Акутин М. С. Способ получения карбамидной смолы. Авт. свид. № 17921.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 6.
6327. Салтанова В. П., Пигузова Л. И. Способ получения широкопористого носителя из силикагеля или алюмосиликата. Авт. свид. № 127243.— Бюл. изобр., 1960, № 7.
6328. Санин И. К., Каменский И. В., Итинский В. И. Способ получения тетрафурфурилоксисилана.— Бюл. изобр., 1961, № 15.
6329. Санин И. К., Каменский И. В., Комлев В. К., Фомичева Л. В., Лобанова Е. В., Калинин Е. К. Способ получения клеевых композиций на основе фурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 151744.— Бюл. изобр., 1962, № 22.
6330. Санин И. К., Коршак В. В., Каменский И. В. Способ получения алкил(арил)-тетрагидрофурфурилоксисиланов. Авт. свид. № 148058.— Бюл. изобр., 1962, № 12.
6331. Селиванова Н. М., Шнейдер В. А., Зубова Г. А. Способ получения селенидов. Авт. свид. № 151678.— Бюл. изобр., 1962, № 22.
6332. Сергеев В. А., Коршак В. В., Клейзер Н. Б. Способ получения алкидных смол. Авт. свид. № 138035.— Бюл. изобр., 1961, № 9.
6333. Серова Г. А., Попильский Р. Я. Способ получения кристобалита. Авт. свид. № 153544.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 6, с. 29.
6334. Солохина В. Г., Кудрявцев Н. Т., Лапатухин В. С. Способ получения блестящих медных покрытий. Авт. свид. № 102827.— Бюл. изобр., 1956, № 3.
6335. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. Способ получения гидроксилamina путем электролиза. Авт. свид. № 185855.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 18.
6336. Старостенко Е. П., Старостенко Н. Ф. Способ электрохимического восстановления на ртутном катоде. Авт. свид. № 153483.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 6.
6337. Старостенко Н. Ф., Старостенко Е. П. Электролизер с диафрагмой и ртутным просасывающим катодом. Авт. свид. № 177859.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 2.
6338. Старостенко Н. Ф., Старостенко Е. П. Электролизер с ртутным катодом. Авт. свид. № 153484.— Бюл. изобр., 1963, № 6.
6339. Султанов Л. С., Коршак В. В., Абдувалиев А. А. Катализатор, состоящий из хлористого цинка. Авт. свид. № 127023.— Бюл. изобр., 1960, № 6.

6340. Тихомиров В. Б., Кафаров В. В. Струйная колонна для экстракций в системах жидкость-жидкость. Авт. свид. № 117778.— Бюл. изобр., 1959, № 3.
6341. Трубиников Н. В., Четкин А. В. Способ сушки картона и других рулонных материалов. Авт. свид. № 124792.— Бюл. изобр., 1959, № 23, с. 82.
6342. Труханов В. Г., Касаткин А. Г., Каган С. З. Способ экстракции Е-капролактама. Авт. свид. № 145585.— Бюл. изобр., 1962, № 6, с. 25.
6343. Федотова О. Я., Штильман М. И. Способ получения полимочевины. Авт. свид. № 178101.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 2.
6344. Федотова О. Я., Штильман М. И. Способ получения солей вторичных диаминов и дикарбоновых кислот. Авт. свид. № 187761.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 21.
6345. Фиошин М. Я., Бахчисарайцын Н. Г., Казакова Л. И. Способ уменьшения пористости анодов из двуокиси свинца. Авт. свид. № 130038.— Бюл. изобр., 1960, № 14.
6346. Фиошин М. Я., Джафаров Э. А., Хомяков В. Г., Бахчисарайцын Н. Г., Кокарев Г. А., Хризолизова М. А. Способ получения изомаэляной кислоты. Авт. свид. № 143391.— Бюл. изобр., 1961, № 24.
6347. Фиошин М. Я., Казакова Л. И. Способ электросинтеза себациновой кислоты. Авт. свид. № 159509.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 1.
6348. Фиошин М. Я., Казакова Л. И., Итенберг Ш. М. Способ электросинтеза себациновой кислоты. Авт. свид. № 156938.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 17.
6349. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Казакова Л. И., Итенберг Ш. М. Электрохимический способ получения себациновой кислоты. Авт. свид. № 154531.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1963, № 10.
6350. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Казакова Л. И., Итенберг Ш. М., Ксенжек О. С., Накрохин Б. Г., Калининский Е. А. Способ электрохимического синтеза себациновой кислоты. Авт. свид. № 139656.— Бюл. изобр., 1961, № 14.
6351. Фиошин М. Я., Камнева А. И., Теснер П. А., Казакова Л. И., Лебедев И. М., Тимофеева И. М., Итенберг Ш. М., Ганкин С. З. Способ электросинтеза оксикарбоновых и дикарбоновых кислот. Авт. свид. № 148801.— Бюл. изобр., 1962, № 14.
6352. Фиошин М. Я., Миркин Л. А., Корниенко А. Г., Камнева А. И., Салминь Л. А. Способ получения высших ненасыщенных дикарбоновых кислот и их метиловых эфиров. Авт. свид. № 166672.— Бюл. изобр., 1964, № 23.
6353. Фиошин М. Я., Миркин Л. А., Корниенко А. Г. Электрохимический способ получения диэфиров высших ненасыщенных дикарбоновых кислот. Авт. свид. № 164251.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 15.
6354. Фиошин М. Я., Раков А. А., Казакова Л. И., Итенберг Ш. М., Касаткин Э. В. Способ электросинтеза эфиров карбоновых кислот. Авт. свид. № 164250.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 15.
6355. Фиошин М. Я., Томилов А. П., Авруцкая И. А., Казакова Л. И., Ескин Н. Т., Громова Г. А. Способ получения диолов. Авт. свид. № 159500.— Бюл. изобр., 1964, № 1.
6356. Фромберг М. Б., Андрианов К. А., Павлушкин Н. М., Забырина К. И., Петрашко Ю. К., Игнатова Л. В. Способ получения термостойких покрытий. Авт. свид. № 148181.— Бюл. изобр., 1962, № 12, с. 47.
6357. Хаймович Л. Д., Каменский И. В., Комлев В. К., Коршак В. В. Способ получения полного эфира-2-фурилакриловой кислоты. Авт. свид. № 169780.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 7.
6358. Хомяков В. Г., Борхи Л., Цодикова В. В., Брудзь В. Г., Дзбановский Н. А. Способ одновременного получения 1,2,3,4-тетрагидрохинолина и хинолиновой кислоты. Авт. свид. № 864936.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 13.
6359. Хомяков В. Г., Томилов А. П. Способ получения пинакона электролитическим восстановлением ацетона. Авт. свид. № 114840.— Бюл. изобр., 1958, № 9.
6360. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Авруцкая И. А. Способ получения циклогексилгидроксиламина электрохимическим восстановлением нитроциклогексана. Авт. свид. № 136731.— Бюл. изобр., 1961, № 6.
6361. Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Гусакова Д. Я., Хрулев М. В., Смолян З. С., Щеголь Ш. С. Электрохимический способ получения гексаметилендиамина. Авт. свид. № 137927.— Бюл. изобр., 1961, № 9.
6362. Цаплина Л. А., Даванков А. Б. Способ извлечения сероуглерода водных растворов и паровоздушных смесей. Авт. свид. № 141856.— Бюл. изобр., 1961, № 20, с. 18.
6363. Цейтлин Г. М., Каменский И. В. Способ получения монофурфурилиденциклопентанона. Авт. свид. № 145245.— Бюл. изобр., 1962, № 5.
6364. Цейтлин Г. М., Каменский И. В., Федотова О. Я., Кафанова В. Ф., Фиошин М. Я., Миркин Л. А., Камнева А. И., Салминь Л. А., Корниенко А. Г. Способ получения ненасыщенных полиэфиров. Авт. свид. № 168435.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 4.
6365. Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Каменский И. В., Ренард Т. Л., Ляшев В. П. Способ получения новых ненасыщенных полиэфиров. Авт. свид. № 183934.— Изобр., пром. образцы, товарн. знаки, 1966, № 14.
6366. Цодиков В. В., Дзбановский Н. А. Способ получения 1,2,3,4-тетрагидрохинолина. Авт. свид. № 162145.— Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1964, № 9.

6367. Чалых С. Н., Кафаров В. В., Вигдоров А. С., Савостьянов Н. И., Громова И. Н., Подгорбуниных М. Т., Колесников А. С., Луферов В. Е. Способ получения солей производных дитиокарбониновой кислоты. Авт. свид. № 183735.—Изобр., пром. образцы и товарн. знаки, 1966, № 14.

6368. Чивикова А. Н., Крешков А. П., Загоровская А. А. Способ получения силикатов металлов. Авт. свид. № 143784.—Бюл. изобр., 1962, № 1.

6369. Шальгин В. А., Зельвенский Я. Д., Николаева В. М. Способ получения концентрированной H_2SO_4 , меченной радиоактивной серой. Авт. свид. № 151309.—Бюл. изобр., 1962, № 21.

6370. Швец В. Ф., Гуськов К. А., Грибов А. М., Зеленский А. П., Зорина Е. Н. Способ получения нитрила акриловой кислоты. Авт. свид. № 176890.—Бюл. изобр. и товарн. знаков, 1965, № 24, с. 20.

6371. Шиц Л. А., Александрова Е. М. Прибор для определения агрегативной устойчивости синтетических латексов. Авт. свид. № 142474.—Бюл. изобр., 1961, № 21; Авт. свид. № 141668.—Бюл. изобр., 1961, № 19.

6372. Шиц Л. А., Александрова Е. М. Способ определения агрегативной устойчивости синтетических латексов. Авт. свид. № 141667.—Бюл. изобр., 1961, № 19.

6373. Шокин И. Н., Крашенинников С. А., Игнатович З. Б., Власов В. Ф. и др. Способ получения бикарбоната натрия. Авт. свид. № 169090, 1964.

6374. Шокин И. Н., Старцев В. К. Способ получения кальцинированной соды. Авт. свид. № 162508, 1964.

6375. Шостаковский М. Ф., Коршак В. В., Иванова А. А., Герштейн Н. А. Способ получения высушающих продуктов из полувывсушающих масел и ацетиленов. Авт. свид. № 98159.—Бюл. изобр., 1954, № 5.

6376. Эквилина Н. И., Башук Р. П., Цюрупа Н. Н. Связующее для электрофоретического покрытия подогревателей катодом электро-вакуумных приборов. Авт. свид. № 115131.—Бюл. изобр., 1958, № 9, с. 29.

6377. Эквилина Н. И., Цюрупа Н. Н., Башук Р. П. Способ анафорезного покрытия подогревателей катодов радиоламп. Авт. свид. № 122817.—Бюл. изобр., 1959, № 19, с. 27.

ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В ИНСТИТУТЕ

6378. Абашкина А. Ф. Химически стойкие лакокрасочные покрытия на основе продуктов совместной полимеризации хлористого винила и винилиденхлорида. Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. С. Киселев. М., 1947, 138 с. (Гос. НИИ № 2).

6379. Абдулганнев Н. М. Схема производства сульфатно-калийных удобрений при комплексном использовании мирбилитовых маточников комбината «Карабогазсульфат».—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук О. Д. Кашкаров. М., 1960, 109 с.

6380. Абоимов А. М. Исследование кинетики электрохимического окисления и восстановления некоторых органических веществ в растворах уксусной кислоты в интервале температур от 20° до 300° С.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1963, 192 с.

6381. Аветиков В. Г. Термостойкая кордиеритовая керамика со спекшимся черенком.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946—1947, 168 с.

6382. Аврам Раду. Кинетика реакций восстановления двуокиси углерода и водяного пара углеродом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. Д. Федосеев. М., 1963, 129 с.

6383. Авраменко В. Г. Синтез β -(4-окси-3,5-динодфенил)- β -аланина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1952, 118, 5 с.

6384. Авруцкая И. А. Электрохимическое восстановление нитроциклогексана.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Г. Хомяков, канд. техн. наук, доц. М. Я. Фиошин. М., 1963, 118 с.

6385. Агальцов А. М. Исследование ряда вопросов, связанных с созданием непрерывной очистки рассола, идущего на хлорный диафрагменный электролиз.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук. Н. Н. Цюрупа, канд. техн. наук А. А. Фурман. Чапаевск, 1962, 217 с.

6386. Агарков А. С. Исследование влияния природы щелочного катиона и тепловой обработки щелочно-силикатных стекол на свойства этих стекол и их растворы.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1964, 160 с.

6387. Агатова О. И. Кристаллизация сульфата натрия из осадительной ванны вискозного производства. Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин, канд. техн. наук, доц. Е. Л. Яхонтова. М., 1966, 117 с.

6388. Адлер Ю. П. Методологические вопросы планирования эксперимента при оптимизации химических и металлургических процессов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Налимов. М., 1965, 239 с.

6389. Адомайтене С. В. Конденсация виниловых эфиров с амидами.—Дисс. на

соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. М. Сладкова и канд. техн. наук В. П. Шишков. М., 1964, 103 с.

6390. Азбель Д. С. Исследование процесса уноса в колоннах с ситчатыми тарелками.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Н. Плановский. М., 1961, 106 с.

6391. Азбель Д. С. О роли гидродинамических факторов в барботажных процессах нефтехимического синтеза.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1966, 254 с.

6392. Азелинская Р. Д. Влияние щелочесодержащего сырья на структурообразование клинкера и его свойства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. Н. Юнг. М., 1951, 166 с.

6393. Акодус В. Я. Исследование процессов обжига углеродсодержащих гипсовых отходов лесохимической промышленности с целью их обезвреживания и получения ангидритового вяжущего материала.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук Н. И. Москвитин. М., 1966, 144 с.

6394. Акопов Ф. А. Исследование некоторых свойств спекшейся керамики из двуокиси церия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1966, 130 с.

6395. Акопян Л. А. Исследование гидродинамики псевдооживленных систем.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин. М., 1953, 130 с.

6396. Аксельрод Ю. В. Исследование адсорбции сырого ангидрида в колоннах с тарелками провального типа в применении к производству серной кислоты контактным способом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Е. И. Сурков, канд. техн. наук В. М. Рамм. М., 1962, 175 с.

6397. Аксенов Н. Д. Исследование условий оздоровления труда при окраске вагонов распылением.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Брянск, 1960, 200 с.

6398. Алатнер И. Исследование кинетики синтеза аммиака проточно-циркуляционным методом при 300 атм. в «кипящем слое» катализатора.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. П. Сидоров. М., 1962, 87 с.

6399. Алейнов Д. П. Получение ацетиленов термоокислительным пиролизом углеводородных газов при повышенном давлении.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Я. С. Казарновский. М., 1964, 131 с.

6400. Александров И. А. Исследование влияния уноса жидкости на производительность ректификационных и абсорбционных колонн.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук А. И. Скобло. М., 1961, 232 с.

6401. Алексеев И. М. Описание предоставленных на соискание ученой степени канд. техн. наук работ и изобретений в области технологии лакокрасочных производств. М., 1959, 146 с.

6402. Алиханов П. П. Исследование реакции дейтериеобмена некоторых ароматических соединений с жидкими галогеноводородами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. И. Шатенштейн. М., 1961, 139 с.

6403. Аловетдинов А. Б. Синтез и исследование фосфоросодержащих ионитов на основе сополимеров α -фенилвинилфосфиновой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук Г. С. Колесников и канд. техн. наук А. С. Тевлина. М., 1966, 122 с.

6404. Алферова Л. А. Получение 6,6-диметил-2-винил-бицикло(1,1,3)-гептена-(2) и его полимеризация.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Рутовский Б. И. М., 1948, 90 с.

6405. Альбац Б. С. Исследование процесса формирования зерен клинкера во вращающихся печах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук В. В. Тимашев. М., 1965, 221 с.

6406. Альперович И. А. Исследование некоторых свойств вакуумированной глины.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. член АН УССР П. П. Будников. М., 1952, 156 с.

6407. Амелин А. Г. Конденсация серной кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1946, 212 с.

6408. Амиль Абдуль Джабар Нофан. Синтез и исследование некоторых амфотерных полиэлектролитов. Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, канд. техн. наук А. Б. Даванков, канд. техн. наук Л. Б. Зубакова. М., 1966, 154 с.

6409. Аммосова Я. М. Изучение состава и свойств органической массы некоторых марок каменных углей Якутии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. И. Камнева. М., 1965, 117 с.

6410. Ананич Н. И. Исследование аномального (структурного) двойного лучепреломления в неорганических стеклах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук О. К. Ботвинкин. М., 1962, 140 с.

6411. Ангелова Г. К. Исследование возможностей обессеривания углей в процессе коксования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. И. Сысков. М., 1958, 170 с.

6412. Андреев В. И. Исследование влияния физических свойств фаз на величину уноса в колоннах с ситчатыми тарелками.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ю. И. Дытиерский. М., 1966, 136 с.

6413. **Андреев П. А.** Взаимодействие некоторых кремнийорганических соединений с производными целлюлозы.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1957, 164 с.
6414. **Андреева М. А.** Исследования в области фосфорсодержащих полиэфиров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак, канд. техн. наук И. А. Грибова. М., 1961, 160 с.
6415. **Андреева М. А.** О подвижности галогена в некоторых галогеноксиазосоединениях.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Б. И. Степанов. М., 1959, 90 с.
6416. **Андреевская Г. Д.** Свойства анизотропных диэлектриков в свете химии поверхностных явлений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. К. Буров. М., 1947, 120 с.
6417. **Андрианова Н. В.** Изучение процесса отверждения фенол-формальдегидных смол с целью рационализации технологических процессов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Петров Г. С. М., 1946, 175 с.
6418. **Антонов В. К.** Синтетические исследования в области γ -(индомел-3)-масляной кислоты и ее производных.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1954, 128 с.
6419. **Антонов В. Н.** Разработка метода получения хлористого винила и дихлорэтиленов хлорированием этилена в среде расплавленных солей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. П. Лосев. М., 1955, 234 с.
6420. **Антонов Л. С.** Исследование в ряду фентиазина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Ворожцов Н. Н. М., 1950, 142 с.
6421. **Антонова-Антипова И. П.** Исследование в области полиарилатов, содержащих в цепи хромофорные группы.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак, д-р хим. наук С. В. Виноградова. М., 1966, 164 с.
6422. **Антропова Н. И.** Изучение продуктов конденсации анилина с формальдегидом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев. М., 1946, 121 с.
6423. **Апаршева М. И.** Амперометрическое титрование кремнийорганических и неорганических соединений в неводных растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. В. А. Борк. М., 1965, 149 с.
6424. **Арандаренко Т. Т.** Пути использования полупродуктов алюминиевой промышленности для производства высокоглиноземистых изделий.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов, д-р техн. наук, проф. А. И. Лайнер. М., 1960, 186 с.
6425. **Артамонов В. С.** Эмали сигнальных цветов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Полубояринов Д. Н. М., 1949, 156 с.
6426. **Артамонов Д. С.** Изучение массообмена в абсорбере с ситчатыми тарелками.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Плановский А. Н. М., 1961, 147 с.
6427. **Артамонова Н. В.** Синтез высокоглиноземистых термически устойчивых стекол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1957, 141 с., 21 табл.
6428. **Аршинов И. А.** Исследование новых составов тяжелых гидратных и жароупорных бетонов на специальных заполнителях и изучение их защитных свойств.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Е. Десов. М., 1961, 178, 8 с.
6429. **Арямова И. И.** Электровосстановление кетонов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. член-корр. АН СССР, проф., д-р Изгарышев Н. А. М., 1950, 224 с.
6430. **Аскарлов М. А.** Синтез и исследование арилатифатических полиамидов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. техн. наук О. Я. Федотова. М., 1956, 180 с.
6431. **Астанский Л. Ю.** Исследование условий и влияния режима охлаждения клинкера на свойства портландцемента с повышенным содержанием окиси магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. С. М. Рояк. М., 1960, 251, 8 с.
6432. **Астахин В. В.** Синтез и исследование реакций взаимодействия органомоногидроксисиланов и органоцианогидроксисиланов с изоцианатами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев. М., 1957, 126 с.
6433. **Астахов В. И.** Новые приемы расчета ректификации бинарных и многокомпонентных смесей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. П. А. Безсонов, канд. техн. наук Д. Д. Зыков. М., 1962, 68 с.
6434. **Астащенко А. И.** Слоистые пластмассы декоративного и технического назначения из смол, содержащих азот.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1947, 166 с.
6435. **Атанасянц А. Г.** Влияние концентрации солей цинка и кадмия на скорость электроосаждения и электрорастворения этих металлов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1958, 205 с., 21 табл.

6436. **Ахназарова С. Л.** Нейтраллизатор в производстве аммиачной селитры как объект автоматического управления.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1965, 155, 58 с.
6437. **Ашур Г. М.** Исследование стекол и ситаллов в системе $\text{BaO}-\text{PbO}-\text{SiO}_2$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1963, 147 с.
6438. **Бабанов Б. М.** Поверхность фазового контакта и явления массообмена при механическом перемешивании взаимно нерастворимых жидкостей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. В. В. Кафаров. М., 1959, 114 с.
6439. **Бабкина М. М.** Синтез и исследование тройных сополимеров на основе бутилметакрилата, глицидилметакрилата и метакриловой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Ф. Сорокин. М., 1966, 125 с.
6440. **Бабушкина М. И.** Получение химически стойкого кровельно-облицовочного материала из минерального сырья на основе жидкого стекла.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. Кишинев, 1963, 147, 10 с.
6441. **Бабчинер Т. М.** Исследование в области прививки винильных мономеров к фторполимерам.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак и канд. хим. наук К. К. Мозгова. М., 1965, 141 с.
6442. **Базанова Л. П.** Кинетика термического распада форматов марганца и свинца.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. действ. член АН БССР Ерофеев Б. В. М., 1951, 138 с.
6443. **Базлова И. В.** Энтальпии смешения водных растворов электролитов 1-1-валентного типа.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. С. Стаханова и д-р хим. наук М. Х. Карапетьянц. М., 1965, 149 с.
6444. **Бакунов В. С.** Исследование пластической деформации (ползучести) поликристаллической окисной керамики при высоких температурах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1966, 166 с.
6445. **Балакирев А. А.** Физико-химические основы рациональной технологии изделий строительной керамики из лессового сырья.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. Чимкент, 1959, 181 с.
6446. **Балакирев Е. С.** Получение алкилсульфонатов сульфохлорированием углеводородов нефти.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. И. Гершенович. М., 1963, 139 с.
6447. **Баламутова Э. А.** Экспериментальное определение плотности паров и молекулярного веса некоторых многоатомных жидкостей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р физико-матем. наук М. Ф. Широков. М., 1956, 166 с.
6448. **Балашов В. Н.** Исследование процесса получения супер-ультратонкого стеклянного штапельного волокна.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Я. А. Школьников. М., 1966, 210 с.
6449. **Балашова Н. Н.** Электрокристаллизация металлов.—Дисс. на соиск. учен. степени. Науч. рук. д-р хим. наук Горбачев С. В. М., 1948, 114 с.
6450. **Балкевич В. Л.** Высокоогнеупорные материалы на основе рекристаллизованного глинозема.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Полубояринов. М., 1949, 172 с.
6451. **Балютинская Л. Н.** Исследование реакции окисмеркурирования некоторых ненасыщенных мономерных соединений в среде неводных растворителей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1965, 190 с.
6452. **Банит Ф. Г.** Исследование процессов, протекающих в встроенных фильтрах-подогревателях клинкерообжигательных вращающихся печей мокрого способа производства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Л. Сапожников. М., 1959, 170, 9 с.
6453. **Баранов Е. Л.** О реакции двухстадийной сополимеризации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак и д-р хим. наук Т. М. Фрунзе. М., 1966, 137 с.
6454. **Баранов Ю. И.** Исследование реакции окиси этилена со спиртами при основном катализе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. Н. Лебедев. М., 1965, 153 с.
6455. **Баратов А. Н.** Исследование влияния молекулярной структуры горючего на пределы воспламенения газовых смесей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. В. Соловьев. М., 1955, 135 с.
6456. **Барашенко Г. И.** Исследование влияния состава полевого шпата на некоторые свойства высоковольтного фарфора.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 155 с.
6457. **Барбакадзе Е. С.** Исследование истираемости затвердевших цементов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг, д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. М., 1958, 170 с.
6458. **Бартенев Г. М.** Теория фазовых флюктуаций и ее приложения к молекулярным системам.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1946, 177 с.

6459. Басков Б. И. Исследование формования и обрывности непрерывного стекляного волокна при различных уровнях стекломассы.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Г. Черняк и канд. техн. наук С. С. Кукуков. М., 1966, 137 с.

6460. Басыров З. Б. Исследование взрывчатых свойств смесей жидкого кислорода с органическими веществами, проникающими в воздухоразделительные аппараты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1961, 152 с.

6461. Батанова А. М. Синтез циркониевоулитовых технических камней и изучение их свойств.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Князевский. М., 1953, 162 с.

6462. Батырбаев Г. А. Исследование процесса твердения портландцементов с некоторыми минеральными добавками Казахстана.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт. Алма-Ата, 1961, 189 с.

6463. Бахчисарайцян Н. Г. Электрохимическое поведение свинцового анода.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Горбачев. М., 1950, 151 с.

6464. Беглов Б. М. Исследование процесса получения бикарбоната аммония.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шопкин, канд. техн. наук, доц. С. А. Крашенинников. М., 1964, 138 с.

6465. Бегунов Г. А. Электрохимические процессы на переменном поляризуемом электроде.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. С. В. Горбачев. М., 1963, 167 с.

6466. Безуглый В. Д. Исследование в области полярографии органических соединений, применяемых в синтезе и производстве полимерных материалов.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Харьков, 1965, 685, 43 с.

6467. Белевский С. Ф. 10 соотношений между спектральными и электрохимическими характеристиками при исследовании процессов восстановления некоторых нитросоединений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1959, 163 с.

6468. Беликов В. П. Парофазное неполное окисление углеводородных газов (C₃, C₄) с получением альдегидов и других кислородосодержащих продуктов при нормальном давлении.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. И. С. Травкин. М., 1959, 153 с.

6469. Белинская Г. В. Исследование влияния окислов железа на свойства стеатитовых материалов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. член АН УССР П. П. Будников. М., 1953, 173, 7 с.

6470. Белков А. Ф. Получение электротехнического фарфора с использованием щелочных отходов цементного производства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. член АН СССР П. П. Будников и д-р техн. наук, проф. И. А. Булавин. М., 1965, 138 с.

6471. Белов Б. И. Ароматическое диазосоединение с алконами карбоновых кислот.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Козлова. М., 1962, 233 с.

6472. Белостоцкая Н. С. Изучение специфических свойств трощковских глин с целью установления рационального метода их обогащения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р геолого-минерал. наук В. В. Чернов. М., 1956, 134 с.

6473. Бельский В. А. Установки с источниками гамма-излучения Co²⁰ активностью 100, 280, 1400 и 21000 г-экв. радиация для радиационно-химических исследований.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Х. Брегер. М., 1960, 97, 4 с.

6474. Беляева В. А. Электроокисление-электровосстановление некоторых комплексных соединений на вращающемся дисковом электроде.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1962, 163 с.

6475. Беляева К. П. Зависимость свойств модифицированных глифталевых смол от условий глицеролиза.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. С. Киселев. М., 1951, 123 с.

6476. Бережной А. И. Исследование некоторых физико-механических свойств термически обработанных стекол.—Дисс. на соиск. ученой степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1955, 215, 74 с.

6477. Беркович Т. М. Исследование влияния воздухоудерживающих добавок и их применение для улучшения санитарно-технического бетона.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук проф. Бутт Ю. М., М., 1948, 182 с.

6477. Беркович Т. М. Исследование влияния воздухоудерживающих добавок и их применение для улучшения санитарно-технического бетона.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Бутт Ю. М. М., 1948, 182 с.

6478. Беркович Т. М. Исследование процессов твердения асбестоцемента. т. 1, 2.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. М., 1960, т. 1, 265 с., т. 2, 266—613, 21 с.

6479. Берней И. И. Исследование фильтрации асбестоцементной суспензии в

производстве асбестоцемента.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1951, 166, 28 с.

6480. Берней И. И. Вопросы теории формования асбестоцементных изделий.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. Магнитогорск, 1965, 470 с.

6481. Бесков С. Д. О механизме торможения скорости растворения железа и стали в серной и соляной кислотах.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. хим. наук. ч. 1—2, М., 1952, ч. 1, 128, 90 с., ч. 2, 456, 73 с.

6482. Бириуков Н. Д. К вопросу о механизме электролитического осаждения хрома из водных растворов хромовой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. 1962, 152 с.

6483. Близинок Н. И. Исследование процесса твердения автоклавных ячеистых материалов на основе цемента и полевошпатового песка.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт. Алма-Ата, 1966, 138, 13 с.

6484. Блинов В. А. Титансодержащие стекла и их некоторые физико-химические свойства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1957, 154 с.

6485. Блувштейн М. Н. Термическая устойчивость огнеупорных изделий и усовершенствование метода ее определения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Л., 1947, 230 с.

6486. Блюменталь М. Г. Исследование технологического процесса формования листов при экструзии ударопрочного полистирола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. С. Акутин. М., 1966, 170 с.

6487. Бляхман Л. И. Исследование гидродинамики и массообмена в насадочных ректификационных колоннах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Кафаров В. В. М., 1951, 192 с.

6488. Бобров Б. С. Высокоосновные распадающиеся шлаки в качестве вяжущего для изделий автоклавного твердения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. Челябинск, 1962, 145, 7 с.

6489. Боброва А. М. Исследование условий образования и физико-химических свойств титанатов натрия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц и канд. техн. наук А. А. Фотиева. Челябинск, 1966, 101 с.

6490. Богатырев П. М. Комплексные соединения линоксина (льняных пленок) с металлами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1947, 142, 8 с.

6491. Богданов Г. А. Новые материалы к теории гомогенного катализа в растворе.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. хим. наук. М., 1948, 221 с.

6492. Богомолов Б. Н. Исследование форетеритовых огнеупоров как футеровочного материала для зон спекания вращающихся печей цементной промышленности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1959, 253 с.

6493. Богуш О. Ф. Физико-химическое исследование систем, образованных бензолем и его нитропроизводными.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. Г. Б. Равич. М., 1962, 256 с.

6494. Боднар Э. Синтез и полимеризация эфиров в альфа-хлор-акриловой кислоте и исследование полученных полимеров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1956, 249 с.

6495. Бойков В. И. Исследование процесса взаимодействия водяного пара с углеродом топлива.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. Д. Федосеев. М., 1957, 111 с.

6496. Борисов Г. С. Исследование гидравлики и массообмена в трубчатых пленочных колоннах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ю. И. Дытнерский. М., 1964, 178 с.

6497. Борисова И. И. Исследование условий формирования и свойств окисно-кобальтового покрытия на стекле.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин. М., 1966, 149 с.

6498. Борк В. А. Качественные реакции кремнеорганических соединений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1949, 151 с.

6499. Бородкин В. Ф. О синтезе и свойствах макрогетероциклических соединений подобных фтаоцианину.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. хим. наук. М., 1966, 268 с.

6500. Борхи Л. Д. Электросинтез никотиновой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук В. Г. Хомяков. М., 1966, 183 с.

6501. Брагин С. В. Исследование в области сульфокислот карбазола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1950, 77 с.

6502. Брагинский Р. П. Повышение технологической нагревостойкости полиэтиленовой изоляции с помощью ионизирующих излучений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Б. И. Тареева, канд. техн. наук Н. С. Рыбаков. М., 1964, 172, 10 с.

6503. Брандт Б. Б. Исследование горючих свойств газообразных продуктов нитрования и окисления углеводов азотной кислотой.—Дисс. на соиск. учен. степени

канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук. А. И. Розловский, д-р. техн. наук. В. С. Хайлов, М., 1962, 120 с.

6504. Братус И. Н. Усовершенствование производственного метода синтеза кумарина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. Н. Белов, М., 1964, 107 с.

6505. Бродский Г. М. Исследование термореактивных фенолформальдегидо-поливинилбутирольных смол и их техническое применение.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров, М., 1955, 214 с.

6506. Бродянский В. М. Непрерывный процесс получения технически чистого аргона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук И. П. Иткин, М., 1954, 123, 5, 6 с.

6507. Бронштейн А. П. Исследование завершенности процесса коксования углей Кузнецкого бассейна.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Г. Н. Макаров, Челябинск, 1963, 180 с.

6508. Бубенин И. Г. Исследование цементационных растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 112 с.

6509. Будов В. М. Исследование влияния добавок фтора и замены окиси натрия окисью калия на выработочные свойства листового стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ф. Г. Солинов, Салават, 1966, 142 с.

6510. Булавин И. А. Исследование спекания корундовой керамики с участием жидкой фазы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук Туманов С. Г. М., 1960, 385 с.

6511. Булавин Ю. И. Влияние нетоксичных компонентов на белизну, адгезию и химическую устойчивость бессвинцовых силикатных эмалей для алюминия.— Дисс. на соиск. ученой степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов, Орехово-Зуево, 1966, 238 с.

6512. Булатов С. Н. Исследование гидродинамики потоков в экстракционных аппаратах с ситчатыми тарелками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Н. Плановский, М., 1961, 234 с.

6513. Булгакова Г. П. Изучение взаимодействия между ионами в растворах электролитов по спектрам электронного переноса.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. П. А. Загорец, М., 1965, 143 с.

6514. Булыгин Б. М. Некоторые закономерности разрушения графитового анода в водных растворах электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Л. Л. Кузьмин, М., 1960, 180 с.

6515. Булыгина М. А. Синтез и свойства нитро- и аминопроизводных углеводов олефинового ряда.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, М., 1950, 119 с.

6516. Бурмакин Н. М. Исследование в области получения гексахлорциклопентадена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Л. М. Коган, М., 1964, 114 с.

6517. Буслаев Ю. А. Фториды переходных элементов IV—VI групп периодической системы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. хим. наук. М., 1966, 279 с.

6518. Бутылева Е. С. Исследование процессов получения санитарной керамики с низкой пористостью и разработка технологии производства.— Дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. А. Булавин, М., 1966, 161 с., 9 с.

6519. Бухарева В. А. Синтез бета-хлорзамещенных спиртов и их превращения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук М. И. Фарберов, Ярославль, 1960, 139 с.

6520. Быстриков А. С. Исследование особенностей синтеза окрашенного циркона в системе $\text{SiO}_2\text{—ZnO}_2\text{—V}_2\text{O}_5\text{—NaF}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов, М.-Кучино, 1964, 84 с.

6521. Быстрицкий Г. И. Синтез и превращения 1-амино- и 1-ариламинопроизводных бенз-(с, α)-нидолин-2-она.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. С. Докунихин, М., 1963, 110 с.

6522. Быченкова Н. И. О фланцевых соединениях в химической аппаратуре с мягкими прокладками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 9 с.

6523. Ваграмян Н. Т. Механизм электровосстановления в ряду нитробензоланилин и природа гидрирующего агента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Антропов Л. И. Ереван, 1949, 144 с.

6524. Валгин А. Д. Синтез и исследование гетероцепных азотсодержащих ненасыщенных полиэфиров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Д. Ф. Кутепов, М., 1966, 138 с.

6525. Валгин В. Д. Синтез и исследования пенопластов на основе эпоксидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. П. Лосев, канд. хим. наук, доц. Д. А. Кузнецов, М., 1959, 148, 8 с.

6526. Валецкий П. М. Синтез и исследование термореактивных полиарилатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук С. В. Виноградова, М., 1963, 205 с.

6527. Вальковский Д. Г. Изучение закономерностей реакции полирекомбинации на примере дифенилметана и других ароматических соединений.— Дисс. на соиск.

учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук С. П. Сосни, М., 1965, 170 с.

6528. Вангиц Е. В. Синтез бис-силлилпроизводных ароматических углеводов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров и д-р хим. наук Е. А. Чернышев, М., 1963, 125 с.

6529. Ван-Чжао-Сюн. Исследование процесса стадийного коксования молодых камешных углей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Г. Н. Макаров, М., 1959, 137 с.

6530. Варламов М. П. Физикохимическое обоснование отдельных стадий нитродного, сернокислотного процесса и некоторые новые технологические схемы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. Одесса, 1953, т. 1, 547 с.; т. 2, 48 с.

6531. Варшал Б. Г. Исследование процессов твердения известково-золевых вяжущих.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт, М., 1960, 202 с.

6532. Васенин Р. М. Влияние ионов щелочных металлов на процесс электроосаждения меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук, проф. С. В. Горбачев, М., 1953, 202 с.

6533. Васильев В. А. Некоторые физико-химические свойства двух-трех-компонентных водных растворов щелочных хлоридов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР д-р. хим. наук, проф. А. Ф. Капустинский и канд. хим. наук. М. С. Стаханова, М., 1963, 136 с.

6534. Васильев В. А. Исследование влияния пульсации на характеристики насадочной экстракционной колонны.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук А. М. Розен, М., 1965, 148, 29 с.

6535. Васильев В. И. Спектрофотометрическое титрование слабых оснований в неводных растворах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков, М., 1966, 172 с.

6536. Васильева-Соколова Е. А. Полимер-аналогичные превращения полиакрилонитрила.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Ю. А. Стрелихеев, канд. хим. наук. Г. И. Кудрявцев, Мытищи, 1956, 155 с.

6537. Вахушка И. Кинетические исследования гидрофторирования двуокиси урана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук, проф. А. П. Зефилов, М., 1962, 199 с.

6538. Вейсфельд Н. М. Электронномикроскопическое исследование процессов ситаллизации стекол. Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. заслуж. деятель науки и техн., д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский и канд. техн. наук В. И. Шелюбский, М., 1963, 1951 с.

6539. Веля В. О влиянии лития на некоторые физико-химические свойства стекол системы $\text{Li}_2\text{O—SiO}_2$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. А. Матвеев, М., 1959, 124 с.

6540. Венкова Е. С. Исследование реакции арилглицидных эфиров с алифатическими аминами и синтез смол из N,N-дизамещенных диаминов и арилдиглицидных эфиров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Сорокин М. Ф. М., 1957, 297 с.

6541. Верховская З. Н. Растворимость двуокиси азота в крепкой азотной кислоте.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Н. М. Жаворонков, М., 1950, 133 с.

6542. Веселов В. А. Исследование тепловых режимов прессформ и тиглей литевых машин при изготовлении из пластических масс.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Касаткин А. Г. М., 1954, 243 с.

6543. Веселовская И. К. Взаимодействие бифенила с хлористым метилом на окиси алюминия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов, М., 1955, 113 с.

6544. Вилесов Н. Г. Исследование процесса получения сероуглерода из сернистого ангидрида и природного газа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин и канд. техн. наук В. М. Лекае, М., 1964, 129 с.

6545. Вильборг С. С. (Янькова). Систематический анализ анионов с широким применением капельных и цветных реакций.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук А. П. Крешков, М., 1948, 106, 11 с.

6546. Виноград Л. Х. Исследование в области реакции Реформатского.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук И. С. Вульфсон, М., 1959, 113 с.

6547. Винтер А. А. Определение поверхности контакта фаз на барботажных тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. А. И. Родионов, М., 1966, 130, 47 с.

6548. Вишневский Л. Д. Спектры поглощения солей 2-фенилхинолина и акридиния и их молекулярных комплексов с аминами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. А. Измаильский, М., 1961, 167 с.

6549. Владимиров А. М. К методике исследования силиката в электронном микроскопе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. член-корр. АН СССР П. П. Будников, М., 1949, 93 с.

канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук. А. И. Розловский, д-р. техн. наук В. С. Хайлов. М., 1962, 120 с.

6504. Братус И. Н. Усовершенствование производственного метода синтеза кумарина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. Н. Белов. М., 1964, 107 с.

6505. Бродский Г. М. Исследование термореактивных фенолформальдегидо-поливинилбутирольных смол и их техническое применение.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1955, 214 с.

6506. Бродянский В. М. Непрерывный процесс получения технически чистого аргона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук И. П. Иткин. М., 1954, 123, 5, 6 с.

6507. Бронштейн А. П. Исследование завершенности процесса коксования углей Кузнецкого бассейна.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Г. Н. Макаров. Челябинск, 1963, 180 с.

6508. Бубенин И. Г. Исследование цементационных растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 112 с.

6509. Будов В. М. Исследование влияния добавок фтора и замены окиси натрия окисью калия на выработочные свойства листового стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ф. Г. Солинов. Салават, 1966, 142 с.

6510. Булавин И. А. Исследование спекания корундовой керамики с участием жидкой фазы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук Туманов С. Г. М., 1960, 385 с.

6511. Булавин Ю. И. Влияние нетоксичных компонентов на белизну, адгезию и химическую устойчивость бессвинцовых силикатных эмалей для алюминия.— Дисс. на соиск. ученой степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов. Орехово-Зуево, 1966, 238 с.

6512. Булатов С. Н. Исследование гидродинамики потоков в экстракционных аппаратах с ситчатыми тарелками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Н. Плановский. М., 1961, 234 с.

6513. Булгакова Г. П. Изучение взаимодействия между ионами в растворах электролитов по спектрам электронного переноса.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. П. А. Загорец. М., 1965, 143 с.

6514. Булыгин Б. М. Некоторые закономерности разрушения графитового анода в водных растворах электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Л. Л. Кузьмин. М., 1960, 180 с.

6515. Булыгина М. А. Синтез и свойства нитро- и аминопроизводных углеводов олефинового ряда.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1950, 119 с.

6516. Бурмакин Н. М. Исследование в области получения гексахлорциклопентадиена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Л. М. Коган. М., 1964, 114 с.

6517. Буслаев Ю. А. Фториды переходных элементов IV—VI групп периодической системы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. хим. наук. М., 1966, 279 с.

6518. Бутылева Е. С. Исследование процессов получения санитарной керамики с низкой пористостью и разработка технологии производства.— Дисс. на соискание учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. А. Булавин. М., 1966, 161 с., 9 с.

6519. Бухарева В. А. Синтез бета-хлорзамещенных спиртов и их превращения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук М. И. Фарберов. Ярославль, 1960, 139 с.

6520. Быстриков А. С. Исследование особенностей синтеза окрашенного циркона в системе $\text{SiO}_2\text{—ZnO}_2\text{—V}_2\text{O}_5\text{—NaF}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов. М.-Кучино, 1964, 84 с.

6521. Быстрицкий Г. И. Синтез и превращения 1-амино- и 1-ариламинопроизводных бенз-(с, α)-нидолин-2-она.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. С. Докунихин. М., 1963, 110 с.

6522. Быченкова Н. И. О фланцевых соединениях в химической аппаратуре с мягкими прокладками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 9 с.

6523. Ваграмян Н. Т. Механизм электровосстановления в ряду нитробензоланилин и природа гидрирующего агента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Антропов Л. И. Ереван, 1949, 144 с.

6524. Валгин А. Д. Синтез и исследование гетероцепных азотсодержащих ненасыщенных полиэфиров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Д. Ф. Кутепов. М., 1966, 138 с.

6525. Валгин В. Д. Синтез и исследования пенопластов на основе эпоксидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. П. Лосев, канд. хим. наук, доц. Д. А. Кузнецов. М., 1959, 148, 8 с.

6526. Валецкий П. М. Синтез и исследование термореактивных полнарилатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук С. В. Виноградова. М., 1963, 205 с.

6527. Вальковский Д. Г. Изучение закономерностей реакции полирекомбинации на примере дифенилметана и других ароматических соединений.— Дисс. на соиск.

учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук С. П. Сосин. М., 1965, 170 с.

6528. Вангиц Е. В. Синтез бис-силлилпроизводных ароматических углеводов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров и д-р хим. наук Е. А. Чернышев. М., 1963, 125 с.

6529. Ван-Чжао-Сюн. Исследование процесса стадийного коксования молодых камешных углей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Г. Н. Макаров. М., 1959, 137 с.

6530. Варламов М. П. Физикохимическое обоснование отдельных стадий нитродного, сернокислотного процесса и некоторые новые технологические схемы.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра. техн. наук. Одесса, 1953, т. 1, 547 с.; т. 2, 48 с.

6531. Варшал Б. Г. Исследование процессов твердения известково-золевых вяжущих.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт. М., 1960, 202 с.

6532. Васенин Р. М. Влияние ионов щелочных металлов на процесс электроосаждения меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1953, 202 с.

6533. Васильев В. А. Некоторые физико-химические свойства двух-трех-компонентных водных растворов щелочных хлоридов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР д-р. хим. наук, проф. А. Ф. Капустинский и канд. хим. наук. М. С. Стаханова. М., 1963, 136 с.

6534. Васильев В. А. Исследование влияния пульсации на характеристики насадочной экстракционной колонны.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук А. М. Розен. М., 1965, 148, 29 с.

6535. Васильев В. И. Спектрофотометрическое титрование слабых оснований в неводных растворах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1966, 172 с.

6536. Васильева-Соколова Е. А. Полимер-аналогичные превращения полиакрилонитрила.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Ю. А. Стрелихеев, канд. хим. наук. Г. И. Кудрявцев. Мытищи, 1956, 155 с.

6537. Вахушка И. Кинетические исследования гидрофторирования двуокиси урана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. техн. наук, проф. А. П. Зефирова. М., 1962, 199 с.

6538. Вейсфельд Н. М. Электронномикроскопическое исследование процессов ситаллизации стекол. Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. заслуж. деятель науки и техн., д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский и канд. техн. наук В. И. Шелюбский. М., 1963, 1951 с.

6539. Веля В. О влиянии лития на некоторые физико-химические свойства стекол системы $\text{Li}_2\text{O}\text{—SiO}_2$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. А. Матвеев. М., 1959, 124 с.

6540. Венкова Е. С. Исследование реакции арилглицидных эфиров с алифатическими аминами и синтез смол из N,N-дизамещенных диаминов и арилдиглицидных эфиров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Сорокин М. Ф. М., 1957, 297 с.

6541. Верховская З. Н. Растворимость двуокиси азота в крепкой азотной кислоте.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Н. М. Жаворонков. М., 1950, 133 с.

6542. Веселов В. А. Исследование тепловых режимов прессформ и тиглей литевых машин при изготовлении из пластических масс.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Касаткин А. Г. М., 1954, 243 с.

6543. Веселовская И. К. Взаимодействие бифенила с хлористым метилом на окиси алюминия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1955, 113 с.

6544. Вилесов Н. Г. Исследование процесса получения сероуглерода из сернистого ангидрида и природного газа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин и канд. техн. наук В. М. Лекае. М., 1964, 129 с.

6545. Вильборг С. С. (Янькова). Систематический анализ анионов с широким применением капельных и цветных реакций.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук А. П. Крешков. М., 1948, 106, 11 с.

6546. Виноград Л. X. Исследование в области реакции Реформатского.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р. хим. наук И. С. Вульфсон. М., 1959, 113 с.

6547. Винтер А. А. Определение поверхности контакта фаз на барботажных тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. А. И. Родионов. М., 1966, 130, 47 с.

6548. Вишневский Л. Д. Спектры поглощения солей 2-фенилхинолина и акридиния и их молекулярных комплексов с аминами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. А. Измаильский. М., 1961, 167 с.

6549. Владимиров А. М. К методике исследования силиката в электронном микроскопе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. член-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1949, 93 с.

6550. Власенко В. А. Исследование метода обменной дистилляции комплекса $(\text{CH}_3)_2\text{OBF}_3$ для получения изотопа, БОР-10, и создание опытной промышленной установки.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р физ.-мат. наук И. Г. Гвердцители. М., 1965, 83 с.
6551. Власов А. С. Исследование некоторых вопросов технологии и свойств керметов типа $\text{Cv}+\text{Al}_2\text{O}_3$, полученных на основе термитной реакции.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1963, 114 с.
6552. Власов В. Ф. Использование отходящих щелоков глиноземного производства на базе нефелино-снейтового сырья.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин и канд. техн. наук, доц. С. А. Крашенинников. М., 1966, 53 с.
6553. Власова Е. Г. Титрование кремнийорганических соединений в неводных растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. В. А. Дроздов. М., 1964, 149 с.
6554. Власова К. И. Исследование реакции конденсации многоатомных спиртов и многоосновных кислот с целью получения термореактивных прозрачных смол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Д. Петров. М., 1948, 177, 8 с.
6555. Влэдуц Г. Альдегиды изохиналинового ряда и их превращения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов, доц. Е. Н. Алексеева. М., 1955, 150, VII с.
6556. Волин Ю. М. Методы оптимизации химико-технологических процессов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. физ.-мат. наук Г. М. Островский. М., 1966, 122 с.
6557. Волков В. В. Исследование процессов клинкерообразования и степень насыщения портландцементных клинкеров известью.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт, канд. техн. наук, доц. В. В. Тимашев. М., 1963, 180 с.
6558. Волков Г. И. Исследование процесса разложения амальгамы натрия в короткозамкнутом элементе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1961, 113 с.
6559. Волков О. С. Кинетика гидратации и гидратные новообразования минералов портландцемента в цементном камне и асбестоцементе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. П. Н. Соколов, канд. физ.-мат. наук Д. М. Хейлер. М., 1966, 132, 16 с.
6560. Волков П. Я. Исследование действия газообразного HCl на цементные растворы во влажной среде.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 136, VIII с.
6561. Волкова А. В. Изучение влияния малых добавок на кинетику процесса образования муллита в совместноосажденных алюмосиликатных смесях.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. П. П. Будников и доц. Т. Н. Кешинян. М., 1963, 144 с.
6562. Волосевич Г. Н. Изучение структуры керамики и ее связи с некоторыми физико-химическими свойствами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. зав. кафедрой технологии керамики и огнеупоров МХТИ им. Д. И. Менделеева, проф., д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1955, 264 с., 7 с.
6563. Вольфсон В. Л. Особенности каталитического окисления нафталина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН УССР, д-р хим. наук В. А. Ройтер, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. Г. П. Корнейчук. Киев, 1960, 183 с.
6564. Воробьев Х. С. Исследование свойств портландцементов с высоким содержанием окиси магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг, акад. АН УССР П. П. Будников. М., 1957, 182 с.
6565. Воробьева М. А. Условия стабильного существования клинкерных соединений при температуре ниже температуры спекания.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг. М., 1955, 167 с.
6566. Воронков Г. Н. Комплексный термографический метод исследования и его применение в керамике.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Р. Л. Певзнер. М., 1953, 162 с.
6567. Воротилина З. И. О тормозящем влиянии аммиака на процесс его синтеза при высоком давлении.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. С. Лачинов. М., 1965, 73 с.
6568. Воскресенский В. А. К вопросу пластификации полимеров.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Казань, 1960, 358 с.
6569. Врагов А. П. Исследование процесса кристаллизации нитрата калия и сульфата аммония из растворов в псевдооживленном слое.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. И. П. Иткин. М., 1963, 146 с.
6570. Выдрик Г. А. Изучение рекристаллизационного спекания корундового черепка в зависимости от степени дисперсности и предварительного обжига технического глинозема.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1951, 152 с.

6571. Высоцкий Д. А. Исследование кинетики спекания портландцементных сырьевых смесей при высоких температурах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт, канд. техн. наук, доц. В. В. Тимашев. М., 1964, 138, 8 с.
6572. Габриелян Г. А. Синтез волокнообразующих сополимеров акрилонитрина, содержащих лактонные и тиоамидные группы.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Роговин З. А. М., 1964, 166 с.
6573. Галкина И. П. Исследование процессов получения и основных технических свойств высокоогнеупорной керамики в системе $\text{MgO}-\text{MgAl}_2\text{O}_4$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц. Р. Я. Попильский. М., 1965, 174 с.
6574. Галушкин А. П. Исследование влияния производственных отклонений химического состава стекла на свильность и термическую устойчивость стеклотарных изделий.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АС и АН СССР, д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин. М., 1958, 177 с.
6575. Гальперина М. К. Роль связанной воды в глинистых суспензиях при их разжижении электролитами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Рук. д-р геолого-минералогич. наук Чернов В. Н. М., 1952, 116 с.
6576. Ганнушкина Е. В. Защита стали от коррозии оловянно-цинковым покрытием.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1956, 127 с.
6577. Гао-Чин-Лан. Литий-органический синтез разветвленных парафиновых углеводородов состава $\text{C}_{12}-\text{C}_{26}$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров. М., 1958, 215, 11 с.
6578. Гастев С. С. Кинетика растворения бинарных твердых растворов на медной основе в кислотах.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1965, 346 с.
6579. Геворкян В. М. Электролитическое сурьмирование.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1957, 239 с.
6580. Гельман А. Т. Новый технологический процесс изготовления высоковольтных электроизоляторов по методу прессоформовки.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 122 с.
6581. Гельперин Э. Н. Исследование гидродинамических особенностей псевдооживленного слоя в конических аппаратах и теплоотдачи от слоя к конической поверхности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Р. С. Фрайман. 1964, 198 с.
6582. Гендриков Э. П. Исследование в области цис-транс изомерии тиониндигоидных красителей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Оксенгендлер Г. М. Рубежное, 1961, 110 с.
6583. Георгиев Ц. О. Извлечение углеводородов C_2 и C_3 из промышленных и природных газов методом непрерывной адсорбции.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. С. Торочешников, канд. хим. наук К. А. Гольберт. М., 1957, 148 с.
6584. Гершанова Э. Л. (Хинчина). Синтез линейных полиэфилов из моноэпоксидных соединений и дикарбоновых кислот.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин. М., 1965, 137 с.
6585. Гершман М. И. Влияние содержания извести в глинах на их гидравлические свойства в обожженном состоянии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Б. Г. Скрамтаев. М., 1946, 130 с.
6586. Гильденберг З. Г. Изучение диссоциации и вяжущих свойств доломитов Подмосковского района.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. член АН УССР Будников П. П. М., 1951, 164 с.
6587. Гилязетдинов Л. П. Изучение влияния химического состава сырья на процесс сажеобразования в турбулентном пламени.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Теслер П. А. М., 1961, 167 с.
6588. Гинзбург Д. Б. Усовершенствование методики расчета агрегата для стекловарения.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1946, 229 с.
6589. Гладков А. В. Исследование полимерного строения неорганических стекол по данным сжимаемости и скорости ультразвука.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1959, 124 с.
6590. Глоднн Ю. Н. Исследование процессов получения и свойств керамических материалов из масс на основе отходов (хвостов) флотации медно-никелевых руд.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, действ. чл. АН УССР П. П. Будников. М., 1965, 158, 4 с.
6591. Глудина Н. И. Фотоколориметрический метод определения кремния в силикатах и кремний-органических соединениях.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1955, 129 с.
6592. Глушенков В. А. Спектры поглощения производных паранитродифенилалканов, содержащих электроно-донорную группу в другом ядре.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деят. наук, д-р хим. наук, проф. В. А. Измайльский. М., 1962, 245 с.
6593. Гогоадзе Ц. А. О сополимеризации некоторых водорастворимых мономеров акрилового ряда с гексагидро 1,3,5-триакрилоилтриазином и ее практическом применении.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. В. Коршак, канд. техн. наук И. Е. Огнева. М., 1964, 148 с.

6594. Головин В. Н. Некоторые вопросы разделения жидких однородных смесей с помощью полимерных пленок.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ю. И. Дытнерский. М., 1966, 184 с.
6595. Голутвин Ю. М. Теплоты образования и типы химической связи в неорганических кристаллах.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. В. Агеев. М., 1962, 224 с.
6596. Голутвин Ю. М. Термохимия соединений железа и алюминия с элементами VI группы периодической системы Д. И. Менделеева.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. А. Ф. Капустинский. М., 1950, 127 с.
6597. Гольденвейзер В. Л. Исследование действия сернистого газа во влажной атмосфере на различные цементные растворы.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Юнг В. Н. М., 1951, 164 с.
6598. Гончаров Е. В. Взаимодействие хлоридов неорина и празеодима с глицином и α -аланином.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев. М., 1962, 105 с.
6599. Горбатый Ю. Е. Неравновесная кристаллизация трехкомпонентных клинкеров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. Челябинск. 1962, 120 с.
6600. Горбунов В. Н. Использование сульфатных щелоков для получения искусственных смол и пластических масс.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Г. К. Боресков и доц. А. А. Касаткина. М., 1963, 126 с.
6601. Горгораки В. И. Исследование каталитических свойств окиси цинка в отношении изотопного обмена кислорода.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Г. К. Боресков и доц. А. А. Касаткина. М., 1963, 126 с.
6602. Гордиевский П. А. Исследование процесса экстрактивной дистилляции на примере разделения азеотропных систем.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1954, 133 с.
6603. Гордон Г. Л. Исследование в области водных дисперсий сополимеров хлористого винилидена с хлористым винилом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. Т. Лосев. М., 1954, 145 с.
6604. Гордон Л. В. Исследование частично-гидролизованной древесины как компонента прессовочных композиций.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. П. Лосев. М., 1948, 136 с.
6605. Горелик М. В. Исследование в области оксипроизводных антрацена.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Богданов. М., 1958, 94 с.
6606. Горовой Б. Я. Исследования в области бактерицидных лакокрасочных материалов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1957, 147, 37 с.
6607. Горшков В. С. Исследование устойчивости сульфатоалюмината и сульфоферрита кальция и влияние их на свойства цементов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг, действ. член АН УССР П. П. Будников. М., 1957, 254 с.
6608. Горшкова Н. И. Исследование местных вяжущих, полученных мокрым способом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук В. Н. Юнг. М., 1953, 163 л.
6610. Гостев М. И. Исследование по вопросу о механизме реакций образования хиноидных систем при галогенировании фенолов.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1950, 283 с.
6611. Гостева О. К. Синтез и исследование фенольно-оксазолидиновых смол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук К. Д. Петров. М., 1957, 153, 10, 3, 3 с.
6612. Грабова Е. И. Изучение концентрационной поляризации при электрохимическом растворении и выделении металлов рефрактографическим методом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. Н. Горбачев. М., 1956, 162 с.
6613. Грачева О. Н. Изучение сульфатостойкости портландцементов с различным содержанием трехкальциевого алюмината.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. чл. АН УССР П. П. Будников. М., 1954, 116 с.
6614. Граменицкая В. Н. Галоидалкилирование соединений ряда бензола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. канд. хим. наук Г. И. Никишин. М., 1960, 155 с.
6615. Гречаник Л. А. Влияние малых добавок некоторых соединений на свойства стекла.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1951, 192 с.
6616. Грибова И. А. О некоторых закономерностях реакции совместной полимеризации динитридов с гликолями.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. В. Коршак. М., 1951, 142 с.
6617. Грибовский П. О. Исследование процесса намораживания. Изучение технологии оформления керамических изделий из непластических материалов.—Дисс. на

- соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1946—1948, 188 с.
6618. Григорьева К. В. Нейтральные кислородные соединения легкой и средней фракции низкотемпературного торфяного дегтя.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. М. Караваев. М., 1962, 138 с.
6619. Гриневич К. П. Исследование процесса взаимодействия углерода с водяным паром.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Б. Чернышев. М., 1947, 73 с.
6620. Гришин Л. В. Исследование процесса очистки сжатых газов от паров смазочного масла.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов и доц. И. З. Фурмер. М., 1966, 113 с.
6621. Гришкевич-Трохимовская И. П. Исследование физико-химических и технических свойств глины Хатковского месторождения и применение их в качестве огнеупорного сырья.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1953, 174, 6 с.
6622. Гришко А. Н. Исследования в области фторкремнийорганических соединений. Синтез и реакция фторгидридсиланов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Б. А. Соколов. Иркутск, 1966, 132, 10 с.
6623. Грудинина М. М. Влияние некоторых коллоидных свойств и составляющих компонентов водных эмульсий стирола на процесс полимеризации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1959, 163 с.
6624. Грушко Г. А. Исследование методов интенсификации сушки керамических плиток.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Б. Гинзбург. М., 1958, 125 с.
6625. Гуань-Ли. Синтез в области ферроцен- и кремнийсодержащих органических соединений.—Дисс. на соиск. ученой степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, доц. Е. Б. Соколова. М., 1962, 131 с.
6626. Гудков С. Ф. Исследование процесса синтеза метана из CO и H₂ при применении «текущего» слоя мелкозернистого катализатора (с целью повышения теплопроводности газогенераторных газов).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Б. Чернышев. М., 1950, 122 с.
6627. Гужавина Е. Т. Исследование структурных и минерально-фазовых превращений в водных растворах щелочных силикатов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук М. А. Матвеев. М., 1965, 172 с.
6628. Гузман И. Я. Теплоизоляционная высокоогнеупорная керамика из Al₂O₃, BeO и ZrO₂ (технология, строение, свойства).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1960, 218, 9 с.
6629. Гурарий М. Г. Исследование некоторых условий осуществления литья под давлением шрифтов из пластмасс.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1955, 138, 5 с.
6630. Гурвич Я. А. Исследование устойчивости некоторых сернистых красителей к действию влаги и кислорода воздуха.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук И. П. Хмельницкая. М., 1957, 120 с.
6631. Гургенидзе Г. Т. Привитые сополимеры с известными значениями частоты прививки и длины боковых ветвей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников. М., 1962, 157 с.
6632. Гуревич Б. И. Высокопрочное минеральное вяжущее из магнезиально-железистых шлаков и растворимого стекла. Получение и свойства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. Мончегорск, 1966, 159 с.
6633. Гуревич Ц. Н. Влияние добавок некоторых окислов на процесс спекания глинозема и прочность корундового материала.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. И. Китайгородский. М., 1952, 167 с.
6634. Гуревич Я. М. Маслоемкость пигментных паст.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1946, 113 с.
6635. Гурецкая З. И. Исследование свойств сульфидселенидных люминофоров в зависимости от состава основного вещества и природы активаторов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Бундель. М., 1962, 201 с.
6636. Гурецкий И. Я. Микрохимический анализ кремнеорганических соединений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук. А. П. Крешков. М., 1951, 168 с.
6637. Гуринов Ю. С. Кинетика электрохимических реакций в потоке электролита.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1965, 168 с.
6638. Гусакова Д. Я. Электрохимическое восстановление динитрила адипиновой кислоты до гексаметилендиамина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Рук. канд. техн. наук, проф. В. Г. Хомяков. М., 1965, 153 с.
6639. Гусев Н. И. Исследование кинетики анодных процессов растворения меди.—

- Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1958, 162 с.
6640. Гуськов К. А. Исследование реакции окиси этилена с карбоновыми кислотами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1962, 141 с.
6641. Гутоп В. Г. Теплопередача в стекломассе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 176 с.
6642. Давыдова И. Ф. Влияние термохимической обработки стеклоткани на физико-механические свойства полиэфиракрилатных стеклопластиков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский, канд. техн. наук З. И. Бронштейн. М., 1965, 142, 17 с.
6643. Данкович А. Исследование реакций эмульсионной сополимеризации акрилонитрила и α -хлорметилакрилата.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. П. Лосев, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1962, 186 с.
6644. Данишевский А. С. Исследования в области деструкции и стабилизации поливинилхлорида.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1961, 125 с.
6645. Данишевский В. С. Исследование стойкости тампонажных цементов в пластовых водах при высоких температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт, доц., канд. техн. наук А. Л. Липовецкий. М., 1963, 181, 9 с.
6646. Данишина А. М. Закономерности смачивания порошков полярными жидкостями.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Н. Н. Цюрупа. М., 1963, 97 с.
6647. Дарашкевич М. Л. Получение новых видов силикатов на основе кремний-органических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1951, 141 с.
6648. Дарюсин А. П. Обогащение и получение чистого этилена из отбросной фракции коксового газа для производства этилбензола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 233 с.
6649. Даукшас В. К. Разработка общего метода синтеза дитретичноалкилметанов и их циклических аналогов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Р. Я. Левина. М., 1960, 201 с.
6650. Де-Зун-Вон. Исследование физико-химических свойств диаспора КНР и его использование для производства высокоглиноземистых огнеупорных материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1960, 182 с.
6651. Делакишвили А. И. Получение и исследование штапельного стеклянного волокна из базальтов Грузинской ССР и области его применения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. В. И. Шалахидзе. Тбилиси, 1966, 214 с.
6652. Деликишкин С. Н. Роль температурных напряжений в режиме обжига высоковольтного фарфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1945—1948, 169 с.
6653. Демичев С. А. Исследование некоторых физико-химических свойств стекол системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{ZrO}_2-\text{SiO}_2$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин. Саратов, 1965, 122 с.
6654. Денисенко О. Н. Исследование процессов упрочнения щелочного стекла при ионном обмене.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин. М., 1966, 151 с.
6655. Денисова Л. И. Синтез α -замещенных α -аминокислот и их производных.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. М. М. Шемякин. М., 1961, 125 с.
6656. Дерковская И. Л. Получение и исследование клеевой мочевино-формальдегидной смолы, совмещенной с диэтиленгликолем.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1953, 168, 6 с.
6657. Джабаров Ф. З. Кинетические и термодинамические характеристики некоторых электрохимических переносчиков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. заслуж. деят. науки и техн., д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1964, 150 с.
6658. Джафаров Э. Л. Исследование процесса электроосаждения двуокиси свинца из щелочных электролитов с целью получения нерастворимых анодов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. Г. Бахчисарайская. М., 1962, 157 с.
6660. Джобадзе С. А. Исследование процесса селективной экстракции фенолов из бурого угольной газогенераторной смолы водными растворами метанола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. К. И. Сысков. М., 1958, 124 с.
6661. Дзюмко В. М. Исследования в области синтеза органических келатообразующих соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1963, 226 с.
6662. Дигуров Н. Г. Жидкофазное окисление о-ксилола, инициированное солями кобальта.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. И. Камнева. М., 1965, 146 с.
6663. Диденко Л. А. О превращении некоторых галогеннафтоиных кислот в вод-

- ном пиперидине в присутствии солей меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. В. Н. Лисицын. М., 1966, 146 с.
6664. Дикова Б. М. Влияние нитрат иона на электродные процессы при электроосаждении некоторых металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1966, 124 с.
6665. Дмитриев А. М. Исследования процессов твердения клинкерных минералов и цементов с различным содержанием белита, в условиях высоких температур и давлений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР П. П. Будников, проф. С. Н. Рояк. М., 1963, 152, 19, 18 с.
6666. Докторина С. В. Исследование процесса электроосаждения никеля при низких значениях pH и высоких плотностях тока.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. консульт. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. Горький, 1960, 144 с., 11 с.
6667. Докунихин Н. С. Новые реакции артизоцианатов, арилизоцианатов и некоторых продуктов их превращения.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1958, 138 с.
6668. Долинская Э. С. Исследование процесса пропаривания асбестоцемента на поточно-механизированных линиях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Т. М. Беркович. М., 1965, 183, 7, 4 с.
6669. Дорошенко Ю. Е. Синтез и исследование термореактивных полимеров на основе бис-фенолов и формальдегида.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак, канд. хим. наук В. А. Сергеев. М., 1965, 122 с.
6670. Дракин С. И. Термохимические свойства водных ионов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. член-корр. АН СССР А. Ф. Капустинский. М., 1951, 110 с.
6671. Дроздов В. А. Применение органических реактивов в анализе некоторых неорганических и кремнеорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1958, 133 с.
6672. Дрэйгой И. Исследование плавленных магниевых портландцементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук, доц. М. А. Воробьева. М., 1965, 156 с.
6673. Дубиль Е. С. Исследование скорости термического разложения бикарбоната натрия и процесса охлаждения соды в кипящем слое.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Ишкин. М., 1966, 223 с.
6674. Дубровина Л. В. Изучение молекулярно-вещного распределения линейных и разветвленных полиарилатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, канд. хим. наук С. А. Павлова. М., 1965, 147 с.
6675. Дудеров И. Г. Исследование влияния структуры и пористости керамики чистых окислов на ее теплопроводность.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1965, 170 с.
6676. Дудеров Ю. Г. Получение высокопористых материалов на основе Al_2O_3 и плавленного кремнезема с применением порошковых и фосфатных связок.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. П. П. Будников. М., 1966, 136 с.
6677. Дудикова Э. Д. Синтез и исследования в области полимерных соединений олова.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. М. Живухин. М., 1962, 144 с.
6678. Думитреску И. Кинетика разложения вьетнамского апатита фосфорной кислотой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. И. Н. Шокли, Е. Л. Яхонтова. М., 1964, 128 с.
6679. Дунаевская К. А. Исследование в области 2,2'-дизамещенных азоксисоединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. доц. В. Н. Дзюмко. М., 1960, 156 с.
6680. Дытнерский Ю. И. Исследование гидродинамики и массообмена в насадочных адсорбционных эмульсионных колоннах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1956, 157 с.
6681. Дятлова В. П. Разработка метода получения водостойчивой связки для производства песчано-силикатных фильтрующих изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. А. Матвеев. М., 1954, 135 с.
6682. Дятлова О. Н. Исследование процессов химической полировки стеклоизделий сортовой посуды и повышения ее механической прочности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. М. Бирун, канд. техн. наук В. А. Рябов. М., 1962, 129 с.
6683. Евсеев А. М. Исследование в области термодинамики металлических сплавов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1960, 254 с.
6684. Евстигнеев С. И. Пути улучшения катафоретического покрытия подогревателей алюмином.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц. Н. Н. Цюрупа. М., 1961, 176 с.
6685. Егубаев С. Х. Изучение процесса восстановления отдельных компонентов железного промотированного катализатора синтеза аммиака (при атмосферном давлении)

- нии).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов, доц. И. Е. Зубова. М., 1964.
6686. Егорова А. А. Исследование гидролиза моносulfокислот антрахинона.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук В. В. Козлов. М., 1946, 111 с.
6687. Елагина К. Ц. 1,5-дифенил-3-метилпиразол и некоторые его производные.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1950, 81 с.
6688. Елкин Л. Н. Исследование однотрубных дистилляционных реторт.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, канд. техн. наук, доц. В. М. Лекае. М., 1963, 207 с.
6689. Елихин Ю. А. Сравнительное изучение теплоемкостей и плотностей водных растворов некоторых электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. С. Стаханова и д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц. М., 1966, 135 с.
6690. Ербанова Л. Сравнительное исследование энергетики сольватации ионов в этиловом, *n*-пропиловом, изо-пропиловом и *n*-бутиловом спиртах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц, С. И. Дракин. М., 1964, 110 с.
6691. Еремеева А. С. Реологические и высокоэластические свойства неорганических стекол в аномальном интервале температур.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. М. Бартеев. М., 1961, 141, 15, 8 с.
6692. Ермаков В. И. Исследование растворов электролитов высокочастотными методами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. доц., канд. хим. наук П. А. Загорен. М., 1962, 205 с.
6693. Ермилов П. И. Применение полиэтиленгликолевых эфиров алкилфенолов для улавливания пыли окиси свинца.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М. Ярославль, 1960, 182 с.
6694. Ермолаева Е. В. Исследование расплавов в системах некоторых огнеупорных окислов.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Харьков, 1965, 166, 14 с.
6695. Ермолаева С. С. Образование уксусной кислоты при пиролизе древесины лиственных.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1947, 72 с.
6696. Ермолаева Т. А. Получение титаносодержащих полиэфирных смол и лакокрасочных покрытий на их основе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. В. С. Киселев. М., 1953, 152 с.
6697. Ерофеева С. Б. Синтез и исследование хлорсодержащих поликарбонатов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев и канд. хим. наук, доц. О. В. Смирнова. М., 1964, 161 с.
6698. Ерыканов Ю. Г. Изомеризация дихлорбензолов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. А. Спрысков. Иваново, 1961, 100 с.
6699. Ерышев Б. Я. Некоторые превращения *w*-хлоркарбоновых кислот состава C₇—C₁₁.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, заслуж. деятель науки и техн. РСФСР, проф. В. Н. Белов, канд. хим. наук, доц. В. Г. Авраменко. М., 1966, 99, 7 с.
6700. Ефименкова А. И. Изучение автоокисления декалина в жидкой фазе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. А. И. Камнева. М., 1959, 99 с.
6701. Ефимов Е. А. Исследование анодных процессов на гладкой платине в водных растворах серной кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР д-р хим. наук, проф. Н. А. Изгарышев. М., 1954, 178 с.
6702. Ефимов И. А. Исследование влияния поверхностноактивных веществ на электроосаждение цинка, кадмия, меди.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Н. Н. Балашова. М., 1965, 154 с.
6703. Ефремов А. А. Исследование процессов тонкой очистки некоторых хлор- и органохлорсиланов с применением метода радиоактивных индикаторов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Я. Д. Зельвенский. М., 1966, 156 с.
6704. Жданова А. Н. О гидратах селеновой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Ф. Капустинский. М., 1950, 133 с.
6705. Железная М. В. Дисперсность минеральных порошков наполнителей для безобжиговых электроизоляционных материалов и ее влияние на их физико-механические свойства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Н. Н. Цюрупа. М., 1965, 170 с.
6706. Жинкин Д. Я. Синтез и исследования продуктов взаимодействия динизонатов ароматического ряда и гликолей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техники, д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев. М., 1952, 119, 4 с.
6707. Житкевич З. В. Синтез шлакоситаллов на основе доменных шлаков с повышенным содержанием Al₂O₃ и MgO и исследовании процесса кристаллизации титан- и фосфорсодержащих стекол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч.
- рук. д-р хим. наук, заслуж. деятель науки и техн. РСФСР, проф. И. И. Китайгородский. М., 1964, 160 с.
6708. Житов Б. Н. Влияние предварительной термической подготовки углей на их свойства и качество кокса.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Г. Н. Макаров. М., 1963, 227 с.
6709. Жубанов Б. А. Поликонденсация арилдихлорфосфинов с 1,2-дифенилэтаном в присутствии хлористого алюминия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук. Т. С. Колесников. М., 1955, 99 с.
6710. Жужиков В. А. Исследование процесса фильтрования.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1961, 199 с., 2 табл. 11—106, рис. 35—105.
6711. Жук Н. П. Влияние температуры на скорость процессов электрохимического окисления.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1948, 147 с.
6712. Жук Н. П. Исследования по термодинамике и кинетике коррозионных процессов.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1961, 514 с.
6713. Жуков Г. В. Исследование влияния препаративных условий на формирование электронных ловушек в цинк-сульфидных люминофорах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Бундель. М., 1965, 139 с.
6714. Жукова З. А. Исследование процесса очистки водорода от примеси адсорбционным методом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. С. Торощеников, канд. техн. наук Н. В. Кельцев. М., 1962, 147 с.
6715. Журавлева И. В. Старение и стабилизация некоторых полиарилатов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. АН КазССР, проф. С. Р. Рафинов, канд. хим. наук, доц. В. В. Родэ. М., 1965, 151 с.
6716. Журавлева Н. А. Синтез и полимеризация простых аллиловых эфиров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техники, д-р техн. наук И. П. Лосев. М., 1952, 153 с.
6717. Журавлева Т. А. Исследование реакций кремнийдигидридов с алкенилсиланами и органохлоридами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров и канд. хим. наук Г. В. Одабашян. М., 1965, 150 с.
6718. Журин Р. Б. Исследование в области реакции с-ацилирования гетероциклических β-кетоненолов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук И. С. Вульфсон. М., 1962, 112 с.
6719. Заварзина Е. И. Изучение скорости взаимодействия электролита с глинами и каолинами в целях выявления оптимальных условий для приготовления литейного шликера.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. д-р геолого-минералогических наук В. А. Чернов. М., 1960, 154, 8, 5 с.
6720. Завелев Г. И. Антикоррозионные цементные покрытия горячей крекинговой нефтеаппаратуры.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1952, 130, 1, 17, 6 с.
6721. Загорец П. А. Влияние температуры на спектры поглощения растворов электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1951, 137 с.
6722. Загоровская А. А. Исследование продуктов взаимодействия некоторых кремнесодержащих соединений с солями неорганических кислот в глицериновых растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук А. Н. Чивикова. М., 1963, 168 с.
6723. Загребнева А. В. Структура и процессы гидратации высокотемпературных модификаций гипса.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, проф. В. И. Юнг, действ. член АН УССР П. П. Будников. М., 1958, 125 с.
6724. Зайонц Р. М. Исследование основных факторов производства керамических изделий методом горячего прессования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1950, 123 с.
6725. Зайцев В. Н. Изучение некоторых физико-химических свойств ацетатно-карбонатных медно-аммиачных растворов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов и канд. техн. наук, доц. И. Э. Фурмер. М., 1965, 198 с.
6726. Закгейм А. Ю. Исследование регулярных насадок для адсорбционных башен сернокислотного производства.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. В. М. Рамм. М., 1962, 248 с.
6727. Закощников С. А. Синтез и исследование арилалифатических полиамидов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. техн. наук, доц. О. Я. Федотова. М., 1963, 115 с.
6728. Замбровская Е. В. Синтез продуктов взаимодействия полимеров и сополимеров стирола с элементарной и однохлористой серой и исследование их сорбционной и восстановительной способности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, канд. техн. наук, доц. А. Б. Даванков. М., 1964, 148 с.
6729. Замятина Ф. Ф. Исследование химизма реакций образования лимонно-растворимой формы P₂O₅ из апатитового концентрата спеканием с сульфатами натрия и магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1955, 115 с.

6730. Зарецкий В. И. Изучение циклизации по дикману диэтиловых эфиров α -замещенных пимелиновых кислот.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. С. Вульфсон. М., 1961, 141 с.
6731. Зарубицкий А. Е. Разработка способа производства чистого меламина и синтез на его основе меламино-формальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Н. Котрелев. М., 1965, 121 с.
6732. Захариев А. И. Исследование относительной реакционной способности некоторых олефинов в реакции радиационно-химического присоединения четыреххлористого углерода и хлороформа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук П. А. Загорец, канд. хим. наук А. А. Беэр. М., 1964, 151 с.
6733. Захариков И. А. Теплообменные процессы в стекловаренных печах.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Киев, 1959, 269 с.
6734. Захаров Е. П. Металлоорганический синтез алкилбензолов состава $C_{14}-C_{22}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук., чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров. М., 1958, 159, 10 с.
6735. Захаров И. А. Влияние стекловидной фазы и пористости на механическую прочность корундовой керамики.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР чл.-корр. АН СССР, д-р техн. наук, проф. П. П. Будников, канд. техн. наук, доц. И. А. Булавин. М., 1958, 143 с.
6736. Захарченко В. Н. Вопросы стабилизации золь металлов в углеводородных средах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. А. Лунина. М., 1965, 133 с.
6737. Зац А. А. Электролитическое восстановление лецитина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Левченко. М., 1953, 153, 13 с.
6738. Зеленина Л. Н. Кислотно-основное титрование с применением ионного обмена в неводных растворах для анализа солей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук А. Н. Яровенко. М., 1965, 163 с.
6739. Зелинский Ю. Г. Анализ работы провальных тарелок решетчатого типа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук проф. В. В. Кафаров. М., 1963, 196, 94 с.
6740. Зельманова И. Я. Анализ солей в неводных средах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. А. Н. Яровенко. М., 1965, 163 с.
6741. Земба Б. Исследование стекол и спаллов форстеритовой области системы $MgO-Al_2O_3-SO_2$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деятель науки и техники РСФСР, д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1962, 142 с.
6742. Земельман В. Б. Моделирование процесса термической переработки фосфатов во вращающейся печи.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. С. И. Вольфович, д-р техн. наук, проф. А. Я. Лернер. М., 1964, 146 с.
6743. Зильберфарб П. М. Разработка технологии крупноразмерных изделий и изучение процессов твердения и свойств плотных силикатных материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. АН УССР П. П. Будников. М., 1963, 188 с.
6744. Зинько Э. И. Изучение влияния состава стекловатой фазы на диэлектрические потери и механические свойства стеатита.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов. М., 1951, 163 с.
6745. Зисман Д. О. Получение полимеров и сополимеров формальдегида на мономерном газе, очищенном с помощью синтетических цеолитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. Г. Коновалов, канд. хим. наук, доц. Л. В. Мирский. М., 1966, 210 с.
6746. Злобина В. Р. Отверждение эпоксидных смол мочевино- и меламино-формальдегидными смолами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин. М., 1966, 111 с.
6747. Злотский М. А. Исследование закономерностей формирования и способов регулирования зернового состава цемента при помоле в открытом цикле.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. С. М. Рояк. М., 1964, 15, 1, 38 с.
6748. Злочевская К. М. Синтез шпинельно-муллитовой керамики и исследование ее физико-химических свойств.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. П. П. Будников. М., 1965, 223 с.
6749. Зотов Н. А. Электроокисление — электровосстановление хлоридов меди в различных растворителях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техн., д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1963, 177 с.
6750. Зубакова Л. Б. Синтез и исследование сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с диенами и продуктов в их химических превращениях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. А. Б. Даванков. М., 1962, 202 с.
6751. Зубова Г. А. Термодинамические свойства труднорастворимых селенатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Ф. Капустинский, доц., канд. хим. наук Н. М. Селиванова. М., 1958, 185 с.
6752. Зубова И. Е. Влияние посторонних катионов на выход по току и перена-
- пряжение водорода при электролитическом получении хлора и едкого натра ртутным методом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Лукьянов Я. М. и канд. техн. наук, доц. В. Г. Хомяков. М., 1951.
6753. Зуева В. Ф. Исследование процессов получения и свойств щелочустойчивой фильтрующей керамики из серпентинитовых отходов асбестовой промышленности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1963, 174 с.
6754. Зыков Д. Д. Практические основы расчета ректификации многокомпонентных смесей.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1961, 288 с.
6755. Иванов-Городов А. Н. Исследование влияния зернового состава портландцемента на его строительно-технические свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Б. Г. Скрамтаев. М., 1960, 199 с.
6756. Иванова В. М. Исследование и синтез химически стойкого стекла для медицинской промышленности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. З. М. Сырицкая. М., 1966, 165 с.
6757. Ивановская Л. Н. Кинетика электроокисления-электровосстановления в системе йод-йорид в различных растворителях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техн., д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1964, 195 с.
6758. Ивановская Т. В. О некоторых закономерностях роста кристаллов при электролизе, определяющих блеск металлических покрытий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. К. М. Горбунова. М., 1955, 80 с.
6759. Ивановский Ф. П. Изучение процесса конверсии окиси углерода под давлением.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Березники, 1947, 78 с.
6760. Ивановский Ф. П. Исследование процессов конверсии окиси углерода и гидрирования органических сернистых соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1962, 329 с.
6761. Иванов С. И. Исследование портландцементных связей для армирования высоковольтных изоляторов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1962, 207 с.
6762. Ивахно Н. В. Исследование процесса твердения известковосмешанных вяжущих и долговечности изделий на их основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР П. П. Будников. М., 1963, 176, 31 с.
6763. Игнатов А. Г. Основы проектирования инерционных насосов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1948, 207, 99 с.
6764. Измайлов А. В. Исследование механизма расщепляющей способности электролитических ванн.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1958, 253, 21, 8 с.
6765. Измайлов А. В. Исследование механизма расщепляющей способности раствора комплексных электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1950, 142 с.
6766. Ильина И. П. Изучение микроструктуры твердеющего портландцемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 182 с.
6767. Имашев М. К. Исследование влияния ускоренных режимов пропаривания на формирование цементного камня.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт., доц., канд. техн. наук В. М. Колбасов. М., 1966, 153 с.
6768. Инденбом В. Л. Поляризационно-оптическое исследование внутренних напряжений в стеклонделиях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1955, 214 с.
6769. Инжечик В. Г. Изучение катодных потенциалов малолегированных двойных сплавов железа с ванадием, вольфрамом и молибденом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Т. С. Филиппов. Харьков, 1952, 149 с.
6770. Иови А. Исследование процесса получения мочевины на базе окиси углерода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Н. С. Торочешников, доц., канд. техн. наук М. А. Людковская. М., 1964, 118 с.
6771. Иофис Н. А. Некоторые изобретения в области электронной техники.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1962, 72 с., с прилож.
6772. Исаков Г. А. О плавких свойствах горючего сланца Эстонского месторождения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Кохтла-Ярве. ЭССР, 1955, 146 с.
6773. Истомина К. Е. Зависимость температуры плавления золь твердого топлива от ее химического состава.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1951, 114 с.
6774. Итинский В. И. Фурановые полимеры и их применение.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1962, 65 с.
6775. Ишкин И. П. Распределение аргона в кислородно-аргонном разделительном аппарате и способ интенсификации процесса его получения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 56 с.
6776. Ишкин И. П. Защита воздуходелительных аппаратов от ацетиленов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1952, 276 с.
6777. Каган Б. М. Влияние модуля и концентрация жидкого стекла на физико-

- химические свойства кислотоупорного цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Поляков. М., 1948, 147 с.
6778. Каган Д. Ф. Синтез и исследование фенольно-диоксановых смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Н. В. Шорыгина М., 1953, 173 с.
6779. Каган С. З. Исследование роторно-дисковых экстракторов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1965, 293 с., 72 табл.
6780. Казакова Л. И. Электрохимический синтез себаценовой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Я. Фиошин. М., 1964, 109 с.
6781. Казарян П. Е. Экспериментальные работы по усовершенствованию и интенсификации производства карбида-цианамиды кальция. Доклад об основных работах, представленных на соиск. учен. степени канд. техн. наук. (взамен диссертации). М., 1961, 142, 8 с.
6782. Казиник Е. М. Влияние температурного режима на процесс коксования: свободно лежащего слоя угольной загрузки.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Г. Н. Макаров. М., МХТИ им. Д. И. Менделеева, 1962, 162 с.
6783. Казначей Б. Я. Гальванотехника в механической и магнитной записи электрических сигналов.— Доклад по опубликованным работам, представленным на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1964, 37 с.
6784. Калинин В. С. Исследование методов получения 1-Амино-8-нафтол-2-4-дисульфо-кислоты и ее полупродуктов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Богданов. М., 1954, 154 с.
6785. Калинин И. Д. Исследование в области бензол-фосфоновых кислот и их азо-производных.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. М. Лукин. М., 1961, 152 с.
6786. Калинин Л. С. Изучение процессов образования термореактивных смол из фенола и гексаметилентетрамина с целью получения из них пластических масс.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1948, 143 с.
6787. Калинин С. Е. Способ обогащения газовых смесей в противоточной адсорбционно-десорбционной колонне (на примере водного обогащения сернистого газа).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1949, 160 с. с диагр.
6788. Калинин С. П. Совмещение полиамидов с фенолальдегидными и полиэфирными смолами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук проф. Г. С. Петров. М., 1953, 136 с.
6789. Каллига Г. П. Деформация под нагрузкой при высоких температурах огнеупорных материалов в зависимости от содержания глинозема и некоторых плавней.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук: Д. Н. Полубояринов. М., 1949, 159 с.
6790. Калмыкова С. Б. Исследование условий химического никелирования магния и его сплавов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. В. Измайлов. М., 1964.
6791. Калугина Н. Д. Изучение кинетики процессов электролиза в смешанных растворителях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1967, 219 с., 7 табл.
6792. Каменев Л. В. Импульсный мостовой метод измерения диэлектрической проницаемости и электропроводности веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1963, 172 с.
6793. Каминский В. А. Разработка и исследование свойств насадок для процессов разделения изотопов в колоннах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р физ.-мат. наук И. Г. Гвердцители. Сухуми, 1963, 119 с.
6794. Каминский В. С. Исследования в области получения прессовочных масс из гидролизного лигнина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. П. Лосев. М., 1948, 493 с.
6795. Камнева А. И. О химизме реакций, ведущих к смолообразованию при автоокислении углеводов в жидкой фазе.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1960, 196, 10 с.
6796. Канавец И. Ф. Исследование процесса отверждения термореактивных пресс-материалов по изменению структурно-механических свойств (при изготовлении пресспорошков и переработке их в изделия).— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1957, 240 с.
6797. Канавец И. Ф. Новый метод определения текучести и скорости отверждения термореактивных пластиков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1948, 113 с.
6798. Канибеков Ж. Влияние природы сырьевых материалов и состава спекающихся высокоглиноземистых масс на физико-механические и термические свойства изготовленных из них изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц., канд. техн. наук Г. Н. Дудеров. М., 1964, 207 с.

6799. Каньяковская Е. Н. Синтез ацетобутиража целлюлозы и его совмещение с конденсационными и полимеризационными смолами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц., канд. техн. наук. А. Б. Даванков. Науч. консультант проф., д-р техн. наук Г. С. Петров. М., 1955, 126 с.
6800. Каньяковский Р. Т. Исследование теплот образования селенистого водорода и селенистого дейтерия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Ф. Капустинский. М., 1955, 148 с.
6801. Карандашева Н. Н. Сульфирование 2-хлорнафталина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1950, 126 с.
6802. Карапетьянц М. Х. Исследование в области методов сравнительного расчета физико-химических свойств различных веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1957, 574 с.
6803. Каретников Г. С. Изучение междучастичного взаимодействия в растворах некоторых полярных веществ и хлористого водорода в метиловом спирте по спектрам комбинационного рассеяния.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1958, 172 с.
6804. Карпов В. Т. Коррозионная стойкость чугуна и влияние на нее некоторых факторов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. конс. д-р хим. наук, проф. С. А. Балежин. М., 1964, 182 с.
6805. Каршенбаум А. Г. К вопросу о механизме термохимического превращения углей в области температур их пластического и предпластического состояний.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, доц. Г. Н. Макаров. М., 1966, 179 с.
6806. Касаткина Л. А. Исследование изотопного обмена некоторых окислительных катализаторов с кислородом и водяным паром.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. К. Боресков. М., 1963, 153 с.
6807. Касимова М. Н. Исследование адсорбции полукolloидных кислотных красителей на гетерополярных адсорбентах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1962, 95, 9 с.
6808. Касьянова А. А. Пленкообразование из растворов полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. А. Павлов. М., 1962, 135 с.
6809. Катаев В. М. Совмещение фенолформальдегидных новолаков с некоторыми акриловыми смолами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1954, 233 с.
6810. Катаева Г. В. Исследование влияния аммонийных солей на процесс варки стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. Д. Тыкачинский.
6811. Каушанский В. Е. Твердые растворы и их свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук В. В. Тимашев. М., 1965, 190 с.
6812. Кафаров В. В. Исследование гидродинамики и массообмена в колоннах с насадкой.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1952, 251 с.
6813. Кашников А. М. Исследование поверхности контакта фаз и массоотдачи в жидкой фазе на барботажных тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. А. И. Родионов. М., 1965, 133 с., 31 табл.
6814. Квятковская К. К. Изучение адсорбции катионов и анионов различных электролитов глинами с целью выявления причин различной разжижаемости последних.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р геолого-минер. наук В. А. Чернов. Кучино, 1962, 145 с.
6815. Кедровский О. В. Исследование равновесий в системе окись-бария-кислород.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. А. Бундель, канд. техн. наук П. Н. Ковтуненко. М., 1964, 133 с.
6816. Кельцев Н. В. Исследование непрерывного процесса извлечения пропанобутановой фракции из тощих природных газов в движущемся слое адсорбента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1951, 153 с., 14 прил.
6817. Кельцева О. Б. Алкилирование ксилольной фракции фенолов изобутиленом с целью выделения из смеси 3,5-диметил-фенола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф., д-р хим. наук П. А. Мошкин. М., 1954, 136 с.
6818. Кербер М. Л. Синтез и исследование ароматических и арилалифатических полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, доц. Федотова О. Я. М., 1962, 216 с.
6819. Кертеc Ю. Агрегативная устойчивость положительно заряженных латексов полистирола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1954, 261, 3 с.
6820. Ким Лин Зу. Получение сульфата аммония из аммиака из сернистого газа без затраты серной кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Кузьминых, канд. техн. наук, доц. Е. Л. Яхонтова. М., 1959, 137 с., 15 т.

6821. Ким Сен-Сик. Исследование циклического способа получения соды и хлористого аммония.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин. М., 1958, 166 с.
6822. Киреев В. В. Синтез и исследование полимеров на основе фосфонитрихлоридов и двухатомных фенолов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доцент Живухин С. М. М., 1964, 144 с.
6823. Кириллова М. Г. Исследование влияния отдельных методов обработки массы на механические и диэлектрические свойства высоковольтного фарфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов. М., 1951, 165 с.
6824. Кириллова О. Ф. Высокочастотное титрование кислот в неводных растворах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков и канд. хим. наук. Л. Н. Быкова. М., 1966, 155 с.
6825. Кирилович В. И. Синтез и исследование отверждаемых полиэфиров на основе полиалкиленфосфитов и диалкил-2-окиси-2-фурилфосфинатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. К. Рубцова. М., 1966, 158 с.
6826. Кириченко Э. А. Исследование высокомолекулярных кремний-органических соединений методом абсорбционной инфракрасной спектроскопии.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1956, 137 с.
6827. Кисаров В. М. Исследование кинетики и динамики адсорбции и десорбции в движущемся слое сорбента применительно к рекуперации летучих растворителей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Д. П. Тимофеев и канд. хим. наук Ю. Д. Знаменский. Дзержинск, 1963, 121 с.
6828. Киселева В. В. Пиримидиновые гликоксилидоновые производные β-фенил β-аланина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1948, 123 с.
6829. Киселева В. Л. Катодное осаждение железного порошка в щелочной среде.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доцент Л. Л. Кузьмин. Иваново, 1947, 91 с.
6830. Китаев Е. Н. Исследования по получению асбестоцементных материалов высокого качества.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. П. Н. Соколов. М., 1959, 208 с.
6831. Кишиневский М. X. К кинетике адсорбции.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Памфилов Горький, 1949, 161 с.
6832. Кишиневский М. X. Кинетика адсорбционных процессов, сопровождающихся химическими реакциями.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Кишинев, 1955, 300 с.
6833. Клейменова Л. А. Исследование химического состава и структуры основной органической массы каменных углей методами гидролитического и термогидролитического расщепления ее.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. Н. Забавин. М., 1960, 156 с.
6834. Ключков Н. Д. Исследование процессов твердения и стойкости силикатного бетона на основе известковых вяжущих и отходов промышленности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Б. П. Паримбетов. Алмата, 1966, 157 с., 16 л. таб.
6835. Ключка О. В. Изучение реакции между коалином и гидратом окиси кальция в условиях гидротермальной обработки.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. чл. АН СССР П. П. Будников. М., 1953, 123 л.
6836. Коваль Ж. А. Массопередача на горизонтальных ситчатых тарелках (на примерах десорбции малорастворимых газов и испарения воды).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1952, 118 с., 28 рис., 13 табл.
6837. Ковалев Ю. Н. Поверхность контакта фаз для системы жидкость-жидкость в проточном смесителе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. З. Каган. М., 1966, 178 с.
6838. Коварская Б. М. Деструкция и стабилизация некоторых гетероцепных полимеров.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1964, 185, 12 с.
6839. Ковач Р. Исследование влияния повышенных температур формования на процессы твердения порландцементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Ю. М. Бутт. М., 1962, 160 с.
6840. Кожевникова Н. Е. Синтез β-аминокаприновой и γ-этил, β-аминокаприловой кислот и изучение некоторых их реакций.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1952, 96 с.
6841. Козаровицкий Л. А. Технологические свойства бумаги и краски и их взаимодействие в процессах печатания (физико-химические основы взаимодействия и методы исследования технологических свойств).— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1959, 4, 1, 2, 3 т.
6842. Козлов В. М. Исследование кислотного катализа реакций окиси этилена со спиртами и некоторыми другими гидросодержащими соединениями.— Дисс. на соиск.

- учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1965, 150 с.
6843. Козловский А. Л. Исследование технологических процессов производства и применения гидрофильных фенолальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1947, 86 с.
6844. Козловский С. Ф. Исследование прочности и усталостных свойств стеклянных оболочек кинескопов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. заслуж. деят. науки и техн., д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский и канд. техн. наук В. И. Шелюбский. М., 1964, 164 с.
6845. Козырева Н. М. Синтез и исследование ненасыщенных полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев и канд. техн. наук, доц. О. Я. Федотова. М., 1964, 152 с.
6846. Колбасов В. М. Исследование влияния карбонатных пород на свойства цементов различного минералогического состава.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников, канд. техн. наук, доц. А. С. Пантелеев. М., 1960, 213 с.
6847. Колбасова В. А. Изучение некоторых вопросов технологии литья из водных суспензий в производстве циркониевых изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Д. И. Полубояринов, канд. техн. наук, доц. Г. П. Каллига. М., 1962, 169 с.
6848. Колева Б. М. Спектры поглощения нитропроизводных бензилиденанилина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Б. И. Степанов. М., 1966, 144 с.
6849. Коленова К. Г. Исследование состава и свойства пыли, уловленной электрофильтрами вращающихся печей и пути ее использования.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН СССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников, канд. техн. наук И. В. Кравченко. М., 1961, 185 с.
6850. Колесов Ю. Н. Синтез шлакосталлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техники РСФСР, д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1963, 176 с.
6851. Колобов Е. М. Морозостойкость гидротехнического цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. М., 1953, 140 с.
6852. Кологривова Н. Е. О некоторых стадиях синтеза метилового эфира гептн-карбоновой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. Н. Белов. М., 1959, 105, 15 с.
6853. Колпакова И. Д. Синтез некоторых новых комплексонов и исследование зависимости их свойств от строения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Р. П. Ластовский. М., 1960, 123 с.
6854. Кольцов К. С. Исследование кинетических закономерностей процесса ректификации в колонне с ситчатыми тарелками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, А. Н. Плановский. М., 1962, 128 с. с табл.
6855. Колчина Н. А. Анализ неорганических и органических фосфорсодержащих кислот и их производство методом титрования в неводных растворах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук В. А. Дроздов, д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1966, 145 с.
6856. Комаров В. Ф. Динамический метод очистки водно-спиртовых растворов активным углем и регенерация отработанного угля в фильтрах паром и воздухом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1949, 231 с., 7 табл.
6857. Комарова Т. Н. Разработка схем химико-технологической переработки мелких классов углей Иркутского бассейна.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. И. Сысков, канд. техн. наук Л. Н. Жданович. Иркутск, 1961, 155, 9 с.
6858. Комлев В. К. Синтез и исследование эфиров на основе 2-фурилакриловой кислоты и гликолей и полимеры на их основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак и канд. техн. наук, доц. И. В. Каменский. М., 1964, 176 с.
6859. Конажевский А. Синтез и полимеризация метиловых эфиров альфа-галондопроизводных акриловой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1955, 160 с.
6860. Кондаков Б. В. Исследование бертолидных фаз окиси бария.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Бундель. М., 1963, 182 с.
6861. Кондратьев В. П. Кинетика электродных процессов и электропроводность водных растворов при высоких температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1962, 261 с.
6862. Кондрашев Ф. В. Исследование процессов запрессовки воздуха и упругого расширения при прессовании керамических порошков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Р. Я. Попильский. М., 1963, 207 с.
6863. Кондрашенков А. А. Некоторые вопросы технологии и свойства цементов, полученных плавлением в электродуговых печах на основе металлургических шлаков.—

Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Б. Г. Скрамтаев. Челябинск, 1964, 156 с.

6864. **Коняева А. Г.** Применение метода динамического подобия для исследования сил связей и репульсионных сил в кристаллах, молекулах и металлах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р физ.-мат. наук, проф. К. А. Путилов. М., 1966, 171 с.

6865. **Копейкин А. А.** Изучение влияния флюсующих добавок на структуру и свойства полуфарфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1961, 138 с.

6866. **Коптюг В. А.** Изучение механизма парофазной каталитической изомеризации монохлорнафталинов методом меченых атомов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1957, 84 с.

6867. **Копылова В. Д.** Осадочная хроматография неорганических веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. К. М. Ольшева. М., 1957, 159, 57 с.

6868. **Копытов Л. Н.** Исследование физико-химических факторов, влияющих на прочность стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деятель науки и техники РСФСР, д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1963, 171 с.

6869. **Кордонская Р. К.** Гидравлическая известь, как местное вяжущее.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. М. Михайлов. М., 1947, 140 с.

6870. **Корнилов Б. П.** Каталитическая конверсия метана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. Г. Лейбуш. М., 1956, 166 с.

6871. **Королев Б. А.** Физико-химическое исследование некоторых ортооксидосоединений и их медных комплексов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Б. И. Степанов. М., 1964, 157 с.

6872. **Королев Ю. Г.** Изучение процесса коксования свободнолежащего слоя угля.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Е. Э. Лидер, доц., канд. техн. наук Г. Н. Макаров. М., 1955, 171 с.

6873. **Коростелин Ю. А.** Исследование кинетики электрохимических реакций в условиях сочетания нескольких параллельных процессов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1965, 190 с.

6874. **Коротченко Н. А.** Исследование пероксольфратов кальция, магния и бериллия как промежуточных продуктов катализа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. А. Богданов. М., 1963, 112, 2 л.

6875. **Коржнев В. В.** Исследование факторов интенсификации обжига высоковольтного фарфора в туннельных печах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1954, 176 с.

6876. **Корчиной Мирча.** Исследование структурирования полнарилатов, содержащих боковые аллильные группы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. В. В. Коршак, д-р хим. наук С. В. Виноградова. М., 1965, 129 с.

6877. **Костомарова М. А.** Формирование активной поверхности катализатора в синтезе органических веществ из окиси углерода и водяного пара.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. АН УзССР Н. В. Лавров. М., 1961, 208 с.

6878. **Костюк В. А.** Разделение бетаниколиновой фракции экстракцией двумя растворителями.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. М. Григорьев. М., 1961, 230 с.

6879. **Котель Г. Н.** Некоторые синтезы на основе метакролеина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. М. И. Фарберов. Ярославль, 1964, 163 с.

6880. **Котлярова С. В.** Синтез и исследование гомогенных фосфоросодержащих ионитовых мембран на основе привитых сополимеров полиэтилена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников, канд. техн. наук А. С. Тевлина. М., 1965, 153 с.

6881. **Котов В. И.** Исследование гидротермального процесса кристаллизации смешанных полугидратов гипса и применение их.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Ухта, 1964, 235 с.

6882. **Кочергин Н. В.** Исследование гидравлики массо- и теплообмена на клапанных тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, канд. техн. наук, доц. Ю. И. Дытнерский. М., 1963, 109 с., 20 табл.

6883. **Кочергин С. М.** Текстура электроосажденных металлов и условия ее образования.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Казань, 1954, 258 с.

6884. **Кочетков В. Н.** Разработка барботажной аппаратуры для упарки серной кислоты и отмывки сернокислотного тумана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Кузьминых. М., 1958, 169 с., 14 т.

6885. **Кочнов И. М.** Исследование процессов полимеризации глицидилметакрилата и сополимеризации его со стиролом по свободнорадикальному механизму.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Ф. Сорокин. М., 1964, 131 с.

6886. **Кочнова З. А.** Полимеризация алкилглицидиловых эфиров в присутствии

щелочных катализаторов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин. М., 1963, 152 с.

6887. **Кочукова Л. И.** Получение жидкого аммиачно-калийного удобрения из маточных щелоков производства глинозема из нефелина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин и канд. техн. наук, проф. Е. Л. Яхонтова. М., 1966, 164, 6 с.

6888. **Кочурихин В. Е.** Разделение изотопов водорода, азота и кислорода при адсорбции на синтетических цеолитах. Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Я. Д. Зельвенский. М., 1966, 172 с.

6889. **Кравченко И. В.** Химия и свойства сульфатированных расширяющихся цементов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1961, 326, 17 с., прилож. 89 с.

6890. **Кравченко И. И.** Метилловый эфир рицинолевой кислоты и его пиролиз с целью получения ундециленовой кислоты и энантола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Уфа, 1951, 180 с., 19 табл.

6891. **Кравченко Н. А.** Изучение синтеза β -(α -нафтил)- β -аланина и некоторых его превращений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1950, 99, 6 л.

6892. **Красильников К. Г.** Исследование сорбции гидрата окиси кальция кремнеземом. (Система $\text{CaO}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1951, 192 с.

6893. **Красноусова А. С.** Изучение электрических, механических и термических свойств полностью спекшихся материалов муллито-корундового состава.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов, доц., канд. техн. наук В. Л. Балкевич. М., 1958, 187 с.

6894. **Крашенинников С. А.** Исследование абсорбции аммиака соляным раствором в аппаратах скрубберного типа с насадками применительно к аммиачно-содовому процессу.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук: Н. М. Жаворонков. М., 1950, 130 с.

6895. **Краснощеков В. В.** Методы определения кремния в кремний-органических соединениях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков и канд. техн. наук Л. В. Мышляева. М., 1964, 157 с.

6896. **Красный Э. Б.** Исследование адсорбции и десорбции окиси азота и двуокиси азота-четыреокиси азота на синтезированных и технических адсорбентах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Л. И. Кузнецов-Фетисов. Казань, 1962, 201 с.

6897. **Крестов Г. А.** Исследование взаимосвязи между термодинамическими характеристиками сольватации и строением растворителей.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1966, 238 с.

6898. **Крестов Г. А.** Термодинамика комплексных соединений кобальта (III).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН УССР, д-р хим. наук Х. Б. Яцимирский. М., 1962, 152 с.

6899. **Кривобородов Р. Т.** Разработка технологии производства специальных тампонажных цементов для нефтепромыслов Башкирии и Татарии на Стерлитамакском цементном заводе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. В. Кравченко. М., 1962, 152 с.

6900. **Криволапова Е. В.** Исследование коррозии свинца в окислительных условиях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Б. Н. Кабанов. М., 1948, 116, 3 с.

6901. **Криволицкий К. В.** Исследование электровосстановления адипонитрила на никель—цинковых сплавах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц. В. Г. Хомяков. М., 1964, 172 с.

6902. **Кройчук Л. А.** Исследование путей рационального использования нефелиновых-белитового и монокальцевого—шлаков в производстве цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников и проф. С. М. Рояк. М., 1961, 178 с.

6903. **Кролл Е. Б.** Исследование процесса спекания муллитовой керамики, синтезированной из технически чистых препаратов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1966, 182 с.

6904. **Кругликов С. С.** Электросинтез никотиновой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Г. Хомяков, чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. Н. А. Изгарышев. М., 1958, 154 с.

6905. **Крупин А. А.** Исследование процесса вспучивания опаловых пород (трепелов и диатомитов) и разработка технологии производства пористых заполнителей на их основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. Красково, 1966, 187 с.

6906. **Круть К. Г.** Исследование коррозии шлаковых силикатцементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. М., 1952, 120 с.

6907. **Крылов В. П.** О некоторых реакциях барбитуровой и 2-тио-барбитуровой кислот и их 5-изонитрозопроизводных.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. С. Дроздов. М., 1961, 164 с.

6908. Крылов В. Ф. Исследования доменного шлака полусухой грануляции, как гидравлического компонента шлаковых цементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1953, 105, 6 с.
6909. Куатбаев К. Долговечность автоклавных строительных материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук. Ю. М. Бутт. Алма-Ата, 1962, 217 с.
6910. Кубасов В. Л. Исследование влияния отдельных параметров на напряжение электролиза раствора поваренной соли в электролизе с ртутным катодом горизонтального типа с графитовыми анодами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Г. И. Волков. М., 1966, 106 с.
6911. Кудрявцев А. А. Исследование получения селена и теллура.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1963, 326 с.
6912. Кудрявцева Л. В. Исследование процесса платинирования гальваническим способом титановых и танталовых электродов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. И. Морхов. М., 1965, 133 с.
6913. Кудряшов И. В. Влияние температуры и состава на упругость и адсорбцию паров Бинарной жидкой системы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1959, 191 с.
6914. Кудряшова В. Н. Исследование процесса шлифовки плоских стекол закрепленными абразивами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1949, 131, 4 с.
6915. Кузнецов Л. Д. Изучение влияния промоторов на активность катализатора синтеза аммиака и разработка более активного промышленного катализатора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Лачинов. М., 1959, 148 с.
6916. Кузнецов Ю. П. Исследование процесса получения сероуглерода при высокотемпературной конверсии метана с серой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. М. Лекае и канд. техн. наук Л. Н. Елкин. М., 1965, 144 с.
6917. Кузнецова А. Г. Барботажная абсорбция аммиака и пиридиновых оснований из коксового газа на провальных ситчатых тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Кузьминых. М., 1958, 154 с.
6918. Кузнецова И. П. Исследование влияния сульфата кальция на процесс микралообразования цементного клинкера.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. П. П. Будников. М., 1964, 174 с.
6919. Кузнецова М. С. Исследование влияния режима обжига на механические и диэлектрические свойства стеатита.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов. М., 1951, II, 172, 7 с.
6920. Кузнецова Т. И. Барботаж в абсорбции углекислого газа содовыми растворами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1950, 144 с.
6921. Кукуреченко И. С. Исследование процесса декарбонизации бикарбоната натрия в колонне с затопленной насадкой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин и канд. техн. наук, доц. С. А. Крашенинников. М., 1965, 147 с.
6922. Кулак А. И. Радиоактивационный метод в применении к определению микроколичеств примесей в некоторых технических объектах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев. М., 1958, 146 с.
6923. Кулешова Н. М. Исследование теплоотдачи при кипении в кольцевых каналах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. А. Г. Касаткин. М., 1948, 134 с.
6924. Куликова Н. В. Бариевые цементы для огнеупорных бетонов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников и канд. техн. наук В. С. Сердюков. Иваново, 1966, 193 с.
6925. Купленская А. А. Хроматографический анализ крезолов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев. М., 1948, 157 с.
6926. Курочкина Г. И. К вопросу о конденсации гомологов фенола с формальдегидом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. В. Шорыгина. М., 1960, 173 с.
6927. Куртев Б. И. Синтез β -(β -нафтил)- β -аминопропионовой кислоты и перевод ее в пиримидиновые производные.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1950, 157, 6 с.
6928. Кутепов А. М. Исследование центробежной сепарации вторичных паров при упаривании растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Н. Плановский, д-р техн. наук, А. И. Рычков. М., 1962, 161 с.
6929. Куткевичус С. И. Исследование продуктов взаимодействия эпихлоргидрина с ароматическими аминами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1955, 140 с.
6930. Куценко А. И. Реакция конденсации первичных спиртов и ее техническое

- применение.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук В. И. Любомиллов. М., 1958, 143, 8 с.
6931. Куценок Б. И. Исследование ртутепроницаемости строительных материалов и их применение при воздействии ртuti и агрессивных сред.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук М. А. Матвеев, проф. Н. В. Соловьев. М., 1961, 223, 28 л.
6932. Кучерявый В. И. Микроскопическая кинетика и моделирование промышленных хемосорбционных процессов, протекающих в противоточных колонках с насадкой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Н. А. Городберг. Горький, 1963, 183 с.
6933. Кучкарев Е. А. Исследование в области элементарного и молекулярного эмиссионного спектрального анализа неводных растворов органических и элементоорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1966, 178 с.
6934. Кырш Мирслав. Исследование некоторых методов извлечения радиоцезия из его разбавленных растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев. М., 1958, 97 с.
6935. Лаврищев В. П. Фотохимическая беструкция полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак, канд. хим. наук К. К. Мозгова. М., 1961, 118 с.
6936. Лаврищева Л. Н. Синтез углеводородов с четвертичными атомами углерода состава $C_{10}-C_{22}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1953, 121 с.
6937. Лаврова О. Ю. Физико-химическое изучение некоторых новых комплексонс с редкоземельными элементами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Р. П. Ластовский и канд. хим. наук Н. М. Дятлова. М., 1965, 189 с.
6938. Лагойда А. В. Исследование процессов твердения цементов с добавками поташа при отрицательной температуре.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук В. М. Колбасов. М., 1964, 165 с.
6939. Лагузина А. М. Исследование реакций и синтез смол из арилглицидных эфиров и алифатических спиртов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц., канд. техн. наук М. Ф. Сорокин. М., 1959, 248 с.
6940. Лагучева Е. С. Синтез и превращения β -оксиэтиловых-дианэтиловых и диэтиламинометиловых эфиров некоторых третичных ацетиленовых спиртов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук К. Д. Петров. М., 1957, 145 с.
6941. Лантухова Л. В. Исследование теплоемкости растворов электролитов в воде и в метаноле.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. С. И. Дракин и д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц. М., 1966, 135 с.
6942. Лапина Н. А. Исследование процессов, происходящих при нагревании углей до пластического состояния при получении формованного кокса.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук П. И. Джапаридзе. Тбилиси, 1963, 155 с.
6943. Лапшин В. В. Влияние условий литья под давлением на внутренние напряжения и механические свойства деталей из полистирола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук П. М. Козлов. М., 1961, 139, 3 с.
6944. Лапшин С. И. О некоторых каталитических превращениях уксусной кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. И. Скляренко. М.-Химки, 1949, 106 с.
6945. Ларюшкина В. К. Изучение коллоидно-химических свойств сернистых красителей с целью улучшения способов их получения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1953, 137, 10, 3, с.
6946. Латов В. К. Синтез и исследование эфиров фосфонитральных кислот и полимеров на их основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин. М., 1966, 166 с.
6947. Лебедев Б. В. Исследование водонепроницаемости керамических канализационных труб и разработка методов ее устранения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов, канд. техн. наук Р. М. Зайонц. М., 1965, 179 с.
6948. Левантовская И. И. Исследование термоокислительной деструкции и стабилизации полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. Б. Нейман, канд. хим. наук Б. Н. Коварская. М., 1964, 107 с.
6949. Левин П. А. Получение препарата полировочного золота для керамической промышленности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов. М., 1963, 221 с.
6950. Левин Я. С. Исследование реакции парофазного некаталитического окисления бензола в феноле.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук И. И. Иоффе. М., 1954, 111 с.
6951. Левкович Г. А. Каталитическое действие некоторых соединений цинка на

- реакцию образования полиуретанов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук. А. А. Благодирова, М., 1958, 167 с.
6952. **Левченко Н. Ф.** Влияние строения на реакционную способность двуядерных ароматических аминов с мостиковыми группировками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Л. М. Литвиненко, Харьков, 1960, 147 с.
6953. **Лейченко И. Я.** Исследование белого шлама как сырья для производства вяжущих материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, акад. АН УССР П. П. Будников, М., 1964, 120 с.
6954. **Лекае В. М.** К вопросу влияния вакуума на теплопередачу при кипении растворов едкого натра.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, М., 1947, 78 с.
6955. **Лекае В. М.** Разработка и исследование комплексного термического метода получения серы из сернистых руд.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1964, 252 с.
6956. **Лельчук Ш. П.** Исследование влияния низкомолекулярных и полимерных пластификаторов на влагозащитные свойства поливинилхлоридных пленок.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Л., 1953, 173 с.
6957. **Лещинская З. Л.** Термодинамические свойства малорастворимых селенитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. М. Селливанова, М., 1965, 176 с.
6958. **Ли П. З.** Исследование основных технологических условий производства слонистого текстолита. Работа на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1954, 198 с.
6959. **Ли Чен-лин.** Влияние метана на активность железного катализатора синтеза аммиака с разным составом промоторов и некоторые вопросы кинетики синтеза аммиака при высоких давлениях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. П. Сидоров и д-р хим. наук, проф. М. И. Темкин, М., 1958, 165, 8 с.
6960. **Ли-Ю-Соб.** Исследование процесса хлорирования окиси тория расплавленной смесью хлористого алюминия с хлористым аммонием.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев, М., 1959, 151 с.
6961. **Либерман М. Д.** Методика выбора оптимальной надежности систем автоматического управления химических производств с учетом технологических особенностей управляемых объектов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Н. Я. Феста, М., 1965, 117 с.
6962. **Линденбаум М. Д.** Резервирование в системах автоматического управления химических производств с учетом технологических особенностей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Н. Я. Феста, М., 1965, 125 с.
6963. **Лисицын В. Н.** О превращении ксиленолов на алюмосиликатном катализаторе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук проф. Н. Н. Ворожцов, М., 1954, 145 с.
6964. **Литвишко Н. П.** Получение дисперсной меди импульсным электролизом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. М. Озеров, Волгоград, 1966, 147 с.
6965. **Лобанова Е. Ф.** Исследование в области галогенопроизводных 8-меркаптохинолина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Ю. А. Байковский, Рига, 1960, 182 с.
6966. **Ловлев С. П.** Кинетика конденсации сублимации водяного пара на переохлажденных камнях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. физ.-матем. наук. М., 1950, 127 с.
6967. **Лосев В. П.** Агрегатная устойчивость органосуспензий минеральных пигментов в многокомпонентной дисперсной среде.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова, М., 1954, 189 с.
6968. **Лу-Сянь-Жао.** Синтез ионитов химическим превращением сополимера стирола и дивинилбензола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, д-р техн. наук, проф. Е. Б. Тростянская, М., 1960, 163 с.
6969. **Лузянин Б. П.** Исследование в области адсорбционного выделения индивидуальных углеводородов из газовых конденсатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. С. Торочешников, канд. техн. наук Н. В. Кельцев, М., 1966, 162 с.
6970. **Лукин Е. С.** Исследование некоторых свойств керамики чистых окислов при высоких температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. Д. Н. Полубояринов, М., 1964, 198 с.
6971. **Лукина К. В.** Получение смол и пластмасс на основе метилольных производных меламин и мочевины с применением аминспиртов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Г. С. Петров, М., 1955, 142 с. с прилож.
6972. **Лукьянов Б. Г.** Исследование работы насадочных ректификационных колонн.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Г. Касаткин и канд. техн. наук В. В. Кафаров, М., 1950, 141 с.
6973. **Лукьянов Ф. Н.** Исследование возможности взрывов паровоздушных смесей горючих жидкостей от статического электричества при наполнении ими цистерн.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Г. Дроздов, Н. В. Соловьев, М., 1954, 162, 9 с.
6974. **Луиева В. С.** Потенциметрическое определение концентрации водородных ионов в неводных средах в смазочных материалах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1952, 146 с.
6975. **Луценко П. М.** Синтез и полимеризация изоалкилэфиров α -хлоракриловой кислоты и исследование полученных полимеров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. хим. наук, доц. О. В. Смирнова, М., 1959, 158 с.
6976. **Лучинский Л. Н.** Разработка и исследование непрерывного азеотропно-плечного метода полиэтерификации при синтезе алкидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. И. Гельперин, М., 1966, 174 с.
6977. **Любалина С. Л.** Получение цинкового купороса из металлургических пылей, содержащих окись цинка и окислы меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых, М., 1949, 176 с.
6978. **Любимова Н. А.** Причины образования губчатых осадков на катоде при электролизе щелочных оловянных электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Т. Н. Кудрявцев, М., 1955, 205 с.
6979. **Людковская М. А.** Растворимость углекислого газа в растворах этаноламинов под давлением.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. Г. Лейбум, М., 1947, 126 с.
6980. **Людарева Л. А.** Изучение процессов стабилизации спекания и некоторых свойств циркониевого огнеупора в зависимости от чистоты исходного материала.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. Г. П. Каллига, М., 1964, 158 с.
6981. **Лялюшко К. А.** Синтез и исследование смол из некоторых диглицидных эфиров и ароматических аминов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорочкин, М., 1961, 137 с.
6982. **Ма-Чин-Юнь.** Исследование влияния плотности, давления и температуры на горение порошкообразных взрывчатых веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. К. К. Андреев и канд. техн. наук. Б. Н. Кондриков, М., 1963, 166 с.
6983. **Мазелев Л. Я.** Боратные стекла (термохимическое и физико-техническое исследование боратных систем).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Минск, 1959, 356 с.
6984. **Майборода В. Д.** Синтез и исследование фосфорсодержащих полиэфируретанов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников, канд. техн. наук, доц. Л. А. Дацкевич, М., 1964, 120 с.
6985. **Майер А. А.** Исследование литейных керамических свойств водных суспензий обожженного глинозема.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов, М., 1953, 166 с. 3 л.
6986. **Майер А. И.** Разделение смесей методом молекулярной дистилляции.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. М. Жаворонков, М., 1952, 125 с.
6987. **Майер Я.** Исследование вяжущих и легких микропористых бетонов на основных золах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт, проф. Э. Берески, М., 1966, 211 с.
6988. **Макаров Г. Н.** Теоретические основы и разработка метода непрерывного коксования углей в кольцевых печах.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1965, 354 с.
6989. **Макаров Ю. И.** Исследование распыления жидкости в механических абсорберах с вращающимися погружными конусами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. М. Ластовцев, М., 1960, 215 с.
6990. **Малахов А. И.** Изыскание новых присадок для формовочных песков и выяснение их защитного действия при литье магниевых сплавов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. П. М. Лукьянов, доц. Д. А. Кузнецов, М., 1954, 126 с.
6991. **Малиновская Т. А.** Исследование влияния структуры осадка на скорость промышленной фильтрации.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров, М., 1957, 127 с. с прилож.
6992. **Малкес Л. Я.** Исследование в ряду 1,2-диарилзамещенных этилена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Харьков, 1962, 121 с.
6993. **Мальцев А. К.** Исследование низкотемпературных форм и цепочечных молекул серы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Ф. Капустинский, М., 1964, 198 с.
6994. **Мальцева И. М.** Получение и исследование свойств полифосфорной кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин, канд. техн. наук, доц. Е. Л. Яхонтова, М., 1966, 169, 9 с.
6995. **Малюсов В. А.** Исследования в области вакуумной перегонки.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1962, 234 с., 13 с.

6996. Мамаев В. П. Исследование в области ацил-п-хинонов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов, м.л. М., 1951, 111 с.
6997. Мамедов Ф. В. Синтез и исследование полимеров на основе фурфурилиден-фурилакродиден- и 5-метилфурфурилиденаминоэтанола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, канд. техн. наук, доц. И. В. Каменский, М., 1963, 150 с.
6998. Манаков М. Н. Изучение взаимодействия органоцианогенидов кремния и германия с литием и его соединениями.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров и канд. хим. наук. О. М. Нефедов, М., 1963, 187 с., прил. 11 л.
6999. Мандросова Ф. М. Получение 3-аминоэнантовой кислоты из фурфурола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Ю. А. Стрелинцев, Мытищи, 1956, 131 с.
7000. Мантюков Г. Д. Жидкофазное окисление димеров пропилена-2-метилпентена-1 и 2-метилпентена-2 и некоторые синтезы на этой основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. И. Фарберов и канд. техн. наук, доц. С. И. Крюков, Ярославль, 1965, 141 с.
7001. Мановичу И. Синтез и исследование некоторых полиэфиров на основе дихлорангидрида аллилфосфиновой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин, М., 1965, 176 с.
7002. Маракуева Н. А. Изучение изменений важнейших физико-механических свойств некоторых электрокерамических масс в процессе их обжига (до температур спекания).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, Д. Н. Полубояринов, канд. техн. наук Г. Н. Дудеров.
7003. Маркова Е. В. Планирование эксперимента при оптимизации процессов тонкого органического синтеза.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. А. М. Длин и д-р техн. наук В. В. Наллимов, М., 1965, 168 с.
7004. Маркович И. С. Синтез мультидентатных производных хиназолина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. М. Дзюмко, М., 1963, 132 с.
7005. Мартиросян О. А. Исследование процесса получения портландцемента на базе карбидного шлама.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт, Ереван—Москва, 1952, 165 с.
7006. Мартынов Ю. М. Исследование кинетики процесса абсорбции окислов азота водой и водными растворами азотной кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. Н. М. Жаворонков, М., 1954, 100 с.
7007. Марченков В. Ф. Исследование причин образования химического пригара на чугунных отливках и пути его устранения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, проф. Д. А. Кузнецов, канд. техн. наук, доц. А. И. Малахов, М., 1965, 144 с.
7008. Марьясин И. Л. Кинетика роста углеродной поверхности при термическом разложении метана в температурном интервале 1400—1700°С.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук П. А. Теснер, М., 1961, 146 с.
7009. Масленникова Г. Н. Исследование высоковольтных керамических материалов с повышенными электромеханическими свойствами.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук, М., 1963, 443 с.
7010. Маслово Р. Н. Изучение механизма экстракционных процессов. Экстракция азотной кислоты и нитрата уранила простыми эфирами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук, М., 1960, 146 с.
7011. Матвеев М. А. Исследования в области стеклообразных щелочных силикатов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук, М., 1960, 451 с.
7012. Матвеева М. К. Теория и метод окисления азотной кислотой цинкогексана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. И. Титов, М., 1948, 141 с.
7013. Матвеева Н. Г. Влияние стереохимических факторов на склонность к полимеризации замещенных этиленов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, М., 1952, 106 с.
7014. Маунг Хла Мьинг. Исследование гидравлики и массообмена на трубчатых провальных тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук А. Г. Касаткин, доц., канд. техн. наук Ю. Дыгнерский, М., 1961, 100 с., 64 с табл.
7015. Машенков О. Н. Изыскание новых методов химико-технологической переработки бурых углей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. К. И. Сысков, М., 1966, 196 с.
7016. Медведев В. И. Исследование массопередачи в роторно-дисковом экстракторе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. З. Каган, М., 1965, 79 с., 72 табл.
7017. Медоев Б. С. Синтез ванадиевого катализатора для окисления SO₂ в SO₃ на носителе белакс.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов и доц. В. П. Салтанова, М., 1966, 148 с.

7018. Мелехин В. М. Синтез разветвленных алифатических углеводов состава C₁₀—C₂₄ через β-алкенилгалогениды.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, М., 1954, 102 с.
7019. Мелконян Г. С. Исследование некоторых вопросов кинетики взаимодействия алюмосиликатов со щелочами в водных растворах и получения силикатных продуктов по методу гидротермально-щелочной обработки перлитовых пород.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук М. А. Матвеев, Ереван, 1965, 208 с.
7020. Мельников Г. С. Теплоемкость тетра- и метаборатов лития, их твердость и твердость некоторых других соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. В. В. Тарасов, М., 1965, 108 с.
7021. Мельникова М. М. Электроосаждение магнитотвердых сплавов кобальта.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Ю. М. Полукаров и канд. хим. наук В. В. Бондарь, М., 1965, 161 с.
7022. Мельниченко Н. И. Исследование температурной зависимости плотности и давления насыщенных паров жидкостей в аспекте термодинамического подобия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р физ.-мат. наук, проф. К. А. Путилов, М., 1965, 170 с.
7023. Мещерякова Э. М. Получение кремнийсодержащих пленкообразующих веществ методом алкокоголиза этилового эфира ортокремневой кислоты неполными глицериновыми эфирами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. С. Киселев, М., 1952, 141 с.
7024. Мизрах Л. И. Исследование в области амидов кислот фосфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук В. П. Евдаков, М., 1965, 152 с.
7025. Микулин Г. И. Дистилляция аммиака и углекислоты в производстве кальцинированной соды. Доклад, обобщающий содержание опубликованных работ, представленных на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Харьков, 1961, 30 с.
7026. Микулина О. Г. Исследование кинетики диссоциации окиси меди и окисления закиси меди в потоке азота с примесью кислорода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. С. Торочешников, М., 1966, 249 с.
7027. Милаев С. М. Исследование в области аналитической химии редкоземельных и рассеянных элементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. П. Крешков, доц., канд. хим. наук А. Н. Яровенко, М., 1966, 247 с.
7028. Миллиареси Е. Е. Спектры поглощения производных 2,4-динитроанилина и 2,4-динитродифениламина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деятель науки, д-р хим. наук, проф. В. А. Измаильский, М., 1952, 167 с.
7029. Миловидова Н. В. Метод получения индивидуальных Н-алканов и 1-алкенов C₅—C₁₁.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук М. Д. Тиличев, М., 1958, 136 с.
7030. Мильчев В. А. Исследование кинетики электрохимических реакций при высоких температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев, М., 1958, 217 с.
7031. Миндович Е. Я. Некоторые физико-химические свойства аддитивных соединений пикриновой кислоты с циклическими углеводородами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев, М., 1952, 210 с.
7032. Миркин Л. А. Исследование реакции электрохимической аддитивной димеризации.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Я. Фиошин, М., 1964, 113 с.
7033. Миролюбова Е. В. Использование золы подмосковного угля, сжигаемого в пылеугольных топках электростанций, в качестве огнеупорного сырья.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов, М., 1953, 156 с.
7034. Миронов В. Ф. Синтез кремнеуглеводородов через β-галондсиланы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, М., 1952, 162, 11 с.
7035. Миронов М. И. Гетерогенное ацелирование целлюлозы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, М., 1952, 149 с.
7036. Миронова М. Л. Исследование системы Na₂O—TiO₂—SiO₂ в области стеклок.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. Акад. стр. и арх. СССР, д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин, М., 1957, 115, 5 с., 2 табл.
7037. Михайлов В. В. Влияние электролитов на потенциал выделения меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев, М., 1949, 170 с.
7038. Михайлов Г. Г. Изучение гидратации в водных растворах электролитов при высоких температурах по спектрам электронного переноса.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. П. А. Загорев, М., 1963, 171 с.
7039. Михайлов Н. И. Исследование процесса электроосаждения железа в по-

- рошкообразной форме.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев, М., 1962, 118 с.
7040. Михайлова З. В. О взаимосвязи состава и свойств ненасыщенных полиэфиров и их сополимеров со стиролом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук П. Э. Ли, М., 1966, 216 с.
7041. Михайлова Л. С. Полимеризация некоторых арилглицидиловых эфиров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Рук. доц., канд. техн. наук М. Ф. Сорочкин, М., 1963, 93 с.
7042. Михайловский Б. Н. Исследование процесса ректификации многокомпонентных смесей и разработка оперативного метода расчета.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, М., 1953, 96 с.
7043. Мишкен М. Определение некоторых примесей в алюминии высокой степени чистоты методом нейтроноактивационного анализа.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев, М., 1966, 84 с.
7044. Мищенко Г. Л. Разработка автоматизированных информационно-поисковых систем для реакций органической химии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Г. Э. Влэдуд, М., 1965, 270 с.
7045. Модестова В. Н. Влияние галондных анионов на течение некоторых электрохимических реакций.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук Н. Д. Томашов, проф., д-р хим. наук С. В. Горбачев, М., 1952, 189 с.
7046. Мозгова К. К. Исследование в области привитых сополимеров.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук, М., 1960, ч 1, 2.
7047. Моисеева Н. Ф. Влияние поверхностно-активных веществ на электролиз.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев, М., 1966, 135, 10 с.
7048. Молдованская Г. И. Исследования в области терпенофенолов и синтез душистых веществ из алкил- и терпенофенолов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. Н. Белов, канд. хим. наук Л. А. Хейфиц, М., 1965, 156, 4 с.
7049. Молева З. Н. Изучение реакции окисления хлор-алкилбензолов и синтеза на этой основе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. И. Фарберов, канд. техн. наук, доц. А. В. Бондаренко, Ярославль, 1966, 165 с.
7050. Мондодоев Г. Т. О реакционной способности некоторых окси- и карбоксизамещенных нафталина в условиях непрямого электровосстановления.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук В. Н. Белов, доц., канд. хим. наук Н. М. Пржиялговская, М., 1963, 112 с.
7051. Моргунова Е. С. Исследование коллоидно-химических свойств денатурированных белковых систем.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук, М., 1951, 132 с.
7052. Мороз И. И. Исследование влияния различных факторов при электролитическом цинковании на механические свойства стали.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев, М., 1957, 134 с.
7053. Морозов Е. В. Изучение электродных процессов при электролизе нецианистых растворов цинка и никеля.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. Н. А. Изгарышев, М., 1954, 141 с.
7054. Морозова Н. М. Органические вещества в осадочной хроматографии и ее применение в анализе различных объектов пищевой промышленности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук К. М. Олышанова, М., 1960, 204 с., 26 т.
7055. Мохов Л. А. Исследование химического состава летучих продуктов, образующихся при тонкослойном окислении кислородом воздуха некоторых видов минеральных смазочных масел в условиях авиационной эксплуатации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, М., 1961, 185 с.
7056. Мочалов П. В. Агрегативная и сорбционная устойчивость гидрозолей полистирола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. Е. М. Александрова, М., 1952, 143 с.
7057. Мощинская Н. К. Исследования в ряду диарил-метанов и их производных.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Науч. конс. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов, М., 1954, 370, 13 с.
7058. Музыченко Л. А. Электрохимическая регенерация катализатора как метод интенсификации процесса жидкофазного окисления аценафтена.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. А. И. Камнева, М., 1963, 193 с.
7059. Муравьев В. С. Исследование гидродинамики и массообмена в насадочных абсорберах в режимах ниже точки инверсии фаз.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров, М., 1959, 132, 56, 11 с.
7060. Мышляева В. В. Изыскание сульфатостойких порландцементов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук В. Н. Юнг, М., 1947, 129 с.
7061. Мышляева Л. В. Исследование связующих свойств эфиров ортокремневой

- кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. П. Крешков, М., 1948, 137 с.
7062. Мякиненков В. И. Абсорбционный метод очистки ацетиленом от его высших гомологов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. С. Торочешников, канд. техн. наук Н. В. Кельцев, М., 1963, 118 с., 33 табл.
7063. Наджафов Ю. Б. Термохимическое исследование некоторых этоксицианолов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Ю. Х. Шаулов, М., Баку, 1965, 145, 8 с.
7064. Найдус Г. Г. Исследование влияния некоторых технологических факторов на процесс формирования тонкого непрерывного стеклянного волокна.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Г. Черняк, М., 1961, 119 с.
7065. Налбандян А. А. Исследование возможности улучшения качества легкоплавких, боросодержащих, глухих, циркониевых глазурей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов, М., 1953, 221 с.
7066. Налгаджян С. О. Исследование природы коррозии стальных и угольных электродов электрических печей варки стекла.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. Г. Маквелян, Ереван, 1956, 153 с.
7067. Наринский Г. Б. Исследование равновесия жидкость-пар в системе кислород-аргон в области $90,5 \div 120^\circ \text{K}$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, М., 1955, 143 с.
7068. Наумов Ю. И. Исследования в области производных бензолсульфотриоксида.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. А. Изманьский, М., 1965, 138 с.
7069. Нгуен Тхе-Зом. Неизотермичность реакций восстановления двуокиси углерода и водного пара углеродом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Д. Федосеев, М., 1965, 185 с.
7070. Неврев М. В. Исследование в области азидов бензольного ряда.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, М., 1948, 70 с.
7071. Невская В. Н. Анализ азотных удобрений в неводных средах методом потенциометрического титрования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. А. Н. Яровенко, М., 1965, 171 с.
7072. Негинский М. С. Исследования для обоснования рациональной технологии цементных заводов малой мощности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук, М., 1946, 123 с.
7073. Недумова Е. С. Исследование кинетики реакции изотопного обмена между водородом и парами воды на никельхромовом катализаторе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. Г. К. Боресков, д-р техн. наук М. Г. Слинько, М., 1966, 156 с.
7074. Нейман А. Г. Бесцементный газшлакобетон автоклавного твердения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Л. М. Розенфельд, М., 1966, 164 с.
7075. Нессонова А. Д. Исследование в области синтеза и анализа некоторых кремнийорганических соединений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков, М., 1947, 102 с.
7076. Нефедов О. М. Металлорганический синтез и свойства 1-алкилнафталинов и 1',1'-ди-(1 нафтил)-алканов состава $\text{C}_{17}-\text{C}_{23}$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. А. Д. Петров, М., 1957, 188 с.
7077. Нечаев Е. А. Изучение механизма электроосаждения серебра из цианистых электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. Т. Кудрявцев, канд. хим. наук Р. Ю. Бек, М., 1966, 99 с.
7078. Никитин В. А. Низкотемпературный метод получения сернистого натрия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Т. И. Кулик, Иваново, 1960, 120, 6, 10 с.
7079. Никитин Ю. К. Исследование обогрева коксовых печей для совершенствования режима коксования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Новокузнецк, 1966, 156 с.
7080. Никифоров В. А. Исследование метода низкотемпературной абсорбции CO_2 , H_2S из газа парокислородной газификации подмосковного бурого угля метаном.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Н. И. Гельперин, М., 1961, 151 с.
7081. Никич В. И. Электропроводность растворов электролитов при высоких температурах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев, М., 1966, 119 с.
7082. Николаев А. М. Исследование массообмена в аппарате ротационного типа.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. М. Жаворонков, М., 1955, 358 с.
7083. Николаев Н. А. Исследование процессов адсорбции и ректификации в аппарате с прямоточными контактными устройствами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. М. Жаворонков, М., 1965, 96 с.

7084. **Николенко Л. Н.** Исследование в области N-замещенных сульфонамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1951, 98 с.
7085. **Николаев М. М.** Исследование железистых цементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт, канд. техн. наук, доц. В. В. Тимашев. М., 1965, 138, 6 с.
7086. **Нишанова И. Е.** Получение и исследование керамических материалов на основе плавленного кварца.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Р. Я. Попильский. М., 1966, 150 с.
7087. **Новгородцев Г. А.** Исследование влияния высоких степеней помола на твердение вяжущих веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг. М., 1957, 133 с.
7088. **Нонински Х. И.** Исследование кинетики электрохимического окисления и восстановления хингидрона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1955, 171 с.
7089. **Нуридджанян К. А.** Исследование явлений цветности при взаимодействии хромофорных систем, разобщенных —NH-группой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деят. науки, д-р хим. наук, проф. В. А. Измаильский. М., 1960, 228, 186 с.
7090. **Обидина С. П.** Изучение процессов, происходящих при нагревании шихты $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ и влияние фтора на эти процессы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук., канд. техн. наук И. Д. Тыкачинский. М., 1959, 142 с.
7091. **Оглоблина И. П.** Исследование кинетики процесса карбонизации аммиачно-соляных растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин. М., 1959, 139 с.
7092. **Огнева Н. Е.** Улучшение свойств новолачных смол и фенопластов методом окисления.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Г. С. Петров. М., 1955, 207 с.
7093. **Оголева Л. Н.** О влиянии среды на ориентацию при азосочетании.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Б. И. Степанов. М., 1964, 135 с.
7094. **Озеров А. М.** Применение переменного тока при электроосаждении металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Волгоград, 1962, 327, 30 с.
7095. **Озеров Г. М.** Структурно-химические эффекты при переработке полиэтилена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. С. Акутин. М., 1966, 108 с.
7096. **Оксузян А. А.** Нитропроизводные фенантрена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1946, 123 с.
7097. **Олейникова И. И.** Исследование совместного влияния химико-минералогического состава и тонкости помола порландцемента на его сульфатостойкость.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук А. Е. Шейкин. М., 1962, 153 с.
7098. **Оленин С. С.** Универсальный метод определения рассеивающей способности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1951, 114 с.
7099. **Оприлов В. В.** Получение металлургического кокса из углей Дальнего Востока.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Владивосток, 1966, 211 с.
7100. **Оранская Г. В.** Исследование горения гликольдинитрата, дигликольдинитрата и нитроклетчатки.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. К. К. Андреев. М., 1950, 165 с.
7101. **Орешин М. М.** Исследование физико-химических закономерностей реакций переалкилирования гомологов бензола в присутствии хлористого алюминия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1965, 134 с.
7102. **Орлов А. Н.** Исследование процессов, разработки технологии и освоение автоматической выработки прессы способом крупногабаритных стеклянных деталей для оболочек электронно-лучевых трубок. Доклад на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1966, 51, 4 с.
7103. **Орлов Б. Н.** Исследование массообмена на примере ректификации в колонне с колпачковыми тарелками.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук А. Н. Плановский. М., 1961, 124 с.
7104. **Орлова И. Ю.** Синтез и химико-аналитическое исследование фторфосфоросодержащих кремнийорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. В. А. Дроздов. М., 1966, 151 с.
7105. **Орлова Т. И.** Синтез арилидов ацетоуксусной кислоты и осложняющие его побочные реакции.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. О. Лукашевич. М., 1952, 94 с.
7106. **Осипчик В. С.** Исследование процессов структурирования кремнийорганических олигомеров при их переработке.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук. М. С. Акутин. М., 1966, 131 с.

7107. **Осокина Т. А.** Влияние повышенного содержания щелочей в сырье на процессы клинкерообразования и свойства цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АС и А СССР, д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. М., 1958, 182 с.
7108. **Островская В. М.** Исследование в области синтеза формазанов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. М. Дзюмко. М., 1965, 139 с.
7109. **Острожинская Г. И.** К определению строения антрахиноновых красителей. (Восстановительный гидролиз в ряду антрахиноновых соединений).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1949, 122 с.
7110. **Очкин А. В.** Ассоциация и гидратация солей в средах с низкой диэлектрической проницаемостью.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. П. А. Загорец. М., 1966, 108 с.
7111. **Ощепкова Н. В.** Разработка и применение микроскопических методов для исследования процессов формирования структуры углеродистых материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. физ.-мат. наук, доц. С. В. Шулепов. М., 1966, 136 с.
7112. **Павлов А. В.** Исследование молекулярно-весового распределения гетероцепных полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. Р. Рафиков, канд. хим. наук С. А. Павлова. М., 1964, 166 с.
7113. **Павлова В. С.** Исследование влияния заградительных устройств печей листового стекла на интенсивность охлаждения и температурную однородность стекломассы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. Г. Степаненко, М., Саратов, 1965, 142 с.
7114. **Павлушкин Н. М.** Исследование в области спекания корунда.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1959, 479 с.
7115. **Павлушкин Н. М.** Исследование некоторых составов безборных стойких стекол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. И. Китайгородский. М. 1949, 155 с.
7116. **Панасенков А. Ф.** Физико-химические методы контроля активного хлора и дозы коагулянта в воде.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 128 с.
7117. **Панкова Н. А.** Исследование некоторых причин образования пузырей в стекломассе ванн печей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ф. Г. Солинов. 1962, 142 с.
7118. **Панкратов В. Л.** Исследование зависимости гидравлической активности доменных гранулированных шлаков от их химико-минералогического состава и других факторов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1962, 209, 3 с.
7119. **Панкратов Ю. Ф.** Исследование способов максимального повышения плотности прессованных многошамотных огнеупоров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Н. Полубояринов и канд. техн. наук Р. Я. Попильский. 1957, 182 с.
7120. **Пантелеев А. С.** Карбонатный цемент.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 113 с.
7121. **Панфилов М. Н.** Исследование процесса перемешивания мешалками в системе газ-жидкость.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1957, 132 с.
7122. **Панцулая Т. В.** Обжиг сульфида марганца.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деятель науки и техники, д-р техн. наук, проф. В. М. Какабадзе. Тбилиси, 1960, 138 с.
7123. **Папко С. И.** Окисление аммиака в растворах.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Науч. конс. д-р хим. наук, проф. Л. А. Николаев. М., 1959, 309 с.
7124. **Парамонов Р. М.** Разделение изотопов бора методом химического изотопного обмена между трехфтористым бором и его комплексом с фенетолом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. С. Г. Каталинков. М., 1966, 120, 6 с.
7125. **Парташников М. З.** Исследование в области применения комплексометрического метода для контроля качества реактивов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. И. Г. Шафран. М., 1964, 143 с.
7126. **Певзнер И. Д.** Исследование влияния неводных растворителей на свойства диаминов и разработка методов их анализа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков, канд. хим. наук, доц. Л. Н. Быкова. М., 1966, 182 с.
7127. **Пегушин А. В.** Переработка горючих сланцев методом лучистой теплопередачи в несмешивающихся потоках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин. М., 1955, 125 с.
7128. **Пендраковский В. Т.** Исследование неполного окисления метана под давлением для получения технологического газа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Я. С. Казарновский, канд. техн. наук. И. И. Рябцев. М., 1960, 125 с.

7129. **Перепелкин В. П.** Введение хромофорных групп в макромолекулы винильных полимеров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев. М., 1963, 158 с.
7130. **Перов В. Л.** Исследование математических моделей процесса абсорбции в насадочных колоннах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1965, 185 с.
7131. **Персианова И. В.** Исследование адiabатической сжимаемости бинарных жидких смесей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1955, 118 с.
7132. **Пескова Б. Н.** Агрегативная устойчивость коллоидно-диспергированных органических красителей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1948, 103 с.
7133. **Петлюк Ф. Б.** Некоторые задачи оптимизации ректификационных процессов и установок.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. М. Платонов и канд. физ.-мат. наук И. В. Гирсанов. М., 1964, 183 с.
7134. **Петракович В. Е.** Окисно-платиновый индикаторный электрод в потенциометрическом кислотно-основном титровании.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук О. М. Подуровская, канд. техн. наук, доц. Я. И. Турьян. М., 1965, 129 с.
7135. **Петров К. А.** Синтез α -аминоспиртов ароматического ряда и некоторые их превращения.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1956, 145 с.
7136. **Петров С. В.** Исследование стекол и шлакосталлов на основе металлургических доменных шлаков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1964, 187 с.
7137. **Петров С. Ф.** Исследования в ряду 1',2'-нафто-(3,4)-фуразана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Богданов. М., 1954, 88 с.
7138. **Петрова А. А.** Электровосстановление нитрометана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. А. Изгарышев. М., 1949, 155 с.
7139. **Петрова Г. Л.** Гомогенный катализ H_2O_2 хроматоминария в присутствии солей элементов подгруппы железа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Г. А. Богданов. М., 1960, 223 с.
7140. **Петрова Г. С.** Синтез и исследование о-замещенных триазеновых соединений (новые реактивы и катионы).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. М. Лукин. М., 1962, 146, 28 с.
7141. **Петрова Л. Г.** Получение прозрачных материалов на основе комплексных мочевино-меламино-формальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Г. С. Петров. М., 1951, 204 с.
7142. **Петровская Л. В.** Коллоидно-химические свойства золь и суспензий берлинской лазури.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1952, 144 с.
7143. **Петровых Н. В.** Влияние дисперсности масс и температуры гидротермальной обработки на процесс твердения и свойства известково-силикатных материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1958, 260 с.
7144. **Печик В. К.** Уплотнение пиролитическим углеродом пористых углеграфитовых материалов в процессе их термической обработки в атмосфере природного газа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. П. А. Теснер. М., 1965, 116 с.
7145. **Пешехонова А. Л.** Синтез и исследование полимеров на основе фурфурола и гексаметилентетрамина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. В. В. Коршак, доц. И. В. Каменский. М., 1963, 141, 9 с.
7146. **Пирцхалава Е. А.** Изучение физико-химических свойств высокоглиноземистых щелочных стекол на базе горных пород Грузии.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1953, 167 с.
7147. **Писков В. Б.** Синтез и биологическая активность соединений с метиленовой группировкой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1962, 173 с.
7148. **Питерских Д. Г.** Исследование перемешивания жидкости на ситчатых тарелках.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. А. И. Родионов. М., 1965, 154 с.
7149. **Плановская И. П.** Исследование некоторых реакций в кипящем слое катализатора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. К. В. Топчиева. М., 1962, 105 с.
7150. **Плановская М. А.** Исследование оптимального режима работы экстракционных насадочных колонн.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук В. В. Кафаров. М., 1950, 95 с.
7151. **Пласкеев Е. В.** Электролитическое получение высокодисперсных порошков свинца и цинка из щелочных электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1965, 129 с.
7152. **Платонов В. М.** Расчет, исследование и оптимизация процессов и схем раз-

деления многокомпонентных смесей на электронных вычислительных машинах.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1963, 419 с.

7153. **Плетнева И. Д.** Синтез 1,8-аминонафтоиной кислоты и ее производных из изоцианатов нафталинового ряда.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. С. Докунихин. М., 1952, 86 с.
7154. **Плыплина А. И.** Исследование влияния различных компонентов, входящих в состав нитратцеллюлозных лакокрасочных покрытий на процесс фотохимической деструкции этих покрытий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Э. А. Роговин. М., 1961, 141 с.
7155. **Поварнин И. Г.** О некоторых методах получения лаковых смол из бересты.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1949, 382 с.
7156. **Погонкина Н. А.** Исследование в области карбофункциональных кремнеорганических соединений (галогениды, псевдогалогениды, спирты, амины и меркаптаны).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, канд. хим. наук В. Ф. Миронов. М., 1960, 148 с.
7157. **Подабаев Н. И.** Исследование влияния ингибиторов на коррозионное растрескивание некоторых металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. А. Балевиц. М., 1960, 221 с.
7158. **Подгорнова В. А.** О направлении реакции простейших α -олефинов с жидкой четырёхокисью азота и некоторые синтеты на этой основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Б. Ф. Уставщиков и д-р техн. наук, проф. М. И. Фарберов. Ярославль, 1965, 140 с.
7159. **Пожидаев Е. Д.** Исследование зависимости направления окисления некоторых органических соединений от окислительно-восстановительного потенциала реакционной среды.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1963, 151 с.
7160. **Позднышев Г. Н.** Коллоидно-химические свойства нелиногенных поверхностно-активных веществ и их дезмультирующее действие на нефтяные эмульсии.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. А. Петров. Куйбышев. М., 1966, 202 с.
7161. **Полотнюк О. Я.** Каталитическое парофазное взаимодействие простых эфиров с анилином.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. А. И. Королев, канд. хим. наук С. В. Добровольский. М., 1958, 129 с.
7162. **Полторацкий Г. М.** Термодинамика и строение растворов роданистого тетрабутиламмония в бензоле.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. К. П. Мищенко. Л., 1963, 126 с.
7163. **Полукаров М. Н.** Исследование образования коллоидов при электролизе и их роли в катодных процессах.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Молотов, 1953, 297 с.
7164. **Полух В. А.** Исследование процесса полусухого прессования строительного кирпича.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1951, 232 с.
7165. **Понедельникова Е. Г.** Скорость звука в ассоциированных жидкостях и ее температурная зависимость.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1953, 129 с.
7166. **Поникаров И. И.** Исследование экстракции высших спиртов в роторно-дисковых экстракторах (сравнительная характеристика, предельная производительность, эффективность разделения).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. М. Николаев. Казань, 1962, 85 с.
7167. **Пономаренко В. А.** Исследования в области органических гидратов и галогенидов кремния.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1961, 450 с.
7168. **Пономаренко В. А.** Синтез и свойства некоторых углеводов состава $C_{12}-C_{18}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1950, 109 с.
7169. **Попильский Р. Я.** Высокоглиноземистые огнеупоры с применением технической окиси алюминия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1947, 131 с.
7170. **Попильский Р. Я.** Исследования процессов прессования порошкообразных масс в технологии керамики и огнеупоров.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1965, 392 с.
7171. **Попко В. Н.** Исследование гидравлической активности кислых гранулированных доменных шлаков при гидротермальной обработке.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. Свердловск, 1962, 238 с.
7172. **Потапов Б. А.** Технология непрерывного получения фенолформальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Г. С. Петров. М., 1961, 175 с.
7173. **Потапов И. И.** Электролитическое осаждение хрома и сплава кобальт-хром из растворов солей металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1966, 95 с.
7174. **Прандецкая Е. А.** Химико-электролитический метод получения слова из

- отходов белой жести.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1952, 135, 4 с.
7175. **Предводителев Д. А.** Синтез гипофосфитов и фосфитов целлюлозы и их химические превращения.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. З. А. Роговин и канд. хим. наук Э. Е. Нифантьев. М., 1965, 147 с.
7176. **Предойу К.** Исследование промотирования окисью калия железных катализаторов синтеза аммиака.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Н. С. Торочешников и канд. техн. наук С. С. Лачинов. М., 1964, 81 с.
7177. **Пржиялговская Н. М.** Об изомеризации галоидопроизводных нафталина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Вождцов. М., 1953, 127 с.
7178. **Пришедько Н. А.** Исследование оптимального режима работы насадочных абсорбционных колонн.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин и канд. техн. наук, доц. В. В. Кафаров. М., 1949, 126 с.
7179. **Пришлецова Т. Д.** Изучение зависимости эффективной энергии активации от потенциала поляризации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. заслуж. деятель науки, д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1966, 182 с.
7180. **Прокофьев В. В.** Повышение экономичности конденсатоотвода от паропотребителей химической промышленности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1950, 188 с.
7181. **Прохоров В. Х.** Расширяющийся портландцемент для омоноличивания стыков сборных железобетонных резервуаров под нефть и светлые нефтепродукты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Э. Лейрих. М., 1963, 115, 1 с.
7182. **Прохорова И. К.** Кинетика разложения перекисей в растворе и исследование промежуточных продуктов катализа.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. А. Богданов. М., 1960, 164 с.
7183. **Птичкин Б. Б.** Динамика формирования и перемещения зоны ионообменной сорбции во взвешенном и неподвижном слоях ионообменных смол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. В. Кафаров. М., 1966, 153 с.
7184. **Пугачевич П. П.** Поверхностное натяжение и адсорбция в металлических растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1963, 371 с.
7185. **Пужанов Г. Т.** Высокопрочный строительный материал на основе доменного шлака и жидкого стекла. (Процессы твердения и свойства).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1966, 155 с.
7186. **Пшилуски Я. Б.** Исследование условий электроосаждения хрома и его сплавов из растворов солей трехвалентного хрома.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1961, 136 с.
7187. **Рябина П. Д.** Влияние примесей в сырье на активность промышленного железного катализатора синтеза аммиака.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Лачинов и канд. техн. наук Л. Д. Кузнецов. М., 1966, 166 с.
7188. **Рабинович Г. Д.** Исследование работы непрерывнодействующего термодиффузионного аппарата.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Минск, 1949, 154 с.
7189. **Рабинович Э. М.** Исследование кристаллизации некоторых стекол под влиянием добавок.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1963, 248 с.
7190. **Радиковский В. М.** Межфазная поверхность, тепло- и массообмен на провальных дырчатых тарелках.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин и канд. техн. наук, доц. А. И. Родионов. М., 1965, 161 с.
7191. **Разумихина Н. С.** Сорбционная способность положительно заряженных латексов полистирола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1959, 154 с.
7192. **Раманкулов М. Р.** Исследование условий получения и свойств цементов, содержащих добавки оксидов бария, стронция, кадмия, титана, бора.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Ю. М. Бутт, и канд. техн. наук В. В. Тимашев. М., 1963, 126 с.
7193. **Рапопорт А. Я.** Исследование процессов варки электровакуумных стекол и их интенсификации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Б. Гинзбург и д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1965, 190 с.
7194. **Рашкович Л. Н.** Взаимодействие магниальной извести с кремнеземом в условиях гидротермальной обработки.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. д-р техн. наук Ю. М. Бутт. М., 1958, 137 с.
7195. **Ревенко О. М.** Синтез гомологов пентаметилсульфида и изучение их ик- и ямр-спектров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, Ю. К. Юрьев. М., 1962, 170 с.
7196. **Редькин И. А.** Гидролиз и аммонолиз углеродных связей у некоторых типов непредельных и карбонилсодержащих соединений.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук М. М. Шемякин. М., 1951, 112 с.
7197. **Резницкая В. Н.** Денитрация продукционной башенной кислоты восстановителями.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1955, 112 с.
7198. **Ремпель А. М.** Влияние некоторых добавок на свойства электроизоляционных материалов, основанных на муллитокордиеритовых смесях.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1946—1948, 148 с.
7199. **Решикова А. А.** Исследование процесса разделения смесей методом ректификации и молекулярной дистилляции.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. Н. М. Жаворонков. М., 1953, 120 с.
7200. **Ризаев Н. У.** Исследование процесса массопередачи при адсорбции растворенных веществ из растворов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин. М., 1956, 141 с.
7201. **Ришина В. А.** Кинетика реакций в сульфатной шихте.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1946, 139 с.
7202. **Рогайлин М. И.** Реакционно-кинетические свойства углерода при его взаимодействии с водяным паром.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Л. Фарбе. М., 1962, 160 с.
7203. **Рогожина С. А.** Исследование железного катализатора синтеза аммиака в окисленном состоянии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов и доц. И. Е. Зубова. М., 1966, 160, X с.
7204. **Родивилова Л. А.** Синтез и исследование полиамидов с повышенными адизионными свойствами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук К. Н. Власова. М., 1960, 233 с.
7205. **Родина Т. И.** Исследование процессов получения и свойства силикатных фильтров на основе волластонита.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1963, 163 с.
7206. **Родионов А. И.** Массопередача на ситчатых тарелках при различном их наклоне.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1954, 116 с.
7207. **Розанова В. И.** Исследование термостойкости отожженных и закаленных стекол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. М. Бартевев. Канд. техн. наук С. Г. Лиозянская. М., 1958, 112 с.
7208. **Розенман И. М.** Исследование в области обжига углеграфитовых материалов холодного прессования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. доц. Е. Ф. Чалых. М., 1964, 162 с.
7209. **Розенталь Д. А.** Изучение механизма и кинетики процессов горения и газификации твердого топлива.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. Д. Кокурин. М., 1960, 139 с.
7210. **Романовский М. Б.** Влияние степени измельчения шихты на процесс варки стекла.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. Д. Тыкачинский. М., 1959, 153 с.
7211. **Ростовцева К. И.** Разработка метода изготовления многоцветной декоративной керамики однократным обжигом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1955, 158 с.
7212. **Рохваргер А. Е.** Исследование процессов термической поризации и последующей гидратации перлита с использованием ЭЦВМ (для обработки результатов математически спланированных экспериментов).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1966, 178, 18, 16 с.
7213. **Рохваргер Е. Л.** Исследование совмещенной сушки и помола глины в шахтной мельнице.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1957, 181 с.
7214. **Рубецкая Т. В.** Условия образования сульфалоюмината кальция и влияние хлористых солей на его существование.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. Н. Юнг. М., 1952, 163 с.
7215. **Рубцова Е. С.** Полумикрометод потенциометрического титрования органических и неорганических кислот в неводных растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков и канд. хим. наук, доц. Н. А. Казарян. М., 1965, 180 с.
7216. **Рузавин И. И.** Теплопроводность водных растворов электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Ф. Капустинский. М., 1954, 116 с.
7217. **Русадзе А. В.** Физико-химический анализ в области азотнокислотной переработки фосфатов, часть пятикомпонентной системы $C_2O-N_2O_5-P_2O_5-H_2SiF_6-H_2O$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук С. Я. Шпунт. М., 1961, 156 с.
7218. **Рустамбеков С. Ф.** Исследования в области производства плавных литых огнеупоров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. С. Соломин. Ереван, 1964, 294 с.

7219. Рутковский М. Л. Изучение кинетики процесса ионизации водорода под давлением.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1954, 121 с.
7220. Рутман Д. С. Усовершенствование технологии и внедрение в производство высокоглиноземистых огнеупоров и высокоогнеупорных изделий из чистых окислов Al_2O_3 , Zr_2O_3 , MgO .—Докл. по опублик. работам на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1962, 139 с.
7221. Рыжиков В. И. Высокоогнеупорные покрытия по металлу на алюмофосфатных связках.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Г. Н. Дудеров. М., 1958, 143 с.
7222. Рычков А. И. Изучение явления теплообмена в кипящих жидкостях и растворах.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1956, 121 с.
7223. Рюлина А. И. Исследование некоторых реакций 1,8-динитронафталина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. Н. Воржцов. М., 1959, 85 с.
7224. Рюмин В. П. Исследование некоторых методов ускорения осаждения земляных пигментов в водной среде.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. конс. Е. Ф. Кургаев. М., 1964, 124 с.
7225. Ряховская Т. И. Некоторые свойства огнеупорных материалов муллитокорундового ряда.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1951, 131 с.
7226. Сабаяев И. Я. Экстракция фосфорной кислоты алифатическими спиртами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Н. Шокин, канд. техн. наук, доц. С. А. Крашенинников. М., 1963, 104 с.
7227. Сабиров Ш. М. Исследование процесса адсорбции лимонной и винной кислот из водных растворов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, канд. техн. наук, доц. Е. Н. Серпионова. М., 1963, 148 с.
7228. Савельев В. Г. Исследование монобариевого алюмината и огнеупорных бетонов на его основе.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН СССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1962, 179 с.
7229. Савельева В. Н. Изучение кинетики совместного электроосаждения олова и молибдена из щелочных электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. В. Измайлов. М., 1966, 113 с.
7230. Савельянов В. П. Изучение реакционной способности спиртов и закономерностей, управляющих составом продуктов, при их реакциях с окисью этилена.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1966, 150 с.
7231. Савин Е. С. Силикатные автоклавные материалы с карбонатными породами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. и канд. техн. наук В. М. Колбасов. М., 1964, 221 с.
7232. Савина М. В. К теории катализа в растворе на примере каталитического разложения H_2O_2 молибдатом натрия совместно с элементами подгруппы цинка.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. А. Богданов. М., 1964, 140 с.
7233. Савинов В. М. Синтез и исследование ароматических полиамидов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Л. Б. Соколов. М., 1966, 162 с.
7234. Савицкая Я. С. Изучение структуры натрийсиликатных стекол на основе теории теплоемкости.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1952, 120 с.
7235. Садовничая Л. П. Химико-аналитическое исследование диссоциации оснований в уксусной и пропионовой кислотах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. М. Шкодин. Харьков, 1965, 136 с.
7236. Сазыкина Т. А. Термические свойства селенатов металлов 1-й группы (основная подгруппа) периодической системы элементов Д. И. Менделеева.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. М. Селиванова. М., 1963, 175 с.
7237. Саксин В. Ф. Исследование кинетики реакции конверсии окиси углерода.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук И. Л. Кириллова. Иваново, 1948, 137 с.
7238. Салем Р. Р. Влияние некоторых конструкций на коррозионный процесс. Щелевая коррозия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Я. Клинов, канд. техн. наук, доц. Е. М. Зарещкий. М., 1960, 173 с.
7239. Салминь Л. А. Превращения гидроперекиси тетралина при автоокислении.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. И. Камнева. М., 1956, 123 с.
7240. Салтанова В. П. Денитрация продукционной башенной серной кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминных. М., 1948, 137 с.
7241. Самохвалов А. В. Изучение и разработка технологического процесса анионной полимеризации ϵ -капролактама.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.

Науч. рук. канд. техн. наук К. Н. Власова, канд. техн. наук Н. И. Антропова. М., 1965, 143 с.

7242. Саидулов Д. Б. Получение и исследование нитевидных монокристаллов окиси бериллия и окиси магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР П. П. Будников. М., 1966, 146 с.

7243. Санин И. К. Синтез и исследование полимеров на основе фурфурилоксианов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, канд. техн. наук, доц. И. В. Каменский. М., 1963, 167 с.

7244. Санто А. Изучение процесса адсорбции паров воды молекулярными ситами из газов под давлением до 200 атм.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. С. Торочешников. М., 1962, 139 с.

7245. Санто И. Синтез и исследование некоторых высокомолекулярных аминов, получаемых химическим превращением сополимеров α -метилстирола и дивинилбензола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. хим. наук В. В. Коршак, канд. техн. наук А. Б. Даванков. М., 1962, 164 с.

7246. Сапунов В. Н. Исследование кинетики и механизма реакций эпоксицирования олефинов перуксусной кислотой и перекисью водорода.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1965, 125 с.

7247. Саршвили И. Г. Изучение процесса очистки газов от органических сернистых соединений активированными глинами месторождений Грузинской ССР.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Я. Д. Зельвенский. М., 1954, 131 с.

7248. Саркисов П. Д. Исследование новых составов листового стекла и повышенной химической и термической устойчивости.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский, канд. техн. наук Г. Г. Сентюрин. М., 1963, 146 с.

7249. Сарычев Б. Л. Получение водорода непрерывным железо-паровым способом. Исследование стадии получения водорода.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Н. Н. Рябцев, канд. хим. наук Д. Ю. Гамбург. М., 1956, 173 с.

7250. Сафарнов А. В. Обесфеноливание воды электрохимическим окислением.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. конс. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1962, 122 с.

7251. Сафин Р. Ш. Исследование процессов массообмена и хемосорбции в аппарате ротационного типа.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. М. Николаев. Казань, 1962, 117 с.

7252. Сахарова М. Г. Модифицирование поверхности пигментной двуокиси титана и окиси цинка олеатом натрия.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова, канд. хим. наук, доц. А. И. Шутова. М., 1965, 168 с.

7253. Саюшкина Е. Н. Применение ионообменной хроматографии в аналитической химии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1954, 166 с.

7254. Сладковская Г. Э. Применение метода электролитической конденсации для получения некоторых промежуточных в синтезе продуктов макроциклических лактонов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук В. Н. Белов. М., 1960, 168 с.

7255. Севастьянов В. И. Исследование в ряду фенантренхинона.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1959, 91 с.

7256. Седов Л. Н. Синтез и исследование ненасыщенных полиэфинов и их сополимеров со стиролом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук П. З. Ли. М., 1965, 195 с.

7257. Сейфер А. Л. Машинно-информационные методы общей химии.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1965, 325 с.

7258. Селиванова Н. М. Физико-химическое изучение селенатов.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1962, 449 с.

7259. Селлеши И. Исследование в области синтеза полимочевин.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. техн. наук, доц. О. Я. Федотова. М., 1962, 144 с.

7260. Семенов В. П. Исследование процесса частичного горения углеводородов с кислородом с целью получения технологического газа для синтеза аммиака, метанола и высших спиртов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук. Я. С. Казарновский. М., 1961, 110 с.

7261. Семенов Г. М. Изучение взаимодействия окислов железа с промоторами (K_2O , CaO , Al_2O_3) и влияние получаемых соединений на свойства железного катализатора синтеза аммиака.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов, доц. И. Е. Зубова. М., 1965, 143 с.

7262. Семенов И. Н. Исследование влияния химического состава стекол на их микротвердость и микрохрупкость.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. А. Матвеев. М., 1958, 136 с.

7263. Семенов Л. В. Диамагнитная анизотропия некоторых боратных и фосфатных стекол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1966, 116 с.
7264. Семенов Н. Н. Спектральный анализ горного хрусталя и кварцевого стекла на примеси.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинник. М., 1957, 121 с.
7265. Семин В. М. Исследование процесса хромирования в саморегулирующемся электролите.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Т. Ваграмян. канд. техн. наук П. П. Беляев. М., 1957, 122 с.
7266. Семин Е. В. Применение вращающегося дискового электрода для оценки выравнивающей способности некоторых добавок в электролите никелирования.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев и канд. хим. наук, доц. С. С. Кругликов. М., 1966, 134 с.
7267. Семченко И. А. Исследование структурно-механических свойств сырьевых шламов цементного производства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников, канд. техн. наук, доц. И. И. Холли. М., 1959, 269 с.
7268. Сенецкая Л. П. Применение органических веществ в анализе некоторых неорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1955, 162 с.
7269. Серб-Сербин П. В. Продукты окисления углеводородов нефти, содержащие карбоксильные и гидроксильные группы (оксикислоты) как пленкообразующие вещества.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1951, 406 с.
7270. Серганова Г. К. Исследование и химическая модификация янтаря (сукцината).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. АН КазССР, проф. С. С. Рафиков. М., 1966, 134 с.
7271. Сергеев Е. В. Получение парафенолсульфоната натрия из парахлорбензолсульфокислоты—отхода производства ДДТ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук А. Л. Этлин. М., 1960, 148 с.
7272. Сергеева Ж. Ф. О закономерностях ориентации при азосочетании.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Б. И. Степанов. М., 1966, 131 с.
7273. Сергеева Т. Н. Химическое взаимодействие и электродиффузия в сплавах щелочных металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук С. И. Дракин. М., 1963, 116 с.
7274. Сергиевская С. И. Исследования в области соединений нафталина и тетрагидронафталина. (Синтез новых анестезирующих веществ).— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1946, 440 с.
7275. Серебрянников Н. Д. Исследование процесса газификации горючих сланцев в камерных печах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. Д. Федосеев. Кохтла-Ярве, 1956, 155 с.
7276. Серебряный А. М. Исследование в области бисфенолов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук И. М. Билик. М., 1964, 108 с.
7277. Серенков В. И. Получение нового типа полимера формальдегида и смол на его основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1952, 144 с.
7278. Серова Г. А. Разработка способа и исследование процесса получения кристобалита как наполнителя гипсовых форм при точном литье.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов и канд. техн. наук Р. Я. Попильский. М., 1960, 192 с.
7279. Сигаловская К. К. Плотность и упругость пара некоторых нитро- и аминосоединений ароматического ряда.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. В. Г. Гуревич. Харьков, 1951, 138 с.
7280. Сигарев А. М. Экспериментальное исследование факторов, влияющих на образование трещин при изготовлении углеграфитовых материалов с мелкозернистой структурой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1959, 237 с.
7281. Сиднева К. М. О светопрочности крапп-лаков ализарина и некоторых его производных.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Козлов. М., 1946, 102 с.
7282. Сидоров А. И. Исследование процесса совместной адсорбции паров воды и двуокиси углерода на синтетических цеолитах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. С. Торочешников, канд. техн. наук Н. В. Кельцев. М., 1965, 153 с.
7283. Силин Н. Ф. Исследование процесса получения 2,3-нафтол-карбоновой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Рубежное, 1949, 103 с.
7284. Силина Н. Н. Изучение влияния добавок ZrO_2 , Cr_2O_3 , MgO и TiO_2 на некоторые важнейшие свойства корундовой керамики.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1955, 167 с.
7285. Силина Э. Ю. Исследование некоторых термодинамических свойств селенида и теллурида ртути в паровой фазе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц. М., 1965, 155 с.

7286. Силинг С. А. Исследование в области химических превращений полиарилатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак и д-р хим. наук С. В. Виноградова. М., 1966, 139 с.
7287. Симулин Ю. Н. Изыскание путей повышения активности катализаторов синтеза аммиака.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Лачинов и канд. техн. наук Н. С. Торочешников. М., 1963, 166 с.
7288. Син-Бен-Дон. Исследование процесса получения известково-аммиачной селитры.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. Н. С. Торочешников. М., 1956, 226 с.
7289. Сняков Ю. И. Исследование поведения некоторых поверхностноактивных веществ при электроосаждении металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. С. С. Кругликов и д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1966, 153 с.
7290. Сирота А. Г. Синтез и отверждение феноло-формальдегидных смол в присутствии дикарбоновых кислот.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Г. С. Петров, д-р техн. наук И. П. Лосев. М., 1959, 140 с.
7291. Скидан Б. С. Исследование и регулирование свойств керметов в некоторых системах корунд-металл.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов и канд. техн. наук, доц. А. С. Власов. М., 143 с.
7292. Склеская Э. В. Сравнительное изучение констант нестойкости некоторых комплексных соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. Х. Карапетьянц. М., 1966, 209 с.
7293. Скоморохов В. Б. Моделирование каталитических процессов и аппаратов на аналоговых машинах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р техн. наук М. Г. Слинько. М., 1966, 126 с.
7294. Скрипченко Н. И. Синтез полимочевин и исследование реакции их образования.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. П. Лосев, канд. техн. наук О. Я. Федотова. М., 1964, 195 с.
7295. Скрыбин А. К. Гидродинамические свойства структурированных дисперсных смесей с учетом теплообмена с окружающей средой.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1957, 2 т., 150 с.
7296. Славина Т. М. Исследование влияния минералогического состава и дисперсности цемента на морозостойкость асбестоцемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. П. Н. Соколов и канд. техн. наук Г. С. Блох. М., 1965, 156 с.
7297. Сладков А. М. Исследование в области синтеза сложных виниловых эфиров.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Г. С. Астров. М., 1950, 122 с.
7298. Слободчикова С. А. Исследование возможности получения высококачественного клинкера из фосфорсодержащих шлаков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Е. Шейкин. М., 1963, 163 с.
7299. Слободяник И. П. Исследование процесса хемосорбции CO_2 растворами $NaOH$ и KOH в насадочных колоннах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1957, 116 с.
7300. Слотвинский-Сидак Н. П. Некоторые вопросы технологии бисульфитных растворов (турменной кислоты целлюлозного пр-ва).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых. М., 1953, 148 л.
7301. Смажеская Е. Г. Исследование процесса горячего литья под давлением керамических изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1954, 133 с.
7302. Сметанкина Н. П. Прямой синтез алкил- и алкенилгалоидсиланов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Д. П. Петров. М., 1956, 114 с.
7303. Смиреникина И. П. Анализ некоторых кремнийорганических соединений методом абсорбционной ультрафиолетовой спектроскопии.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1955, 112 с.
7304. Смирнов Е. А. Явления цветности у органических соединений с отделенными хромофорными системами.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1958, 352 с.
7305. Смирнов Е. И. Некоторые вопросы смешения шихты, усреднения сырья и гомогенизации стекломассы в ванной печи.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. В. Соломин. М., 1961, 172 с.
7306. Смирнова Г. П. Синтезы на основе энолацетатов цикланонов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. И. В. Мачинская и канд. хим. наук В. А. Бархаш. М., 1962, 148 с.
7307. Смирнова Е. П. Влияние газовой среды на некоторые физико-химические процессы, происходящие при обжиге фарфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов. М., 1966, 145 с.
7308. Смирнова И. В. Изучение процесса растворения в шлаке алюмосиликатных

- огнеупорных материалов в зависимости от содержания в них Al_2O_3 .— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1949, 158 с.
7309. Смирнова К. А. Получение безобжиговых кислотоупорных плит на основе растворимого стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1949, 133 с.
7310. Смирнова М. М. Исследование реакции окиси этилена с аминами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Н. Лебедев. М., 1964, 151 с.
7311. Смирнова Т. В. Синтез полифениленметила.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. В. Коршак и канд. хим. наук Г. С. Колесников. М., 1952, 165 с.
7312. Смирнова Т. Г. Исследование процессов электроосаждения железа и сплава железо-хром из серноокислых электролитов в присутствии аминокислоты гликоля.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. Т. Кудрявцев. М., 1963, 126 с.
7313. Снегова А. Д. Синтез и свойства галогеносодержащих кремнийорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, канд. хим. наук В. А. Пономаренко. М., 1961, 162 с.
7314. Соболев Р. П. Исследование механизма действия некоторых поверхностно-активных веществ в электролитах блестящего никелирования.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Кругликов и д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1966, 117 с.
7315. Соболева Д. А. Исследование взаимодействия некоторых алкил(арил)алкоксиланов с водно-щелочными растворами амфотерных гидроокисей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков и канд. техн. наук Л. В. Мышляева. М., 1963, 173 с.
7316. Соколовский В. С. Изыскание методов повышения активности плавящих железных катализаторов синтеза аммиака.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Лачинов. М., 1966, 152 с.
7317. Сокол В. А. Исследование процесса формирования структуры труднорастворимых осадков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. В. Бромберг. М., 1965, 176 с.
7318. Соколов А. Д. Исследование процесса переработки реактопластов литьем под давлением.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Ф. Канавец. М., 1964, 140 с.
7319. Соколов Б. А. Синтез и реакции алкил- и алкенилгидридсиланов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров, канд. хим. наук В. А. Пономаренко. М., 1956, 133 с.
7320. Соколов В. И. Основы процессов центрифугирования технических суспензий.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1947, 459 с.
7321. Соколов Н. Н. Методы синтеза полиорганосилоксанов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1958, 331 с.
7322. Солдатов П. И. Исследование процесса обжига высоковольтного фарфора с использованием принципа рециркуляции дымовых газов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1952, 117 с.
7323. Солинов Е. Ф. Исследование процесса проницаемости геля через силикатные стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. К. Ботвинкин. М., 1965, 163 с.
7324. Соловкин А. С. Исследование механизма экстракционных процессов. Экстракция воды, азотной кислоты и нитрата уранила диизоамиловым эфиром метилфосфоновой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1959, 153 с.
7325. Соловьева Н. П. Разработка методов получения некоторых промежуточных продуктов для синтеза макроциклических лактонов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф., д-р хим. наук В. Н. Белов, канд. хим. наук Е. К. Смольянинова. М., 1957, 164 с.
7326. Сологубова О. М. Изучение реакции между каолином и $CaCO_3$ с целью получения белого цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. чл. АН УССР, проф. П. П. Будников. М., 1952, 166 с.
7327. Солохина В. Г. Электролитическое получение толстых осадков свинца.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук Н. А. Изгарышев. М., 1951, 139 с.
7328. Сомов Г. В. Реакция свободнорадикального присоединения алифатических и алициклических кетонов, γ и δ -лактонов к непредельным соединениям.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук А. Д. Петров и канд. хим. наук Г. И. Никишин. М., 1962, 169 с.
7329. Сорокина Ж. А. (Джарылкапова). Исследование адсорбции ацетиленов и сопутствующих ему газов на мелкопористых адсорбентах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Н. С. Торочешников и канд. техн. наук Н. В. Кельцев. М., 1964, 221 с.
7330. Сорокина М. Ф. Изучение анодного окисления и условий образования перекисных соединений в растворах карбонатов и их смесей с боратами.— Дисс. на соиск.

- учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. Е. Хомутов. М., 1965, 156 с.
7331. Сосин С. Л. Парофазное каталитическое окисление пара-диалкилзамещенных ароматических углеводородов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак. М., 1951, 231 с.
7332. Софиев И. С. Спекающиеся угли Восточно-Ферганского района.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Ташкент, 1952, 187 с.
7333. Спиридонова С. И. Определение концентрации растворов и влажности веществ титрованием водой.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Саратов, 1948, 279 с.
7334. Старостенко Е. П. Исследование влияния температуры на скорость электрокристаллизации металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1950, 160 с.
7335. Старостенко Н. Ф. Исследование поверхностно-текущих ртутных катодов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1966, 154 с.
7336. Старцев В. К. Исследование процесса получения соды с применением гексаметиленмина вместо аммиака.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Н. Шокин. М., 1964, 105 с.
7337. Стаханова М. С. Термическое исследование карбонатов 2-й (основной) группы периодической системы Д. И. Менделеева.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Ф. Капустинский. М., 1952, 141 с.
7338. Степанов Б. И. К вопросу о влиянии среды на свойства диазосоединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Козлов. М., 1948, 173 с.
7339. Степанян С. Г. Анализ структуры потоков в проточном реакторе с мешалкой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. В. Кафаров. М., 1966, 163 с.
7340. Стерлядкина З. К. Исследование объемно-структурных изменений, связанных с фазовыми превращениями при обжиге муллито-корундового огнеупора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов. М., 1954, 190 с.
7341. Строганов В. Ф. Физико-химическая природа процесса спаивания керамики с металлом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Б. М. Царев. М., 1955, 125 с.
7342. Строганов Е. Ф. Изучение структуры натриевого боросиликатного стекла и стеклообразного борного ангидрида методом низкотемпературной теплоемкости.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Тарасов. М., 1954, 125 с.
7343. Струнина А. В. Поглощение сероуглерода растворами моноэтаноламина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Ф. П. Ивановский, канд. хим. наук Я. Д. Зельвенский. М., 1955, 150 с.
7344. Струнская Н. Я. Исследование свойств керамических пресспорошков и процесса прессования электроизоляционных изделий в вакууме.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. чл. АН УССР, чл.-корр. АН СССР. П. П. Будников. М., 1955, 121 с.
7345. Суворовская Н. А. Исследование в области гликольэфирных эфиров ортокремниевой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. С. Киселев. М., 1947, 154 с.
7346. Сулименко Л. М. Улучшение кристаллической структуры клинкера при обжиге гранулированных сырьевых смесей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук, доц. В. В. Тимашев. М., 1966, 236 с.
7347. Сун-Вэй-дуань. Исследование кинетики и механизма взаимодействия тетрафторида урана и уранилфторида с перегретым водным паром.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Б. Н. Судариков. М., 1963, 166 с.
7348. Сурмели Д. Д. Влияние глубины отбора масляных фракций при перегонке нефти на физико-механические свойства окисленных битумов и их погодоустойчивость.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. В. Трубников. М., 1957, 241 с.
7349. Сучков В. В. Исследование процесса конденсации фенола и ацетона и разработка технологии получения дифенолпропана из фенола смол термического расщепления твердых топлив.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Н. Назаров. М., 1966, 165 с.
7350. Сушинский В. Л. Магний-органический синтез разветвленных парафиновых углеводородов состава $C_{10}-C_{22}$.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1955, 171 с.
7351. Сытилин М. С. Изучение кинетики йодирования ацетона, окисления уксусного альдегида раствором $K_2Cr_2O_4$ и гидрохинона раствором $Fe_2(SO_4)_3$ с помощью редоксистата.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук проф. С. В. Горбачев. М., 1960, 110 с.

7352. Сынник А. А. Исследование процесса карбонизации содового раствора в производстве очищенного бикарбоната.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Н. Шокин. М., 1958, 127 с.
7353. Сычевский Ю. В. Исследование некоторых информационных задач управления химическим производством.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1965, 140 с.
7354. Сюй Бин Кун. Изучение некоторых реакций, лежащих в основе очистки тетрафторида урана без его окисления.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев. М., 1963, 159 с.
7355. Табуищенко В. Н. Получение и исследование высококонцентрированных эмульсий некоторых полиорганосилоксанов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. В. Михайлов и д-р хим. наук, проф. Л. Я. Кремнев. М., 1965, 175 с.
7356. Тамарин М. Д. Структура и однородность листового стекла.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1952, 215 с.
7357. Тан Цзун-Лань. Влияние бета-излучения на некоторые эпоксидные смолы.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин и канд. техн. наук, доц. К. А. Лялюшко. М., 1964, 156 с.
7358. Танцова Н. Н. Гидролиз нитрозилсерной кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. Н. Кузьминых и проф. Э. В. Шпольский. М., 1949, 110 с.
7359. Тарасяни Р. Р. Титрование кремнийорганических соединений в неводных средах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков и канд. хим. наук, доц. В. А. Дроздов. М., 1965, 148 с.
7360. Татевосьян Г. О. Исследования в области старения поливинил-хлоридных пластиков под воздействием световой энергии.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. П. Лосев. М., 1956, 331 с.
7361. Тахер Е. А. Исследование некоторых процессов термопластической технологии керамических изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1960, 110 с.
7362. Тварадзе Л. Р. Исследование возможностей повышения коксумости грузинских углей при специальной предварительной подготовке.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук П. Н. Джапаридзе. Тбилиси, 1964, 161 с.
7363. Телков Ю. К. Математическое моделирование насадочных ректификационных колонн.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. В. Кафаров. М., 1965, 183 с.
7364. Тепеницына Е. П. Получение циклических олигомеров дивинила и некоторые синтезы на их основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. И. Фаберов. Ярославль, 1963, 164 с.
7365. Тепляков М. М. Исследование реакции межцепного обмена полнамидами с полиэфирами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак и д-р хим. наук С. В. Виноградова. М., 1965, 112 с.
7366. Терентьев П. Б. Исследование этилпипридинол. Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. Н. Кост. М., 1961, 174 с.
7367. Терехова А. И. Влияние дисперсности пигментной двуокиси титана рутильной структуры на ее оптические свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук, доц. Н. Н. Цюрупа. М., 1964, 124 с.
7368. Терешкина Р. И. Каталитические особенности элементов подгруппы галлия в растворах H_2O_2 и новые перекисные соединения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Г. А. Богданов. М., 1966, 235 с.
7369. Тилупо Г. А. Исследование смол грозненской беспарафиновой нефти.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Н. И. Черножуков. М., 1951, 125 с.
7370. Тимашев В. В. Влияние режимов обжига и охлаждения на структуру клинкеров и свойства цементов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг, д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт. М., 1957, 293 с.
7371. Тимофеева И. Н. Исследование процесса высаливания хлористого аммония при циклическом способе производства соды и потазота.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. Н. Шокин, канд. техн. наук Е. Л. Яхонтова. М., 1963, 158 с.
7372. Тимохова М. И. Исследование некоторых факторов процесса гидростатического прессования электрокерамических изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1963, 160 с.
7373. Титаренко Н. И. Исследование в ряду азокрасителей, производных п-терфенила.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Б. М. Красовицкий. Харьков, 1961, 110 с.
7374. Титов А. А. Исследование ректификации в колоннах с эффективной насадкой при помощи радиоактивных изотопов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн.

- наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Я. Д. Зельвенский, канд. хим. наук, доц. В. А. Шалыгин. М., 1964, 150 с.
7375. Титов В. С. Синтез и исследование основных свойств ионитовых мембран и некоторых полупродуктов для них.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. И. С. Петров и проф. И. П. Лосев. М., 1961, 224 с.
7376. Тихонов В. П. Взаимодействие азотнокислых празеодима и неодима с винной и оксималоновой кислотами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук О. Е. Звягинцев. М., 1964, 112 с.
7377. Ткачев Л. И. Исследование процесса образования структуры связующего вещества силикатных строительных материалов гидротермального твердения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. Минск, 1964, 187 с.
7378. Ткаченко К. М. Водоустойчивость гипсовых стройизделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН УССР П. П. Будников. М., 1948, 180 с.
7379. Ток Н. Д. Изучение процесса эмульсионной (латексной) полимеризации стирола в присутствии пигментов и красителей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Рук. д-р хим. наук Е. М. Александрова. М., 1963, 137 с.
7380. Токарев Б. В. Синтез 1- и 2-С¹⁴ α-аминокислот.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук В. И. Майминд. М., 1959, 159 с.
7381. Толстогузов В. Б. Синтез и исследование полимерных фосфонитрилхлоридов и их производных.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. М. Живухин. М., 1962, 125 с.
7382. Топильский Г. В. Исследование процессов твердения цементов при пониженных температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Ю. М. Бутт и канд. техн. наук В. М. Колбасов. М., 1966, 141 с.
7383. Торопцева Т. Н. Получение многоосновных жирных кислот для синтеза полиэфирных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. С. Киселев. М., 1951, 166 с.
7384. Тот, Бела. Изучение процесса изоморфного соосаждения с целью получения ¹⁴⁰Ва в радиоизотопно-чистом состоянии и без носителей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Б. В. Громов. М., 1965, 119 с.
7385. Точилкин А. И. Некоторые превращения галоидопроизводных аценафтена.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук Н. Н. Ворожцов. М., 1959, 166 с.
7386. Тресвятский С. Г. Методика определения электропроводности и ее приложение к исследованию огнеупоров при высоких температурах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Н. Вольский. М., 1948, 100 с.
7387. Тринкер Б. Д. Влияние поверхностно активных веществ и электролитов на процессы твердения и морозостойкость бетона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук В. Н. Юнг. М., 1955, 221 с.
7388. Тришин Ф. И. Электрохронометрия.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Одесса, 1949, 202 с.
7389. Трофимов В. И. Исследование процесса абсорбции в колоннах с насадкой в условиях начала инверсии фаз.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. В. Кафаров. М., 1958, 154 с.
7390. Труханов В. Г. Экстракция капролактама в роторно-дисковых экстракторах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Г. Касаткин, канд. техн. наук С. З. Каган. М., 1962, 169 с.
7391. Тризиан А. А. Некоторые электрохимические свойства вольфрама и сплава вольфрам-никель.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Л. И. Антропов. М., 1951, 113 с.
7392. Туляганов С. Р. Синтез и некоторые превращения α-аминоспиртов ароматического ряда, содержащих винильную группу.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. Д. Петров. М., 1962, 94 с.
7393. Туманов Ю. В. Исследование бесфорсуночного абсорбера с орошаемой трубой Вентури.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. П. А. Семенов, канд. техн. наук В. И. Матрозов. М., 1961, 118 с.
7394. Турапов А. Исследование процесса отверждения ненасыщенных полиэфирных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1966, 102 с.
7395. Тютин К. М. Исследование электродных процессов при осаждении сплава олово-никель.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук Н. А. Изгарышев и д-р хим. наук Н. Т. Кудрявцев. М., 1955, 153 с.
7396. Тябин Н. В. Реологическое исследование процессов течения структурированных нефтепродуктов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Казань, 1959, 256 с.
7397. У Бао-Чжу. Синтез и исследование полиэфируретанов на основе некоторых полиэфинов и 4,4-диизоцианата-3,3'-диметилдифенилметана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев и канд. техн. наук Л. А. Дацкевич. М., 1957, 145 с.

7398. Уарова С. П. Агрегатная устойчивость зольей некоторых пигментов, применяемых для крашения вискозы в массе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Е. М. Александрова. М., 1957, 151 с.
7399. Унгуреан Н. Исследование процесса образования полимеров на основе продуктов конденсации фурфурола и ацетона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук И. В. Каменский. М., 1959, 154 с.
7400. Урбанская О. С. Синтез β -гуанидинокислот и их превращение в 2-амино, 4-алкил(арил), 6-оксагексагид-ропиримидины.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1948, 80 с.
7401. Усатенко Ю. И. Ускоренные химические и физико-химические методы анализа агломератов железных руд, силикатов и материалов, получаемых на основе высокоогнеупорных окислов металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Науч. конс., д-р хим. наук А. П. Крешков. М.—Днепропетровск, 1954, 336 с.
7402. Усманов З. Исследование процесса образования полимеров на основе высших фурфуриленкетонатов и их некоторых аналогов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. П. Лосев. канд. техн. наук И. В. Каменский. М., 1962, 146 с.
7403. Устюгов Г. П. Получение чистого селена методом ректификации.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. А. Кудрявцев. М., 1962, 142 с.
7404. Файдель Г. И. Некоторые вопросы исследования технологического синтеза полиформальдегида на основе мономерного формальдегида.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. Н. С. Енниколопан. М., 1966, 193 с.
7405. Фальковский В. Б. Некоторые вопросы динамики гетерогенных реакционных процессов промышленного органического синтеза.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1961, 391 с.
7406. Фастовский В. Г. Исследование некоторых физико-химических и инженерных вопросов применительно к технологии редких газов.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1948, 352 с.
7407. Фатеева Н. И. Зависимость скорости образования и свойств клинкера от условий обжига.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. Н. Юнг. М., 1953, 269 с.
7408. Фатуева Т. А. О совместном разряде ионов металлов в реальных сопряженных системах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Т. Ваграмян. М., 1960, 76 с.
7409. Фатх Алла Мухамед Ибрагим Эль-Шейх. Исследование условий электроосаждения кадмия и сплава кадмий-олово из нецианистых электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев, канд. техн. наук, доц. К. М. Тютина. М., 1964, 122 с.
7410. Федоров А. Е. Исследование стойкости цементного камня и его структуры с применением радиоактивных изотопов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг. М., 1955, 138 с.
7411. Федоров Г. А. Исследование новых видов глиноземистого цемента.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Ю. М. Бутт, канд. техн. наук С. М. Рояк. М., 1962, 180 с.
7412. Федоров М. К. Исследования в области получения низковязких водноэмульсионных полимеров хлористого винила на водорастворимых инициаторах для лакокрасочной промышленности.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1948, 170 с.
7413. Федорова Г. А. Синтез и свойства 5-замещенных-1,2-дигидро-3,4-бензакридина на основе β -тетралона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. В. Н. Белов, канд. хим. наук Л. Н. Лаврищева. М., 1963, 151 с.
7414. Федорова М. С. Изучение процессов окрашивания стекла в красный цвет протравным методом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук А. А. Зак. М., 1946—1947, 145 с.
7415. Федорова Н. С. Изучение перенапряжения водорода на некоторых электродах при электролитическом производстве хлора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1955, 230 с.
7416. Федорова Т. Х. Изучение процесса влагоотдачи шликера при отливке санитарно-строительных изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук З. А. Носова. М., 1953, 140 с.
7417. Федосеев С. Д. Неизотермичность гетерогенных реакций и проблема газификации твердого топлива.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1963, 306 с.
7418. Федосеев С. Д. Исследование непрерывного процесса низкотемпературной газификации углей с целью получения технического водорода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р техн. наук А. Б. Чернышев. М., 1951, 107 с.
7419. Федотова Н. Я. Исследование катодного процесса при электроосаждении медно-никелевых сплавов из пирофосфатных электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук П. С. Титов. М., 1962, 136 с.
7420. Федотова О. Я. Исследование в области конденсации ароматических кето-кислот полигидроксильными соединениями.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 134 с.
7421. Федуркин В. В. Исследование электролитической полировки углеродистой стали в электролитах на основе фосфорной и хромовой кислот.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. И. Лайнер. М., 1948, 117 с.
7422. Фейкнер С. Я. Синтез стекол в системе $\text{TiO}_2\text{—SiO}_2\text{—P}_2\text{O}_5$ и исследование их физико-химических свойств.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. М. С. Асланова и канд. техн. наук З. М. Сырицкая. М., 1965, 188 с.
7423. Фельдблюм В. Ш. Исследование и разработка технологии процесса получения изопрена из пропилена (синтез 2-метилпентена-1 и его изомеризация в 2-метил-М. И. Фарберов и канд. техн. наук С. И. Крюков. Ярославль, 1964, 123 с.
7424. Фельдман Н. Б. Исследование керамических пьезоэлектриков на основе системы титаната-цирконата свинца.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1963, 101 с.
7425. Феофилова О. Л. Процесс стеклообразования при высоких температурах варки (1450—1650°).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1950, 197 с.
7426. Феста Н. Я. Измерение расхода и удельного веса агрессивных жидкостей пьезометрическим методом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1953, 120 с.
7427. Фетисов П. А. Исследование воспламеняющей способности электрического искрения в различных взрывных средах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. конс. д-р техн. наук В. С. Кравченко. М., 1959, 139 с.
7428. Филимонова Г. В. Исследование процесса электроосаждения свинца и щелочных электролитов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Н. Т. Кудрявцев и канд. хим. наук Л. П. Беляев. М., 1958, 104 с.
7429. Филиппов М. Т. Радиационное хлорирование некоторых кремнийорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Р. В. Джагацпаян. М., 1963, 128 с.
7430. Филиппова К. И. Полумикрохимический метод анализа анионов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук. А. П. Крешков. М., 1953, 157 с.
7431. Филиппович Е. И. Синтетические исследования в области дипиририлметанов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. А. Преображенский и канд. хим. наук Р. П. Евтигеева. М., 1962, 194 с.
7432. Филиппычев Г. Ф. Исследование в области вязкости пигментных суспензий.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Иваново, 1949, 202 с., прил. 159 с.
7433. Фиошин М. Я. Изучение кинетики и механизма анодных процессов и разработка условий синтеза карбоновых кислот методом электрохимической конденсации.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1964, 348 с.
7434. Фиошин М. Я. Электровосстановление нитробензойных кислот в аминобензойные кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, проф. Н. А. Изгарышев. М., 1953, 148 с.
7435. Фиргер С. М. Электроосаждение сплавов цинк-никель и кадмий-никель.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1963, 133 с.
7436. Фирсов В. М. Упрочнение стекла закалкой в жидких средах (кремнийорганических и металлических).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский, канд. техн. наук, доц. С. И. Сильвестрович. М., 1965, 200 с.
7437. Флидлер Г. В. О теплотах образования окисей щелочноземельных металлов и их твердых растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Бундель, доц. П. В. Ковтуненко. М., 1966, 150 с.
7438. Фогельзанг М. Р. Изготовление изделий из глины Кудиновского месторождения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полубояринов. М., 1947, 114 с.
7439. Фокин Е. П. К вопросу о замене диазогруппы на атом водорода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Н. Н. Ворожцов. М.—Тамбов, 1955, 108 с.
7440. Фокина Н. Н. Регенерирование гипсовых форм керамических заводов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН УССР П. П. Будников. М., 1946, 159 с.
7441. Фрадкин А. Е. Влияние температурного режима обжига высоковольтного фарфора в интервале спекания черепка на его механические и диэлектрические свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. С. Г. Туманов. М., 1948, 160 с.
7442. Фрейдлин Г. Н. Алкоголиз поливинилацетата в присутствии ряда катионообменных смол и сульфокислот.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, доц. О. Я. Федотова. М., 1957, 126 с.

7443. Френкель Б. Н. Исследование реакций образования силикатов пяти щелочных металлов (от лития до цезия).—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. М. А. Матвеев. М., 1966, 260 с.
7444. Фюшти Ш. М. Изучение реакций сополимеризации метилзамещенных стирола с диенами и химических превращений сополимеров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. В. Коршак, канд. техн. наук, доц. А. Б. Даванков. М., 1963, 218 с.
7445. Хананашвили Л. М. Взаимодействие тетраалкокси и алкилалкоксисиланов и их производных с некоторыми неорганическими соединениями.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. П. Крешков. М., 1957, 168 с.
7446. Харитонов Ф. Я. Исследование влияния химического и фазово-минералогического состава и структуры керамических материалов на их устойчивость к воде и водяному пару повышенных параметров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Р. Л. Певзнер. М., 1964, 203 с.
7447. Харламова К. Н. Сцепление никелевого покрытия с электролитическим никелем и сталью.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Н. Т. Кудрявцев и канд. техн. наук М. И. Морхов. М., 1958, 130 с.
7448. Хармандарян К. В. Исследование туфовых песков Армении как нового вида сырья для силикатной промышленности.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. А. Матвеев. М., 1959, 151 с.
7449. Харьковская Е. Н. Тонкая очистка газа от двуокиси углерода методом адсорбции при низкой температуре.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Я. Д. Зельвенский. М., 1962, 196 с.
7450. Хачатурян О. Б. Изучение электрохимической кинетики некоторых обратимых окислительно-восстановительных систем.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1958, 210 с.
7451. Хвостенков С. И. Исследование влияния физико-химических свойств сырья и некоторых технологических факторов на пылеунос из вращающихся цементнообжигательных печей.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. Новороссийск, 1961, 206 с.
7452. Ходаковский М. Д. Исследование влияния процесса формования на разнотолщинность непрерывного стеклянного волокна.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. С. Кутуков. Науч. конс. д-р хим. наук, проф. М. С. Асламова. М., 1964, 203 с.
7453. Ходеева С. М. Фазовые равновесия и объемное поведение системы аммиака-ацетилен.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. И. Р. Кричевский, канд. хим. наук Е. С. Лебедева. М., 1964, 168 с.
7454. Хожаннов Ю. М. Исследование люминесцентных свойств смешанных кристаллов ряда $ZnS-CdS$.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Бундель. М., 1965, 171 с.
7455. Холин И. И. Исследование условий получения высокосортного шлакопортландцемента.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. В. Н. Юнг. М., 1952, 150 с.
7456. Холпанов Л. П. Электроокисление-электровосстановление обратимых окислительно-восстановительных систем на вращающемся дисковом электроде.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1962, 185 с.
7457. Хомутов Н. Е. Исследование электродных процессов при окислении анилина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. С. В. Горбачев. М., 1948, 224 с.
7458. Хон Ха Ген. Исследование производных о-оксибифенила.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. Н. Ворожцов. М., 1958, 160 с.
7459. Хорват Э. Синтез и исследование поликарбонатов на основе 2,2-бис(4-окси-фенил)-пропана, полученных методом межфазной поликонденсации.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1961, 169 с.
7460. Хофбауэр Э. И. Изучение процесса образования полиимидов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников и канд. хим. наук О. Я. Федотова. М., 1966, 168 с.
7461. Хохлов С. Ф. Исследование гидродинамики и массообмена центробежной полой башни.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук С. Н. Гаиз. Днепропетровск, 1960, 167 с.
7462. Храмова В. И. Получение мулито-карборундовых и корундо-карборундовых огнеупоров и изучение их свойств.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. действ. чл. АН УССР П. П. Будников. М., 1953, 139 с.
7463. Хроменков Л. Г. Комплексные соединения тория с некоторыми оксикислотами.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. О. Е. Звягинцев. М., 1961, 171 с.
7464. Хуан Мин-Чжи. Синтез и исследование серосодержащих поликарбонатов.—

- Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. хим. наук доц. О. В. Смирнова. М., 1962, 187 с.
7465. Хуан-Си-Хуай. Изучение структуры стеклообразных трисульфида и трисульфиды мышьяка на основе квантовой теории теплоемкости цепных и слоистых структур.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. В. Тарасов. М., 1958, 129 с.
7466. Царев В. Я. Исследование бурых углей Итатского месторождения и изыскание путей их химико-технологического использования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. И. Сысков. М., 1963, 122 с.
7467. Цветков В. Н. Некоторые вопросы безэлектролитной коагуляции полистирольного латекса.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1958, 193 с.
7468. Цветкова М. Е. Синтез и исследование совмещенных феноломочевинно-формальдегидных смол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деят. науки и техники, д-р техн. наук, проф. Г. С. Петров. М., 1959, 177 с.
7469. Цзи Лян. Исследование процессов получения железокосса.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. К. И. Сысков. М., 1960, 177 с.
7470. Цзян Дун-Хуа. Исследование некоторых вопросов технологии керамики со спекшимся черепком из чистой окиси магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Полубояринов, доц., канд. техн. наук Р. Я. Попильский. М., 1960, 178 с.
7471. Ципес Л. Я. Влияние предварительного подогрева в поле высокой частоты на отверждение терморезистивных пресскомпозиций.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф., д-р техн. наук Г. С. Петров. Орехово-Зуево, 1952, 111 с.
7472. Ципарис И. Н. Исследование процесса массообмена в жидкостной пленке в абсорбционных насадочных колоннах.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук А. Г. Касаткин. М., 1952, 106 с.
7473. Цуй Сю-Вэнь. Исследование влияния добавок железных руд в угольные шихты на процессе коксования.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. И. Сысков. М., 1963, 135 с.
7474. Цупак Т. Е. Исследование электроосаждения никеля и сплава никель-хром из сульфат-хлоридных растворов в присутствии аминокислотной кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев. М., 1964, 100 с.
7475. Цыганкова Н. Я. Влияние различных факторов и условий конденсации фенола с водными растворами формальдегида на свойства получаемых смол.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Г. С. Петров. М., 1953, 282 с.
7476. Цюрупа Н. Н. Закономерности дисперсности коллоидных систем. Ч. 1, 2.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1965, 389 с.
7477. Цянь Шу-ань. Исследование процесса образования вторичного углерода на поверхности кокса.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. П. А. Теснер. М., 1960, 169 с.
7478. Чарьев Б. Ч. Пути получения магниевое сырье на базе Кара-Богаз-Гола.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1961, 86 с.
7479. Чванкин И. В. Электрохимическое восстановление динитрила адипиновой кислоты.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. Г. Хомяков. М., 1964, 107 с.
7480. Чекалин М. А. Исследования в области химии и технологии азокрасителей.—Докл. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1966, 126 с.
7481. Ченцова М. Г. Изучение реакций карбонильных групп котарнина и гидрастинина.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. акад. В. М. Родионов. М., 1948, 83 с.
7482. Череповский С. С. Процесс отбеливания в производстве белого портландцемента.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1946, 174 с.
7483. Чернова А. Г. Получение арилфенолформальдегидных смол путем взаимодействия ароматических углеводородов с формальдегидом и фенолом.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. В. Шорыгина. М., 1961, 170 с.
7484. Черноярова А. А. О действии карбонатов некоторых металлов на галогенопроизводные.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. Новочеркасск, 1947, 190 с.
7485. Чернышева Н. П. Исследование кинетики катодного процесса осаждения сплава олово-марганец из галогенных электролитов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. В. Измайлов. М., 1964, 173 с.
7486. Чернышева Т. И. Литийорганический синтез арилсиланов и преодоление пространственных затруднений данного синтеза.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1953, 242 с.
7487. Черняк Я. Н. Двуокись титана как сырье электрокерамики.—Дисс. на соиск.

учен. степень канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1950, 156 с.

7488. Чернякова Р. М. Некоторые закономерности выгорания сульфидной серы из расплавов шлаковых стекол и ее влияние на процесс ситаллообразования.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. М. Павлушкин. М., 1966, 173 с.

7489. Черняховский В. А. Исследование процессов твердения портландцементов с повышенным содержанием окиси магния.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. С. М. Рояк, канд. техн. наук, доц. В. В. Мышляева. М., 1964, 166 с.

7490. Чертков Б. А. Исследования в области улавливания и обогащения сернистого газа.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1964, 353 с.

7491. Черчес Х. А. Кинетика восстановления окиси меди водородом и окисью углерода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Б. В. Ерофеева. Минск, 1949, 173 с.

7492. Чеснокова Р. В. Хемосорбция азота и водорода на железных катализаторах синтеза аммиака.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук С. С. Лачинов, канд. хим. наук А. И. Горбунов. М., 1966, 169 с.

7493. Чеховских М. М. Исследование и устранение летучести борного ангидрида в процессе стекловарения.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. М., 1953, 159 с.

7494. Чечик Е. И. Получение терефталевой кислоты диспропорционированием бевозита калия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. С. Хантов, канд. хим. наук Е. Г. Вендельштейн. М., 1964, 122 с.

7495. Чжай Сий-Цзю. Влияние состава массы с использованием китайского сырья на физико-механические свойства фарфора.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук Г. Н. Дудеров, д-р техн. наук, проф. Д. Н. Полуховернов. М., 1962, 171 с.

7496. Чжан-Мань-Вэй. Синтез этиленгликолевых эфиров акриловой и метакриловой кислот и сополимеризация их с винилиденхлоридом.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, И. П. Лосев, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1957, 233 с.

7497. Чжан Ю-Мин. Сравнительное исследование энергетика сольватации ионов в метаволе и в воде.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук М. Х. Карапетьянц, канд. хим. наук С. И. Дракин. М., 1962, 112 с.

7498. Чжу Цзы-Цянь. Получение металлургического кокса из шихт со значительным содержанием газовых углей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук К. И. Сысков. М., 1957, 150 с.

7499. Чибисова Е. И. Синтез и исследование полиэфиров на основе хлорэтиленового ангидрида и многоатомных спиртов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. Ф. Сорокин. М., 1965, 161 с.

7500. Чидлаг Л. Исследование процесса структурирования эпоксидных олигомеров и свойства структурированных продуктов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук М. С. Акутин. М., 1966, 141 с.

7501. Членова Р. С. Некоторые реакции сернистых соединений ароматического ряда.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. О. Лукинский. М., 1951, 78 с.

7502. Чулкин С. Г. Теплопередача и влагообмен в охлаждающих системах холодильников.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Конс. д-р техн. наук А. Г. Касаткин. М., 1965, 416 с.

7503. Чулкин М. С. Разработка прецизионных методов измерения изотопных соотношений легких элементов на масс-спектрометре типа МС-2М.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. А. П. Виноградов. М., 1958, 157 с.

7504. Чупров М. А. Исследование процесса диспергирования пигментов в присутствии дисперсионобразующих и поверхностно-активных веществ.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. А. Трапезников. М., 1963, 108 с.

7505. Чучин А. Е. Гидроперекиси и привитые сополимеры полнариленэтилов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников. М., 1966, 132 с.

7506. Чынгышбаев Д. Получение термостойких резольных арил-фенолформальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Н. В. Шорыгина. М., 1962, 127 с.

7507. Чынг Нгок Лиен. Электроосаждение сплава кадмий-никель.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Н. Т. Кудрявцев и канд. техн. наук, доц. К. М. Тюнина. М., 1966, 126 с.

7508. Чэнь Бэй-Чжэнь. Исследование гидравлики и массообмена на тарелках с направленной движущейся жидкостью («Унифлокс» и пластинчатая).— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. Г. Касаткин, канд. техн. наук, доц. Ю. И. Дытверский. М., 1962, 126 с., 48 л.

7509. Чэнь Цзюй-Лиан. Получение и исследование расширяющегося цемента на

основе китайского боксита.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1961, 202 с.

7510. Чэнь-Чжэн-Хуа. Изучение состава каменных углей различных марок по простиранию угольного пласта К₆ Донецкого бассейна.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук А. И. Камнева. М., 1960, 126 с.

7511. Шабанова Н. А. Коллоидно-химическое взаимодействие полистирольного латекса и суспензии двуокиси титана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1966, 125 с.

7512. Шавердова Е. И. Основные закономерности динамики сублимации йода.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Баку, 1951, 155 с.

7513. Шалыгин В. А. Применение метода меченых атомов при исследовании процессов ректификации.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Я. Д. Зельвенский. М., 1959, 187 с.

7514. Шапиро Г. М. Цирконсодержащие стекла и их некоторые физико-химические свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук. И. И. Китайгородский. М., 1947, 92 с.

7515. Шапиро Д. Г. Основы производства строительного кирпича методом сухого прессования и его физико-механические свойства.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Б. С. Швецов. М., 1946, 156 с.

7516. Шапошников Ю. К. Некоторые исследования процесса обмена изотопами углерода в противоточной колонне между двуокисью углерода и бикарбонатом моноэтаноламина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. И. А. Коршунов. Горький, 1961, 148 с.

7517. Шарай Т. А. Стабилизация органоэпоксидов металлов, полученных методом электрораспыления.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. А. Лунина. М., 1963, 89 с.

7518. Шаройко Е. С. Устойчивость золь металлов в полярных органических средах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук М. А. Лунина. М., 1966, 113 с.

7519. Шахмагон Н. В. Исследование процессов клинкерообразования при введении кремнефтористого натрия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, чл.-корр. АС и А СССР Ю. М. Бутт. М., 1961, 162 с.

7520. Швец В. Ф. Исследование реакций окиси этилена с фенолами и некоторыми другими веществами, обладающими кислотными свойствами.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. проф. Н. Н. Лебедев. М., 1963, 132 с.

7521. Швыркова Л. А. Количественное определение водородсодержащих кремнийорганических соединений и алкилхлорсиланов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, А. П. Крешков, канд. хим. наук В. А. Борк. М., 1962, 184 с.

7522. Шибанова М. П. Реакция конденсации дигалоидгидринов пинаконов с хлористым аллилом в присутствии магния.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Д. Петров. М., 1956, 137 с.

7523. Шемло И. Р. Исследование реакции неполного окисления метана кислородом до СО и Н₂ на катализаторе при атмосферном давлении.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р техн. наук А. Б. Чернышев. М., 1952, 103 с.

7524. Шевакова Л. А. Разработка систем фильтровой информации для автоматизации поиска органических соединений по структурным признакам.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Г. Э. Вледуц. М., 1965, 153 с., 104 с.

7525. Шелион А. В. Исследование изменений физико-механических свойств полистирола под воздействием некоторых эксплуатационных факторов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Б. Н. Рутовский. М., 1958, 163 с.

7526. Шелюбский В. И. Исследование процесса восстановления свинца при обработке свинцового стекла в восстановительном пламени.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1955, 221 с.

7527. Шелест Н. Ш. Потенциометрический метод титрования оснований в неводных растворах. Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1961, 158 с.

7528. Шемятенкова В. Т. Качественный анализ кремнийорганических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1953, 159 с.

7529. Шенкин Я. С. Взаимодействие мочевины с продуктами азотнокислотного разложения фосфатов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. В. А. Клевке. М., 1963, 171 с.

7530. Шестопалов В. В. Влияние явлений перемешивания на процесс массопередачи в колоннах с насадкой.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук В. В. Кафаров. М., 1963, 106, 5 с.

7531. Шилова Г. З. Исследование процесса вытеснения хрома из галлоидных

растворов его солей и изучение свойств получаемого покрытия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. А. В. Измайлов. М., 1964, 118 с.

7532. Шьяманский В. М. Синтез и исследование полиэфируретановых эластомеров с добавками типа диэтанолamina для типографских валиков.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Львов, 1960, 192 с.

7533. Ширкевич Т. Л. Исследование некоторых свойств и условий получения пестекла из бесщелочных и кристаллизующихся стекол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. засл. деятель науки и техники, д-р техн. наук, проф. И. И. Китайгородский. Саратов, 1964, 129, 3 с.

7534. Широкова Г. Н. Исследования, связанные с производством однохлористой меди.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. Н. Шокин, канд. техн. наук, доц. А. Г. Кузнецова. М., 1965, 117 с.

7535. Шниц Л. А. Коллоидно-химические исследования в области некаучуковых латексов и латексно-пигментных систем.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Е. М. Александрова. М., 1963, 118 с.

7536. Шлейфман Р. Б. Исследование в области анионной полимеризации ϵ -капролактама.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР В. В. Коршак, д-р хим. наук Т. М. Фрунзе. М., 1966, 134 с.

7537. Шлыков А. В. Исследование кристаллизации солей из пересыщенных водных растворов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1954, 226 с.

7538. Шмидт, Зигмар Э. М. Исследование кинетики электрохимических реакций в системах Ce(IV) , Ce(III) , Ti(III) , Ti(I) .— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. засл. деятель науки и техники, д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1963, 110 с.

7539. Шмульян И. К. Некоторые вопросы гидродинамики абсорбционных колонн с тарелками провального типа.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. проф. Д. А. Кузнецов, доц. Ж. А. Коваль. М., 1966, 130, 39 с.

7540. Шнейдер В. А. Термические свойства селенатов металлов 2-й группы (основная подгруппа) периодической системы элементов Д. И. Менделеева.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. А. Ф. Капустинский, доц., канд. хим. наук Н. М. Селиванова. М., 1959, 194 с.

7541. Шнейдерова В. В. Исследование реакции сополимеризации стирола с некоторыми жирными кислотами и триглицеридами растительных масел.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. А. И. Лазарев. М., 1954, 135 с.

7542. Шнер В. Ф. О некоторых синтезах в ряду 2-тетралона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. Н. Белов, канд. хим. наук Н. М. Пржиялговская. М., 1963, 97 с.

7543. Шнер С. М. Синтез и исследование некоторых мономерных и полимерных соединений на основе ди-(β -хлорэтил)-фосфористой кислоты.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. И. К. Рубцова. М., 1966, 125 с.

7544. Шодэ Л. Г. Исследование реакции фенилглицидилового эфира с фенолами в присутствии третичных аминов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. техн. наук, доц. М. Ф. Сорокин. М., 1966, 149 с.

7545. Шокин И. Н. Исследование процесса карбонизации аммиачного рассола в производстве кальцинированной соды.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. М., 1955, 302 с.

7546. Шполянский М. А. Получение водорода и смесей его с азотом и окисью углерода каталитическим взаимодействием алифатических углеводородов с водяным паром.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1954, 226 с.

7547. Штанько Н. Г. Получение бегулина и синтез сложнэфирных пленкообразователей на его основе.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. С. Киселев. М., 1952, 232 с.

7548. Шрейдер А. В. Электрохимическая (контактная) коррозия электрона.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1947, 195, 13 с.

7549. Штейнберг Я. Б. Исследования в области красителей производных бенз-(с, f)-индоллина.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. С. Докунин. Рубежное, 1960, 109 с.

7550. Штильман М. И. Синтез и исследование N-дианэтилированных полиамидов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, канд. техн. наук, доц. О. Я. Федотова. М., 1964, 183 с.

7551. Шубин В. И. Исследование влияния температурных факторов на процесс образования и устойчивость обмазки из обжигаемого материала на футеровке в зоне спекания вращающихся цементных печей.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1964, 172, 11 с.

7552. Шубина Л. В. Исследование в ряду диарилзамещенных 1,4-дивинилбензола.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. канд. хим. наук Л. Я. Майкес. Харьков, 1966, 163 с.

7553. Шукуров Б. Изучение состояния электролитов в растворенном виде в за-

висимости от их растворимости в различных растворителях.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук В. К. Семенченко. М., 1960, 152 с.

7554. Шулико Л. Ф. Условия получения и спекания муллита, синтезируемого из глинозема и глинистых материалов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Д. Н. Подубояринов. М., 1952, 171 с., 10 л.

7555. Шульдц М. Получение бесклинкерных и малоклинкерных цементов на основе гранулированных доменных шлаков ГДР.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1964, 175 с.

7556. Шумицкая Л. Ф. Исследование и разработка стекол, устойчивых к парам натрия и цезия.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук Н. В. Соломин. М., 1962, 203 с.

7557. Шумяцкий Ю. И. Адсорбция низших олефиновых углеводородов на синтетических цеолитах.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. Н. С. Торочешников, канд. техн. наук, доц. Н. В. Кельцев. М., 1965, 143, 13 с.

7558. Шутова А. И. Суспензии окислов железа и алюминия как аналогов глины.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. М., 1953, 94 с.

7559. Щепочкин Б. В. Исследование комплексообразования и свойств соединений четырехфтористого гафния с фторидами некоторых щелочных металлов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р техн. наук, проф. И. П. Сажин и канд. хим. наук Г. А. Ягодин. М., 1963, 123 с.

7560. Щерба М. В. Изучение реакции сополимеризации трехкомпонентных систем.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. П. Лосев. Науч. конс. канд. техн. наук С. М. Живухин. М., 1963, 202, 17 с.

7561. Щерба Н. С. Изучение вопроса получения быстроотверждающихся фенолоформальдегидных смол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1949, 146 с.

7562. Щеглов О. Ф. Удельная каталитическая активность переходных металлов в отношении реакции синтеза и разложения аммиака.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук М. Г. Слинко. М., 1954, 113 с.

7563. Щеголев Н. В. Гидрирование полиариленакилов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук В. В. Коршак, д-р хим. наук Г. С. Колесников. М., 1954, 163 с.

7564. Щукина Л. А. Окислительно-гидролитические превращения органических соединений.— Дисс. на соиск. учен. степени д-ра хим. наук. М., 1959, 312 с.

7565. Эль-Гафий Э. А. Получение и исследование огнеупоров на основе доломитизированного магнетизма и хромитовой руды месторождений ОАР.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1963, 147 с.

7566. Эль Саид Али Хасан. Синтез и исследование поликарбонатов и смешанных поликарбонатов на основе метилзамещенных дифенолов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р техн. наук, проф. И. П. Лосев, д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников, канд. хим. наук О. В. Смирнова. М., 1964, 277 с.

7567. Элькинсон Р. З. Исследование влияния вибрации на некоторые физико-химические и технологические свойства суспензий для литья керамических изделий.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук С. Г. Туманов. М., 1960, 111 с.

7568. Энтин З. Б. Исследование кинетики клинкерообразования в присутствии щелочноземельных окислов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, акад. АН УССР П. П. Будников, канд. техн. наук. И. И. Хлопин. М., 1962, 179 с.

7569. Эпельбаум М. Б. Некоторые вопросы прочности стекла в связи с его склонностью к кристаллизации.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский, канд. техн. наук Т. Н. Кешишян. Челябинск, 1960, 257 с.

7570. Эршлер Э. Л. Исследование процессов твердения портландцементов при пропаривании бетонов.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. акад. АН УССР, чл.-корр. АН СССР П. П. Будников. М., 1963, 169 с.

7571. Юркевич Ю. Н. Кинетика электроосаждения никеля.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук С. В. Горбачев. М., 1953, 169 с.

7572. Юрчик С. И. Исследования влияния некоторых добавок и искусственного старения на свойства строительного гипса.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1947, 124 с.

7573. Ягодин Г. А. Исследование изотопного состава равновесных фаз при дистилляции этилена, этана и метана.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР Н. М. Жаворонков, ст. инж. О. В. Уваров. М., 1955, 113 с.

7574. Ягодина А. Т. Исследование физико-химических свойств высокоглиноземистых малощелочных и бесщелочных стекол.— Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р техн. наук И. И. Китайгородский. М., 1952, 217 с.

7575. Якимович Г. Ф. Качественный анализ кремнийорганических соединений ме-

тодом инфракрасной спектроскопии.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1952, 156 с., 78 табл.

7576. Якобсон Г. Г. О взаимодействии ароматических галоиднитросоединений с фторидами металлов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, д-р хим. наук, проф. Н. Н. Ворожцов. М., 1958, 105 с.

7577. Яковлева Л. А. Исследование процесса электроосаждения железа при низких температурах и высоких плотностях тока.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук Н. Т. Кудрявцев. М., 1955, 159 с.

7578. Якушевский Б. М. Некоторые энергетические константы ионов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР А. Ф. Капустинский. М., 1952, 118 с.

7579. Яновский В. К. Дефекты кристаллической решетки, спекание и электропроводность спектрально чистой окиси магния.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. чл.-корр. АН СССР, акад. АН УССР П. П. Будников, доц. Т. Н. Кешинян. М., 1962, 187 с.

7580. Яралов Л. К. Синтез и исследование блок-сополимеров.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. Г. С. Колесников, д-р хим. наук, проф. Т. М. Фрунзе. М., 1965, 158 с.

7581. Ярьско Н. С. О химизме непрямого электровосстановления замещенных нафтоиных кислот.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. В. Н. Белов, канд. хим. наук, доц. Н. М. Пржиялговская. М., 1965, 107, 4 с.

7582. Яровенко А. Н. Опыт новой аналитической классификации катионов.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Науч. рук. д-р хим. наук А. П. Крешков. М., 1949, 125 с.

7583. Ярцева Н. Н. Изыскание активных веществ для воздействия на переохлажденные облака.—Дисс. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Науч. рук. д-р хим. наук, проф. А. В. Бромберг. М., 1966, 192 с.

7584. Яхонтов В. Д. Кинетика реакций органических кислот жирного ряда с металлами.—Дисс. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук. Л., 1951, 156 с.

Примечание. При описании диссертаций допущена корректорская ошибка — перед подзаголовочными данными не следует ставить тире.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абаева Б. Т. 3669
Абонмов А. М. 185, 186, 196, 229—231, 493, 6380
Абрамсон И. Д. 660, 723
Авгушевич И. В. 5542
Авербух М. А. 1254
Аверьянов В. А. 5424
Аветиков В. Г. 3238, 6381
Аветян М. Г. 4026, 4027
Авилова М. К. 2111
Аврам Раду. 5593, 6382
Авраменко В. Г. 1414, 1415, 1423—1425, 1434, 1435, 1487, 1503, 1504, 1339, 1340, 1348, 1349, 1350, 1359, 1360, 1412, 1419, 1428—1429
Авруцкая И. А. 2220—2224, 2436, 2457, 2458, 6355, 6360, 6384
Автократова Н. Д. 4436, 4918, 5201
Агальцов А. М. 5676, 6385
Агапова Э. П. 4219
Агарков А. С. 2720—2722, 6386
Агатова О. И. 1907, 1908, 6387
Агафонов А. В. 3669
Аграненко Н. П. 3841
Агушевич И. З. 5589
Адушкин Л. Е. 3239
Ажажа Э. Г. 4395
Азаров К. П. 2483
Азбель Д. С. 6390—6391
Азимова С. Л. 2177
Азмирли Э. 4533, 4534
Азриэль Е. Т. 63—65
Ангина Е. П. 2043
Айнгори Л. Б. 3784
Акимов Б. А. 4535—4537
Акопов Ф. А. 3126—27, 3295, 6394
Аксельрод Ю. В. 1442, 1443, 1559, 2044, 2212, 6396
Акутин М. С. 4541, 4542, 4816, 5232—5273, 5275—5280, 5949—5957, 6025, 6099, 6199—6200, 6283, 6301—6302, 6312, 6322, 6326, 6486, 7095, 7106, 7500
Алдарова Н. Ш. 661, 662, 699, 700, 701, 724—728, 760, 929—932, 4726
Александров В. П. 4437
Александров И. А. 6400
Александрова Е. М. 571—601, 603, 604, 610—612, 618—620, 623, 626, 630, 632—634, 646, 647, 652, 653, 655, 656, 6371—72, 6623, 6807, 6819, 6945, 6967, 7056, 7132, 7142, 7191, 7252, 7379, 7398, 7467, 7511, 7535
Александрова Н. А. 3887, 3888
Алексеев И. М. 6401
Алексеева В. П. 4538, 5001—5007, 5143
Алексеева Е. Н. 1341, 1342, 1407, 1408, 6555
Алексеева М. И. 1—2
Алиевский П. 5081
Алипов Н. Е. 5282
Алиханов П. П. 6402
Алпатов Н. М. 2294
Алферов А. В. 4368
Алфорова Л. А. 6404
Альбина А. Ю. 5073, 5082
Альперович И. А. 2466, 6406
Альтах О. Л. 3024
Америгов В. Г. 5766
Аммосова Я. М. 5310, 5311, 5312, 5313, 6409
Ангарская Е. Я. 3842, 3898
Ангелова Г. К. 6411
Андион Г. Б. 6178
Андреев Б. М. 5677—5682, 5773, 5779, 5780
Андреев В. И. 1465—1467, 6412
Андреев Д. Н. 5059, 5060, 5092
Андреев П. А. 808—810, 842, 6413
Андреева Л. Л. 977
Андреева Л. М. 5313
Андреева Л. Ф. 3—6
Андреева М. А. 3649—3651, 3750, 3785—3793, 3801, 4539, 4597, 4668, 4683—4691, 4761, 4958—4959, 6415
Андреева Н. И. 5755
Андреевская Г. Д. 6416
Андрейчев П. П. 2147
Андрейчикова П. И. 729
Андрянов Б. В. 4450, 4493, 5197, 5237, 6068, 6090, 6092, 6099
Андрянов К. А. 4029, 6356
Андрянов Н. Т. 3240
Андрянова Л. В. 5414
Аникеева Т. В. 3325, 3326
Анисимова Л. В. 730, 6203
Анишин Н. С. 5886
Антонов А. Я. 2262, 2266, 2283
Антонов В. К. 1434, 1435, 6418
Антонова А. Б. 4375
Антонова-Антипова И. П. 6015, 6149, 6421
Антошин Г. В. 5767
Антрапцев Ф. И. 548

Антропов В. А. 3141
Антропова Н. И. 4344—4346, 5268, 6030,
6422, 7241
Аппен А. А. 2924
Аптова Т. А. 4347, 4348
Арандаренко Т. Т. 3128, 6424
Арбатский А. П. 903
Аринич Л. Н. 3794
Аристархова Г. И. 4546
Артамонов Д. С. 6426
Артамонова М. В. 2847, 2890, 2891,
2895, 2900, 2901, 2920, 2974, 3024—3026
Артамонова Н. В. 2892, 2893, 2894, 6124,
6427
Артамонова Т. В. 4692, 4693
Артемова В. С. 4602, 4603, 6150
Архангельский Т. В. 5294
Архипов К. Н. 1806
Архипова П. О. 4437
Аршинов И. А. 6428
Арямова И. И. 6429
Асеев Ю. Г. 4731
Аскарлов М. А. 3979, 4186, 4249—4255,
4277, 4278, 4279, 6430
Астаулов Б. С. 1818
Астахов В. И. 6433
Асташева И. Б. 4212
Асташенко А. И. 6434
Астреева О. М. 3372—73
Атанасянц А. Г. 187—190, 233—236,
378, 2295, 2296, 5959, 6435
Атманский А. И. 5384, 5389
Аулова Н. В. 3995, 4008
Ауров А. П. 903
Афанасьев А. Ф. 85
Афанасьев О. П. 5703, 5710, 5728
Афанасьев Ю. М. 1909
Ахназарова С. Л. 1678, 1679, 6960, 6436
Аэров М. Э. 1445—1447, 1514—1518,
1520—1522, 1526, 1531, 1948—1950, 1953
Аяпов У. А. 3374—77

Бабаев Е. В. 2046—2048
Бабанов Б. М. 1680, 6438
Бабиевский К. К. 2403, 3674, 3695, 3754,
3755
Бабкин Б. М. 5026
Бабкина М. М. 3899—3903, 6439
Бабков С. И. 1910, 1911, 1948, 1951,
1952, 1978, 2161, 2162
Бабушкина М. Д. 2047—2056, 2095
Бабушкина М. И. 2723—2725, 2842, 6440
Бавер В. А. 1341, 1407
Базлова И. В. 978—979, 6443
Байбурт Л. Г. 2896
Бакулина Г. Г. 3744
Бакунов В. С. 3129, 3241, 3279, 6444
Бакуничук Г. П. 5511
Балакирев А. А. 3130—31, 6445
Балакирев Е. С. 6446
Баламутова Э. А. 6447
Балашов В. Н. 6448
Балкевич В. Л. 2663, 3132—3155, 3242—
44, 5961, 6450
Баловнев Ю. А. 5690
Балтаджи И. И. 5391, 5415, 5416
Балыков Т. Н. 4950
Балютинская Л. Н. 663, 731, 732, 6451
Бантыш А. Н. 5683—5686, 5756, 5789—
5793, 5962, 6043

Барабощкина И. А. 4126
Барабощкина Л. Н. 4668
Барабощкина Н. К. 2297, 2306—2308,
6236
Баранов Л. И. 4440
Баранов Ю. И. 5205, 5392, 5393, 5417,
5418, 6454
Баратов А. И. 1812, 6455
Барашков К. М. 664
Барбакадзе Е. О. 3378—79, 3625, 3626,
3632—3637, 6457
Бардак З. И. 2105
Барзаковский В. П. 2726
Барк С. Е. 1912
Баркова М. В. 3983—3985
Барсуков М. И. 5968
Бартнев Г. М. 90, 91, 111, 161, 6458,
6591, 7207
Бартошевич Н. К. 980
Бархаш В. А. 1343—1347, 1379—1386,
1391, 1392, 7306
Баскаков А. Н. 4605, 4646
Батанова А. М. 2397, 2898, 6461
Батырбаев Г. А. 3380—3381, 6462
Бахчисарайцыян Н. Г. 2225—2238, 2404,
2439—2440, 5963—64, 6038—40, 6237,
6345—46, 6463, 6658
Башкатов В. А. 3245
Беглов Б. М. 1913, 2199, 6464
Бегунов Г. А. 191—193, 6465
Безносикова А. В. 3155—57
Бек Р. Ю. 2239—2243, 2298—2302,
2375—76, 2392—94, 7077
Бекасова Н. И. 4535, 4543—4549, 4707—
4713, 4719, 4720, 4994
Белавцева Е. М. 4839, 4987, 4988, 5099
Белевский С. Ф. 194, 237—240, 6467
Белецкий Б. И. 3027
Белик В. В. 502
Беликов В. М. 1423
Беликов В. П. 6468
Белимов С. Г. 3327
Белкин Я. М. 3608
Белков А. Ф. 2560, 5982, 6470
Белов Б. И. 6471
Белов В. Н. 1339, 1348—1357, 1368—
1370, 1387, 1394—1406, 1433, 1439, 3840,
4550, 6504, 6699, 6852, 7048, 7050, 7254,
7325, 7413, 7542, 7581
Белов Н. Г. 7—11
Белова А. А. 5198
Белова М. П. 4436, 5201
Белова П. М. 4918
Белокриницкая Н. Е. 3940
Белостокская В. В. 1888
Белоусов А. И. 5887—5890, 5924—5930,
5941, 5945
Белоусова Н. П. 294
Беляев З. Ф. 3871
Беляева В. А. 195, 241—244, 6474
Беляева К. П. 3847, 3848, 6475
Беляков В. М. 4606—4609
Белянова И. М. 5818
Беньяминович О. А. 2138
Бергман К. Т. 1953
Беренштейн А. В. 2848, 3085
Берестнев В. А. 4854, 6300
Беркович Т. М. 3382—87, 6477—78, 6668
Беркович Т. Н. 1793
Берлин А. А. 4350—4351
Берлин А. М. 4785—4791, 5138
Берней И. И. 6479—6480

Бершадская М. Д. 3158
Бескин А. М. 3654
Бесков С. Д. 6481
Беспалов А. В. 1914
Беус М. Д. 2900, 2913, 2939, 2975, 3034,
3051
Безр А. А. 534, 6732
Бибин В. Н. 5687
Бирун А. М. 665—666, 6682
Бирюков В. В. 1629—1633
Бирюков В. М. 5802
Бирюков Н. Д. 6482
Благойравова А. А. 3843, 3844, 6951
Бланко Ф. 1358, 1409
Близнюк Н. И. 3388—89, 3454, 6483
Блинов В. А. 2895, 2901—2906, 6125,
6484
Блинов И. Ф. 1807
Блюмен Л. М. 3328, 5980
Бобков Л. С. 3974
Бобков С. С. 6267
Бобров Б. С. 3390, 6488
Боброва А. М. 981, 6489
Боввен В. С. 1962
Богданов Г. А. 6491, 7139
Богданова В. М. 4318
Богословский Ю. И. 5287—5293, 5343
Богоявленский В. В. 5334
Богуславский А. И. 1767
Богуславский И. А. 3109—10, 5966
Богуславский Р. Я. 1276, 1277
Бодров И. А. 2303, 6234
Боев Э. И. 1191
Ботов И. С. 1592
Бойков В. Н. 5496
Боканов А. И. 3795—3798
Боков А. Н. 3329
Бокуняева В. И. 2650
Болутенко А. И. 2836
Бомштейн Т. Б. 2057—2058
Бондарев К. Т. 5968, 5969, 6126
Бондаревская Е. А. 744—745, 966
Бондарь Е. С. 3841
Боресков Г. К. 5678—5680, 5688—5691,
5695, 5696, 5700—5702, 5768—5770, 5803,
6601, 6806, 7073
Борзенкова С. Н. 4349, 4353, 4369
Борисов Г. С. 1468, 1469, 1470—1474,
1486, 6496
Борисов К. В. 4030—4031
Борисова А. М. 993
Борисова И. И. 6497
Борисова К. В. 4807
Борк В. А. 660, 667—685, 733—756, 5970,
5971, 6204, 6205, 6423, 6498, 7521
Боровик В. П. 3761
Боровкова Л. Б. 3159, 6317
Бортель Э. 4396
Борхи Л. Д. 6358, 6500
Бочвар Д. А. 4551
Бочков Ю. Г. 196—197
Бояринов А. И. 1634, 1685
Брагин С. В. 1409, 6501
Братус И. Н. 1349, 6504
Брегер А. Х. 5649, 6473
Бреслер С. Е. 4552—4554
Бреховских Н. С. 1473
Брискина Ч. М. 2847
Бродянский В. М. 2178, 6506
Бронштейн А. П. 5291, 5294—5296, 6507
Брудзь В. Г. 6358
Брысна С. П. 4256

Брянцев Н. Н. 2200
Бубенин И. Г. 3330—33, 3539, 3638,
3643—3646, 6508
Будников П. П. 2464—2535, 2561—2562,
3562—3594, 3595—3615, 3641, 3642, 4458—
4478, 5973—6000, 6469, 6470, 6492, 6549,
6561, 6564, 6586, 6590, 6607, 6613, 6665,
6676, 6735, 6743, 6748, 6762, 6835, 6846,
6849, 6902, 6905, 6918, 6924, 6953, 7118,
7143, 7242, 7267, 7326, 7344, 7378, 7440,
7451, 7462, 7509, 7551, 7555, 7565, 7568,
7570, 7579
Будницкий Ю. М. 4542, 5280
Будрейко Н. А. 12—14
Будякова Р. Г. 66
Буз М. А. 1192
Булавин И. А. 2467—2469, 2536—2567,
2568, 5982, 6001—6007, 6470, 6510 6518,
6735
Булавин Ю. И. 6511
Булатов С. Н. 6512
Булгаков В. П. 2808
Булгакова Г. П. 553—555, 6513
Булгакова И. А. 4979, 6157—58
Булыгин Б. М. 6514
Бундель А. А. 331, 5818—5827, 5829—
5835, 5843—5847, 5849—5854, 6635, 6713,
6815, 6860, 7437, 7454
Буравченко К. К. 4426
Буренко С. Н. 3799
Бурков О. Д. 2901
Бурлаков Н. С. 41, 42
Бурмистрова О. А. 198, 322, 323, 366,
404
Буровлев Д. И. 2727
Бурштейн Р. Х. 386
Буслаев Ю. А. 818, 983, 1263, 1264, 6517
Бутин К. П. 1358
Буткуте А. А. 3889
Бутт А. И. 3142
Бутт Л. М. 2651, 2907, 6009
Бутт Ю. М. 2470—76, 2535, 2728, 2729,
3325, 3328—29, 3334—3533, 3534, 3538,
3541—3549, 3551—3553, 3555, 3565, 3566,
3541—3549, 3551—3553, 3555, 3565, 3572,
3573, 3577—3581, 3590, 3591, 3593—3595,
3597, 3598, 3602, 3604, 3608, 3618—3639,
3643—3646, 5984—87, 6010—6012, 6405,
6457, 6462, 6477, 6483, 6488, 6531, 6557,
6571, 6599, 6645, 6672, 6767, 6811, 6839,
6851, 6906, 6909, 6938, 6987, 7005, 7083,
7107, 7171, 7192, 7194, 7231, 7346, 7370,
7382, 7411, 7519
Бутылева Е. С. 2568, 6518
Бухардинова М. С. 5153
Бушмарина А. Н. 4693
Быкова Л. Н. 686—689, 757—787, 6206—
6208, 6824, 7126
Быковский Е. С. 5823
Быстрицкий Г. И. 6521
Вабель Я. И. 245—248
Вавер В. А. 1073
Вавилина К. И. 5154
Ваграмян А. Т. 2244, 7265, 7408
Ваграмян Н. Т. 6524
Вайсфельд Л. Д. 3396, 3608
Вакова И. Н. 6031
Вал Д. И. 3607
Валгин А. Д. 4168, 4335, 4555, 4672,
5155, 5156, 5157

Валгин В. Д. 6526
Ван Чжао-сюн. 5297, 5298, 5338, 5339,
6529
Ванин В. И. 2602
Варванина Г. В. 1340, 3652, 3799
Варламов М. П. 6530
Варнаков С. В. 1193
Васенин Р. М. 199—200, 249—252, 6532
Васильев В. А. 1330—1334, 6533
Васильев В. И. 788—793, 6535
Васильев В. П. 982
Васильев В. С. 3942
Васильев С. И. 620
Васильев Ю. Б. 2405—2407, 2410, 2421,
5327, 6096, 6098
Васильева М. Г. 5299
Васильева О. А. 3919
Васильева-Соколова Е. А. 6536
Василоте С. В. 4555
Вдовин В. М. 4870, 4871, 4893—4895,
5459, 5505
Вдовина Л. И. 4725
Вейсер Ю. И. 3980
Великовская Н. А. 4989
Веля В. В. 2730—2732, 6539
Венкова Е. С. 3904, 4281, 6540
Вербицкая О. В. 5365, 5366
Верлатова Л. Ф. 5025
Веронян Р. С. 1475
Верховская З. Н. 3981, 6541
Верховская Э. М. 1915
Веселовская Т. К. 1410, 1411
Ветохин В. Н. 1634, 1685
Вигдаров А. С. 1635, 1636, 1686—1689,
5965, 6101, 6367
Вимсов Н. Г. 1448, 1449, 1569—1572,
6544
Вильборг С. С. 690, 691, 794—803, 6545
Винников Е. А. 3800
Виноградов В. М. 4235
Виноградова Л. В. 3160—61, 3172, 3319
Виноградова С. В. 3982, 4496, 4540—
4542, 4556, 4559—4671, 4728, 4729, 4737,
4762, 4802, 4816, 4818, 4862, 4864, 4865,
4909, 4910, 4948, 4949, 4970, 4984, 4985—
4988, 5032, 5062, 5084, 5134—5136, 6015—
6021, 6149—72, 6176, 6188, 6421, 6526,
6876, 7286, 7365
Витол О. А. 4354—4356
Вишняков А. В. 5819
Владимиров А. М. 804, 2733, 6549
Владимирова Л. М. 5605, 5606, 5663,
5674
Владимирова М. Н. 2059
Власенко В. А. 6550
Власенко К. К. 979
Власов А. С. 3162—64, 3246, 3320—22,
6551, 7291
Власов В. Ф. 1916—1919, 6373, 6552
Власов Д. А. 5611
Власов С. В. 818—819, 983, 1263, 1264
Власова Е. Г. 694, 816—819, 6209—
6210, 6553
Власова Е. С. 4621—4623
Вледуц Г. 1408, 6566, 7044, 7524
Воеводский В. В. 4857
Войткевич С. А. 1370, 6022
Волгина В. А. 2233
Волни Ю. М. 6556
Волков А. Е. 5721
Волков В. А. 1954

Волков В. В. 3470, 3471, 3501, 3522,
3530, 3532, 3534, 6557
Волков В. И. 4928—4931
Волков Г. И. 6558
Волков П. Я. 1808, 1813, 2734, 6560
Волков Т. М. 1489
Волкова А. В. 2484—2487, 6561
Волкова Т. С. 1445—1447, 1514, 1515—
1522, 1526, 1531
Волкодатов А. Ф. 2760—2764
Волосевич Г. Н. 3165, 3247—49, 6562
Волохов А. Н. 92
Волоченкова Е. П. 888
Волчанов С. Ф. 2964, 2965
Волочек Л. К. 2762, 2763, 2765, 2766
Вольф М. Б. 1920
Воробьев А. А. 92—95
Воробьев Б. М. 5875, 5876
Воробьев Б. П. 4438
Воробьев Х. С. 2477, 3328, 3535—3536,
3578, 6564
Воробьева А. И. 1194—1196
Воробьева В. Т. 2096
Воробьева Г. Ф. 2261, 2263—2266,
2313—2315, 6228—29
Воробьева И. И. 3801
Воробьева М. А. 3535, 3537, 3544, 3640,
6565, 6672
Ворожцов Н. Н. 3653—3660, 3661—
3685, 3733, 3734, 3759, 3834, 6420, 6801,
6866, 6929, 6963, 6996, 7057, 7096, 7177,
7223, 7385, 7439, 7458, 7576
Ворожцов Н. Н. мл. 3650, 3686—3701,
3744, 6543
Воронин А. В. 2510, 2735, 2736
Воронин В. А. 1609, 1476
Воронин М. А. 5343
Вороновская М. Н. 850, 5625, 5632
Ворончихина М. Г. 1921
Воротиллина З. И. 1922—1924, 6271,
6567
Ворошилова Л. А. 1637
Вострикова В. Н. 1445, 1516, 1527, 5335
Вуколова З. Г. 5158, 5159
Вчерашняя Е. З. 3143
Выгодский Я. С. 4491, 4540, 5224, 6016,
6082, 6167
Выдрик Г. А. 3250, 6570
Высоцкий Д. А. 3502, 3503, 3531, 3538,
6571
Вялкина Г. И. 1925
Гаврикова Л. А. 4098, 4189, 4190
Гаврилова В. В. 4015
Гаджиев С. Н. 978
Гаева Л. А. 3111
Газиев Г. А. 5692
Гайдаш Б. И. 2750
Гайсинский В. Л. 2907, 6009
Галактионов С. С. 5819, 5826, 5827
Галкин Н. П. 1690, 5607—5611
Галкина И. П. 3166—67, 3279, 3303, 6573
Галушкин А. П. 6574
Гальперина М. К. 6575
Гамбург Ю. Д. 2239
Ганенко В. Е. 1124
Гао Чин-Лан. 5460, 5461, 5512—5514,
5532, 6577
Гарпова В. 4676
Гастев С. С. 6578

Геворкян Х. О. 2478
Гейдыш Л. С. 5385
Гельман А. П. 96, 97
Гельман А. Т. 2603, 6580
Гельперин Н. И. 602, 6976, 7080
Гельперин Э. Н. 6581
Гельфрейх К. П. 3849
Гендриков Э. П. 6582
Генштафт Ю. С. 861, 869
Герасименко Л. Т. 3995, 4008
Герасимов Я. И. 984
Герасимова Т. Н. 3733—3735
Геращенко Г. В. 2737
Герштейн Н. А. 5125
Герчикова С. Ю. 5693, 5694, 5722, 5726
Гершанова Э. Л. 3905, 3906, 3966, 3978,
6584
Гершанович Л. И. 4960
Гильденблат И. А. 1450—1456, 1619—
1622, 1955, 1956—1962, 1975—1977, 2194
Гилязетдинов Л. П. 5306, 6587
Гинзбург Б. Г. 4371
Гинзбург Б. И. 2304, 3603
Гинзбург Д. Б. 2569—2638, 2738—2740,
6023, 6588, 6624, 7193
Гиррина Г. П. 2245, 2409—2412
Гитерман З. М. 4348
Гиршович А. С. 4980
Глаголева А. А. 5820
Гладких П. А. 1813
Гладков А. В. 98—107, 3121, 6589
Глазунова В. К. 2246, 2350
Гласова М. П. 2782
Глудина Н. И. 805—806, 2741, 2742,
6591
Глуховцев В. Г. 4883, 5480
Глушкова Г. А. 3835
Голова О. П. 4673
Головин Б. А. 5450
Головин В. Н. 1477, 1478, 1492, 1498,
6594
Головина Н. И. 5516
Головчанская Р. Г. 351, 2247, 2305—
2310, 2348, 6235—36, 6254—55
Голубев В. В. 4066, 4674—4679, 4989
Голубев С. С. 2029
Голубева Е. В. 3245
Голубков Ю. В. 5757
Голутвин Ю. М. 1076—1081, 6595—96
Гольдберг М. М. 3973
Гольдберг С. М. 3144
Гольденберг Л. Г. 2604
Гончар Н. Д. 2562
Гончаров А. К. 5810
Гончаров Б. В. 6598
Горбатый Ю. Е. 5296, 6599
Горбачев С. В. 185, 186, 188—197, 199—
216, 318—319, 321—330, 332—339, 342—
344, 373—377, 387—390, 392—399, 409,
416—419, 422—426, 494—495, 529, 531—
533, 1457, 1597, 6380, 6435, 6449, 6463,
6465, 6467, 6474, 6532, 6637, 6639, 6657,
6711, 6721, 6749, 6757, 6765, 6791, 6803,
6861, 6873, 6913, 7030, 7031, 7037, 7045,
7047, 7081, 7088, 7159, 7179, 7250, 7334,
7335, 7351, 7450, 7456—57, 7537, 7538,
7551
Горбунов А. И. 2191, 7492
Горгораки В. И. 5688, 5695, 5696—5699,
6601
Горгораки Е. А. 108, 109, 5855

Гордиевский А. В. 3508, 4217, 4395,
4397, 5612—5640, 5644, 5645, 5648—5649,
6026—6027
Гордон Л. В. 6604
Горелик М. В. 6605
Горнинов П. В. 2168, 2169
Горлинская Е. И. 4357
Горностаева А. А. 1349
Горниненко М. С. 5368
Горшков В. С. 3539, 3540, 3641, 6607
Горшколепов Н. А. 1768
Горячева Р. В. 1541
Гостев М. И. 6610
Гостева О. К. 6611
Грабарев А. С. 3457
Грабова Е. М. 253, 254
Граменицкая В. Н. 5462
Грачев В. И. 1900
Грачева О. Н. 3440—41, 3472, 3477,
3572, 6613
Гречаник Л. А. 2755, 6615
Грибкова П. Н. 4789, 4792—4794, 5111
Грибов Е. И. 1558, 1804
Грибова И. А. 3649, 4539, 4680—4694,
4685, 4985, 4986, 5026, 5119, 6414, 6616
Григорьев А. П. 4439, 6316
Григорьев П. Н. 2562, 2641
Григорьева К. В. 6618
Григорян Х. А. 1926
Гриневич К. П. 5541, 6619
Гриштейн С. А. 1619, 1620
Гришин Л. В. 1819—1821, 6620
Гришко А. Н. 6622
Гришко С. П. 985
Гроздов А. Г. 4257—4261
Громов Б. В. 1598, 5646, 7384
Грудинина М. М. 576, 603, 6623
Грудников И. Б. 1920
Грунау А. П. 535, 544, 556—560
Грязнов И. А. 1409
Гузман И. Я. 2639—40, 3168—3178,
3202, 3239—40, 3251—53, 6628
Гун Чжи-цзинь. 5774
Гунар В. И. 1375
Гурвич Л. В. 2807
Гургенидзе Г. Т. 4032—4039, 6631
Гуревич Л. Б. 6178
Гуревич М. А. 2300
Гуревич Ц. Н. 2849, 2850, 2908—2914,
3029, 3030
Гуревич Я. М. 6634
Гурецкая З. И. 5818—5825, 5828—5833,
6635
Гурецкий И. Я. 692, 693, 807—812,
842, 958, 6636
Гуринов Ю. С. 317—319, 5614—5615,
6026, 6637
Гуров А. А. 4376
Гурфинкель И. Е. 2606
Гусакова Д. Я. 2248, 2249, 2441—42,
6361, 6638
Гусев Н. И. 320—324, 380, 6639
Гусева Н. А. 5578
Гуськов В. А. 2250, 2413, 5394, 5395
Гуськов К. А. 5419, 6370, 6640
Гущин В. П. 1927
Даванков А. Б. 4336—4427, 4432, 4695,
4696, 5191—5196, 6028—6036, 6183, 6270,
6279—81, 6314—15, 6362, 6408, 6728, 6750,
6799, 7245, 7444

4862—5148, 5155—5157, 5198—5204,
5226—5228, 5230, 5231, 5399, 5947, 5948,
6015—6021, 6034, 6065—67, 6072—73,
6078—79, 6083, 6087—88, 6146, 6147,
6149—98, 6227, 6230—32, 6266, 6281,
6285—87, 6298—6300, 6309, 6323, 6330,
6332, 6339, 6357, 6365, 6375, 6408, 6414,
6421, 6441, 6453, 6526, 6527, 6593, 6616,
6674, 6709, 6728, 6858, 6935, 6997, 7013,
7145, 7243, 7245, 7286, 7311, 7331, 7365,
7444, 7536, 7563
Корякина Н. В. 3310
Костандова И. Л. 5711
Костерев Ф. М. 5878
Костин П. А. 1528—1530
Костомарова М. А. 6877
Костюк В. А. 6878
Косырева З. С. 2493, 2662
Котлярова С. В. 4218—4221, 6880
Котрелев В. Н. 4087, 4459, 5247, 5248,
5271, 5275, 6099, 6199—6200, 6731
Котрелев Г. В. 5088
Качаров Р. Г. 1478
Кочергин Н. В. 1477, 1478, 1482—1486,
1489, 1499, 1500, 1535, 1536, 1567, 6882
Кочергин С. М. 6883
Кочетков В. Л. 5732
Кочетков В. Н. 2066—2068, 6884
Кочеткова Н. С. 4857
Кочнов И. М. 3864—3867, 3908—3912,
3913, 6885
Кочнова З. А. 3863, 3868—3869, 3914—
3921, 3933, 3968, 6886
Кочукова Л. И. 2027, 2028, 6887
Кочурихин В. Е. 5701, 5702, 5800, 5801,
6888
Кошелев Ю. С. 2663
Кравченко И. В. 6889
Кравченко Н. А. 1418, 6891
Кравчинская Л. В. 1526
Кравчинский А. П. 279—280, 377
Краковная И. П. 4068, 4764, 4784
Крапивин И. Н. 2047
Красивичев В. В. 3669
Красильщиков К. Г. 6892
Краснова Г. В. 5554
Краснова Т. Л. 4899, 5466
Краснодобрская З. С. 3372—73, 3409
Красноутова А. С. 3148, 6893
Красношахов В. В. 420, 702, 861—864,
869, 873, 874, 951—954, 6219, 6895
Краснянская Э. А. 5076—5078
Крашенинников С. А. 1826, 1913, 1916—
1918, 1955, 1965, 2029, 2030, 2100, 2135,
2136, 2170, 2199, 2203, 2208, 2209, 2213,
6201, 6373, 6464, 6552, 6894, 6921, 7226
Крейсер К. А. 5819
Крешков А. П. 420, 663, 673, 701—946,
959, 966, 968—969, 5970—5971, 6202—
6226, 6368, 6413, 6423, 6451, 6498, 6535,
6545, 6553, 6591, 6636, 6647, 6671, 6722,
6738, 6740, 6824, 6826, 6855, 6895, 6933,
7027, 7055, 7051, 7071, 7075, 7098, 7104,
7126, 7215, 7253, 7268, 7303, 7315, 7359,
7401, 7430, 7445, 7521, 7527, 7528, 7575,
7582
Кривова Т. И. 5193, 5194, 6280
Криволапова Е. В. 6900
Кривошукский К. В. 2445, 6901
Кривошуклова И. С. 653, 3913
Кривошуклова И. А. 4162

Крижечковская Н. И. 3650, 3681, 3682,
3701, 3765
Кругликов С. С. 2253, 2261—2283,
2313—2315, 2379, 2427, 2440, 2446—2449,
2459, 6228, 6229, 6904, 7266, 7289, 7314
Крутикова И. М. 3170
Крутова И. Н. 3158
Крыжановский Б. Б. 3192
Крылов В. П. 6907
Крылов В. Ф. 3479, 6908
Крылова А. В. 1935
Крылова Г. Д. 4472, 4799, 4800, 5147,
5148, 6062, 6063, 6066, 6067, 6230—6232
Крюкова А. С. 583—585
Куатбаев К. К. 3418—3426, 3455, 3456,
3524, 3525, 6909
Кубасов В. Л. 6910
Кубинская А. А. 1419
Куделина К. М. 3719, 3720
Кудрявцев А. А. 980, 1233—1247, 1568,
6911, 7403
Кудрявцев Б. Б. 282
Кудрявцев Е. Н. 1528—1530
Кудрявцев П. Н. 3297
Кудрявцев Н. Т. 281, 351, 378, 2232,
2239—2244, 2246, 2247, 2252, 2254, 2261—
2272, 2278—2378, 2380—2382, 2388—2396,
2399—2401, 2463, 5959, 6040, 6228, 6229,
6233—6262, 6334, 6664, 6666, 6978, 7039,
7052, 7077, 7151, 7173, 7186, 7266, 7289,
7312, 7314, 7409, 7428, 7435, 7447, 7474,
7507, 7577
Кудрявцева Л. В. 6912
Кудряшов В. И. 5287, 5289, 5290, 5311
Кудряшов И. В. 283—287, 368—371,
379—384, 6913
Кузина М. И. 4111
Кузнецкий В. В. 5892
Кузнецов А. Н. 4447
Кузнецов Д. А. 1819—1824, 1827,
1831—1858, 1896—1899, 1903, 1906, 2184,
2200, 4168, 5958, 6263, 6284, 6525, 6620,
6685, 6990, 7007, 7017, 7203, 7261, 7539
Кузнецов И. Е. 1895
Кузнецов П. В. 5334, 5340
Кузнецов Ю. П. 1448, 1449, 1569—1572,
6303, 6916
Кузнецова А. Г. 1915, 2069—2072, 2086,
2097, 2155, 2156, 2168, 2169, 2193, 2194,
3721, 6917, 7534
Кузнецова И. Г. 3193
Кузнецова И. П. 2493—2503, 2662,
6918
Кузнецова Л. Б. 4400
Кузнецова М. С. 6919
Кузьмин А. С. 1574
Кузьмин И. В. 840
Кузьминных И. Н. 2033—2099, 6264,
6787, 6820, 6836, 6884, 6917, 6920, 6977,
7197, 7206, 7240, 7300, 7358
Кужолев Г. В. 2467, 2504, 2561
Куксин И. И. 2616
Кукуреченко Н. С. 2100—2101, 6921
Кулаева Н. И. 2618
Кулак А. И. 6922
Кулешова Н. М. 385, 410—413, 6923
Кулик И. И. 1494, 1698
Куликовский О. И. 3922
Кульчицкий В. И. 4633, 4634, 6155
Купрюнин Г. И. 5633

Курашев В. В. 700, 4137, 4671, 4726,
4727, 4828, 5062, 5065, 5074, 5079—5091,
5096, 6179, 6197
Курицына Ю. С. 2757, 2758
Курковский В. А. 2108—2109, 5967,
6272
Куров Н. В. 5388
Курочкин А. С. 4274
Курсанов Д. Н. 4802
Куртев Б. И. 1420, 1421, 6927
Куриц А. Л. 1358
Курцева Н. Н. 5376
Курьшева Е. С. 2316—2319
Кутепов Д. Ф. 4335, 4555, 4672, 5149—
5190, 6078—6079, 6143—6144, 6265—6267,
6320, 6323, 6524
Куткевичус С. И. 3665—3667, 3687,
6929
Кутуков С. С. 6459
Кутырина Е. Г. 949
Кухарская Э. В. 5059, 5060, 5092, 5146
Куденко Л. А. 3508
Кучерявый В. И. 6932
Кучкарев Е. А. 841, 847, 865, 875, 947,
954, 6216, 6218, 6933
Кучкаров А. Б. 3668
Кушевич И. Ф. 2301
Кырш М. 6934

Лабутина Л. В. 3024, 3025
Лаврищев В. П. 4844—4846, 5470, 6935
Лаврищева Л. Н. 1368—1370, 1395—
1398, 5471, 6936, 7413
Лагидзе В. Ф. 3824
Лагойда А. В. 3401, 3402, 3551—3553,
6938
Лагузина А. М. 3858, 3884, 3923—3927,
6939
Лагучева Е. С. 6940
Лазарев А. И. 3855, 3870—3877, 7541
Лазаренко В. И. 5968, 6126
Лайнер В. И. 2379—2381, 7421
Лайнер Д. И. 341
Лантухова Л. В. 997, 6941
Лалин В. В. 2664
Лалина Н. А. 6942
Ланицкий В. А. 4455, 4456, 4457, 4458,
6069, 6070, 6268—6269
Лапшин С. И. 6944
Ларионов Л. В. 869
Латов В. К. 3927—3933, 6946
Латышев Е. В. 548
Лауфер В. М. 4381—4405, 4412, 6270,
6314—6315
Лачинов С. С. 1856, 1895—1897, 1922—
1924, 1929—1931, 1935, 1988, 2026, 2031,
2032, 2102—2113, 2119, 2132, 2152—2154,
2159, 2191, 2192, 2195, 2196, 2197, 5957,
6271—6277, 6278, 6308, 6567, 6915, 7176,
7187, 7316, 7492
Лашаков А. Л. 1455
Лебедев Б. В. 3194—3196, 4902, 6947
Лебедев Б. М. 1351, 1352
Лебедев И. Н. 948—949, 4701, 4803—
4810, 5391—5395, 5399, 5403—5426, 5456,
5533, 5545—5549, 5576, 5577, 6454, 6640,
6842, 7101, 7230, 7246, 7310, 7520
Лебедева И. В. 2615
Левантовская И. И. 4017, 4737, 5241,
5245, 6948

Левнан Л. Г. 4401
Левин П. А. 6949
Левин С. Н. 3554
Левченко Н. Ф. 6952
Легонькова Л. М. 3742
Лейкин Ю. А. 5191—5195, 6034, 6183,
6279—6281
Лейтес Л. А. 5567
Лекае В. М. 1242, 1448, 1449, 1501—
1503, 1556—1558, 1568, 1569—1576, 4406,
4407, 6035, 6282, 6544, 6688, 6916, 6954—
6955
Лельчук Ш. П. 6956
Лернер Р. З. 5300
Лещинская З. Л. 1248—1255, 1287—
1293, 6957
Ли Тхя Сир. 2114
Ли Фын-ин. 4038, 4039
Лившиц А. Х. 69—82
Лившиц В. Д. 2115, 2150
Лидина Н. Т. 588
Лило Г. Н. 3888
Лило П. М. 4419—4422
Лин Тин Чин. 1204, 1205
Линдемман В. 4223, 4224
Линфазин Г. Н. 1574
Липинская В. П. 1924
Липинский А. Г. 4412
Липовецкая А. И. 2320, 2321, 6240
Лисицын В. Н. 3669, 3688—3690,
3743—3746, 3831, 6663, 6963
Лисицына Е. С. 3800
Лисовская Г. П. 3042, 3043
Литвяк Г. А. 3885
Лифанова И. Л. 5534
Лихарева А. Х. 56
Лобанова Е. Ф. 6965
Лобачева С. П. 599
Ловлев С. П. 6966
Логачева Н. С. 3172
Логинов Г. И. 3555
Лоник В. 1518
Лопатина Г. 5089
Лосев В. П. 589, 6967
Лосев И. П. 3983, 3985, 3998, 3999,
4016, 4164—4186, 4192, 4199—4213, 4215,
4220—4229, 4237, 4239—4242, 4247, 4252,
4266, 4268, 4270, 4272, 4273, 4275—4297,
4300, 4302—4304, 4315—4324, 4330, 4459,
5026, 5123, 5206—5212, 5215—5217, 5274,
5281, 6419, 6422, 6430, 6432, 6494, 6525,
6604, 6643, 6697, 6706, 6715, 6727, 6845,
6859, 6880, 6925, 6968, 6975, 6984, 7129,
7259, 7290, 7294, 7360, 7375, 7397, 7402,
7459, 7464, 7496, 7550, 7566
Лошкарев М. А. 2382
Лу И-нань 5093
Лубман А. М. 3856, 3857
Луговой Ю. Е. 1744, 1747, 1751
Лузянин Б. П. 2116—2117, 5289, 6969
Лукацкая Л. А. 3509, 3556
Лукин В. Б. 1268
Лукин Е. С. 3129, 3197—3201, 3240,
3266—3267, 6970
Лукьянов П. М. 1859—1893, 1904, 6990
Лукьянова Г. М. 4029, 4099
Лукьянова Т. А. 1294, 1295
Лунина М. А. 606—608, 613—617, 648,
649, 6736, 7517, 7518
Лунова В. С. 6974
Лускина Б. М. 966
Луценко В. А. 1715, 1716

Луценко Л. М. 4200, 4204, 4205
Львовский В. М. 2264, 2265, 2315,
6228—6229
Лю Гуан Цзюнь 2118
Любалина С. Л. 2073—2074
Любарский Г. Д. 340, 341, 386
Любченко Ю. А. 2119, 6273
Люцарева Л. А. 3260, 6980
Лялюшко К. А. 3842, 3934—3944,
6981, 7357

Магидсон М. Я. 2611
Мазепова В. И. 1269
Мазо Э. Э. 2760—2763, 2764—2771
Маилян Р. Л. 3482
Майборода В. Д. 4187, 6984
Майер А. А. 3179, 3192, 3268—3269,
3391—3394, 3397, 3427—3443, 3472, 3477,
3592, 6985
Майер А. И. 1255—1259, 1290, 1294—
1296, 1306, 1966—1968, 6986
Макаркин В. А. 5075, 5094
Макаров В. Н. 4408
Макаров Г. Н. 1527, 5287, 5288—5298,
5300—5306, 5309, 5332—5342, 5343—5348,
5353, 5856, 6507, 6529, 6708, 6805, 6872,
6988
Макаров Ю. И. 6989
Макарова С. Б. 4229, 4237, 4238, 4243,
4244, 4290
Макарова Т. С. 3160, 3172
Маколкин И. А. 1093
Максимов А. Д. 4814
Максимов В. Л. 618—620, 629, 630
Малахов А. И. 1818, 1843—1851,
1899—1900, 5958, 6263, 6284, 6990, 7007
Малахов Р. А. 842
Маликова Т. А. 960—961
Маликова Т. В. 3280
Малинин А. Ю. 5802
Малиновская Т. П. 4188
Малков С. Н. 843
Малошицкий А. С. 4088, 4188
Малошук В. В. 1243
Мальцев А. К. 108, 998, 1094—1096,
6993
Мальцева И. М. 2120, 2121, 6994
Малюкова В. А. 620
Малюсов В. А. 1969—1973, 2118,
2122—2128, 6995
Мамаев В. П. 1371—1376, 1422, 1436—
1438, 2411, 2412, 3670, 3691, 3692, 6996
Мамедов Ф. В. 4454, 4460, 6071—6072,
6081, 6084—6085, 6174, 6285—6287, 6997
Манаков М. Н. 5424, 5427, 5428,
5435—5444, 5446, 6304—6307, 6998
Маневич Е. И. 4878, 4879
Мановичу И. 3945, 3946, 3975—3977,
7001
Мансурова К. Ш. 509
Мао-Бинь-Цюань 4298
Марков А. П. 4461
Марков М. Т. 5893
Маркович И. С. 5422, 7004
Мартьянов Ю. М. 1951, 1952, 7006
Марченков В. Ф. 1848—1850, 7007
Масленникова Г. Н. 7009
Масленникова М. В. 1920
Маслов В. Н. 549
Маслова Л. А. 4938

Маслова Р. Н. 7010
Матвеев А. А. 1444
Матвеев В. А. 843, 2659, 2665, 2772,
2773
Матвеев В. Д. 828, 844, 886—887, 910,
959
Матвеев Г. М. 2666—2668, 2774—2781,
2831—2834
Матвеев М. А. 163, 2482, 2505—2518,
2565, 2612—2617, 2641—2642, 2665, 2666,
2668—2842, 2845, 2931, 3399, 6128, 6288—
6297, 6386, 6440, 6539, 6627, 6632, 6681,
6753, 6761, 6931, 7011, 7019, 7185, 7193,
7205, 7262, 7377, 7443, 7448
Матвеева М. К. 7012
Матвеева Н. Г. 4089, 4694, 4819—
4827, 4866, 5095, 7013
Матлис Я. В. 2342—2344, 6252
Мачинская И. В. 1343—1347, 1353,
1377—1393, 1423, 7306
Машенков О. Н. 5349, 5370, 7015
Медведева Л. В. 4475
Медоев Б. С. 1852—1853, 7017
Межов В. Д. 1342
Мелехин В. М. 5472—5474, 7018
Мелкоян Г. С. 7019
Мельник М. Т. 2782
Мельников А. И. 5837, 5838, 5841
Мельников Г. С. 114, 115, 7020
Мельникова М. И. 1405, 2309
Мельникова М. М. 2322—2324, 2333,
2371, 7021
Мельниченко Н. И. 7022
Меньшутин В. П. 4409
Мерлис Н. М. 4673
Мерцлин Р. В. 116
Мессерле П. Е. 5311, 5312
Мещеряков А. П. 5428
Мещеряков В. В. 5894—5903
Мещерякова З. М. 3886, 7023
Мигачев Г. И. 3747, 3812—3817
Мизрах Л. И. 4112, 7024
Микулин Г. И. 7025
Милаев С. М. 925—932, 7027
Милль Б. В. 1095, 1096
Милованов Л. В. 1809
Миловидова Н. В. 7029
Мильчев В. А. 288—289, 387, 7030
Минаев В. А. 5646, 5651, 5652, 5779
Миначев М. Х. 5475, 5538
Миндович Е. Я. 290—292, 388—389,
7031
Минин В. И. 5968—5969, 6126
Миньков Д. В. 3319
Миркин Л. А. 2260, 2383—2387,
2423—2424, 2426, 2429—2430, 2432, 5329,
5356, 5357, 6352—6353, 6364, 7032
Миролюбова Е. В. 3270, 7033
Миронов М. И. 7035
Миронов Ю. В. 4616, 4641, 6073, 6154,
6184
Миронова М. Л. 7036
Мирошниченко И. В. 3748, 3818
Миткевич Г. И. 5968—5969, 6126
Митрофанов А. Д. 66
Михайленко Ю. Я. 845—856, 894,
948—949, 954, 962—963, 2783, 6218
Михайличенко А. И. 5794
Михайлов В. В. 7037
Михайлов Г. Г. 561, 562, 565—568,
7038

Михайлов Н. И. 2325—2328, 2350,
2388, 2389, 6238, 6241, 7039
Михайлова З. В. 7040
Михайлова И. Ф. 3749, 3757, 3766
Михайлова Л. С. 3920, 3921, 3947—
3949, 3969, 7041
Михайлова Т. Д. 2352
Михайловская Н. Н. 4090, 4112
Михайловский Б. Н. 1577—1587, 7042
Михеева С. В. 3750
Мищенко Г. Л. 7044
Мищенко К. П. 982, 7162
Мищенко Ю. С. 2082—2083
Мозжухин Е. И. 2917
Моисеев А. Ф. 5027—5029
Моисеева И. Ф. 390, 7047
Молдованская Г. И. 3840, 7048
Молчанов В. И. 1384
Молчанов В. С. 2982
Момот Т. В. 5647
Монаков М. И. 391
Мондодоев Г. Т. 1394, 1397—1400,
7050
Моргунова Е. С. 7051
Мордвинцева Н. А. 4410
Мороз И. И. 2390—2391, 7052
Морозов А. В. 5837, 5838, 5841
Морозов В. И. 5711, 5712
Морозов Е. В. 2254, 7053
Морозов И. Ф. 980
Морозова В. С. 3171
Морозова Д. Т. 4642
Морозова Е. М. 5007, 5016—5017
Морозова Н. А. 3702—3704
Морозовская Л. М. 1429
Москвин Д. В. 6303
Москинов В. А. 5620, 5621
Мостова О. А. 163, 2784, 5643, 5647,
5665, 5666, 5667
Мочалов П. В. 590—592, 7056
Музыченко Л. А. 5289, 5291, 5292,
5316—5319, 5327, 5350—5352, 6095—6097,
7058
Муравская Г. К. 2191
Муравьев В. С. 1713, 1719—1723,
1745, 4462, 4463, 6075, 7059
Мустафин Ф. А. 5334, 5340
Муханова В. С. 3884
Мучник Л. М. 3045
Мхитарян Н. А. 768—771
Мыльников В. С. 4856
Мышляева В. В. 3444—3448, 3628—
3631, 3642, 7060, 7489
Мышляева Л. В. 420, 702, 744—747,
838, 848, 857—875, 906, 950—957, 964—
965, 967, 6219—6221, 6895, 7061, 7315
Мякиненков В. И. 2004, 2129, 2130,
2181, 6103, 7062
Мясников К. А. 2907
Нагдасева И. П. 4854, 6300
Назаров Б. Г. 2005, 2006
Назарова А. М. 2109
Найдус Г. Г. 2618, 7064
Нарышкин Д. Г. 1827
Невская В. Н. 933—939, 976, 7071
Негинский М. С. 3575—3578, 3603,
3632—3637, 7072
Негинский О. Е. 4403
Недумова Е. С. 5733, 5803, 7073

Нейман М. Б. 4737, 5248, 5249, 6948
Некрасов О. А. 5904—5907, 6324
Немец Л. М. 3305
Немировская И. Б. 4951
Немцова И. Ф. 3306
Непышевский В. М. 4409
Нессонов Б. А. 843
Нессонова Г. Д. 746, 747, 843, 876,
877, 910, 2665, 6222
Нестеров В. М. 3950
Нестеров П. М. 1746
Нефедов О. М. 5427, 5431—5446, 5473,
5486—5489, 6304—6307, 6998
Нефедов П. Я. 5353
Нефедова Г. З. 4229, 4237, 4238
Нечаев Е. А. 2392—2394, 7077
Нешумова А. М. 896
Никанорова Е. В. 849—850
Никашина В. А. 5648, 5649
Никитин А. А. 3579
Никитин В. А. 7078
Никитин Ю. К. 7079
Никифорова А. А. 2329
Никич В. И. 392, 393, 7081
Никишин Г. И. 4866, 4867, 4883, 4884,
5447—5449, 5490—5493, 5510, 6614, 7328
Никишина Л. И. 3030
Николаев А. М. 1974, 7082, 7166, 7251
Николаев В. Н. 4351
Николаев Д. А. 5734, 5735, 5758, 5765
Николаев М. М. 3580, 3581, 3582, 7083
Николаев Н. С. 983, 1263, 1264
Николаева Л. Ф. 5561
Николаева М. А. 593, 621, 622
Николенко Л. Н. 3749, 3751—3768,
3840, 7085
Никонов Б. П. 5839, 5848
Нишанова И. Е. 3202, 3253, 3307,
7086
Новиков А. А. 2326, 2327
Новикова С. П. 4125, 4217, 5619
Новицкая Н. Н. 5433
Новоселова Е. С. 1855
Ноздрань Н. С. 3819
Носкова М. Н. 5824
Нурбеков Т. Д. 3046, 3047
Овчаренко Б. Г. 2110—2112, 6308
Оганян Р. С. 2983, 3048
Огибалов П. М. 3087
Оглоблина И. П. 1912, 1987, 2007,
2008, 2204, 2205
Оглоблина И. Р. 5804
Огнев Р. К. 5354
Огнева Н. Е. 4411, 4440, 4441, 4461,
4464, 4465, 4469, 4470, 6037, 6042, 6074,
6309, 7092
Оголева Л. Н. 3769—3771, 3819—3821,
7093
Одабашян Г. В. 5400, 5450—5455,
5475, 5498—5501, 5503, 5534—5536, 5540,
5541, 6313, 6319, 6717
Озеров А. М. 2382, 6964, 7094
Озеров Г. М. 5250—5252, 5255, 5278
Окороков С. Д. 3329, 3449, 3627
Олейникова И. И. 7097
Оленин С. С. 878—879, 7098
Олобикян Ж. А. 3049, 3050
Омельченко Б. Н. 5291, 5292
Онщик Е. И. 3450
Орановская Т. В. 5819

Оратынская А. Н. 4412
Орешин М. М. 5456, 7101
Орлов Б. И. 7103
Орлов В. В. 2984, 3036
Орлов В. Ю. 2131
Орлова В. М. 2770, 2771
Орлова И. Ю. 695, 822—825, 7104
Орлова Л. А. 2984, 3036
Орлова Н. А. 1525
Орлова Т. И. 7105
Осипчик В. С. 5253, 5254, 7106
Осокина Т. А. 3446—3448, 7107
Остер-Волков Н. Н. 4433, 4434, 4438,
6046—6048, 6050, 6061, 6310
Островская В. М. 7108
Острожнинская Г. И. 7109
Остронов Б. Г. 2005
Оховецкер Р. Ф. 6281
Очкин А. В. 3829, 3830, 7110
Ощенкова Н. В. 5368, 7111
Ощинский В. А. 2233

Павлов А. В. 7112
Павлов А. И. 5104—5107, 5227, 5228,
6198

Павлова В. С. 7113
Павлова Н. З. 1896—1897
Павлова Э. Н. 837
Павловский А. И. 5384
Павлушкин Н. М. 2852, 2932—2938,
2981, 2983, 2984—3063, 3123—3124, 6311,
6356, 7114—7115, 7488

Паланкер В. Ш. 2324
Панасенков А. Ф. 7116
Панина Н. С. 3503, 3531, 3541
Панкова Н. А. 7117
Панкратов В. А. 4614, 4643—4647,
4818, 4863, 4864, 6019—6020, 6176
Панкратов Ю. Ф. 3203, 3308—3310,
7119

Панкратова В. С. 3172
Панкратова Г. Ф. 3149, 3204—3205
Пантелеев А. С. 2490—2492, 3583—
3590, 3606, 3638, 3643—3646, 6846, 7120
Парадек С. В. 5880, 5881
Парамонов Р. М. 5775, 5776, 7124
Парамонова В. А. 3510, 3511
Паримбетов Б. П. 3426, 3451—3457,
6834

Пахомов В. И. 4413, 4414
Пахоруков Н. И. 1097, 1297
Пашинин Б. П. 5255
Певзнер И. Д. 689, 772—775, 777,
5589, 6206, 7126

Певзнер Р. Л. 2785, 6566, 6652, 6875,
7212, 7301, 7322, 7446
Пекарская А. В. 3026, 3085
Пендраковский В. Т. 7128
Перевалов В. И. 2561
Перевозко А. И. 5354
Перепелкин В. П. 4416, 4878, 4879,
6036, 7129

Перетурина Е. Ф. 2330
Перов В. Л. 1724, 1747, 1751, 1752,
7130

Персианова И. В. 117, 118, 164, 7131
Персианцева В. П. 2395
Перцева Н. В. 4029

Петров А. Д. 4866, 4867, 4870, 4877,
4880, 4883—4885, 4894, 4899, 5400—5402,
5429, 5430, 5432, 5440—5455, 5457—5532,
5534—5539, 5540, 5542—5544, 5567—5575,
6306, 6313, 6318—6319, 6515, 6528, 6554,
6577, 6614, 6625, 6717, 6734, 6936, 6998,
7018, 7034, 7076, 7140, 7156, 7168, 7313,
7319, 7328, 7350, 7486, 7522

Петров В. Ф. 4858
Петров Г. Г. 1475, 1541
Петров Г. С. 880, 4464, 4465, 5196,
5197, 6075—6076, 6223, 6314—6316, 6417,
6505, 6600, 6656, 6786, 6788, 6799, 6800,
6971, 7092, 7141, 7172, 7277, 7290, 7468,
7471, 7475

Петров С. В. 2935—2937, 2939—2942,
3041, 3051, 7135

Петров С. Ф. 7136
Петрова Г. Л. 7138
Петрова Н. М. 4378
Петровская Л. В. 595, 7142
Петровых И. М. 2510, 2519—2521,
2530—2532

Петушкова А. Т. 3671
Пехтерев Н. П. 85
Печик В. К. 7144
Пешехонова А. Л. 4448—4449, 4466,
4467, 5198—5200, 6048—6049, 7145

Пигузова Л. И. 2137, 6327
Пименов В. В. 640
Писарев В. Е. 5777
Писарев И. Д. 5652
Писарева С. А. 5564
Пискунов А. К. 3772, 3773
Питерских Д. Г. 1486, 7148

Пичугин Е. Ф. 119—126
План М. А. 1920
Платонов В. М. 550, 7133, 7152
Плахов В. А. 3702, 3703, 3735—3739,
3774

Плетнева И. Д. 7153
Плотников Л. А. 3271, 3458
Плюто В. П. 1724, 1727, 1728, 1747,
1749, 1750—1752

Плючинский Я. К. 5533
Плющ О. Ф. 4345
Погонкина Н. А. 5484, 7156
Погосян Г. М. 4091—4095
Подабаев Н. И. 7157
Подберезина А. С. 1389, 1390, 2442
Подгорнова В. А. 7158
Подоров Е. В. 2602

Подосинкин П. А. 2100
Пожидаев Е. Д. 293, 394—397, 7159
Пожильцова Е. А. 4869
Поликарпов Ю. М. 3649, 4539
Поликовская А. И. 2964, 2965
Полищук Н. А. 3044
Полозков В. Т. 2138

Полосин И. А. 5592, 5598
Полубояринов Г. Н. 3271
Полубояринов Д. Н. 2467, 2619,
3126—3131, 3156—3161, 3163—3165,
3173—3174, 3180—3184, 3190—3191,
3193—3199, 3203—3295, 3319—3322, 3324,
3400, 5961, 6317, 6394, 6424—6425, 6444,
6445, 6450, 6551, 6562, 6570, 6621, 6628,
6650, 6675, 6789, 6903, 6947, 6970, 6985,
7002, 7033, 7119, 7164, 7169, 7225, 7278,
7284, 7292, 7308, 7340, 7424, 7438, 7470,
7495, 7554

Полуянова И. О. 510, 511

Поляк Б. И. 2626, 2630, 3150, 3296—
3297

Понедельникова Е. Г. 127, 165, 166,
7165

Поничева К. М. 57—59
Пономаренко В. А. 5454, 5455, 5457,
5475, 5495—5504, 5506, 5534—5540, 5541,
6313, 6318—6319, 7167—7168, 7313, 7319
Полильский Р. Я. 2663, 3151, 3160—
3161, 3166—3167, 3185—3189, 3202—3203,
3244, 3269, 3272—3284, 3298—3319, 6145,
6333, 6573, 6862, 7086, 7119, 7169—7170,
7278, 7470

Попков А. П. 2234
Попов А. И. 534
Попов С. И. 3767
Попова Г. М. 4691
Попова З. В. 6320
Порошин К. Т. 4900, 4901
Портнов Р. И. 2178

Поспелова Н. В. 498
Поспелова О. С. 2206
Постоловская Н. Д. 56
Посторонко А. И. 2100
Потапов В. К. 3520
Потапов И. И. 2332—2334, 2336, 2377,
2396, 6244, 6247, 7173

Преис Е. М. 621—625
Пржиялговская Н. М. 1368—1370,
1394—1406, 1441, 3672—3674, 7050, 7177,
7542, 7581

Пришедько Н. А. 1712, 7178
Пришлецова Т. Д. 294, 398, 7179
Прокопец В. Е. 5733, 5778, 5780
Прокофьев В. В. 83—89, 7180
Проскурина С. А. 4299
Прохоров В. Х. 7181
Прохорова И. К. 7182

Прудченко А. Т. 1347, 1385, 1386
Прутков Л. М. 6077—6079, 6265—
6266, 6323
Прымова Л. А. 1011
Птичкин Б. Б. 1753, 1754, 7183

Пугачев В. М. 993
Пугачевич П. П. 7184
Пужанов Г. Т. 2786, 2787, 7185
Пулькина М. К. 5348
Пучков Ю. Г. 5660
Пушков А. А. 3830, 3831, 5650, 5669
Пфейфер Т. А. 4174
Пшеницина В. П. 4299, 5279

Пшилуски Я. Б. 2335—2336, 2368,
2377—2378, 6245—6248, 7186
Пшиялковская Н. Б. 3989

Рабина Н. Д. 2107, 2132, 7187
Рабинович Г. Д. 7188
Рабинович Э. М. 2943, 3064, 3114—
3117, 7189
Рабкина Е. С. 3974
Рабухин А. И. 2664, 2788—2808,
2843—2844, 6291—6293

Разгильдеев Н. Е. 4402
Разумихина Н. С. 596, 626, 7191
Ракитин С. В. 4401
Раков Н. А. 5795
Раковский Е. В. 5344, 5345
Раманкулов М. Р. 3512, 3591, 3592,
3597, 3601, 7192

Рамм В. М. 1442, 1443, 1450, 1451—
1453, 1588, 1590, 1955, 1956—1962, 1975—
1977, 6396

Рапопорт А. Я. 2620—2623, 7193
Рассудова Н. С. 3841, 3855, 3858,
3878—3890
Ратобильская В. А. 128, 129, 161,
167—169

Рахманов В. А. 3182
Рачков А. Н. 1576
Рашевская С. Т. 688
Рашкович Л. Н. 3397, 3439—3441,
3459—3462, 3463—3478, 3526, 3572, 3598,
7194

Ревенко О. М. 7195
Ревин В. А. 5779, 5780
Резницкая В. Н. 2075—2076, 7197
Рейнштейн В. Е. 5172
Рекус Г. Г. 5886, 5893, 5904, 5905—
5945, 6324

Ремпель А. М. 3152, 3318, 7198
Ренард Т. Л. 4468, 4491, 4492, 4918—
4921, 5201, 5202, 5224—5226, 5229, 5230,
6082, 6083, 6190, 6325, 6365
Реутский В. А. 1730, 1755
Ризаев Н. У. 1562, 7200
Ришина В. А. 2944—2946, 2951—2955,
3088, 3089, 6137, 7201

Рогожина С. А. 1823, 1824, 1856,
1895—1897, 7203
Родионов В. М. 1407—1432, 6383,
6418, 6501, 6555, 6687, 6840, 6891, 6927,
7400, 7481
Роговин З. А. 6572, 7154, 7175

Родивилова Л. А. 4541, 4542, 5258—
5260, 5273, 5279, 5280, 5954—5955, 6301,
6326, 7204
Родин Э. 5248
Родина Т. И. 2811, 7205
Родионов А. И. 1561, 1591—1595,
2045, 2063, 2077—2083, 2098, 6547, 6813,
7148, 7206

Родионов В. Я. 3675
Родионова Е. Ф. 3649, 4029, 4096—
4106, 4189, 4190, 4539
Розанельская Н. А. 3775, 3776, 3822
Розанов С. Я. 2087
Розанова Н. С. 5173—5179, 5188
Розен А. М. 2133, 5662, 6534
Розенман И. М. 5355, 5386, 5387,
5388, 7208

Розенталь Д. А. 7209
Ройзман П. А. 3457
Романова Е. И. 3841
Романова З. В. 5098
Романовский В. А. 130—132
Романок Ф. И. 4465, 4469, 4470, 6074
Ромм И. П. 600

Ростовцева К. И. 2947, 7211
Ростокинский В. В. 2948, 2949, 6138
Рохлин Е. М. 1376, 1435, 1436
Рошаль Н. Д. 5346
Рояк С. М. 3479, 3480, 3481, 6431,
6747, 6902, 7411, 7489

Рубан Е. А. 1637, 1756
Рубина Т. Д. 1373, 3683
Рубцова Е. С. 686, 688, 762—764, 7215
Рузавин И. И. 1098—1102, 1265, 1266,
1298, 7216
Русакова Н. С. 776
Русиновская Н. Н. 5582, 5583, 5593,
5594

Рутберг Л. Г. 3052
Рутман Д. С. 3160, 3281, 3285, 3319,
7220
Рыбальченко М. А. 692, 881, 958
Рыбаков Н. С. 6502
Рычков А. И. 7222
Рябина А. И. 3693, 3694, 7223
Рюмин В. П. 7224
Рябец Л. Н. 2249
Рябов А. В. 1611, 1617, 1618
Рябова Р. И. 1244, 1318
Ряднева Л. П. 4175
Ряховская Т. И. 3286, 7225

Сабаев И. Я. 1919, 2029, 2133—2136,
2203, 2207—2209, 7226
Сабаров Ш. М. 1563, 1596, 7227
Савельев В. А. 3823
Савельев В. Г. 2500—2503, 2521—
2532, 7228
Савельева В. И. 5626, 5627, 5646,
5651—5653
Саверченко Д. А. 3326
Савин Е. С. 3482, 3585, 3593—3596,
7231
Савина М. В. 7232
Савинова Е. В. 3761
Савинов В. М. 7233
Савицкая Н. М. 3883
Савицкая Я. С. 170, 171, 7234
Савич К. К. 1354, 1355
Садова С. Ф. 4230
Садыхзаде С. И. 4866, 5505—5509,
5542—5544, 6084—6085
Саенко А. Д. 880, 6223
Сажин Н. П. 5664
Сазонов С. А. 5300
Сазонова И. С. 2192
Сазыкина Т. А. 1299—1305
Сайкина З. Ф. 4533
Сакодынский К. И. 551, 2161, 2162,
5807
Саливон М. А. 3824
Салминь Л. А. 2423—2424, 2426, 2430,
2432, 5322—5325, 5329, 5356, 5357, 6352,
6364, 7239
Салтанова В. П. 1852, 1853, 2084—
2085, 2099, 2137, 6327, 7017, 7240
Сальникова К. С. 685, 748
Сальникова Л. Г. 5298
Сампильская К. К. 1012, 1109—1113,
1256, 1267—1270, 1296, 1306, 4952—4961
Самсонов В. Г. 5066
Савин И. К. 4448, 4471—4475, 6065,
6078—6079, 6086—6088, 6148, 6175, 6192,
6265—6266, 6321, 6323, 6328—6330, 7243
Савито И. 4418—4422, 7245
Савожинов М. Л. 2566, 6452
Савунов В. Н. 5545—5547, 7246
Савишвили И. Г. 4535—4537, 5736,
7247
Саркисов П. Д. 2981, 3065—3067,
6139, 7248
Саркисянц Г. А. 2138
Сафронев Г. В. 2624
Сахарова М. Г. 627—630, 692—695,
7252
Сахарник З. М. 3799
Савошкина Е. Н. 882—885, 940—945,
6211, 7253

Светлов Л. М. 1815, 1816
Свиштунова Г. П. 886—887, 959
Севастьянова Э. Н. 5643
Севрюгова Н. Н. 1979, 2139
Седов Н. В. 1244
Седова И. В. 951—953, 955
Седова Т. В. 3744
Селезнев В. П. 5646
Селиванова Н. М. 1011, 1114—1116,
1124, 1232, 1248—1257, 1268—1320, 6331,
6751, 6957, 7236, 7258, 7540
Селюнина Т. Н. 2009
Семенухин А. М. 296, 399, 1457,
1597—1598
Семенов А. С. 5334, 5341
Семенов Г. М. 1842, 1898, 7262
Семенов И. Н. 2809, 7263
Семенов Л. В. 133, 172, 7260
Семенова В. А. 2185, 2186, 2210
Семенова Л. В. 5595
Семирханова Н. Б. 1899
Семишин В. И. 888
Сенецкая Л. П. 851, 889—894, 960—
963, 7268
Сентюрин Г. Г. 2642, 2659, 2745, 2848,
2851, 2931, 2946, 2950, 2951—2955, 2981,
3053, 3054, 3066—3089, 3118, 6137, 7248
Сергеева Л. М. 6034, 6183
Сергеева Н. М. 1912
Сергеева Т. Н. 1003, 1004, 1321, 1322,
7233
Сергиенко В. А. 3825
Серебренникова Н. В. 1476
Серебрянникова Э. И. 60
Серенков В. И. 5264, 7277
Серова Г. А. 3153, 3160, 3175, 3200—
3201, 3245, 3311—3315, 6333, 7278
Серова К. Я. 5090
Серпионова Е. Н. 1562, 1563, 1569,
1599—1618, 7227
Сивидова С. Н. 4125, 4191, 5644
Сивякова Р. Ф. 1930, 1931
Сиднева К. М. 3722, 7281
Сидоров А. И. 2140, 2182, 2187, 7282
Сидоров И. П. 2115, 2141, 2142—2151,
2198, 6398, 6959
Сидоров Т. А. 4653, 4783, 4944, 4970,
4971
Силонок С. Г. 2567, 6066
Силлина Н. Н. 3287, 7284
Силлина Э. Ю. 1206, 1323—1325, 7285
Силлинг С. А. 4654—4657, 6169—6170,
7286
Сильвестрович С. И. 3064, 3090, 5966,
7436
Сильвестрович Т. С. 2956—2962, 3310
Симоненко А. М. 5326
Симулин Ю. Н. 2026, 2152—2154,
6275, 7287
Син Г. Н. 2155, 2156
Син-Бен-Дон 2157, 2158, 7288
Синегрибова О. А. 5642, 5655—5659
Синовский Г. В. 1476
Синяк Ю. Э. 2159
Синяков Ю. И. 2270—2271, 2282, 7289
Скворцов К. А. 2047—2048
Скворцов Ю. И. 5358
Скворцова Л. П. 3597
Скворцова М. И. 1912
Скидан Б. С. 3320—3322, 7291
Скленская Э. В. 1207, 1326—1329,
5796, 7292

Скляр А. Т. 400, 499
Скорняков В. В. 401, 402, 500—503,
517
Скорнякова Т. Н. 504—511
Скрипко Л. А. 775, 777
Скрипченко Н. И. 3980, 4192, 4231,
4291—4294, 4302—4304, 7294
Сладков А. М. 6389
Сливинский И. Г. 2625
Слинкин А. А. 4984
Слинько М. Г. 5803, 7073, 7293, 7562
Слободяник И. П. 1555, 1733, 1734,
1757, 1758, 7299
Слотвинский Н. П. 2086, 2087, 7300
Смелянский М. С. 2561
Смиренина И. П. 828, 852—853, 7303
Смирнов Н. И. 545, 546, 552, 563, 564
Смирнова А. М. 2337
Смирнова В. И. 3772
Смирнова Г. П. 1344—1347, 1391,
1392, 4476, 6089, 7306
Смирнова З. В. 732
Смирнова И. В. 3288, 3323, 7308
Смирнова К. А. 2810—2820, 7309
Смирнова М. М. 5423, 5533, 5548,
5549, 7310
Смирнова О. В. 4017, 4087, 4109—
4111, 4113, 4155, 4164, 4169, 4170—4178,
4193—4215, 4305, 4330, 6494, 6643, 6697,
6859, 6975, 7459, 7464, 7496
Смирнова Р. Н. 4992
Смирнова Т. В. 4070—4077, 4107,
4112, 4766—4773, 5137, 7311
Смирнова Т. Г. 2338—2341, 2377, 7312
Смирнова Т. И. 3746
Смирнова Т. Я. 4790
Смолин Д. Д. 3723—3725
Смолово Н. Т. 778—783, 6207—6208
Смоля А. В. 3316
Смурова Л. С. 4346
Смушкевич Ю. И. 1365—1367, 1433
Соболев Р. П. 2268, 2269, 2272, 2283,
7314
Соболева Д. А. 866—868, 956, 964—
965, 6220—6221, 7315
Собольевский М. В. 4335—4537
Собчук Ю. И. 2160
Сокол И. Н. 3951
Соколов В. А. 2163
Соколов Н. Д. 5033
Соколов П. Н. 1795—1796, 5770,
6830, 7296
Соколова Е. А. 4416, 4424
Соколова Е. Б. 5511—5516, 5532,
5550—5565, 5566—5568, 6625
Соколова Л. Н. 5820
Соколова М. В. 21, 22
Сокольский В. А. 1980
Соловьев Н. В. 1806, 1808, 1810—
1813, 6931, 6973
Соловьева А. Н. 2164, 2165
Соловьева А. С. 2211, 3122
Соловьева Л. К. 4441, 4461, 4477,
5203, 5204, 6042
Солодкин Л. С. 5199
Соломатина А. И. 4713, 4718, 4994
Соломин Н. В. 2963—2965, 6140, 7218,
7305, 7556
Солохин В. А. 1118
Солохина В. Г. 2342—2344, 6252,
6334, 7327
Сорокин Б. В. 3289

Сорокин В. К. 2235, 2236
Сорокин М. Ф. 3842—3844, 3859, 3860,
3863—3869, 3873—3877, 3891—3972,
3975—3978, 6439, 6540, 6584, 6746, 6885,
6886, 6939, 6946, 6981, 7001, 7041, 7357,
7499, 7544
Сорокина М. Ф. 353, 512—516, 6024,
7330
Соучек И. И. 844
Спирidonov А. А. 2602
Сплич М. И. 2151
Старовойтова А. Ф. 1921, 2010, 2011
Старостенко Е. П. 297—300, 404—408,
6335—6338, 7334
Старостенко Н. Ф. 405—408, 6335—
6338, 7335
Старцев В. К. 2166, 2167, 6374, 7336
Стаханова М. С. 978—979, 1008, 1116,
1119—1144, 1330—1337, 6443, 6533, 6689,
7337
Стаховская Н. И. 3726
Стеланов Б. И. 3650—3652, 3695,
3727—3730, 3740—3742, 3747, 3748,
3750, 3769—3771, 3775—3828, 3836—3839,
6415, 6848, 6871, 7093, 7272, 7338
Стеланов М. А. 3170
Степанян С. Г. 1735, 7339
Степин Б. Д. 1619—1622
Стерлядкина З. К. 3282, 7340
Стойкова А. М. 1900
Столбов В. Ф. 869
Столетова И. М. 4887, 4888
Столовицкая М. М. 3571
Столяр А. Д. 3442
Столяров О. Г. 549
Стоянов Ю. И. 3154
Стрелков И. Н. 1124
Стрельцов И. С. 1270, 1282, 1291—
1293, 1319, 1320, 3887, 3888
Стрелихеев Ю. А. 5025—5029, 5205,
6536, 6999
Стрижкова Б. С. 4737, 5249
Строганов Е. Ф. 173, 7342
Стругач Л. С. 2836
Струков О. Г. 5180
Струнина А. В. 5739, 5740, 5805, 7343
Суворов Н. Н. 1374—1376, 1412, 1419,
1425—1430, 1434—1438
Судариков Б. Н. 3829—3831, 5607—
5611, 5660, 7347
Сулейменов С. Т. 3055, 3056
Сулименко Л. М. 3483, 3513, 7346
Сулина Н. К. 3475
Супоничский Ю. Л. 1258, 1259
Супрун А. П. 4080—4082, 4117—4120,
4216, 4734, 4776—4778, 5030
Сурков Е. И. 2088—2089, 2160, 2168,
2169, 2212, 6396
Сухачев Н. Г. 2100
Сухов В. П. 3152
Сухова Л. А. 5880, 5881
Сухоруков И. Ф. 5384, 5389
Сушинская А. И. 60
Сушинский В. Л. 5474, 5517, 5518,
7350
Сысков К. И. 5282—5286, 5300, 5349,
5359—5377, 5379, 5380, 5390, 6411, 6660,
6857, 7015, 7466
Сытилин М. С. 301—303, 409, 7351
Сытник А. А. 2030, 2170, 2213, 7352
Сычев М. М. 3449
Сычева З. Ф. 1350

Сычевский Ю. В. 1759, 7353
Сявцилло С. В. 744, 745, 895—896,
915, 966

Танцова Н. Н. 2090, 7358
Тарасевич М. Р. 2302
Тарасов В. В. 105, 107, 109, 114—118,
127, 129—181, 183, 184, 2784, 5248, 5669,
6589, 7020, 7131, 7165, 7234, 7263, 7342,
7465
Тарасова Л. М. 180
Тарасянц Р. Р. 826—827, 6212, 7359
Тарусин В. П. 4403
Татаринский В. С. 5734, 5735, 5768,
5765
Таурина О. Ф. 5204
Таушканова Л. Б. 5825
Тевлина А. С. 3980, 3981, 4028, 4121,
4122—4126, 4179, 4180, 4181, 4191, 4217—
4238, 4239—4242, 4243—4248, 5619, 5644,
6403, 6880
Темкин М. И. 2198, 6959
Теплов Н. Е. 4450
Теплова Р. К. 5604
Тепляков М. М. 4396, 4660—4662,
4814, 5032, 6171, 7365
Теренин А. Н. 4856, 5033
Терентьев А. П. 966
Терентьева Л. А. 1257
Терехова А. И. 631, 641, 3898, 7367
Терешкович Е. А. 2345, 6253
Терещенко С. Г. 3118
Тимашев В. В. 3325—3327, 3333, 3449,
3483—3513, 3522, 3527—3532, 3534, 3538,
3540, 3548, 3556, 3579—3581, 3586—3591,
3599—3602, 3639, 3647, 3648, 6010, 6405,
6557, 6571, 6811, 7083, 7192, 7346, 7370
Тимофеева Г. И. 4863, 5034
Тимофеева Е. А. 4872
Тимофеева И. М. 5371, 5378, 6351
Тимофеева Н. Н. 2214—2217
Титов А. А. 5741—5746, 5759, 5806,
5810, 7374
Титов В. С. 4478, 7375
Титов С. С. 1232
Титова Ю. К. 2012, 2013
Тихонова Н. Н. 3889
Ткаченко К. М. 2511, 2821—2829,
6294—6295, 7378
Ток Н. Д. 597, 632, 7379
Токарев Б. В. 1393, 7380
Толокнов О. А. 5936, 5944, 5946
Толстогузов В. Б. 4000—4014, 7381
Толчинский С. С. 1806—1808, 1813—
1816
Томачинская Г. Л. 3884
Томашев Н. Д. 7045
Томашук П. А. 5200
Томплов А. П. 2251, 2397—2398, 2427,
2431, 2433—2436, 2439, 2451—2452, 2460,
6355, 6359
Топильский Г. В. 3404—3406, 7382
Топчиев А. В. 4550, 5181
Торопцева Т. Н. 7383
Торочешников Н. С. 352, 1912, 1914,
1920, 1928, 1936, 1987, 2004, 2005—2008,
2011—2016, 2026, 2116—2117, 2129, 2130,
2140, 2153, 2154, 2157, 2158, 2163, 2171—
2188, 2200, 2218, 6103, 6275, 6583, 6714,
314

6770, 6969, 7026, 7062, 7176, 7244, 7282,
7287, 7288, 7557
Торяник В. П. 693, 811, 812
Тот Б. 5594, 7384
Тохадзе В. Л. 352
Точилкин А. И. 3696—3698, 3702—
3704, 3832—3835, 7385
Травень В. Ф. 3822, 3826, 3827, 3836—
3839
Травникова А. П. 4791
Трепанов А. И. 1004
Тресвятский С. Г. 2533, 5998, 7386
Тростянская Е. Б. 3981, 4180, 4181,
4225—4229, 4232—4238, 4239—4248, 6968
Трохимовская И. П. 3290—3291
Трубиников Н. В. 88, 89, 5860, 5880,
5881, 6341, 7348
Труханов В. Г. 1517, 1528, 1529, 1530,
1548, 1549—1552, 6342, 7390
Трушин А. М. 5424
Тубинская Г. С. 3731
Тужилкина В. Л. 5185, 5186, 5189
Тумакова Е. И. 3176—3178
Туманов С. Г. 6511, 6520, 6744, 6919,
6949, 7065, 7441, 7567
Тумаркина Г. Н. 3476
Тумовский Л. А. 793, 854, 897—898
Тур Д. Р. 4647
Турдакин В. А. 108, 174, 181
Туркова Г. В. 5849
Туровцева Г. В. 661—662, 728
Турьян Я. И. 663, 7134
Тыкачинский И. Д. 2966, 6810, 7090,
7210
Тюкаев В. Н. 4475
Тюрикова О. Н. 601
Тютин К. М. 2346—2360, 2365, 2399—
2401, 2463, 6254—6259, 7395, 7409, 7507
Тянь-Ан-Минь 1208, 1209
У Бан-юань 4663—4667, 4670
У Гуань-Ли 5567, 5568
Уарова С. П. 633, 7398
Уварова Т. Ф. 5822
Узной Р. В. 4855
Умаров С. У. 1487, 1494, 1543, 1564
Умник Н. Н. 1949, 1950, 1972, 1973,
2125—2128
Унгуреан Н. В. 4479—4482, 7399
Урбанская О. С. 1431, 7400
Усенбаев К. 4733
Усманов З. 5206—5217, 7402
Усов И. А. 1387, 1439
Устинова В. Ф. 2820
Устюгов Г. П. 1242, 1244—1246, 1568,
5628, 7403
Уткин Г. М. 26—36
Фабрикант М. Л. 61
Фадеева Т. П. 503, 517
Файнберг Е. А. 2654, 2660, 2896, 2929
Файнгор В. А. 4356
Фалин В. А. 1760
Фальков И. А. 3514, 3515
Фам Зуй-динь 5621
Фарберг З. М. 3317
Фатеева Н. И. 2627, 7407
Фатх-Алла М. И. 2351, 2352, 2401,
6256, 6257, 7409

Федорина Н. А. 5556
Федоров Г. А. 3479, 7411
Федорова А. М. 1358, 1409, 1440
Федорова Л. С. 3649, 4083, 4102, 4103,
4104, 4105, 4127—4132, 4189, 4190, 4539,
4779—4780, 5035, 5036
Федорова Н. С. 385, 410—414, 421,
7415
Федорова Р. Д. 4661
Федосеев С. Д. 4808, 4809, 5582,
5584—5599, 5604, 5972, 6382, 6495, 7069,
7275, 7417, 7418
Федотов Н. С. 5555
Федотова О. Я. 689, 3979, 4016, 4133—
4136, 4182—4186, 4192, 4249—4325, 5274,
5281, 6343, 6344, 6364, 6430, 6727, 6818,
6845, 7259, 7294, 7420, 7442, 7446, 7460,
7550
Федуркин В. В. 2312, 2361, 2362, 6239,
6260, 7421
Федухина Г. П. 673—675, 685
Фейтек Я. 5747
Фельдгандлер Г. Г. 2363, 3292
Фельденбаум В. Г. 1804
Фельдштейн 4800, 5147, 6232
Феста Н. Я. 1752, 6961, 6962, 7426
Фигуровский И. А. 2628
Филимонов Б. И. 3149
Филиппов А. В. 2562
Филиппов Г. Г. 5807
Филиппов И. В. 1531, 1532, 1623
Филиппов С. Н. 5850
Филиппов Э. Л. 5617, 5629—5639, 6027
Филиппова К. И. 802, 803, 899, 7430
Филиппова Т. Н. 518
Филлочкина В. Н. 4293
Финкельштейн Е. И. 1283, 1356, 1357,
1439
Финкельштейн М. З. 1356, 1357, 1439
Финогенов П. А. 4552—4554
Финякин Л. Н. 3971
Финякина В. Н. 1210
Фиошин М. Я. 2220—2224, 2237, 2238,
2245, 2250, 2251, 2255—2257, 2260, 2383—
2387, 2397, 2398, 2402—2438, 2440, 2452—
2460, 5327—5329, 5964, 6039, 6051, 6096,
6098, 6345—6355, 6360—6361, 6364, 6384,
6780, 7032, 7433, 7434
Фиргер С. М. 2353—2355, 2364, 2365,
6258, 6261, 7435
Фирсов В. М. 2958, 2959, 2961, 3119—
3121, 7436
Фирсова К. А. 4437
Фисюк Г. К. 2836
Фишер Э. 5519, 5520, 5569, 5570
Фогельзанг М. Р. 3261, 3262, 7438
Фокни Е. П. 3828, 7439
Фоменко И. Ф. 2830
Фомин В. В. 5641, 5797
Фортунатов О. Г. 4209, 4214
Фофанова М. Я. 5343, 5347
Френкель Б. Н. 2831—2834, 7443
Фридман Е. И. 4668
Фролов В. К. 2968, 2969, 3057
Фролов В. С. 1925
Фролов Ю. Г. 3830—3831, 5641
Фролова Г. М. 1005, 1262
Фрумар М. 5826, 5827
Фунтиков В. И. 3605, 3606
Фурманов А. С. 1456

Фурмер И. Э. 1819—1821, 1825—1827,
1851, 1854, 1901—1904, 1965, 1981—1982,
6620
Фюрст В. 835—837, 6214—6215
Фюшти М. Ш. 4380, 4425, 4695, 4696,
7444
Хавкин Л. М. 3516, 3607
Хазан Е. А. 2629
Ханмский З. М. 3608
Халиф А. Л. 1921, 1927, 2009, 2017—
2024, 2138, 2189, 2190, 5602, 5603, 6104—
6106
Ханина В. Н. 5148
Хараз Д. И. 5875, 5876, 5880—5882
Харитон Х. Ш. 4483
Харитонов В. М. 5100—5103, 6187
Харитонов Ф. Я. 2512—2513, 2518,
2781, 2785, 7446
Харламов В. В. 4729
Харламова К. Н. 2320, 2321, 6240,
7447
Хармандарян К. В. 2835, 2855, 7448
Харчевникова А. В. 4084, 4085, 4781,
4782
Харьковская Е. Н. 5748, 5808, 7449
Хасчи З. 519, 528
Хачатурян М. Г. 520—521, 1338, 2258,
2259
Хачатурян О. Б. 304, 413—421, 873,
874, 7450
Хейфиц Л. А. 3840, 7048
Хейкер Д. М. 3397, 3441, 3472, 3477,
3572
Хинкис М. Я. 2631
Хинчина Э. Л. 3944, 3952—3958, 3974
Хлестова Н. Н. 3881, 3890
Хлобыстниа Е. Б. 5653
Хмель Г. В. 4441
Ходак В. А. 3761
Ходаковская Р. Я. 2938, 2970—2975,
2984, 3036, 3058, 3059, 3123
Ходанович И. Е. 2024, 2025, 2138,
6106
Ходеева С. М. 372
Ходолетов А. 5214
Ходоров Е. И. 2608
Ходский Л. Г. 2836
Хожаннов Ю. М. 1211, 7454
Хоконов Х. Б. 175
Холпанов Л. П. 305—307, 422—427,
1002, 1212, 1488, 7456
Хомутов Н. Е. 308, 325, 391, 400—403,
428—528, 1338, 7330, 7457
Хомяков В. Г. 1905, 2222—2224, 2249,
2273—2274, 2439—2462, 5964, 6022, 6346,
6358—6361, 6384, 6500, 6638, 6752, 6901,
7479
Хорват Э. 4210, 4211—4213, 7459
Хофбауэр Э. И. 4134—4136, 7460
Хохлов Д. Н. 5168, 5169, 5182—5189,
6144, 6320
Храмова В. И. 900—902, 6224, 7462
Храпов-Шмаров Г. А. 1247
Худякова Т. А. 903, 968—969
Хусаннова О. М. 3555
Цаплина Л. А. 4426, 6362

Царев Б. М. 5840, 5842, 7341
Царев В. Я. 5369, 5371, 5379, 5380,
7466
Цветков В. Н. 634, 4484, 4485, 7467
Цветкова М. Е. 4486, 6091, 7468
Цейтлин Г. М. 4468, 4487—4492,
4918—4921, 5104—5107, 5201, 5202, 5218—
5230, 6190, 6198, 6325, 6363—6365
Цепелев А. С. 4476, 4493—4495, 6089,
6092
Цернес Р. Я. 3517, 3518
Цетлин Б. Л. 4131, 4132, 4548, 4556,
5108
Цзэн Хань-Мин 4139—4148, 4326—
4328, 4333, 4334
Цзян-Дун-хуа 3283—3284, 7470
Ционский В. М. 5680, 5682
Цискаришвили П. Д. 4649—4650, 4865
Цодиков В. В. 522—525, 6366
Цупак Т. Е. 2357, 2367—2368, 2377,
6246, 7474
Цюрупа Н. Н. 602, 605, 609, 631,
635—645, 657—659, 6376, 6377, 6385, 6646,
6684, 6705, 7367, 7476

Чапка З. 4429, 4431, 4698
Чалых Е. Ф. 5299, 5354, 5355, 5381—
5389, 7208
Чалыжникова В. И. 2206
Чащин В. А. 5819
Чванкин И. В. 2356—2357, 2461—2462,
7479
Чеботарева В. М. 3979, 4255
Чекмарев А. М. 5605, 5606, 5643,
5661—5663, 5667, 5673, 5674
Челнокова Г. Н. 4912—4917, 5109,
5110—5118, 5231, 6177
Чельцова М. А. 5571
Чемерко Л. Г. 3044, 3060
Червинская Р. Л. 3516
Черепанов А. М. 2533
Черкинский Ю. С. 4427
Чернобай А. И. 4401
Чернова М. А. 4404
Чернова Т. А. 6034
Черномордик Ю. А. 4662, 6171
Черноморская С. Я. 23—25
Черноплеков Н. А. 175
Чернышев А. Б. 5583, 5596—5598,
5600—5604, 6619, 6626, 7418, 7523
Чернышев В. В. 2664, 2808, 2843, 2844
Чернышев Е. А. 4882, 4885, 4899, 5509,
5521—5525, 5572—5575, 6528
Черняк М. Г. 6459
Черняков С. С. 2632
Чернякова Р. М. 3061—3063, 3124,
7488
Чесноков В. Н. 5892
Чеснокова Р. В. 2191, 2192, 7492
Чечеткин А. В. 1533, 5301, 5856—
5885, 6341
Чжан-Ю-мин 1006, 7497
Чжен Чан-цюнь 5680
Чжоу Жунь-пэй 4944—4946, 4971, 5018
Чжоу-Шао-Мин 529
Чибисова Е. И. 3959, 3960, 7499
Чивикова А. Н. 697, 904—910, 970,
6368, 6722
Чижский А. Ф. 2608
Чикишев Ю. Г. 4548

Чирикадзе Г. Г. 3761
Чирков М. Т. 5936—5944, 5946
Чистякова А. В. 3766, 3768
Чичерин А. Ф. 3238
Членов И. Е. 5568
Чупеев М. А. 645, 7504
Чуричева Л. В. 530, 1213, 5853
Чурсина Л. М. 4549, 4719
Чучин А. Е. 4126, 4149—4153, 4329,
7505
Чэнь Бин-чжень 1544—1547, 7508
Чэн-Гуань-юе 1214—1221

Шабадаш А. Н. 4737, 5254
Шабанова Н. А. 646, 647, 4379, 7511
Шагалов Л. В. 1430
Шальнов Е. И. 3158, 3293, 3294
Шалыгин В. А. 5683, 5684, 5692, 5730,
5731, 5734, 5735, 5738, 5741—5747, 5749—
5759, 5765, 5806, 5809, 5810, 6043, 6044,
6369, 7513
Шапиро А. Б. 4307
Шапиро Е. Я. 3295
Шарай Т. А. 616—617, 648, 7517
Шаройко Е. С. 649, 7518
Шатунова Т. Г. 865, 875, 953, 957, 965
Шахмагон Н. В. 2534, 3519, 7519
Шашкова Т. Д. 5306
Шварц Л. В. 37—40
Швец В. Ф. 5425, 5426, 5576, 5577,
6370, 7520
Швыркова Л. А. 670, 673, 676—685,
749—754, 5970—5971, 6205, 7521
Шебанова М. Л. 5462, 5515, 5516,
5518, 5530, 5531, 5557—5566, 5578, 7522
Шебухова Л. А. 2236
Шевченко Ю. В. 5199
Шенна В. Е. 4796—4798, 6227
Шейн Л. Н. 5355
Шейнблум И. 1549, 1796
Шелудько О. В. 516
Шелудяков В. Д. 5565
Шелюбский В. И. 2943, 6538, 6844,
7526
Шемет Н. Ш. 765, 784—787, 911—913
Шемятенкова В. Т. 744, 745, 755,
895—896, 914—915, 966, 7528
Шен-фу 1761
Шендерей Е. Р. 5811—5817
Шестопалов В. В. 1685, 1724, 1735,
1741, 1762, 1763, 7530
Шехмейстер М. И. 3443
Шингорин Д. Н. 3772, 3773
Шидловский А. А. 1125, 1126
Шиканова И. В. 3682
Шипилевская Г. Л. 3025
Ширкевич Т. Л. 2977, 2978, 7533
Широкова Г. Н. 2193, 2194, 7534
Шниц Л. А. 598—601, 650—652, 653,
4405, 6371—6372, 7535
Шишкина Т. Н. 5067
Шишкин В. П. 6389
Шишкова В. Н. 2195—2198, 6277
Шкаленко Р. А. 2633
Шкилькова В. Н. 1359, 1360
Шлосберг М. А. 3732
Шлыков А. В. 309—311, 531—532,
7537
Шмелев Ф. Н. 324
Шмелева Л. А. 2366

Шмидт Э. М. З. 312, 533, 7538
Шмук В. А. 5308, 5347, 5348
Шмулян И. К. 1829—1830, 1906, 7539
Шнеер Р. Я. 4673
Шнейдер В. А. 1307—1320, 6331, 7540
Шнейдер В. Е. 1764, 1765, 1767—1770,
1792—1796, 1798—1805
Шнер В. Ф. 1401—1405, 1441, 7542
Шнигарь Н. П. 5352
Шодэ Л. Г. 3920, 3921, 3961—3971,
3978, 7544
Шокин И. Н. 1907, 1908, 1913, 1915—
1919, 1933, 1934, 2027, 2028, 2100, 2101,
2114, 2120—2121, 2133—2137, 2155, 2156,
2165—2167, 2170, 2184, 2188, 2193, 2194,
2199—2217, 6201, 6373—6374, 6387, 6464,
6552, 6887, 6921, 6994, 7091, 7226, 7336,
7352, 7371, 7534, 7545
Шомин С. Г. 1817
Шорыгина Н. В. 6778, 6926, 7483, 7506
Шорыгина Н. Н. 5122
Шостаковский М. Ф. 5124, 5125, 6375
Штейн И. Я. 5306
Штейнер Э. В. 5599
Штейнпресс А. Б. 3970, 3971
Штерман В. С. 5632—5639, 6027
Штильман М. И. 4261, 4292, 4294,
4308, 4309, 4310—4325, 6343—6344, 7550
Штифман Л. М. 966
Шубин В. Г. 3739
Шувалова А. Н. 3867, 3898, 3972
Шулико Л. Ф. 3324, 7554
Шумяцкий Ю. И. 1936, 2014—2016,
2218, 7557
Шур А. М. 4483
Шур В. Б. 1358
Шутова А. И. 627—630, 642—644,
654—658, 7252, 7558

Щелученко В. В. 5190
Щенев Н. Т. 1621, 1622
Щенников В. А. 1349
Щепочкин Б. В. 5654, 5664, 7559
Щербо Л. И. 4112, 4154

Эбериль В. 526
Эдеди Г. А. 2191
Эйтингон С. И. 3038
Экивина Н. И. 659, 6376—6377
Эллерн Г. А. 2960, 2979, 2980
Эль Саид Али Хасан 4113, 4155, 4178,
4215, 4330, 7566

Эльберт А. А. 1495
Эмме Б. Н. 2562
Эитин З. Б. 2534, 3520, 5994, 7568
Эпельбаум М. Б. 2655—2657, 2661,
2930, 5296, 7569
Эрастова Р. М. 3862
Эршлер Г. В. 2369

Юкельсон И. И. 4720
Юнг В. Н. 2535, 3329, 3536, 3602,
3609—3648, 6011, 6392, 6457, 6564—6565,
6597, 6607—6608, 7087, 7214, 7370, 7387,
7407, 7410, 7455
Юнцкиий Г. А. 106, 107, 176—178,
182—184
Юркевич Ю. Н. 313—315, 7571
Юрков Л. И. 527, 528
Юрцева Т. В. 5348
Юрчик С. И. 2514—2515, 2837—2840,
3521, 6012, 6296—6297, 7572
Юхнин Н. Н. 6267
Юхновец Л. Б. 5398

Ягодин Г. А. 2219, 5605, 5606, 5641—
5643, 5647, 5650, 5654—5659, 5662—5664,
5665—5675, 7559, 7573
Ягодина А. Т. 5854, 5855, 7574
Якимович Г. Ф. 855—856, 7575
Якимович Д. Т. 2841
Якобсон Г. Г. 3650, 3676—3683, 3699—
3701
Яковлева Л. А. 2370, 6262, 7577
Якубович С. В. 645
Якушевский Б. М. 1007, 1127, 7578
Якушина Т. В. 4495
Ямпольская М. А. 4047
Яновский В. К. 2488—2489, 2516 —
2518, 2846, 3125, 3478, 7579
Янь-Го-сень 1222—1230
Яралов Л. К. 4156—4161, 4331, 7580
Ярлыков М. М. 2358—2359, 2371,
2463, 6259
Яровенко А. Н. 665—666, 756, 916—
945, 971—976, 6225, 6226, 6738, 6740,
7027, 7071, 7582
Ярцева Н. Г. 1432
Яхонтова Е. Л. 1907, 1908, 1933, 1934,
2027, 2028, 2091—2099, 2120, 2121, 2165,
2214—2217, 6387, 6678, 6820, 6887, 6994,
7371

Библиографический указатель подготовлен сотрудниками
научно-библиографического отдела библиотеки
Составители: АЛЕКСЕЕНКО Г. М., БАРАНОВА А. А.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Предисловие	3
Список принятых сокращений	5
Труды сотрудников института	7
I. История партии, политическая экономия, философия	7
II. Русский язык. Иностранные языки	9
III. Естественные науки	10
Математика. Начертательная геометрия	10
Физика	11
Химические науки:	14
Физическая химия	14
Радиационная химия и радиохимия	26
Коллоидная химия	27
Аналитическая химия	30
Общая и неорганическая химия	43
Органическая химия	56
IV. Химическая технология. Общие вопросы	60
Процессы и аппараты химической технологии	60
Кибернетика химико-технологических процессов	66
Экономика и организация химического производства	71
Охрана труда и основы промышленного строительства	73
V. Химическая технология. Отдельные отрасли	73
Общая химическая технология	73
Технология неорганических веществ	76
Технология электрохимических производств	88
Технология силикатов	97
Общая технология силикатов	97
Технология стекла и ситаллов	111
Технология керамики и огнеупоров	120
Технология цемента и других вяжущих материалов	127
Технология органических веществ	139
Технология органических красителей и промежуточных продуктов	139
Технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий	147
Технология органических и элементоорганических высокомолекуляр- ных соединений	152
Технология пластических масс	165
Переработка и применение пластмасс	200
Технология топлива	202
Общая технология топлива	202

	Стр.
Технология основного органического и нефтехимического синтеза	205
Энергогазохимическое использование топлива	213
Технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов	214
Разделение и применение изотопов	216
Технология электровакуумных материалов и приборов	222
VI. Общетехнические науки	223
Техническая термодинамика	223
Электротехника и электроника	225
Авторские свидетельства сотрудников института	227
Диссертации, защищенные в институте	242
Авторский указатель	297

ТРУДЫ СОТРУДНИКОВ

за 1946—1966 гг.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Техн. ред. Г. М. Алексеенко

Подписано к печати 15. X. 1971 г. Тираж 1000 экз. Цена 1 р. 40 к. Зак. 2440

Моск. тип. № 19 Главполиграфпрома

Цена 1 р. 40 к.