

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ

АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

1975—1976 гг.

ФРУНЗЕ „ИЛИМ“ 1978

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР АКАДЕМИЯСЫ
БОРБОРДУК ИЛИМИЙ КИТЕПКАНА

АКАДЕМИЯ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

КЫРГЫЗ ССР ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНДА
БАСЫЛЫП ЧЫККАН ЭМГЕКТЕРДИН
БИБЛИОГРАФИЯСЫ

1975-1976 жж.

ЖУЗГҮЧҮЛӨР М. М. Баженова жана А. Ф. Закачуринадан

БИБЛИОГРАФИЯ
ИЗДАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

1975-1976 гг.

Составители М. М. Баженова и А. Ф. Закачурина

„ИЛИМ“ БАСМАСЫ
Фрунзе 1978

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ИЛИМ“
Фрунзе 1978

Печатается по постановлению Редакционно-
издательского совета Академии наук
Киргизской ССР

Ответственный редактор Д.К.Кольчева
Рецензенты: зав.справ.-библиогр. отд.
ГБ им.Н.Г.Чернышевского М.Т.Тыналиева,
ст.науч.сотр. Ин-та физики и математики
В.К.Горбунов

© Издательство "Илим" 1978

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей	7
ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР	
Издания Президиума Академии наук Киргизской ССР	8
Издания учреждений при Президиуме Академии наук Киргизской ССР	32
Издательство "Илим" ("Наука")	
Центральная научная библиотека	32
Терминологическая комиссия	33
Киргизский филиал Всесоюзного общества почвоведов	36
Географическое общество Киргизской ССР	37
Киргизское отделение Всесоюзного биохимического общества	53
Киргизское отделение Всесоюзного минералогического общества	60
Киргизское отделение Всесоюзного энтомологического общества	63
ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
Институт физики и математики	68
Институт физики и механики горных пород	84
Институт автоматики	97
Ордена Трудового Красного Знамени	
Институт геологии	115

Тянь-Шаньская высокогорная физико-географическая станция	136
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Институт неорганической и физической химии	141
Институт органической химии	161
Ордена Трудового Красного Знамени	
Институт биохимии и физиологии	168
Институт биологии	232
Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья	241
Ботанический сад	258
ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК	
Институт истории	264
Институт философии и права	267
Институт языка и литературы	272
Институт экономики	276
Отдел востоковедения	280
Издания неакадемических учреждений совместно с Академией наук Киргизской ССР	281
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ	
Именной указатель	291
Алфавитный указатель названий журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описанных под заглавием	369

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Настоящее издание является очередным выпуском из серии
указателей "Библиография изданий Академии наук Киргизской
ССР".

В нем представлены издания за 1975-1976 гг. на русском
и киргизском языках.

Материал сгруппирован по научным учреждениям Академии
наук Киргизской ССР, последние собраны по отделениям, в сост-
ав которых входят.

Внутри отделов материал расположен в порядке алфавита
авторов или названий (если книга описана под заглавием). Из
общего алфавита авторов выделены авторефераты диссертаций -
помещены в конце разделов.

В библиографическом описании издательство указывается
только в случае, если книга издана неакадемическим издатель-
ством.

В сборниках и трудах дается перечень помещенных в них
статей.

В конце библиографии помещены:

1) именной указатель и 2) алфавитный указатель названий
журналов, сборников, продолжающихся изданий и книг, описан-
ных под заглавием.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, специалистов
различных отраслей знания, библиотечных работников и всех
интересующихся печатной продукцией Академии.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР
издания
ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

I-12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. Ред. коллегия: К.К.КАРАКЕВ (гл. ред.) и др. Фрунзе, 1975-1976.
1975. № I-6. 1976. № I-6.

I. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № I.
Январь-февраль. 97 с. с ил., табл. 1320 экз.

Физико-технические и математические науки. А.Н.ВОЛКОВ, В.В.ВОЛОСКОВ. Области применения портальных и переставных бурильных установок, с.5-10. — Э.А.ШАКИРОВ, Ю.Г.ШВАРЦАН. Глубинное геологическое строение Северного Тянь-Шаня по геомагнитным данным, с.11-13. — М.П.КУЗНЕЦОВ. Позднедокембрийские и раннекаледонские гранитоиды бассейнов рек Аламедин, Иссык-Ата, Кегеты (Киргизский хребет) и их структурное значение, с.14-19. — А.Я.ГАЛИЦКАЯ. О положении границы между нижним и средним карбоном в Тянь-Шане, с.20-22. — А.П.ГОРОВЕНКО, К.А.КАРИМОВ. Нелинейное взаимодействие электромагнитных волн в условиях газоразрядной плазмы, с.23-26. Список лит.: 5 назв. — А.В.МЕДВЕДЕВ. О сходимости непараметрических алгоритмов управления, с.27-32. Химико-технологические и биологические науки. Р.Н.ОДИНЦ, В.Г.ЯКОВЛЕВ, Э.М.ТОКОБАЕВ, Б.БУЛАРКИЕВ, А.С.ЩЕ-

ТИНА. Эффективность скармливания йодированной поваренной соли овцам в Иссык-Кульской котловине, с.33-37. Список лит.: 14 назв. — В.С.ШАРАШОВА, Л.А.КОНОНЕНКО, Е.П.РУБИНА. Причины широкого распространения полыни эстрагон на пастбищах, с.38-39. — А.И.МУРСАЛИЕВ, Б.К.КОРЧУБЕКОВ. Микроэлементный состав некоторых видов мумиё из Чаткальского и Таласского хребтов, с.40-41. — В.М.ФОКИНА. О некоторых особенностях накопления и превращения запасных веществ у разных форм орешка греческого, с.42-45. Список лит.: 13 назв. — К.АЙТИМБЕТОВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ, С.ИСАКОВА, М.ИСМАИЛОВ. Системы нитрат эрбия - ацетамид - вода и сульфат эрбия - карбамид - вода при 30°, с.46-48. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, С.Я.ГАЙВОРОНСКИЙ, Н.М.ИВАНОВА. Некоторые химические и технические свойства юадыгенских глин юга Киргизии, с.49-50. — Е.Н.КОМИССАРОВА, Д.Б.БОРБИЕВА, И.Е.БАТЫРЧАЕВ. Очистка рассолов Кетмень-Тюбинского месторождения, с.51-52. — З.Б.БАКАСОВА, Т.С.КОЖАНОВА, Р.Э.ТЕМИРОВА, И.Г.ДРУЖИНИН. Получение в водной среде двойного глатамина лития и меди, с.53-55. — Э.Я.ДОБРШТЕЙН, Л.А.СУЧКОВА, Г.М.КОРНЕВА, В.И.ИВАНОВ. Влияние температуры и времени термообработки на реакцию взаимодействия целлюлозы с аминами, с.56-58. Список лит.: 18 назв. — И.БЕЙШЕКЕЕВ, Т.РЫСКУЛОВ, К.ДЖУНДУБАЕВ, Т.ТОКТОБЕКОВА, С.МАМАНОВА. Синтез дитиофосфатов на основе I-амил (бензил) - 4 - хлорациллиперацина, с.59-61. Общественные науки. К.НУРБЕКОВ. К понятию правового воспитания, с.62-69. — А.А.БРУДНЫЙ. Гель о диалектике понимания и общения, с.70-73. — А.А.ЛЕМЕ-

ШЕНКО. Классификация земель сельскохозяйственного назначения, с.74-78. -- Р.З.САЙФУЛИН. Основной экономический закон и методологические основы определения эффективности общественного воспроизводства, с.79-86. Хроника. Академик Иса Коновиц АХУНБАЕВ. /Медик. 1908-1975/, с.87. -- ЮБИЛЕЙНАЯ научная конференция /посвященная 50-летию образования Киргиз.ССР и Коммунистической партии Киргизии. Фрунзе, 1974, 14 окт./, с.88. -- И.Ф.ЖУКОВ, Б.А.УРЮКОВ. Генераторы низкотемпературной плазмы / УІ Всесоюз. конф. по генераторам низкотемпературной плазмы. Фрунзе, 1974, 17-19 сент./, с.88-89. Библиография. О.КАРАЕВ, А.МОКЕЕВ, В.МОКРИНИН. Ценное собрание источников по истории Киргизии. /Рец. на книгу: Материалы по истории киргизов и Киргизии. Вып. I. М., "Наука", 1973/, с.90-92. -- Ц.Ц.ХАНДУЕВ. /Рец. на книги:/ Инфекционные болезни животных и вопросы их природной очаговости в Киргизии. Фрунзе, 1965-1974, с.92. -- Ф.И.ВОЛЬФСОН, В.В.АРХАНГЕЛЬСКАЯ. К проблеме генезиса стратiformных оловянно-цинковых месторождений. /Рец. на статью: АСАНАЛИЕВ У., ПОПОВ В.М. Состояние и задачи изучения проблемы генезиса стратiformных оловянно-цинковых месторождений. (Изв. АН Киргиз.ССР, 1972, № I)/, с.93-97. Список лит.: 7 назв.

2. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № 2. Март - апрель. 96 с. с ил., табл. 1200 экз.

Физико-технические и математические науки. С.П.КУЗЬМИНСКИЙ, Л.А.ЖИХИМОВ,

А.В.ЗОЛОТАРЕВ. Исследование самоизогревания угля в массиве, с.4-10. -- А.А.АЛЫБАКОВ, С.ХАЛМУРЗАЕВ. Термостимулированные экзоэлектронная эмиссия и люминесценция окрашенных кристаллов NaCl-OH, с.11-13. Список лит.: 5 назв. -- Н.КОЛЬБАЕВА, М.БАЙБОСУНОВ. О замираниях сигнала на высокогорных радиорелейных линиях связи, с.14-18. Список лит.: 6 назв. -- С.Х.ТОКТОМЫШЕВ, М.Д.ОРОЗАЛИЕВ. К методике измерения атомов кислорода в мезосфере серебряными датчиками, с.19-23. Список лит.: 9 назв. -- К.МОЛДОБЕКОВ. Анализ применимости локальных и региональных годографов при обработке землетрясений Центрально-го Тянь-Шаня, с.24-32. Список лит.: 11 назв. -- М.Т.АКТАНОВ. О корреляционной связи олова с бором и фтором в гранитах Фергано-Кокшальской структурно-формационной зоны. (Южный Тянь-Шань), с.33-36. Список лит.: 7 назв. -- М.У.УСУВАЛИЕВ. К вопросу о критериях оценки коллекторских свойств нефтегазоносных пород, с.37-45. Список лит.: 19 назв. -- А.И.ПРОКОПЕНКО, Б.П.ЧЕРНЫХ. О геометрической характеристике нефтегазоносных структур Ферганы, с.46-49. Химико-технологические и биологические науки. Р.Н.ОДЫНЕЦ, В.С.ПЕРЕЛЫГИНА, Р.В.МОССОРОВА, У.ИСМАИЛОВА. Влияние разного уровня серы на обмен азота, минеральных веществ и продуктивность овец, с.50-57. Список лит.: 10 назв. -- Б.Н.ГУСЕВ, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, Е.В.МАКАРОВА. Эффективность поэтапного сбора урожая вируса в культуре ткани, с.58-60. -- Г.М.КОРНЕВА, Л.А.СУЧКОВА, А.Н.ХРАМЕНКОВА, В.И.ИВАНОВ. Термостабилизация электроизоляционных бумаг, с.61-63. Список лит.: 6 назв. --

А.БЕРДИКЕЕВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Полисахарид типа эремурана из эремуруса гребенчатого флоры Киргизии, с.64-66. Список лит.: 6 назв. — Н.А.АБЛАСОВ, Дж.У.КАРАБЕКОВА. Новые виды нематод от птиц Чуйской долины Киргизии, с.67-70. — А.А.КУЛУМБАЕВА. Первые данные о численности и биомассе фитопланктона пелагиали озера Иссык-Куль, с.71-76. Список лит.: 15 назв. — Ф.П. ВУБАРЕВ. Введение в культуру эфедры хвощевой, с.77-79. — М.Э.ГАРЕЕВ, Л.С.ЧЕШЕВ. Случай полизибрионии у сли Шренка, с.80. Общественные науки. Д.НУРМАМАТОВ. Развитие совхозного строительства в Киргизии, с.81-86. — М.Н.ФЕДОРОВ. Баласагун при караханидах (по данным нумизматики), с.87-94. Библиография. И.К.КАРАКУЛОВ. /Рец. на кн.:/ ХАНДУЕВ Ц.Ц., ЛУКЬЯНОВА З.М. Тканевые культуры и их применение в ветеринарной вирусологии. Фрунзе, 1974, с.95-96. Хроника. ГАЛИЦКИЙ В.Я. Делегация ученых Академии наук Монгольской Народной Республики в Киргизской ССР /Фрунзе, 23-26 янв. 1975 г./, с.97-99.

3. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № 3. Май-июнь. 118 с. 1260 экз.

"О 30-летии Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов". /Излож. постановления ЦК КПСС/, с.5-9. — И.Е.СЕМЕНОВ. КПСС — вдохновитель и организатор Победы советского народа в Великой Отечественной войне, с.10-20. — Г.Дж.НУРБЕКОВА. Женщины Киргизстана — фронту, с.21-30. Физико-технические и математические науки. А.И.ДЕНИСОВ. Группировка сурьмяно-ртутных

проявлений Южного Тянь-Шаня для поисковых целей, с.31-35. — С.П.КУЗЬМИНСКИЙ, Л.А.ЖИЖИМОВ. Влияние неоднородной структуры угольного массива на его самонагревание, с.36-40. — Л.И.БАРОН, М.К.ТЕРМЕТЧИКОВ, А.Д.ДЖАПАРОВ. Результаты исследований по сопоставлению удельных показателей объемной и поверхностной энергоемкости разрушения горных пород при вращательном бурении, с.41-42. — А.СААДАБАЕВ. Асимптотика решения задачи Коши для сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений в критическом случае, с.43-50. Список лит.: 5 назв. — О.МАМАЕВ, Т.ОРОЗОБАКОВ. Пассивная ретрансляция телевизионных сигналов в условиях высокогорья, с.51-56. Список лит.: 6 назв. — Химико-технологические и биологические науки. В.Н.БЕЛЕВСКИЙ, Э.РОМАШОВ, А.Е.ХАРАКОВ, Т.Б.ДУРНЯКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Исследование методом ЭПР безводных надперекисей некоторых редкоземельных элементов, с.57-58. Список лит.: 5 назв. — Б.Г.БАЖАНОВ, К.М.ПОГОДИНА, А.А.АЛТЫМЫШЕВ. Влияние ликорина на течение хронических гастритов с секреционной недостаточностью, с.59-63. Список лит.: 26 назв. — Н.А.ЧУРСИНА, И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. О механизме превращений фенилгидразона глюкозы в ледяной уксусной кислоте, с.64-68. Список лит.: 12 назв. — Ш.САРЫСАКОВ, Р.П.КОРОЛЕВА, А.К.ДЖУНДУБАЕВ. Исследование аморфной части кислот — продуктов окисления выветрившегося угля месторождения Кара-Киче, с.69-72. Список лит.: 5 назв. — 8.Дж.АШУБАЕВА, Г.И.ХАРЦЕВА. Реакция метилпектина с аммиаком и гидразином в водной среде, с.73-75. — А.Н.РАЗУМОВ, Г.И.КОРНЕВА, Л.А.СУЧКОВА, Н.С.АБРОСИМОВА, В.И.ИВАНОВ. Использование ароматиче-

ских диаминов для увеличения нагревостойкости электроизоляционных бумаг, с.76-77. — А.О.КОНУРБАЕВ. Зоологические исследования в Киргизии, с.78-85. — Е.Н.ДЖУРАБАЕВА. Сезонные передвижения птиц в Чуйской долине, с.86-95. Список лит.: 8 назв. — М.Э.ГАРЕЕВ. О возможности самоопыления ореха грецкого, с.96-97. — М.Т.НАНАЕВА. Сердечно-сосудистые средства в условиях высокогорья, с.98-100. Список лит.: 5 назв. — М.АБДУВАЛИЕВ. Вопросы эффективности использования бурового и горного оборудования на геологоразведочных работах в Киргизии, с.101-107. — Г.А.ПОМАСКИНА. Некоторые результаты статистического исследования изображений Саймалы-Таша, с.108-113. Библиография. Т.Дж.КАРАКЕЕВ, В.К.НИШАНОВ. О системном подходе к исследованию мышления. /Рец. на кн.: САЛИЕВ А.А. Мысление как система. Фрунзе, "Киргызстан", 1974/, с.114-115. Хроника. НАУКА Киргизстана в юбилейном году /сессия годичного Общего собрания АН Киргиз.ССР/, с.116-117. — [Академик Константин Кузьмич ЮДАХИН]. /Тюрколог. 1890-1975/, с.118.

4. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № 4. Июль-август. 82 с. с ил. 1220 экз.

Физико-технические и математические науки. А.И.ДЕНИСОВ. Рудные формации Туркестано-Алая и их геотектоническая позиция, с.4-9. Список лит.: 9 назв. — О.А.ТОХТОНАЗАРОВ. Стратиформное свинцовое оруденение гор Кара-Тоо (Северная Фергана), с.10-15. Список лит.: 7 назв. — Л.Б.ЗУЕВ, В.Е.ГРОМОВ, В.П.СЕРГЕЕВ, О.Ч.КОКОГУЛОВ,

А.ШАЛПЫКОВ. Динамика дислокаций в щелочно-галоидных кристаллах с двухвалентными примесями, с.16-20. Список лит.: II назв. — Р.КАМАЕВ, О.МАМАЕВ, Т.ОРОЗОБАКОВ. Некоторые варианты применения пассивного телеретранслятора, с.21-25. — А.АЛЫБАКОВ, У.ШУКУРОВ. Диэлектрические потери предварительно поляризованных кристаллов $KCl : Ca$, с.26-27. Список лит.: 9 назв. — В.И.ЛАВРЕНOV, А.А.ЖДАНОВСКИХ. Методика установления зависимостей показателей обогащения от качества руд, с.28-36. Химико-технические и биологические науки. З.Б.БАКАСОВА. Научные основы синтеза биологически активных соединений L-глутаминовой кислоты и их физико-химические свойства, с.37-40. — В.М.ВАРВАШТАН, Л.Г.ГРОМОВА, А.А.АЛТЫМЫШЕВ. Влияние физической нагрузки на ферментные спектры сыворотки крови и мышц кроликов, с.41-42. Список лит.: 7 назв. — Ш.САРЫМСАКОВ, Р.П.КОРОЛЕВА, А.К.ДЖУНДУБАЕВ, К.А.ДАВЛЕТКЕЛЬДИЕВА. Определение углекислоты в щелочных растворах, с.43-44. Список лит.: 5 назв. — К.Д.ДЖЕКШЕНАЛИЕВ. О возможности использования тепловой обработки и гетероауксина для усиления регенерации придаточных корней у черенков ивы Ледебура и сирени венгерской, с.45-48. Список лит.: 14 назв. — А.А.КУЛУМБАЕВА. О летне-осеннем фитопланктоне Тюпского залива озера Иссык-Куль, с.49-53. Список лит.: 16 назв. — В.С.ШАРАШОВА, Л.А.КОНОНЕНКО. К определению возраста зизифово-полыни ассоциации, с.54-55. — О.В.КОЛОВ, В.С.ШЕВЧЕНКО, Ю.Ф.ОРЛОВСКАЯ. Теоретические аспекты биохимического и физиологического обоснования вегетативного размножения ореха грецкого, с.56-59. Список лит.: II назв. — Общественные науки.

Э.Д.ШУКУРОВ. Диалектические черты принципа дополнительности, с.60-65. — К.А.АБДЫМАЛИКОВ. Теоретические основы интенсификации сельскохозяйственного производства, с.66-73. Б и о л и о г р а ф и я. П.П.НИКИШОВ, В.Д.САМСОНОВ. Под знаменем пролетарского интернационализма. /Рец. на кн.: Торжество ленинских идей пролетарского интернационализма. На материалах республик Средней Азии и Казахстана. 1917-1972 гг. М., "Наука", 1974/, с.74-77. — К.УСЕНБАЕВ, В.ГАЛИЦКИЙ. /Рец. на кн.:/ ХАЛФИН Н.А. Россия и ханства Средней Азии (первая половина XIX в.) М., "Наука", 1974, с.78-79. — Г.А.УДРИС. Влияние микрэлементов на организм животных и растений. /Рец. на кн.: Микрэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. I-13. Фрунзе, 1962-1974/, с.80. — Н.А.ТОКОВОЙ. /Рец. на кн.:/ Микрэлементы в животноводстве и растениеводстве. Вып. I-13. Фрунзе, 1962-1974, с.80. Х р о н и к а. Муса Мирзапаязович Адышев. /К 60-летию со дня рождения/, с.81. — Владимир Георгиевич ЯКОВЛЕВ. /К 60-летию со дня рождения/, с.81-82.

5. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № 5. Сентябрь-октябрь. 88 с. с ил. 1240 экз.

Физико-технические и математические науки. В.М.ПОПОВ. О генетической связи отравоформных месторождений с осадкообразованием флишоидных толщ, с.4-11. Список лит.: 22 назв. — И.Д.ТУРДУКЕЕВ, С.К.ШАТЕМИРОВ, А.И.БЕКТЕМИРОВ, К.К.КУРМАНАЛИЕВ. Условия формирования порошковатой киповарной минерализации на ртутных месторождениях Туркестано-Алая, с.12-18. Список лит.: 14 назв. — Р.Н.ОГУРЦОВА.

Акритархи верхнего венда и нижнего кембрия хребта Малый Карагатау в Южном Казахстане (разрез по реке Кыршабакты), с.19-27. Список лит.: 14 назв. — А.Б.ЧОРМОНОВ, А.А.АЛЫБАКОВ, К.С.ЧОЛОКОВ. Электропроводность кристаллофосфоров NaF-U легированных примесью OH^- , с.28-30. Список лит.: 7 назв. — В.Л.РАСКОША, Ж.ШАРШЕНАЛИЕВ. Помехозащищенность оптико-гидроакустических приемных систем, с.31-37. Список лит.: 7 назв. — Химико-технологические и биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Интенсивное использование орошаемых культурных пастбищ, с.38-41. — А.М.МАМЫТОВ. Научно-технические проблемы использования и охраны земельных ресурсов Киргизской ССР, с.42-50. — Дж.Э.АЛИЕВА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА, Н.П.ШЕЛУХИНА. Использование пектиновых веществ для синтеза специфических сорбентов, с.51-52. Список лит.: 10 назв. — Р.А.МИРЗАПАЯЗОВА, Н.К.АЛЫБАКОВА, Н.И.НАЗАРОВА. Взаимодействие гуминовых кислот и их фракций о азотистыми основаниями, с.53-54. — К.Р.РЫСМЕНДЕЕВ, К.Т.ТАШКЕНБАЕВ, Э.К.КЫДЫРМЫШЕВ, С.Б.БАЙЧАЛОВА. Комплексообразование меди с тиосемикарбазидом, с.55-56. — А.О.КОНУРБАЕВ. Влияние механических воздействий на развивающуюся икрину иссык-кульской форели гегаркуни, с.57-60. Список лит.: 17 назв. — Н.К.КАМЧИБЕКОВ. Сроки сбора семян слии тянь-шаньской, с.61-62. — М.Э.ГАРЕЕВ. Плодовитость тетраплоидных томатов, с.63-66. Список лит.: 19 назв. — В.К.ЕРЕМЧЕНКО, В.И.ТОРОПОВА. О зимнем питании ушастой совы в условиях культурного ландшафта, с.67-68. Список лит.: 6 назв. — Общественные науки. Т.Н.НУСУПОВ, Т.МУРЗАЕВ. Социалистические преобразования в

сельском хозяйстве Киргизии, с.69-74. — Т.КАРАКЕЕВ. Некоторые методологические аспекты превращения прогноза в проект, с.75-82. — Ш.Х.ШИРИЯЗДАНОВ. К вопросу о росте образовательного уровня рабочего класса Киргизстана в условиях развитого социализма, с.83-88.

6. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1975. № 6.

Ноябрь-декабрь. 99 с. с ил. 1250 экз.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ Комитету Коммунистической партии Советского Союза. Президиуму Верховного Совета Союза ССР. Совету Министров Союза ССР. /Обращение участников Общего собрания АН Киргиз. ССР, посвященного вручению Академии ордена Дружбы народов, 13 сент. 1975 г./, с.3-4.— Т.У.УСУБАЛИЕВ. На благо отчизны, на благо народа. Академия наук Киргизии принимает награду. Речь первого секр. ЦК КП Киргизии на Общем собрании АН Киргиз.ССР, посвященном вручению Академии ордена Дружбы народов, 13 сент. 1975 г., с.5-II. — К.К.КАРАКЕЕВ. Вклад АН Киргизской ССР в развитие советской науки, экономики и культуры и задачи научных исследований в десятой пятилетке. Докл. президента АН Киргиз.ССР, чл.-кор. АН СССР на Общем собрании АН Киргиз.ССР /посвященном вручению Академии ордена Дружбы народов, 13 сент. 1975 г./, с.12-18. — П.Н.ФЕДОСЕЕВ. Выступление вице-президента АН СССР на Общем собрании АН Киргизской ССР /посвященном вручению Академии ордена Дружбы народов, 13 сент. 1975 г./, с.19-23. Физико-технические и математические науки. И.М.АДЫШЕВ. Развитие геологических наук в Киргизии, с.24-38.— А.А.АЛИБАКОВ, В.А.

ГУБАНОВА, Г.С.ДЕНИСОВ. Спектры поглощения облученных кристаллофосфоров LiF-U и NaF-U при температуре 80° К, с.39-42. Список лит.: II назв. — А.МАРИПОВ. Электромагнитные колебания ТМ₀₁₀ в цилиндрическом резонаторе с газоразрядной плавкой, с.43-48. Список лит.:IO назв. — Ж.ШАРШЕНАЛИЕВ, А.КОЖАПЫСОВ. Об одном методе поиска глобального экстремума непрерывных и дискретных сигналов, с.49-52. Химико-технологические и биологические науки. Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве и задачи науки, с.53-62. — Р.Н.ОДЫНЦЕВ, Л.А.МИНИНА, Д.Н.ПОПРЫГАЕВА. Обмен и распределение селена и серы в организме овец при различном уровне этих элементов в рационах, с.63-67. Список лит.: 5 назв. — К.АБЫКЕЕВ, К.СУЛАЙМАНСУЛОВ, Р.ТАШТЕМИРОВ, М.ИСМАИЛОВ. Изотерма растворимости системы роданид кобальта - ацетамида - вода при 30°, с.68-69. Список лит.: 9 назв. — А.С.АККЕРМАН, В.Д.ВОЛКОВА, В.Н.ПЕТРИ, А.Д.ЛАЗАРЕВА, С.П.АБРОСИМОВ, В.И.ИВАНОВ. Лигноуглеводные пластики из гуза-пака без связующих добавок, с.70-74. Список лит.: 6 назв. Общественные науки. Д.С.ХАПАРОВ. Интернационализм и политическое сознание личности при социализме, с.75-80. — А.Д.ШУКУРОВА. Место рефлексии в процессах отражения, с.81-86. — Ш.ИСАЕВ. Экономические границы фонда материального поощрения, с.87-93. Хроника. Михаил Николаевич ЛУЩИН. /К 70-летию со дня рождения/, с.94. — Н.А.АГАДЖАНЯН, В.А.ИСАБАЕВА, А.Д.СЛОНИМ. I Всесоюзный симпозиум по биоритмологии. /Фрунзе, 23-25 июня 1975 г./, с.94-96.

7. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 1.
Январь-февраль. 88 с. с ил., табл. 1420 экз.

НОВЫЙ важный этап строительства коммунизма. (Передовая "Правда" за 15 декабря 1975 г.), с.3-7. Физико-технические и математические науки. М.Я.ЛЕОНОВ, К.СУЛАЙМАНОВ, Г.В.ТЫЛЮКИН. Закритическая деформация неупругого стержня, с.8-16. — Г.К.МИРЗАПАЯЗОВ, А.И.БЕКТЕМИРОВ. Некоторые особенности развития эндогенного минералообразования на Кадамджайском месторождении (Южно-Ферганский сурымяно-ртутный пояс), с.17-22. Список лит.: 12 назв. — К.С.САГЫНДЫКОВ. Строение и состав муроашской и джетымской серий Срединного Тянь-Шаня, с.23-29. Список лит.: 22 назв. — А.И.ПРОКОПЕНКО, А.Я.ПОПОВ, В.С.СОСЕДКОВ, Б.П.ЧЕРНЫХ, М.У.УСУВАЛИЕВ. Некоторые закономерности распределения локальных структур в блоковых полях Ферганы, с.30-32. Химико-технологические и биологические науки. А.А.АЛТЫМШЕВ, Е.П.ЗОТОВ, В.З.ШИРВО, Р.Л.ХАЗАНОВИЧ, З.М.УМАНСКИЙ. Использование высокочастотных методов анализа в химико-фармацевтической практике, с.33-35. — З.Дж.АШУБАЕВА, Г.М.СКРИПКИНА. Желирующие свойства пектиновых производных, с.36-38. Список лит.: 6 назв. — Л.Дж.ТАБЫШАЛИЕВА, З.Дж.АШУБАЕВА. Гидразиновые соединения пектинов и карбоксипектинов, с.39-45. Список лит.: 6 назв. — В.Д.ВОЛКОВА, С.П.АБРОСИМОВ, В.Н.ПЕТРИ, А.С.АККЕРМАН, В.И.ИВАНОВ. Лигноуглеводные пластики из гува-папи и отходов деревообработки без связующих добавок, с.46-48. — К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Р.И.КОЖАХМЕТОВА,

А.С.СУЛАЙМАНОВ, Н.А.МАМЕТОВА, И.В.КОРСЮКОВА. Реакции дихлорангидридов β -ароксиалкенил(тио)fosфоновых кислот с аминами, с.49-51. — О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ, А.И.ШИРОБОКОВА, Т.К.ТАМАШЕВА. Гетерогенные катализаторы альдольных реакций, с.52-56. — З.К.КАРАКЕЕВА, Р.Ш.АБАЕВА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Новый метод анализа пектиновой кислоты, с.57-59. Список лит.: 6 назв. — Н.В.САЛЕЕВА, М.К.КЫДЫНОВ, И.Т.КИМ, А.ДЖУНУСОВ. Растворимость цистина в водных растворах сульфата меди при 25°, с.60-61. — Т.Т.КУДАЙБЕРГЕНОВ, И.Е.САКАВОВ, У.А.АСАНОВ, А.А.ДЖИЕНБЕКОВА. Рентгенографическое исследование продуктов электроискрового разрушения сплавов системы хром-ванадий. с.62-66. Список лит.: 11 назв. — Ф.П.ЗУБАРЕВ. К введению в культуру термопонса ланцетного, с.67-70. Список лит.: 15 назв. Общественные науки. Р.В.САЙФУЛИН. Социалистическое накопление: сущность, тенденции, эффективность, с.71-79. Библиография. Я.А.ШЕР. Новые книги по археологии Киргизии. /Рец. на книги: Археологические памятники Прииссыккулья. Фрунзе, 1975. Страницы истории и материальной культуры Киргизстана. Фрунзе, 1975/, с.80-82. Хроника. А.К.КАСЫМАНОВ. Конференция, посвященная великому энциклопедисту и гуманисту аль-Фараби. /Ирак. Багдад, 29 окт.-1 ноября 1975 г./, с.83-84. — Асанбек ТАВАЛДИЕВ. /Философ. 1935-1975/, с.85.

8. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 2.
Март-апрель. 92 с. с ил., табл. 1410 экз.

К.К.КАРАКЕЕВ. XXV съезд КПСС и задачи науки, с.3-8.
Физико-технические и математич-

ские науки. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ, В.С.КОПЫТИН. Автоматизация оперативного управления качеством смесей в асбестоцементном производстве, с.9-15. Список лит.: 6 назв. — В.В.АЛИФЕРОВ. О приближенном решении задачи синтеза точечного управления, с.16-25. Список лит.: 5 назв. — Б.М.РАСПОПОВ. Об одном методе приближенного решения задачи Коши для обыкновенных линейных дифференциальных уравнений, с.26-35. Список лит.: 6 назв. — Т.К.КОЧЕРБАЕВ, О.Т.МОЛДОУМАТОВ, К.М.МУСАЕВ. О способах повышения устойчивости поликристаллических диэлектриков к воздействию сильного электрического поля, с.36-39. Список лит.: 6 назв. — К.С.ЧОЛОКОВ, Б.С.УМУРЗАКОВ, А.Ш.ШАЛПЫКОВ. Собственная и примесная проводимость кристаллов КВг и К1, с.40-44. Список лит.: 10 назв. Химико-технические и биологические науки. А.Л.АЛТЫШЕВ, О.И.ГОРЕЛКИНА. Первичное фармакологическое исследование сока плодов облепихи, с.45-46. Список лит.: 9 назв.— Л.Дж.ТАБЫШАЛИЕВА, З.Дж.АШУБАЕВА. Окислительно-восстановительные свойства гидразиновых соединений пектатов и карбоксипектатов, с.47-52. Список лит.: 5 назв. — Д.С.ОРЛОВ, А.Б.БУГУБАЕВ, Н.П.ИЛЬИН, Ш.ЖОРОБЕКОВА. Изменение строения и свойств гумусовых кислот торфов Киргизии при воздействии светового излучения, с.53-58. Список лит.: 8 назв. — Ж.БЕЙШЕКЕЕВ, Б.АШИМБАЕВА, И.Н.АЗЕРБАЕВ, К.Д.ДЭУНДУБАЕВ, Т.ТОКТОБЕКОВА, Б.Д.АБИЮРОВ. Синтез фосфатов и тиофосфатов на основе метилэтилэтилкарбинола, с.59-60. — Ц.КАСЫМОВА, И.Г.ДРУЖИНИН, Б.И.ИМАНКУНОВ, А.С.УШАКОВ. Физико-химические константы двойных соединений кадмия и цинка, с.61-62. — А.П.СЕРОХВОСТОВ. Функциональ-

ные особенности высшей нервной деятельности детей школьного возраста при кратковременном пребывании в условиях средне-горья, с.63-66. — Ф.П.ЗУБАРЕВ. Особенности развития и формирования корней девясила большого, с.67-70. Список лит.: 15 назв. — Н.В.ГОРБУНОВА. Пересмотр вида *Calophaca hovenii* Schrenk (Fabaceae), с.71-72. Список лит.: 13 назв. Общественные науки. С.Т.ТАБЫШАЛИЕВ. Развитие научных исследований в Киргизском государственном университете, с.73-77. — Е.П.ЧЕРНОВА. Проблемы труда в новой /Х/ пятилетке, с.78-90.

9. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 3.
Май-июнь. 89 с. с ил., табл. 1430 экз.

Физико-технические и математические науки. Т.М.САБИТОВА. Годографы сейсмических волн для Северной Киргизии и их интерпретация, с.3-10. Список лит.: 8 назв. — А.А.АРАЛБАЕВ. Геолого-геофизические и геохимические особенности Терекского района (Срединный Тянь-Шань), с.11-13. Список лит.: 6 назв. — В.Н.ДОЛЖЕНКО. О значении неоднократного перераспределения золота вмещающих пород в рудообразовании, с.14-18. Список лит.: 15 назв. — С.К.КЕРИМОВ. Некоторые закономерности локализации ванадиевого оруденения хребта Сандалаш (Срединный Тянь-Шань), с.19-21. Список лит.: 5 назв. Химико-технологические и биологические науки. Л.К.ДИКАМБАЕВА, В.Г.ЯКОВЛЕВ. Исследование синтеза незаменимых аминокислот в гомогенатах молочной железы кроликов *in vitro*, с.22-29. Список

лит.: 28 назв. — Р.Н. ОДЫНЦЕЦ, Э.М. ТОКОВАЕВ, М.Д. АЙТУГАНОВ. Цинк в кормлении животных, с. 30-35. Список лит.: 22 назв. — Г.П. КРЯТОВА, И.П. ЛАЗАРЕВ. Изменение химического состава трав при их консервировании, с. 36-46. Список лит.: 34 назв. — А.И. ЯНУШЕВИЧ. Материалы по земноводным Киргизии, с. 47-50. Список лит.: 6 назв. — Т.Т. КУДАЙБЕРГЕНОВ, И.Е. САКАВОВ, А.А. ДЖИЕНБЕКОВА, У.А. АСАНОВ. Рентгенографическое исследование продуктов электроискрового разрушения сплавов системы хром-молибден, с. 51-55. Список лит.: 11 назв. — Д.А. АЛЫМКУЛОВ, А.П. СЕРОХВОСТОВ. Реактивность организма школьников, постоянно проживающих в условиях низко-, средне- и высокогорья Киргизии, с. 56-60. Список лит.: 15 назв. — Э. ТУРДУКУЛОВ. О некоторых показателях водного режима растений доминантов эродированных склонов Киргизского хребта, с. 61-63. Общественные науки. А.М. МОЛДОКУЛОВ. Десятая пятилетка и эффективность общественного производства, с. 64-68. — М. БАЛБАКОВ, К. ИДИНОВ. Превращение науки в непосредственную производительную силу в условиях развитого социализма, с. 69-77. — Дж. САГЫНДЫКОВА. Подготовка научно-педагогических кадров в Киргизской ССР, с. 78-87.

Ю. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 4. Июль-август. 105 с. с ил. 1410 экз.

Физико-технические и математические науки. М.И. ИМАЛИЕВ, И.Р. ГАБИТОВ. Об обратной задаче фильтрации грунтовых вод из водохранилищ, с. 3-5. — А.А. АЛЫБАКОВ, У. ШУКУРОВ. Диэлектрические потери в кристаллах

KCl: Li, с. 6-7. — Г.К. МИРЗАПАЯЗОВ, А.И. БЕКТЕМИРОВ. Структурные особенности и условия формирования сурьмяного месторождения Кадамджай (Южная Фергана), с. 8-18. Список лит.: 13 назв. — С.Ж. ТОКТОМЫШЕВ. Химические детекторы и исследования малых примесей атмосферы, с. 19-24. — К.У. УСЕНБАЕВ, К.Ж. МАЛИЕВА, Р.М. РЫСКУЛБЕКОВА, М.Р. РАСУЛБАЕВ, К.С. САБЫРАЛИЕВ. Рентгенографическое исследование структуры и механизма термических преобразований антрацита, с. 25-33. Список лит.: 5 назв. — К.А. КАРИМОВ. Об одной модели атмосферы, объясняющей взаимосвязь ветровых характеристик, с. 34-37. Список лит.; 6 назв. — Химико-технические и биологические науки. С.В. БЛЕШИНСКИЙ, М.У. УСУБАКУНОВ, И.В. ТАНАЕВ. Новый тип коллоидных растворов, с. 38-39. — Г.М. КОРНЕВА, А.Б. БАСКИНА, В.И. ИВАНОВ. Деструкция целлюлозы, инициированная перекисью бензоила, с. 40-42. Список лит.: 7 назв. — Р.А. МИРЗАПАЯЗОВА, Н.К. АЛЫБАКОВА, Э.Р. ЮНУСХОДЖАЕВ, Н.И. НАЗАРОВА. Исследование химической структуры гуминовых кислот методом фракционирования, с. 43-46. — А.О. ЖЕЛЕЗНИК, А.П. ТКАЧЕВА, В.П. ПУРИКОВА, Р.П. КОРОЛЕВА, Н.И. КОЛГАНОВА, Ш. САРЫМСАКОВ. К вопросу о механизме термодеструкции ископаемых углей Киргизии, с. 47-50. Список лит.: 9 назв. — З.Б. ПОПОВА, Н.Я. КУЗНЕЦОВА, 8.Ш. ШАРШЕНАЛИЕВА, В.И. ИВАНОВ. Особенности хемосорбции на оксидкарбоксиполиацидалях, с. 51-55. Список лит.: 10 назв. — П.П. ВАЛУЙСКИЙ. Аминокислоты в питании телят, с. 56-59. — М.М. ТОКОБАЕВ, Ю.В. БЕЛЯКОВА, Н.Т. ЧИБИЧЕНКО. К циклу развития *Opisthio-glyphe koisarensis* Dunganova, 1974 (Trematoda: Plagiorchidae), с. 60-63. Список лит.: 10 назв. — Н.А. АБ-

ЛАСОВ, Л.П.СПАССКАЯ, Дж.У.КАРАБЕКОВА. *Rallitaenia porzanae* sp.n. и *R.gallinulae* (Cestoda, Dilepididae) от пастушковых птиц Киргизии, с.64-70. — П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Естественная зараженность диких птиц возбудителями сальмонеллезов, с.71-74. Список лит.: 28 назв. — А.М.МУРСАЛИЕВ, М.Ю.ЯНШАНСИН, А.И.КАМАРЛИ. Микроэлементы в степных ландшафтах урочища Татыр северного макрооклона Киргизского Ала-Тоо, с.75-76.

Общественные науки. К.Ш.АБДУЛЛАЕВА. Экономические аспекты социалистического соревнования, с.77-84. — В.Г.НОВИЧЕНКО. Мелиорация — важный фактор повышения эффективности использования орошаемых земель Чуйской долины, с.85-90. — Р.КУРМАНБАЕВА. Перспективы развития и формирования территориально-производственных комплексов Ошской области, с.91-99. Библиография. Г.В.СЕКИСОВ. Ценное исследование. /Рец. на кн.: БОЯРСКИЙ В.А. Развитие открытой добычи руд. М., "Наука", 1975/, с.100-101. Хроника.

М.М.КАРТАВОВ, К.О.ОТОРБАЕВ. Сергей Николаевич РЯЗАНЦЕВ. /к 70-летию со дня рождения/, с.102.

II. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 5. Сентябрь-октябрь. 95 с. с ил., табл. 1400 экз.

Физико-технические и математические науки. М.И.ИМАНАЛИЕВ, И.Р.ГАБИТОВ. Об одном методе определения формы земной мантии, с.3-8. Список лит.: 6 назв. — Ю.А.ВЕДЬ. Асимптотические свойства решений уравнений с последействием, с.9-22. Список лит.: 7 назв. — А.Б.БАЙТЕРЕКОВ, З.В.КОЛЕСНИЧЕНКО. К теории неупругих дефор-

маций, с.23-28. — А.ДЖАРАТОВ. Некоторые вопросы эволюции литогенеза в докембрии и раннем палеозое в Псекемском, Сандалашком и Чаткальском хребтах, с.29-37. Список лит.: 27 назв. — К.УСЕНБАЕВ, Р.РЫСКУЛБЕКОВА, К.ЖУМАЛИЕВА, М.РАСУЛБАЕВ, К.САБЫРАЛИЕВ. Исследование температурной зависимости теплоемкости искусственных стеклоуглеродов, с.38-44. Список лит.: 16 назв. Химико-технологические и биологические науки. Т.Т.КУДАЙБЕРГЕНОВ, И.Е.САКАВОВ, У.А.АСАНОВ, А.Ш.ДЖАНЖИГИТОВ. Окисление продуктов электроискрового разрушения сплавов системы хром-ванадий, с.45-49. Список лит.: 11 назв. — Ж.БЕЙШЕКЕЕВ, Б.АШЫМБАЕВА, К.ДЖУНДУБАЕВ. Синтез фосфонатов на основе ацетиленовых спиртов, с.50-51. Список лит.: 5 назв. — А.А.АЛТЫМЫШЕВ, Е.П.ЗОТОВ, Р.Л.ХАЗАНОВИЧ, З.М.УМАНСКИЙ, Э.А.АДЖИКУЛОВ, Т.С.НИКИТИНА. Действие новогаденового препарата из *Nyssoriz seravshanicus* и *Nyssoriz ferganensis* на аппарат кровообращения в эксперименте, с.52-55. Список лит.: 8 назв. — Л.А.СУЧКОВА, Г.М.КОРНЕВА, А.Н.РАЗУМОВ, Н.С.АБРОСИМОВА, В.И.ИВАНОВ. Влияние концентрации щелочи и ароматических диаминов на изменение степени полимеризации электроизоляционных бумаг в процессе термообработки, с.56-57. — З.Р.НОГОЙБАЕВА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА, Н.П.ШЕЛУХИНА. Исследования по фракционированию и электрофоретическому поведению пектинов сахарной свеклы, с.58-62. — Л.И.ВЕРШИНИН, Л.С.КИРСАНОВА, В.И.ИВАНОВ. О связи полидисперсности и надмолекулярной структуры целлюлозы, с.63-66. Список лит.: 17 назв. — А.А.КУЛУМБАЕВА. Вертикальное разделение фитопланктона в пелагиали озера Иссык-Куль, с.67-

72. Список лит.: 7 назв. — А.Е.ХАРАКСЭ, Т.Б.ДУРНИКОВА, С.В. БЛЕШИНСКИЙ. Амиакаты и аквоаммикаты перхлоратов тяжелых радиоизотопных элементов, с.73. Общественные науки. З.КАРАКЕЕВ. Усиление роли фонда материального поощрения в стимулировании роста производительности труда и качества продукции, с.74-80. — Э.АБДУМАНАПОВ, Т.КОЙЧУЕВ, О.ТУКЕШЕВ. Об оптимизации норм и размеров накопления в масштабе союзной республики, с.81-87. — Л.Н.КИШКОВА. Развитие промышленности Киргизской ССР на современном этапе, с.88-92.

12. ИЗВЕСТИЯ Академии наук Киргизской ССР. 1976. № 6. Ноябрь-декабрь. 112 с. с ил., табл. 1430 экз.

Физико-технические и математические науки. М.У.УСУВАЛИЕВ. Литология, физические параметры меловых и палеогеновых отложений Северо-Восточной Ферганы и направление дальнейших поисков нефти и газа, с.3-11. Список лит.: 11 назв. — М.К.САРТБАЕВ. Геологические критерии поисков медистых песчаников в Тянь-Шане, с.12-19. Список лит.: 20 назв. — Т.К.КОЧЕРБАЕВ, Т.Д.ДЖУЗИКУЛОВ, К.М.МУСАЕВ. Определение зависимости пробивной напряженности твердых диэлектриков от их толщины, с.20-24. Список лит.: 12 назв. — Б.ЖУМАБАЕВ. Напряженное состояние анизотропного массива глубокой каньонообразной речной долины, с.25-29. Список лит.: 5 назв. — Ж.ШАРШЕНАЛИЕВ, А.КОЖАПЫСОВ. К применению методов аддитивной идентификации для одномерных и многомерных дискретных систем, с.30-33. — К.МОЛДОБЕКОВ. Вопросы программного обеспечения комплекса

обработки близких землетрясений для определения координат гипоцентров, с.34-42. Список лит.: 8 назв. Химико-технические и биологические науки. Р.Н.ОДЫНЕЦ, Ю.И.ТОМСКИХ. Распределение селена-75 в организме цыплят и кур и его выведение, с.43-49. Список лит.: 10 назв. — И.Т.КИМ, Н.В.САЛЕЕВА, М.К.КЫДЫНОВ. Система $\text{CuSO}_4 \cdot \text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$ при 25°, с.50-53. Список лит.: 14 назв. — С.А.ЛУГОВСКАЯ, Н.В.ПЛЕХАНОВА, К.Ю.ОРОЗБАЕВ. Алантолактон и изоалантолактон из *Inula grandis Chrenk*, с.54-57. Список лит.: 13 назв. — З.Р.НОГОЙБАЕВА, Н.П.ШЕЛУХИНА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Определение количественного содержания нейтральных компонентов пектиновых препаратов, с.58-60. — Ж.БЕЙШЕКЕЕВ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Т.РЫСКУЛОВ, Т.ТОКТОБЕКОВА, А.ИСЫКЖАНОВА. Синтез фосфатов и тиофосфатов на основе I,4-бис (β -оксиалкил) пиперазинов, с.61-64. Список лит.: 10 назв. — Г.А.ЕФИМЕНКО, Р.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ, С.Ш.ШАМБЕТОВ. Влияние густоты насаждения на продуктивные и технологические показатели сахарной свеклы, с.65-70. Список лит.: 14 назв. — А.М.МУРСАЛИЕВ, И.Г.СУДНИЦЫНА, Р.Н.ИОНОВ, М.Ю.ЯНШАНСИН. Экологические особенности биологического круговорота микровлеммитов в растительных сообществах Внутреннего и Северного Тянь-Шаня, с.71-73. — Л.А.КОНОНЕНКО, А.Г.УКУРЧИНОВА. Смена жизненных форм растений на пастбищах при разной степени дигрессии, с.74-75. — Л.И.ЛУКИНА, С.А.КАЗЫБАЕВ, Б.И.ИМАНАКУНОВ. Исследование взаимодействия нитратов свинца и цеолитогемельных металлов с гексаметилентетрамином методами физико-химического анализа, с.76-79. Общественные науки.

Т.КАРАКЕЕВ. Коммунистическое сознание как активная форма отражения высшего типа цивилизации, с.80-85. — М.Ф.СИДОРОВА. Вопросы развития системы хозрасчетного стимулирования внутренних подразделений предприятий, с.86-93. — В.К.НИШАНОВ. О перспективах моделирования коммуникативных процессов, с.94-101. — А.И.НАРЫНБАЕВ. Сейд Мухаммад Каши — важный уйгурский мыслитель и поэт, с.102-109.

13. ПОВЫШЕННЫЕ социалистические обязательства Академии наук Киргизской ССР на 1975 год — завершающий год девятой пятилетки. Фрунзе, 1975. 8 с. (АН Киргиз.ССР). 100 экз.

14. СЛАВНЫЙ юбилей отечественной науки. /Материалы юбилейной сессии Общего собрания АН Киргиз.ССР, посвящ. 250-летию АН СССР (Фрунзе, 28-29 мая 1974 г.) и Общего собрания АН Киргиз.ССР, посвящ. вручению Академии ордена Дружбы народов (Фрунзе, 13 сент. 1975 г.)./ Ред. коллегия: К.К.КАРАКЕЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 194 с. 300 экз.

Юбилейная сессия Общего собрания АН Киргизской ССР, посвященная 250-летию Академии наук СССР (28-29 мая 1974 г.). Вступительное слово Первого секретаря ЦК КП Киргизии Т.У.УСУБАЛИЕВА, с.5-10. — К.К.КАРАКЕЕВ. 250-летие Академии наук СССР и развитие науки в Советском Киргизстане, с.11-32. — ВЫСТУПЛЕНИЕ вице-президента Академии наук СССР академика П.Н.ФЕДОСЕЕВА, с.33-44. — ВЫСТУПЛЕНИЕ знатного рабочего Н.Г.ГИЛЬМУЛИНА, с.45-47. — ПРЕЗИДИУМ Академии наук Союза Советских Социалистических Республик

/приветствие участников торжеств. собрания АН Киргиз.ССР/, с.48-50. — Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ. Академия наук СССР и развитие общественных наук в Киргизии, с.51-63. — М.М.АДЫШЕВ. Академия наук СССР и развитие геологической науки в Киргизии, с.64-74. — И.К.АХУНБАЕВ. Развитие медицинской науки и здравоохранения в Киргизии за 50 лет, с.75-85. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Научные основы повышения качества растительных кормов, с.86-107. — К.О.ОТОРБАЕВ. Академия наук СССР и развитие производительных сил в Киргизии, с.108-120. Общее собрание Академии наук Киргизской ССР, посвященное вручению Академии ордена Дружбы народов /13 сентября 1975 г./.Речь Первого секретаря ЦК КП Киргизии Т.У.УСУБАЛИЕВА, с.123-133. — К.К.КАРАКЕЕВ. Вклад Академии наук Киргизской ССР в развитие советской науки, экономики и культуры и задачи научных исследований в десятой пятилетке, с.134-145.— ВЫСТУПЛЕНИЕ вице-президента Академии наук СССР академика П.Н.ФЕДОСЕЕВА, с.146-153. — ВЫСТУПЛЕНИЕ депутата Верховного Совета Киргизской ССР токаря П.И.КРАВЧЕНКО, с.154-155. — ЦЕНТРАЛЬНОМУ Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета Союза ССР, Совету Министров Союза ССР /приветствие участников торжеств. собрания АН Киргиз.ССР/, с.156-158. — ПОЗДРАВЛЕНИЯ и телеграммы, поступившие в адрес Президиума АН Киргизской ССР в связи с награждением орденом Дружбы народов, с.159-192.

ИЗДАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПРЕЗИДИУМЕ

АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

ИЗДАТЕЛЬСТВО "ИЛИМ" ("НАУКА")

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

15. БАЖЕНОВА М.М. Библиография изданий Академии наук
Киргизской ССР. 1973-1974 гг. Фрунзе, 1976. 309 с. (АН Киргиз.
ССР. Центр. науч. б-ка). 300 экз.

16. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план изданий Академии наук Киргизской
ССР на 1976 год. Фрунзе, 1975. 64 с. (АН Киргиз.ССР). 1800
экз.

17. ТЕМАТИЧЕСКИЙ план изданий выпуска литературы на
1977 год. Фрунзе, 1976. 49 с. (АН Киргиз.ССР. Изд-во "Илим").
2000 экз.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

18. ГЕРШУН С.И., ЖООКАЕВ Ж., ТОКТАРОВ Г.Т. Психология
терминдеринин кысача орусча-киргызча сөздүгү. Фрунзе, 1976.
96 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.).
300 экз.

ГЕРШУН С.И., ЖООКАЕВ Ж., ТОКТАРОВ Г.Т. Краткий русско-
киргизский терминологический словарь по психологии.

19. КЫРГЫЗ терминологиясынын маселелери. Жооптуу ред.
Б.О.ОРУЗБАЕВА. Фрунзе, 1975. 199 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Ака-
демиясы). 500 экз.

ВОПРОСЫ киргизской терминологии.

Т.ДУШЕНАЛИЕВА. Кыргыз терминология системаларын тар-
тилке көлтириүү таxыйбаларынан. (Из опытов упорядочения
киргизских терминосистем), 3-16 бет. — Т.БАЗАРКУЛОВА.

Пути и средства образования киргизской биологической терми-
нологии, с.17-38. — А.УРГАЗИЕВА. Кыргыз тилиндеги физика-
математика терминологиясына негиз салуунун жана тартилке
көлтириүүнү тарыхынан. (Из истории создания и упорядочения
физико-математической терминологии в киргизском языке),
39-56 бет. — З.АКЫЛБЕКОВА. О роли заимствованной лексики
в формировании терминологических систем, с.57-78. — И.МЕ-
ДЕРБЕКОВА. Орус тилинин таасири менен сөз жасоо икмаларынын
жандышына карата. (К склонению киргизского словообразова-
ния под влиянием русского языка), 79-84 бет. — М.ЮСУПОВА.

Килемчиликке жана шырдақ жасоого байланыштуу терминдердин

лексико-семантикалык белгүнүштерүнө карата. (К семантической классификации терминов, употребляемых в производстве шырда-ков и ковров в киргизском языке), 85-108 бет. — К.ИБРАГИМОВ. О некоторых древнетюркских названиях насекомых в современных тюркских языках, с.109-125. /Список лит./:с.124-125 (18 назв.) — Б.ОСМОНАЛИЕВА. "Ез" өздүк ат атоочунун негизинде түзүлгөн сездер терминдик мааниде. (Слова, образованные отличных местоимений на "ез", в функции термина), 126-148 бет.— В.МУСАБАЕВА. Об этимологии двух терминов из словаря "Дивану лугат - ит түри" М.Кашгарского, с.149-156. — Ш.ЖАПАРОВ. Кыргыз антропонимдерин оруочага транскрипциялоонун принциптери жана жолдору. (Пути и принципы транскрипции на русский язык киргизских антропонимов), 157-170 бет. — О.КАРАЕВ.О наименованиях и титулах караханидов, с.171-181. — И.Б.МОЛДОБАЕВ. О некоторых социальных терминах эпоса "Даныш, Байыш", с.182-198.

20. МУКАМБАЕВ Ж. Кыргыз тилинин диалектологиялык сездүгү. Т.1. Оңдолуп, толуктамып әкинчи жолу басылышы. Фрунзе, 1976. 723 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.) 500 экз.

МУКАМБАЕВ Ж. Диалектологический словарь киргизского языка. Т.1.

21. ШАМБЕТОВ С.Ш., АЙДАРОВА Р.А., УБУКЕЕВА А.У. Ботаникалык терминдердин жана есүмдүктөрдүн аттарынын орусча-киргызча сездүгү. (Долбоор). Фрунзе, 1975. 608 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Терминология комис.) Адабияттардын тилеме-

си: 7-8 бет. (14 ат). 300 экз.

ШАМБЕТОВ С.Ш., АЙДАРОВА Р.А., УБУКЕЕВА А.У. Русско-киргизский словарь ботанических терминов и названий растений. (Проект).

КИРГИЗСКИЙ ФИЛИАЛ
ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

22. БОБРОВ В.П. Черноземы Средней Азии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

23. МАТИЕНКО Г.С. Горные лугово-степные и горно-луговые почвы Западного Тянь-Шаня (в пределах Южной Киргизии). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1976. 16 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

24. ХАРИТОНОВ Б.К. Промывки серовато-луговой почвы на фоне постоянного горизонтального дренажа с применением временного (на примере Чуйской впадины). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО КИРГИЗСКОЙ ССР

25-27. ИЗВЕСТИЯ Киргизского географического общества. Ред. коллегия: Э.К.АЗЫКОВА (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975-1976. (АН Киргиз.ССР. Киргиз. геогр. о-во). 1975. Вып.II, I2. 1976. Вып.I3.

25. ИЗВЕСТИЯ Киргизского географического общества. 1975. Вып.II. Вопросы медицинской географии и курортной климатологии Киргизии. Ред. вып. Б.Т.ТУРУСБЕКОВ, Е.Д.ТРОШИНА. 70 с. с табл. 500 экз.

З.И.МЕЛЬНИКОВА, В.К.КАДЫРОВ. Распространение минеральных вод на территории Киргизии и их химический состав, с.3-4. — Л.А.ХМЫРОВА, П.И.ШОГИНА. Влияние водного режима на состав и свойства лечебной грязи Камышановского месторождения, с.5-6. — Р.Д.БАРСУЦКАЯ. Распространение бактерий кишечной палочки в минеральных водах Иссык-Кульской котловины, с.7-9. — Н.И.КАТАЕВА. География естественных выходов термальных вод Киргизской ССР, с.10-II. — Н.Г.БИКМУХАМЕТОВА. Медицинское зонирование и районирование курортов Иссык-Куля, с.12-15. Список лит.: 6 назв. — Б.Т.ТУРУСБЕКОВ. Медицинская география и биометеорология в Киргизии, с.16-18. — [Е.В.НИКИТИНА], П.К.АЛИМБАЕВА. Ресурсы лекарственных растений Киргизии, с.19-20. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Вегетативные функции стареющего организма человека в горных условиях Киргизии, с.21-23. — А.В.ЗУБЕНКО. Характеристика показателей липидного обмена у лиц, проживающих в условиях низкогорья, среднегорья и высокогорья Киргизии, с.24-26. — М.Я.ЩУКИНА. Состояние активаторов отдачи кислорода эритроцитами у

жителей различных высотных поясов Киргизии, с.27-29. — М.Т. ТУРКМЕНОВ. Некоторые вопросы горной физиологии, с.30-32. — З.А.АДЖИСУЛОВ. Реакция организма животных на введение сосудо-расширяющих средств в условиях высокогорья, с.33-36. — К.А. АЖИБАЕВ. Особенности течения электротравм в различных климатических условиях Киргизии, с.37-39. — А.Г.БЕЛИНОВА, Б.Т.ТУРУСБЕКОВ. Влияние различных климато-географических факторов на растущий организм, с.40-44. — К.К.КУРМАНБАЕВ. Изучение показателей внешнего дыхания у больных гипертонической болезнью в условиях санатория "Голубой Иссык-Куль", с.45-47. — П.П.ГИАЦИНТОВА, З.В.АБДИКАШЕВА. К вопросу о механизме влияния физических факторов на течение инфектартрита в различных климатических условиях Киргизии, с.48-50. — И.Т.КАЛЮЖНЫЙ, Р.Б.БЕЛЕКОВА. География эндокринной патологии у жителей Киргизии, с.51-53. — З.А.АБДРАХМАНОВА. Влияние погоды на возникновение и исход инфаркта миокарда в городе Фрунзе, с.54-56. — В.М.БЫХОВСКИЙ. Лечение больных коронарным атеросклерозом на среднегорном курорте "Чолпон-Ата", с.57-59. — Г.В.ТЮТЮКИНА, З.Н.АГАПОВА. Эффективность лечения больных неврастенией в условиях северного побережья оз. Иссык-Куль, с.60-61. — И.А.АБДУЛЛАЕВ. Некоторые особенности ландшафтной эпидемиологии аскаридоза в Южной Киргизии, с.62-64. — К.А.АТАХАНОВ, В.Я.ШАЛЕВА. К вопросу о распространении кишечных инфекций в зависимости от климато-географических зон Южной Киргизии, с.65-69.

26. ИЗВЕСТИЯ Киргизского географического общества. 1975.
Вып.12. Ред. вып.: В.В.ГРЕЧКО, К.О.ОТОРБАЕВ. 65 с. с ил.,табл.
500 экз.

К.О.ОТОРБАЕВ. Развитие производительных сил Киргизской ССР в братской семье народов СССР, с.5-II. — А.И.ИСАЕВ, М.М. КАРТАВОВ, К.О.ОТОРБАЕВ. Экономико-географические исследования в Киргизии, с.12-16. — Б.Я.ДВОСКИН. Эффективность комплексного развития промышленных узлов (на примере Казахстана), с.17-22. — В.В.ГРЕЧКО. Сельскохозяйственное районирование Киргизской ССР, с.23-27. Список лит.: 5 назв. — В.В.ГРЕЧКО. Сельскохозяйственное использование земель и типы организации территории Ошской области, с.28-33. — Д.И.ОБОДОВ. Проблемы миграции населения и трудовых ресурсов в условиях развитого социализма, с.34-39. — С.У.УМУРЗАКОВ, Г.И.СОЛДАТОВА, Л.И.ЛЮШАКОВА. Комплексное картографирование территории Киргизии, с.40-43. Список лит.: 5 назв. — Д.Ф.ВИННИК. Археологические памятники Иссык-Кульской котловины, с.44-48. Список лит.: 15 назв. — Д.Ф.ВИННИК. К истории заселения и освоения территории Киргизии в древности, с.49-53. Список лит.: 19 назв. — С.У.УМУРЗАКОВ, К истории создания памятника Н.М.Пржевальскому на берегу озера Иссык-Куль, с.54-57. Список лит.: 12 назв. — С.У.УМУРЗАКОВ, Т.К.АХМАТОВ, Ш.ЖАПАРОВ. Первая среднеазиатская конференция по ономастике /Бухара. 10-12 дек. 1974 г./, с.58-61. — В.Я.ГАЛИЦКИЙ. Известный советский географ, историк, путешественник.(К 80-летию со дня рождения проф.Н.И.ЛЕОНОВА), с.62-64.

27. ИЗВЕСТИЯ Киргизского географического общества. 1976.
Вып.13. 99 с. с ил., табл. 500 экз.

Н.Г.УТКИНА, О.К.ЧЕДИЯ. О педипленизации горных областей,

с.3-9. Список лит.: 15 назв. — А.К.ТРОФИМОВ. К стратиграфии четвертичных отложений Северного Тянь-Шаня, с.10-22. Список лит.: 25 назв. — О.И.ГРИГИНА. К стратиграфии голоценовых отложений Северного Тянь-Шаня (палинологические данные), с.23-28. Список лит.: 7 назв. — Ш.КАЧАГАНОВ. Палеогеография бассейна р. Чон-Кемин в четвертичное время, с.29-38. Список лит.: 14 назв. — О.К.ЧЕДИЯ, Н.Г.УТКИНА. Принцип определения величины регионального тангенциального скатия в новейших эпи-платформенных орогенах, с.39-47. Список лит.: 15 назв. — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Особенности возрастного состава ели Шренка в различных частях её географического ареала, с.48-54. Список лит.: 9 назв. — В.А.ПИСАРЕНКО. Сравнительная климатическая оценка ареалов ели Шренка и ели обыкновенной, с.55-58. Список лит.: 21 назв. — Н.Д.СЫПАЛОВА. Летние осадки в ельниках Тянь-Шаня, с.59-65. Список лит.: 21 назв. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Растительность долины р. Иссык-Ата и некоторые вопросы её использования, с.66-75. — К.Д.МУХАМЕДШИН, А.В.КОСМЫНIN. Особенности задержания жидких осадков арчевниками северного склона Алайского хребта, с.76-83. Список лит.: 20 назв. Хроника. М.А.МУЗАКЕЕВ, Т.С.САРТМЫРЗАЕВА. Второй съезд Географического общества Киргизской ССР /Фрунзе, 15-17 апр. 1975 г./, с.84-88. — Э.К.АЗЫКОВА, Р.Д.ЗАБИРОВ, Р.Р.КРИНИЦКАЯ, Я.С.СТАВИССКИЙ, С.У.УМУРЗАКОВ, Г.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ. На VI съезде Географического общества СССР /Тбилиси, дек. 1975 г./, с.89-92. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Седьмое Всесоюзное совещание по вопросам ландшафтования /Пермь, 17-21 сент. 1974 г./, с.93-95. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Выдающийся советский географ и

почвовед. (К 100-летию со дня рождения Сергея Семеновича НЕ-УСТРУЕВА), с.96-98.

28. ПРОБЛЕМЫ географии Киргизии. Материалы к II съезду Киргизского географического общества. Ред. коллегия: С.У.УМУРЗАКОВ (пред.) и др. Фрунзе, 1975. 289 с. (АН Киргиз.ССР. Киргиз. геогр. о-во). 500 экз.

С.У.УМУРЗАКОВ, И.Н.БОЛЬШАКОВ, Р.Д.ЗАБИРОВ, Д.И.ИСАЕВ, К.О.ОТОРБАЕВ, Г.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ. Роль географических наук в развитии производительных сил Киргизии, с.3-13. — С.У.УМУРЗАКОВ, Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Проблемы охраны природы в Киргизии и задачи географической науки, с.14-23. — Р.Э.САДЫКОВ, А.И.ИСАЕВ. О развитии народного хозяйства Киргизской ССР в X пятилетке и задачах географических наук в его осуществлении, с.24-30. — К.ОТОРБАЕВ, К.СООДАНБЕКОВ. Научные основы развития и размещения производительных сил Киргизской ССР, с.31-38. — А.ИСАЕВ, Б.ЧОРМОНОВ, Дж.АМАНАЛИЕВ, Н.Я.ПОЛЯРИНОВА. Состояние высшего и среднего географического образования в Киргизии и меры по его улучшению, с.39-49. Геоморфология и палеогеография. О.К.ЧЕДИЯ. История становления рельефа Среднеазиатских гор, с.50-51. — И.САДЫБАКАСОВ, М.ОМУРАЛИЕВ, Г.Р.МИРКИН. Оптический анализ географических и геологических карт Тянь-Шаня, с.51-53. — Ю.В.БЕВЗА. Механизм образования тектонических структур, создавших современный рельеф Северного Тянь-Шаня, с.53-54. — А.ДЖАРАТОВ. К палеографии нижнего палеозоя Покемского и Сандаламского хребтов, с.55-56. — С.А.КОСТРОМИН, Т.Р.РАХМАНОВ. Рельеф

Ферганского хребта и палеогеографические условия его развития, с.56-57. — М.Н.ХЕЙФЕЦ. О некоторых причинах нарушения синхронности в колебаниях уровня бессточных озер в связи с изменениями климата (на примере Иссык-Куля и Балхаша), с.58.— А.В.ШИТИКОВ. О голоценовой истории озера Чатыр-Кёль и его бассейна, с.58-59. — Д.ИСАЕВ, Ш.ТОКОМБАЕВ. Экзодинамические процессы в сквозных долинах Тянь-Шаня, с.60-61. — Е.В.МАКСИМОВ. О происхождении так называемых завальных озер Тянь-Шаня, с.62-63. — А.П.ГОРБУНОВ. Значение каменных глетчеров для палеогеографических реконструкций, с.63-65. — А.В.ШИТИКОВ. Проблемы озера Иссык-Куль, с.65-66. — А.К.ТРОФИМОВ. К палеогеографии Иссык-Куля в кайнозое, с.66-67. — Р.Д.ЗАБИРОВ, В.Н.КОРОТАЕВ, Л.Г.НИКИФОРОВ. Современная динамика и прогноз будущих деформаций береговой зоны оз.Иссык-Куль, с.68-69. — Л.Г.БОНДАРЕВ. О гидрографической связи бассейнов Иссык-Куля и Каркари в конце позднего плейстоцена — голоцене, с.69-70. — Ш.КАЧАГАНОВ. Древнее оледенение южного склона Кунгей Ала-Тоо, с.70-72. — З.К.АЗЫКОВА, Е.В.МАКСИМОВ, Н.С.ЧОЧИА. Изменение природной среды Центрального и Внутреннего Тянь-Шаня в голоцене, с.72-74. Гидрология, метеорология, гляциология. М.Н.БОЛЬШАКОВ. Водные ресурсы рек Киргизии, их изученность и прогноз использования, с.75-77. — М.Н.БОЛЬШАКОВ, В.И.МИХАИЛОВА. Структура водного баланса горного речного бассейна (на примере бассейна р.Чон-Кызыл-Су), с.77-78. — М.А.МУЗАКЕЕВ. Роль подземного стока в формировании водного баланса Чуйской долины, с.78-79. — Е.В.ПЕТРЯШОВА. К вопросу расчета максимальных расходов дождевых павод-

ков временных водотоков Киргизии, с.80-81. — Л.В.БАЖАНОВА. Некоторые данные по исследованию режима и расчету стока малых горных водотоков (на примере рек Алаарчинского опытного бассейна), с.81-83. — В.И.МИХАИЛОВА, Н.С.СМОРОДСКАЯ. Применение метода множественной регрессии для долгосрочных прогнозов стока горных рек Киргизии, с.83-84. — М.А.МУЗАКЕЕВ, А.ДЖУМАЕВ, К.ЖУМАШЕВ. Источники питания рек Внутреннего Тянь-Шаня, с.84-86. — Н.В.МАКСИМОВ, В.П.ФАТЕЕВ. Условия питания, аблация и сток с ледника Голубина в Киргизском хребте, с.86-87. — А.ДЖУМАЕВ. О роли высокогорной зоны в формировании стока взвешенных наносов горных рек с ледниковым питанием, с.87-88. — Л.Г.ЧЕРКАСОВ. О короткопериодном водном балансе озера Иссык-Куль, с.88-90. — В.И.КОРОВИН, М.Н.ХЕЙФЕЦ. Многолетние колебания уровня озера Иссык-Куль и причины его резкого понижения в первой половине XX столетия, с.90-91. — Н.Н.ЖУКОВ. К вопросу о многолетних колебаниях уровня оз.Иссык-Куль, с.91-93. — Н.Н.ЖУКОВ, Я.С.СТАВИССКИЙ. Некоторые итоги температурной съемки оз. Иссык-Куль, с.93. — В.М.БУКИН, В.В.РОМАНОВСКИЙ. Термический бар в озере Иссык-Куль, с.94-95. — А.А.ГРИГОРЬЕВ. О высотной границе увеличения количества атмосферных осадков в горах (на примере северных районов Киргизии), с.95-96. — П.Н.ПОНОМАРЕНКО. Динамико-климатическая характеристика Внутреннего Тянь-Шаня, с.96-97. — Е.С.СКИБА, Е.С.ШУЛЬГА. Штормовые ветры Иссык-Кульской котловины, с.98-99. — В.А.ПОЗМОГОВ. Расчет и распределение максимально возможного испарения на территории Севера Киргизии, с.99-101. — В.М.КОТЛЯКОВ. Режим современного оледенения Памиро-Алая

(к завершению составления Каталога ледников), с.101-103. — Р.Д.ЗАБИРОВ. Современное оледенение Киргизии, с.103-104. — Е.К.БАКОВ. Движение дэндритовых ледников Тянь-Шаня, с.104. — К.СЫДЫКОВ. Основные закономерности современного оледенения южного склона Кунгей Ала-Тоо, с.105-106. — Н.В.МАКСИМОВ. Снежные лавины на территории Киргизии и борьба с ними, с.106-107. — Ю.П.БАРБАТ. Статистический метод прогнозирования лавин свежевыпавшего снега, с.107-108. — Ю.В.ГЕРАСИМОВ, А.Н.ДИКИХ. Гляциальные сели и их эрозионно-аккумулятивная деятельность, с.108-110. Биография П.А.ГАН. Перспективы развития промышленного ореховодства в Киргизии, с.III-III2. — А.И.УЗОЛИН, Д.К.ГЕРМАН. Связь прироста ореха грецкого с климатическими факторами, с.II2-II3. — О.В.КОЛОВ. Фотосинтетическая деятельность ореха грецкого в зависимости от факторов внешней среды, с.II3-II4. — В.М.ФОКИНА. Экологические особенности скороплодных и обыкновенных форм ореха грецкого в Южной Киргизии, с.II4-II5. — К.Ф.ФАЙЗУЛДАЕВ. Лесные ресурсы Южной Киргизии, вопросы их охраны и рационального использования, с.II5-II6. — Е.Н.ОХОБА. Распространение дикорастущих миндалей в Киргизии, с.II6-II7. — А.В.КОСМИНИН. Некоторые гидрологические, микроклиматические и почвозащитные особенности арчевых лесов северного склона Алайского хребта, с.II8-II9. — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Особенности возобновления ели Шренка в разных частях географического и экологического ареала, с.II9-I20. — Г.С.САШИНА. Сравнительно-географический анализ морфолого-анатомических особенностей хвои ели Шренка, с.I20-I21. — Г.Н.ДЕСЯТИКОВА. Изменение дыхания некоторых хвойных пород в зависимости от высоты местности, с.I21-I22. — Л.С.ЧЕШЕВ, З.И.ЧЕРНЫХ. Изменение факторов среди на вырубках в еловых лесах Тянь-Шаня, с.I22-I23. — В.А.ПИСАРЕНКО. Роль общеклиматических факторов и характера лесных насаждений в формировании микроклимата ельников Киргизии, с.I23-I24. — Н.Д.СЫПАЛОВА. Особенности водного режима почв в еловых лесах Прииссыккулья, с.I25. — Л.Н.СОБОЛЕВ. Система местообитаний растительности горного региона в Тянь-Шане как основа классификации его биоценозов, с.I26-I27. — А.З.АНИКАНОВА. Основные типы растительности бассейна р.Акбуры, с.I27-I28. — А.РЫСАЛИЕВА. Хозяйственная оценка флоры водораздела рек Аламедин и Ала-Арча, с.I28-I29. — Н.А.ГАМАЛИЦКАЯ. Закономерности распределения микологической флоры цветковых растений Киргизии, с.I29-I30. — А.А.КУЛУМБАЕВА. К флоре водорослей пелагиали оз. Иссык-Куль, с.I30-I31. — М.М.ТОКОБАЕВ. Структура фауны гельминтов диких млекопитающих Средней Азии, с.I31-I32. — С.А.АЛАХАВЕРДЯНЦ, Д.К.ВЕЛЬНИЯЗОВ. Географическое распространение гельминтозов в Туркменской ССР, с.I32-I33. — В.П.ГРИЦЕНКО. Некоторые закономерности распределения нематод в почвах Северной Киргизии, с.I34. — Б.М.АЙЗИН. География природных очагов некоторых заболеваний в Киргизии, с.I34-I35. — П.Л.ЧИРОВ. Условия возникновения и географического распространения листерисза, с.I35-I36. — Э.О.КОНУРБАЕВ. Закономерности ландшафтного и вертикального распространения симулиид Средней Азии, с.I37. — К.ИБРАИМОВА, А.А.КАН. Корневые тли Иссык-Кульской котловины, с.I37-I38. — Т.КАЛТАЕВ. Распространение жуков-чернотелок по вертикальным поясам северного склона Киргизского хребта, с.I38-I39. —

45

К.К.БЕШЕБАЕВ. Раопространение наземных позвоночных в северо-восточном Приферганье, с.140. — Э.ОМОРОВ, И.ИБРАГИМОВ. Прогноз формирования биологического режима Паланского водохранилища, с.141-142. — И.И.ИБРАГИМОВ. Динамика качественного состава зоопланктона в озере Чаар-Айгир (Алайский хребет), с.142-144. — А.О.КОНУРБАЕВ, С.Б.ТОЛОНБАЕВ. Акклиматизация пеляди в оз. Сон-Куль, с.144-145. — А.К.КЫДЫРАЛИЕВ, Д.Д.АКМОЛДОЕВ. Птицы береговых станций озера Иссык-Куль, с.145-146. — А.К.КЫДЫРАЛИЕВ. Особенности территориального распределения фауны птиц Алайской долины, с.147-148. — Г.С.УМИРИХИНА, А.Н.ОСТАШЕНКО. Миграции уток в Чуйской долине, с.148-149. — Е.Н.ДЖУРАБАЕВА, Г.С.УМИРИХИНА. Вертикальное распространение и некоторые экологические особенности тряоогузок в Северной Киргизии, с.149-150. — В.И.ТОРОПОВА, Т.Ф.ФЕДЯНИНА. Некоторые особенности миграции врановых в Северной Киргизии, с.150-151. — Т.Ф.ФЕДЯНИНА. Размещение, численность и промысел хищных зверей в Северной Киргизии, с.151-152. — Медицинская география. А.А.ШОШИН. Основные задачи медико-географических исследований в Советском Союзе, с.153-156. — Б.И.ХАДЖАМБЕРДИЕВ, В.А.ИСАБАЕВА, В.В.ФЕДУЛОВА. Некоторые вопросы медико-географической оценки и медико-географического районирования Киргизии, с.156-157. — А.И.САНКО. О некоторых особенностях распространения рака в Средней Азии, с.157-158. — И.В.ШУБЛАДЗЕ, М.Т.ТЫНАЛИЕВ, Ю.И.ГОЛОВКО. О географическом распространении мочекаменной болезни в Киргизии, с.158-159. — Л.Б.САБУРОВА. Распространенность заболеваний тканей пародонта в условиях высокогорья Киргизии, с.159-161. —

З.И.МЕЛЬНИКОВА. Гидроминеральные ресурсы Нарынской области и перспективы их использования, с.161-163. — Б.А.АБЫЛГАЗИЕВ, Р.М.ЗАКУСИЛОВА, А.Б.ТАШАЕВ. Санитарно-гигиеническая характеристика подземных вод Киргизии, с.163-164. — З.И.МЕЛЬНИКОВА, Ф.Т.ШАЛАЕВ, Т.Ф.СТОЙНОВ, Т.А.КИЛЬКИНОВА, Н.П.ТЕРЕНТЬЕВА, Х.С.МАЛАЕВА. Проблемы рационального использования и охраны месторождений минеральных вод и лечебных грязей Киргизии, с.164-166. — В.Д.УСТИНОВ, И.Т.КАЛЮЖНЫЙ, Л.Е.БУГРОВА. Сахарный диабет в Киргизии, с.166-167. — Г.П.КОНДРАТЬЕВА, Б.И.ИСАЕВА, Т.Д.СЧАСТЛИВАЯ, Л.С.ЛОГАЧЕВА. Токсоплазмоз в различных природно-климатических зонах Киргизской ССР, с.168-169. — М.Т.НАНАЕВА. Особенности действия некоторых сердечных средств в различных климато-географических условиях, с.169-170. — А.В.МАДЖУГА, В.М.ЛЕВТОР. Изменения тромбопластических свойств тканей в процессе адаптации к высокогорью, с.170-172. — О.Н.НАРБЕКОВ. Первичная высотная гипертония малого круга кровообращения у постоянных жителей различных высот Тянь-Шаня и Памира, с.172-173. — А.Ф.УСМАНОВА, М.А.КАН. Влияние лечебных факторов среднегорного курорта Чолпон-Ата на больных с последствиями черепно-мозговой травмы, с.173-175. — З.Н.АГАПОВА. Состояние симпатико-адреналовой системы у больных хроническим рецидивирующими пояснично-крестцовыми радикулитом в условиях средне- и высокогорных курортов, с.175-176. — З.И.КУДАЙБЕРДИЕВ, Г.Ф.ШМИДТ, Р.И.РУДЕНКО, Т.М.МУРАТАЛИЕВ. Физиологические показатели аборигенов Тянь-Шаня и Памира, с.176-178. — Н.Г.БИКМУХАМЕТОВА. Изучение сравнительной медицинской

и экономической эффективности курортно-санаторного лечения на курортах Киргизии, с.178-179. — Д.З.ЗАКИРОВ. Изменение водно-солевого обмена при дегидратации в условиях равнины и высокогорья, с.179-180. — П.П.АФАНАСЕНКО. Влияние факторов высокогорья на процесс постнатальной перестройки сердечно-сосудистой системы, с.180-181. — Т.БЕКТУРОВ. Адаптационно-физиологические и патофизиологические изменения гемокоагуляции при артериальной ренопрессорной гипертонии в зависимости от абсолютной высоты местности, с.181-183. Физическая география. Н.А.ГВОЗДЕЦКИЙ, Л.А.МОСКАЛЕВА. Роль ученых Московского университета в изучении природы Киргизии за годы советской власти, с.184-186. — Т.Н.КУЛМАТОВ. К проблеме классификации ландшафтов, с.186-188. — С.БАЙГУТИЕВ. Природные территориальные комплексы Киргизии и проблемы их охраны, с.188-189. — О.Д.САХАРОВА. Провинциальные типы структур высотной ландшафтной зональности Киргизии, с.190-191. — М.К.КОЙЧИЕВ, О.Д.САХАРОВА, Д.И.ИСАЕВ. Ландшафты и некоторые вопросы освоения природных ресурсов Ошской области, с.191-192. — Р.Л.ЮГАЙ. О голоценовых ландшафтно-климатических изменениях в горах и пустынях Средней Азии, с.193-194. — Н.А.КОГАЙ. Ферганский хребет как физико-географический рубеж и его аналоги, с.194-196. — Б.О.ОРОЗГОЛОЕВ. Современные ландшафты в верховьях реки Сары-Джаз, с.196-197. — Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Типичное и индивидуальное в природе Сары-Челекского заповедника, с.197-198. — Э.К.АЗЫКОВА, А.П.МЕЛЬНИКОВА. Природные комплексы береговой зоны озера Иссык-Куль, с.199-200. — Н.А.ГВОЗДЕЦКИЙ. Особенности физико-географического районирования

горных территорий, с.200-202. — А.ДЖУНУШБАЕВ. Почвенно-эрозионное районирование территории Киргизии, с.202-204. — М.КАДЫРКУЛОВ. Некоторые вопросы поверхностного улучшения эродированных почв пастбищ Киргизии, с.205-206. — М.Ш.ИШАНКУЛОВ, Л.М.СМИРНОВА. Конусы выноса типа "снос-накопление" Таласской геоконусной системы и их мелиоративная сущность, с.206-208. — С.У.УМУРЗАКОВ, Д.Ф.ВИННИК. Исторические и археологические свидетельства колебания уровня озера Иссык-Куль, с.208-211. — В.Я.БОНДАРЕВА. Погребенные почвы Тянь-Шаня, с.211-212. Экономическая география. С.Н.РЯЗАНЦЕВ. О задачах и практическом значении природно-хозяйственного районирования Средней Азии и Тянь-Шаня (в рубежах Киргизии), с.213-215. — З.М.АКРАМОВ, А.А.РАФИКОВ. Географические основы освоения новоиспеченных земель Узбекистана, с.215-217. — Т.МОЛДУСТАНОВ. Специализация промышленности Киргизии и развитие межрайонных экономических связей, с.217-219. — С.Д.ДООЛОТАЛИЕВ. Развитие горнодобывающей промышленности Киргизии, с.219-220. — С.КОРЧУБЕКОВ, М.БАЙСУБАНОВ. Вопросы развития и размещения легкой и пищевой промышленности Киргизской ССР, с.221-222. — Д.И.КОЛЕСНИК. Перспективы развития минерально-сырьевой базы промышленности строительных материалов Киргизии, с.222-223. — Т.Е.ЕГИМБАЕВ. Вопросы использования минеральных и термальных вод в народном хозяйстве Киргизии, с.224-225. — Е.И.ТИМОНИН. К вопросу о рационализации транспортно-экономических связей Южной Киргизии, с.225-226. — К.С.СЫДЫКОВ. Роль минерально-сырьевых ресурсов в формировании территориально-производственных комп-

ленкоев, с.226-228. — И.О.ОМОРОВ. Экономико-географические проблемы формирования Таласского территориально-производственного комплекса, с.228-229. — М.Д.ИСАБЕКОВ. Перспективы развития Восточно-Чуйского горнопромышленного узла, с.229-230. — В.И.ЛАВРЕНОВ. К проблеме формирования Сары-Джазского горнопромышленного узла, с.230-231. — К.С.САМУДИНОВ, Б.Ш.ЧОРМОНОВ. Формирование Ошского промышленного узла и проблемы его развития, с.231-232. — В.В.ГРЕЧКО. К вопросу о типах сочетаний в системе территориальной организации сельского хозяйства, с.233-234. — А.И.ИСАЕВ, М.М.КАРТАВОВ. Вопросы формирования аграрно-промышленных комплексов Киргизской ССР, с.234-237. — А.К.КЕШИКБАЕВ. Рациональная организация сельскохозяйственной территории как важный фактор интенсивного использования земельно-водных ресурсов, с.237-239. — И.А.МАГЗУМОВ. К вопросу типологии сельскохозяйственных предприятий (на примере колхозов и совхозов Чуйской долины), с.239-240. — Л.А.ФОМИНА, Р.А.АБДИМОМУНОВ. Особенности территориального размещения и экономического развития городских поселений Киргизии, с.240-243. — К.РАХМАНОВ. Некоторые социально-экономические проблемы использования трудовых ресурсов городов Киргизии, с.243-244. — И.П.ДЕМИДОВ, Ю.Н.АПОЛЛОВ. Система сельского расселения Киргизии и проблемы её совершенствования, с.244-245. — Д.И.ОБОДОВ. Роль миграции населения в развитии народного хозяйства Киргизии, с.246-247. — Г.МЫРЗАБАЕВА. Сфера оболживания и проблемы её развития в сельской местности, с.247-249. — М.ТАЛЕСНИК, Б.ЖУМАБАЕВ. Состояние окружающей среды и возможности дальнейшего развития и размещения производительных сил в Чуйском эконо-

мическом подрайоне Киргизской ССР, с.249-250. — К.Р.РЫСАЛИЕВА. Перспективы развития курортного хозяйства Иссык-Кульской области, с.250-251. Среднее и высшее географическое образование. Методика преподавания географии. А.И.ИСАЕВ, М.М.КАРТАВОВ, Б.Ш.ЧОРМОНОВ. Вопросы улучшения подготовки учительских кадров на геофаке КГУ в связи с переходом школ на новые программы, с.252-254. — Г.Я.ЧУГАЙ. Использование трудов В.И.Ленина в преподавании географии в школе, с.254-256. — Ю.В.БЕВЗА. Некоторые вопросы повышения качества картографической подготовки учителей географии, с.256-257. — Н.Я.ПОЛЯРИНОВА. Факультативные занятия по географии в школах республики, с.257-259. — Р.Р.КРИНИЦКАИ. Вопросы охраны природы в школьной географии, с.259-261. — О.К.НЕЙМАРК. О межпредметных связях в преподавании географии в средней школе, с.261-262. — Л.Т.АКЕЛЬЕВА. Из опыта изучения экономической географии своего района (на примере Карасуйского района Ошской области), с.262-263. — И.Д.ХОДЖАЕВ. Опыт планирования работы методического объединения преподавателей географии, с.263-264. — М.Л.ИВАНОВА. Роль самостоятельных работ в активизации учебной деятельности учащихся на уроках географии, с.265-266. — М.СУБАНОВА. Геоботанические экскурсии в условиях юга Киргизии, с.266-267. — Г.С.ЕМЕЛЬЯНОВА. Воспитание школьников в туристических походах, с.267-268. — Ю.В.ФЕДОРОВА. Методы проверки знаний в 5-6-7 классах, с.268-269. — И.А.МАГЗУМОВ. Некоторые методические вопросы повышения эффективности педагогической практики студентов-географов университета, с.269-

271. — Б.А.СУМБАЕВА. Постановка кабинетной системы обучения на уроках географии, с.271-272. — Р.И.РЫСЛКОВА. Опыт краеведческого изучения некоторых форм морфокультур горного обрамления Таласской долины, с.273-274. — К.КАРЫШАКОВ. География сабагиндагы көрсөтмөлүлүк. (Наглядно пособие на уроке географии), с.275-276. — С.МОЛДОКАСИМОВ. География сабагин окутууда жергилитүү материалдарды пайдалануу. (Өзгөн районунун шартиида). (Применение местных материалов на уроке географии. Из опыта Узгенского района), с.276-277.

29. БУКИН В.М. Морфология и рельеф дна озера Иссык-Куль. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. Фрунзе, 1975. 25 с. (Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. Геогр. фак.) 200 экз.

Работа выполнена на Иссык-Кульской биол. станции Ин-та биологии АН Киргиз.ССР.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО БИОХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

30. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ и биофизические основы гетерозиса сельскохозяйственных растений. (Краткие тезисы докл. и фиксируемых выступлений). /Фрунзе/, ЗІ УШ - 3 IX 1976 г. Фрунзе, Картпредприятие МСХ Киргиз.ССР, 1976. 125 с. (Всесоюз. акад. с.-х. наук. Отд-ние растениеводства и селекции. Ин-то сельск. хоз-ва Киргиз.ССР. Киргиз. науч.-исслед. ин-т земледелия. Репл. НТО сельск. хоз-ва Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 500 экз.

В.Г.ШАХБАЗОВ, Л.А.АТРАМЕНТОВА, Л.А.ЩЕРЕВА. Проявление эффекта гетерозиса по биофизическим свойствам клеточных ядер, с.3-4. — П.И.КУБАРЕВ. Явление физиологической гомологии и гетерозиса растений, с.5-6. — В.И.ЛЫСИКОВ. Экспериментальный мутагенез линейной кукурузы и гетерозис, с.7. — Е.А.ТЕПЛОВА, П.С.ФЕДОРОВ. Молекулярно-биохимические основы селекции гибридной кукурузы, с.8-9. — Л.В.ХОТИЛЕВА, Т.В.ПОЛЧАНИНОВА. Инбридинг у кукурузы и некоторые физиолого-биохимические подходы к его исследованию, с.10-II. — В.К.ШУМНЫЙ, В.А.СОКОЛОВ, Г.В.КОСТЮК. Некоторые результаты физиолого-биохимического изучения гетерозиса, с.12. — Х.А.МАУРИНН, Р.Я.ВАРНА, Р.В.БЕРЗИНН-БЕРЗИТЕ. Прогнозирование результатов скрещивания по физиолого-биохимическим показателям родительских растений, с.13-14. — В.П.ГОЛОВИН. Приемы получения гаплоидов и их использование в гетерозисной селекции, с.15. — И.М.НОРИК, А.И.КНЫШ. Лабораторный метод определения комбинационной способности сортов и

линий озимой пшеницы, с.16. — Н.С.ШЕВЧУК. Наследование количества клетчатки в стебле гетерозисных гибридов озимой твердой пшеницы, с.17. — А.Н.ДМИТРИЕВА, Л.Р.БОРИСЕНКО. Физиологобиохимические процессы при восстановлении fertильности пыльцы у озимой мягкой пшеницы с цитоплазмой *Tr.timopheevi*, с.18-19. — И.Е.ОМЕЛЬЧЕНКО, С.Г.МАНЗЮК. Содержание витаминов группы В в семенах кукурузы при инцукте, с.20. — Б.П.ГУРЬЕВ, Л.В.КОЗУБЕНКО. Изучение гетерозиса при селекции на повышение белка и лизина в зерне кукурузы, с.21-22. — Р.И.ФИЛИППОВА, Т.Р.СТРЕЛЬНИКОВА. Комбинационная способность и некоторые особенности биохимического состава семян линий сахарной кукурузы, с.23-24. — Р.И.ФИЛИППОВА. Физиологобиохимические особенности гибридов и возможности прогнозирования гетерозиса у растений сахарной кукурузы, с.25-26. — Р.И.ФИЛИППОВА. Некоторые особенности функционального состояния генетического аппарата гибридных растений сахарной кукурузы, с.27-28. — С.С.КОСТЬШИН, Б.П.ТОМЮК. Определение метаболических потенциалов при реципрокном скрещивании кукурузы, с.29-30. — В.Н.ЛЫСИКОВ, В.Г.БОРДОЖЕВИЧ. Отбор гетерозисных комбинаций кукурузы в основе диаллельных скрещиваний мутантов, с.31-32. — Н.Г.ШЕСТОПАЛОВА, Т.И.НЕМИЛОСТИВАЯ. Темпы пролиферации клеток гибридов и их исходных форм в течение суток, с.33. — А.СИДОНИЯ, Н.Г.ШЕСТОПАЛОВА. Влияние высокой температуры на процессы клеточных делений гибридного лука и его исходных форм, с.34. — П.П.НОСОВА, А.П.ГРЕБЕНКИН. Использование метода топикросов в получении высокогетерозисных гибридов табака, с.35. — З.В.АБРАМОВА, Н.Г.ЛУГАЧ. Проявление гетерозиса у озимой пшеницы

в условиях Ленинградской области и возможности его прогнозирования на ранних этапах онтогенеза, с.36-37. — Н.И.САВЧЕНКО, В.А.БОРИСЮК, В.И.ДЕМИНА. Биохимические особенности гетерозиса гибридов F_1 озимой пшеницы, полученных на основе цитоплазматической мужской стерильности, с.38-39. — С.С.КОСТЬШИН, И.И.МОЙСА, А.Г.ДОЛЖИЦКАЯ. Изучение содержания нуклеиновых кислот и азота в проростках гетерозисных гибридов кукурузы и их исходных форм, с.40. — Ш.Я.ГИЛЯЗЕТДИНОВ, И.А.ЯХИН, В.А.ВАХИТОВ, М.А.КАМАЛЕТДИНОВА. Изучение эндополиплоидии и содержания повторов рДНК у гетерозисных гибридов кукурузы и пшеницы, с.41-42. — В.А.ВАХИТОВ, Ш.Я.ГИЛЯЗЕТДИНОВ, М.А.КАМАЛЕТДИНОВА, И.А.ЯХИН, М.И.ЕРКЕЕВ. Изучение синтеза ДНК и РНК в проростках родительских форм гетерозисных гибридов растений под действием фитогормонов, с.43-44. — Ц.М.ШЕРЕШЕВСКАЯ, Ф.Я.ПАРТИНА, В.Г.ШАХБАЗОВ. Содержание нуклеиновых кислот в тканях гетерозисных гибридов и исходных форм кукурузы в норме и при действии низкой и высокой температуры, с.45-46. — И.М.МОЛЧАН, П.И.КУБАРЕВ. Системы семенного размножения и механизмы гетерозиса у растений, с.47-48. — Е.Л.ГОЛЫНСКАЯ, Л.А.КАРНАУХОВА, И.В.ЧЕРНАЯ. Динамика свободных аминокислот в пестиках кукурузы при различных способах опыления в связи с гетерозисом, с.49-50. — Л.В.СИНЕНКО. Азотистые вещества семян и проростков родительских самоопыленных линий и гетерозисных гибридов кукурузы, с.51-52. — Ф.Г.КАМАЛДИНОВ. Изучение содержания углеводов семян и проростков гетерозисных гибридов кукурузы и родительских самоопыленных линий, с.53. — К.О.АДИЛОВА. Особенности жирнокислотного состава липидов родительских форм и

гибридов кукурузы, с.54-55. — Е.И.ТРИФОНОВА, К.ЖУМАТАЕВА, С.А.САДОВСКАЯ. Аминокислотный состав зерна простых и двойных гетерозисных гибридов кукурузы, с.56-57. — В.П.ДИРКСЕН, Е.А. ТЕПЛОВА. Результаты селекции простых гибридов кукурузы на физиолого-биохимической основе, с.58-59. — К.С.СЕДОЕВ, Е.А. ТЕПЛОВА. Результаты селекции двойных межлинейных гибридов кукурузы на физиолого-биохимической основе, с.60-61. — И.Г.ХАММАТОВА, А.И.ЛЕВИНА. О роли ферментов углеводного обмена в проявлении гетерозиса, с.62-63. — А.И.ЛЕВИНА. Амилаза семян и проростков гетерозисных гибридов кукурузы и их родительских форм, с.64-65. — И.В.ЛУКАШЕВИЧ. Низкомолекулярные азотистые соединения прорастающих семян кукурузы, с.66-67. — П.С.ФЕДОРОВ, И.Г.ХАММАТОВА, А.И.ЛЕВИНА, И.В.ЛУКАШЕВИЧ. Гетерогенность запасных, легкорастворимых белков и некоторых ферментов у линий и гибридов кукурузы, с.68-69. — С.Б.КАБЖАНОВА. Биохимическая изменчивость запасных белков и некоторых ферментов при гибридизации пшеницы и кукурузы, с.70-71. — Д.И.СЕМЕНОВА, З.Л.СОСУНОВА. Метод прогнозирования уровня гетерозиса гибридов кукурузы в период начального роста растений, с.72-73. — Р.Р.АХМЕТОВ, М.С.ЮМАГУЖИН. О механизме гаметоцидного действия 2-хлорэтилфосфиновой кислоты на культурные злаки, с.74-75. — Е.Л.БОРДОЖЕВИЧ. Использование нитрозосоединений для увеличения семенной продуктивности линий кукурузы, с.76-77. — Г.А.ЛУКОВНИКОВА, А.Л.КАЗАКОВА. Биохимические признаки и гетерозис у овощных растений, с.78-79. — А.А.СИМОНОВ, А.П.АНИКЕЕНКО. Некоторые физиолого-биохимические особенности гибридов F_1 томатов, полученных на стерильной основе, с.80-81. —

А.А.СИМОНОВ, А.П.АНИКЕЕНКО, Е.Е.ТЕР-МАНУЭЛЬЯНЦ. Гетерозис томатов по химическому составу плодов, с.82-83. — Х.А.МАУРИНА, М.Я.ВИКМАНЕ. Физиологическая характеристика родительских растений гетерозисных гибридов томатов, с.84. — Л.С.БОТНАРЬ. Некоторые физиологические показатели гетерозисных форм томатов, с.85-86. — Г.В.ФИЛАТОВ, Г.П.КОТОВА, В.В.ПИВОВАРОВА, С.Л. СУПОНИНА. Особенности наследования отдельных элементов фотосинтетической деятельности у гетерозисных гибридов, с.87-88. — Г.Ф.НИКИТИНКО, М.А.ПОЛУХИН, В.А.ГОРШКОВА. О возможности совмещения высокой продуктивности растений с повышенным содержанием белка в зерне при селекции ярового ячменя на качество, с.89-90. — А.В.ВЕРШИНИН, В.А.СОКОЛОВ, В.К.ШУМИНЫЙ. Некоторые биохимические характеристики моногибридного гетерозиса, полученного на основе хлорофильных мутантов гороха, с.91-92. — М.Д.ВАРЛАХОВ, С.Н.АГАРКОВА. Оценка комбинационной способности исходного материала в селекции гороха, с.93-94. — К.И. СТЕПАНОВ. Физиолого-биохимические особенности гетерозиса гибридной кукурузы в повторных посевах, с.95-96. — Р.Р.АХМЕТОВ, А.И.ИВАНЦОВ, О.В.ПЕТРОВА. Получение изолированных протопластов из листьев гетерозисных гибридов кукурузы, с.97-98. — С.А.РАХМАНКУЛОВ. К изучению физиологии и биохимии гетерозиса у хлопчатника, с.99. — Е.А.БЫЧКО, Л.И.ЛОБОЦКАЯ. Физиологобиохимические особенности гибридов сахарной свеклы разной степени полипloidности, с.100-101. — В.А.БОРИСЮК, Е.Т.ИВЧЕНКО. Характеристика фотосинтетического аппарата и продуктивность полиплоидных гетерозисных гибридов сахарной свеклы в сравнении с их исходными формами, с.102. — В.А.БОРИСЮК, Л.Д.ВАЛОВ-

НЕНКО. Превращение фотосинтетически поглощенного радиоактивного углерода в растениях сахарной свеклы различной пloidности, с. I03. — В.П.ГОРБУНОВ. Проявление признака засухоустойчивости у кукурузы при толкинсах, с. I04-I05. — А.И.ДУХОВНЫЙ, В.Н.ЛЫСИКОВ. Биофизические исследования гетерозиса у кукурузы, с. I06. — Г.Ф.КУДЕШОВ, А.Н.КРЕМНИНА. Прогнозирование ЦМС у сортов по физиологико-биохимическим и цитогенетическим показателям, с. I07-I08. — Л.И.ЧЕПЕЛЬ, Н.Ф.ТКАЧЕНКО, В.Г.ШАХБАЗОВ. Дифференцировка гамет у растений лука под действием магнитного поля с целью снижения самонесовместимости, с. I09-I10. — С.С.КОСТИШИН, Б.П.ТОМИК. Биофизические исследования некоторых гетерозисных гибридов кукурузы и их компонентов, с. III-I12. — А.Т.ПОПЕЛЬ. Влияние "эффекта хранения" на теплоустойчивость инбредных и гибридных семян кукурузы, с. II3-II4. — И.В.ПОЛУМОРДВИНОВА, О.И.ЕРИНА. Изучение изоэлектрической точки пыльцы и рылец томатов и капусты в связи с комбинационной способностью сорта, с. II5-II6. — Л.А.ЩЕРЕВА, В.Ф.БОНДАРЕНКО. Кариометрическое исследование гетерозисных гибридов лука при действии высокой и низкой экстремальной температуры, с. II7-II8. — М.С.РУБЦОВА, Ю.М.ВОРОБЬЕВ, И.В.НУЖИНА, Т.Н.КУЗНЕЦОВА. Некоторые физиологико-биофизические показатели набухающих семян гетерозисных и негетерозисных гибридов кукурузы и их исходных форм, с. II9. — Л.В.КОТЕНКО, В.Г.ШАХБАЗОВ. Сравнительное изучение реакции инбредных и гибридных проростков кукурузы на изменение электрического заряда путем заземления, с. I20-I21. — П.Л.БРИК, В.Н.ЛЫСИКОВ, Л.А.КУЛАКОВА. Формы проявления гетерозиса на субмикроскопическом уровне,

с. I22-I23. — Э.А.ЖЕБРАК, Л.Г.ГРУЗДЕВ, М.Е.ЕВСТАФЬЕВА. Белковый комплекс семян F_1 гибридов *Helianthus tuberosus* \times *H. annuus*, с. I24. — Л.Г.ГРУЗДЕВ, Э.А.ЖЕБРАК. Состав и качество белков зерна гетерозисных комбинаций пшеницы, с. I25.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЗІ. ЗАПИСКИ Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Вып. 9. Отв. ред. К.К. КУРМАНАЛИЕВ, И.Д. ТУРДУКЕЕВ. Фрунзе, 1976. 130 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

В.Н. ДОЛЖЕНКО, И.К. ДАВЛЕТОВ. К вопросу о последовательности и температурных условиях образования постмагматической минерализации месторождения, с. 3-12. Список лит.: II назв. — К.Т. МУСТАФИН, А.И. ОБРАЗЦОВ, А.Х. ГАДЕЕВ. Об образовании сурьмяных руд на месторождениях Северной Ферганы, с. 13-17. Список лит.: 8 назв. — К.К. КУРМАНАЛИЕВ, К.И. НОРУЗБАЕВ. К минералогии одного из ртутных месторождений Южной Ферганы, с. 18-21. — С.К. ШАТЕМИРОВ, К.К. КУРМАНАЛИЕВ, И.Д. ТУРДУКЕЕВ. К минералогии ртутных месторождений Андыгенского хребта (Южная Киргизия), с. 22-27. — А.В. КРИШТАЛЬ, Б.П. РАСПОНОВ. Ртутное оруденение в серпентинитах северного склона хребта Джаныджер, с. 28-32. Список лит.: 7 назв. — А.Ф. МАЛЫШЕВ, В.И. БОГДЕЦКИЙ. Дайки диабазовых порфиритов и ртутное оруденение на Хайдарканском рудном поле, с. 33-39. Список лит.: 7 назв. — И.К. ДАВЛЕТОВ. Распределение элементов-примесей в гидротермальных образованиях Кассанского рудного района (Чаткальский хребет), с. 40-48. Список лит.: 8 назв. — К.К. КУРМАНАЛИЕВ. К распределению элементов-примесей в главных минералах руд месторождений Киргизатинского рудного поля, с. 49-51. — Р.Д. ДЖЕНЧУРАЕВА. Эндогенная вональность на месторождении Сумсар, с. 52-55. — У.ХУСАИ-

НОВ. Характер минерализации свинцово-цинковых залежей хребта Молдо-Тоо, с. 56-60. Список лит.: II назв. — М.К. САРТБАЕВ. Минералогия и текстурно-структурные особенности меловых медистых песчаников Алая (Южный Тянь-Шань), с. 61-67. Список лит.: 7 назв. — К.Т. МУСТАФИН, А.Х. ГАДЕЕВ, Б.О. КОМАНОВ. О многоэтапном рудообразовании (на примере Гавасайского района), с. 68-72. Список лит.: 7 назв. — Ш.А. АБАКИРОВ. Некоторые результаты изучения рудной минерализации Карабулакского массива (хр. Кастек, Заилийское Ала-Тоо), с. 73-80. — Л.Н. ЖУРАВЛЕВА, А.Д. ХАРЧЕНКО, В.Ф. КИМ. Характеристика акцессорной tantalо-ниобиевой минерализации на одном из месторождений Киргизии, с. 81-86. Список лит.: 8 назв. — У.УСМАНОВ. О подвижности некоторых элементов в процессах околоврудного метаморфизма редкометальных жил одного из районов Северной Киргизии, с. 87-90. Список лит.: 5 назв. — К.Дж. БОКОНБАЕВ, А.К. ГРОШЕВ, Ш.А. АБАКИРОВ. О времени и температурных условиях образования кварца и акцессорного топаза из гранитов Суходольского массива (юго-восточная Киргизия), с. 91-95. Список лит.: 5 назв. — К.Дж. БОКОНБАЕВ. Особенности метасоматического изменения биотита из гранитов Суходольского массива (юго-восточная Киргизия), с. 96-100. Список лит.: 8 назв. — Э.Б. БАЙБУЛАТОВ, А.А. СКОРОБОГАТОВА, Н.Д. УСТИНОВА. Некоторые экспериментальные данные по определению формы вхождения олова в биотит, с. 101-107. — А.К. ГРОШЕВ. Морфология и некоторые физические свойства акцессорного фенакита в зависимости от условий образования, с. 108-113. Список лит.: 10 назв. — В.В. АНДРЕЕВ, М.К. САРТБАЕВ, С.И. ЕВТУШЕНКО. Волластонит месторождения Куру-Тегерек и возможность его

практического применения в промышленности Киргизии, с. II4-II9. Список лит.: 9 назв. — К.С.САГЫНДЫКОВ, А.Д.ДЖАРАТОВ, В.А.ЧЕРЕПАНОВА, У.Ш.ШУКУРОВ. Абсолютный возраст мусковитов в пегматитах Таласского Ала-Тоо и Тахтальской гряды, с. I20-I21. Список лит.: 7 назв. — Э.Ш.ШАКИРОВ. Ферромагнетизм кембрордовинских отложений Срединного Тянь-Шаня, с. I22-I24. — Э.Ш.ШАКИРОВ. Магнитные минералы и магнетизм пород свиты Джетын-Тоо (Центральный Тянь-Шань), с. I25-I27. — Д.Д.ДЖЕНЧУРАЕВ. К проблеме изучения включений в магматических породах, с. I28-I29.

КИРГИЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

32-33. Энтомологические исследования в Киргизии. Ред. коллегия: А.И.ПРОЦЕНКО (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975-1976. (АН Киргиз.ССР. Киргиз. отд-ние Всесоюз. энтомол. о-ва). 1975. /Вып. IО/. 1976. Вып. II.

32. Энтомологические исследования в Киргизии. 1975./Вып. IО/. 136 с. с табл. 500 экз.

Р.В.ГРЕБЕНЮК. Развитие энтомологии в Киргизии, с.3-12. — А.И.ПРОЦЕНКО. Развитие эколого-фаунистических исследований в Киргизии, с.12-19. — Т.Т.КАРТАШЕВА. Результаты и перспективы научных исследований по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, с.19-26. — Р.В.ГРЕБЕНЮК, С.К.САРГАЕВ. Развитие ветеринарной арахно-энтомологии в Киргизии, с.26-34. — И.А.ТАРВИТ-ГОНТАРЬ. История изучения кровососущих двукрылых насекомых, с.34-35. — Л.Ф.РОМАШЕВА. Об организации и перспективах микробиологического метода борьбы с кровососущими членистоногими в Киргизии, с.36-37. — Н.С.ОЖЕРЕЛЬЕВ. Организация службы сигнализации и прогнозов в Киргизии, с.38-39. — Ф.И.МАРКОВ. Итоги изучения и разработки мер борьбы с вредителями сахарной свеклы в Киргизии, с.39-42. — Р.П.КАРАВАЕВА. Защита растений и охрана природы, с.43-44. — Н.В.МОИСЕЕВА, Л.Г.МАШКИНА, Г.И.КАЛАШНИКОВА, А.А.РАТОМСКАЯ. Эффективность применения трихограммы в борьбе с некоторыми вредителями капусты в условиях Чуйской долины Киргизии, с.44-46. — Т.Т.КАР-

ТАШЕВА, Е.Е.ЛЕСТЕВА, В.Ф.БАХВАЛОВ. Изменение биоценоза плодового сада при разной системе защитных мероприятий против вредителей, с.46-49. — С.Б.КАЗАКОВА, К.К.ДЖУНУСОВ. Действие битоксибациллина-202 на некоторых насекомых плодового сада в Иссык-Кульской котловине, с.49-51. — Е.Е.ЛЕСТЕВА. Плодовые клещи Чуйской долины Киргизии, с.51-52. — П.М.ПОДЛИНЯЕВ. Новые препараты в борьбе с вредителями плодовых насаждений, с.53-56. — К.Е.РОМАНЕНКО. Роль вредных членистоногих в снижении урожая фисташки настоящей / *Pistacia vera* L. / в аридных условиях Киргизии, с.56-58. — Н.В.МОИСЕЕВА. Использование мушки фитомизы в борьбе с заразой в условиях Чуйской долины Киргизии, с.58-61. — Р.Г.ГАЙНУЛЛИНА, К.П.ДЬЯКОНОВ, И.П.СМОЛИЧ. Видовой состав насекомых-переносчиков вирусов картофеля в предгорной зоне Киргизии, с.61-63. — Р.Г.ГАЙНУЛЛИНА, И.П.СМОЛИЧ. Эффективность афидидов против тлей на картофеле в предгорной зоне Чуйской долины, с.63-65. — А.И.ПРОЦЕНКО. Зоogeографический анализ фауны жуков-щелкунов / Coleoptera, Elateridae / Киргизии, с.65-69. — Р.П.КАРАВАЕВА, Б.К.КАЗАКОВА, А.П.ФИЛЬЧЕНКО, Л.Т.МАНДЫЧЕВА. Опылители посевного эспарцета в Прииссыккулье, с.69-71. — А.А.КАН, К.И.ИБРАИМОВА. Кормовые растения корневых тлей Киргизии, с.71-73. — Т.КАЛТАЕВ. Куки-чернотелки - амбарные вредители и меры борьбы с ними, с.73-75. — Р.МАМБЕТОВА. К биологии прикорневого стеблееда / *Apion seniculus* K&g / , с.75-77. — С.ШУКРОНАЕВ. Кравчик невооруженный - вредитель пшеницы в Гиссарской долине Таджикистана, с.77-78. — Л.В.ПЭК. Хищные мухи-сирифиды

/ Diptera,Syrphidae / Киргизии, с.79-82. — Г.С.МЕДВЕДЕВ, А.И.ПРОЦЕНКО, Т.КАЛТАЕВ. К фауне жуков-чернотелок /Coleoptera, Tenebrionidae/Киргизии, с.82-95. Список лит.: 12 назв. — Р.Е.ПОНОМАРЕВА. Эколо-фаунистическое исследование четырехногих клещей / Acarina,Tetrapodili / орехово-плодовых лесов Киргизии, с.95-97. — Э.О.КОНУРБАЕВ. Экологическая характеристика видов семейства Simuliidae / Diptera/Средней Азии, с.97-100. — Д.Т.ТАХИБАЕВ. Фенология, суточный и сезонный ход активности москак / Simuliidae,Diptera / на юге Киргизии, с.101-102. — И.А.ГОНТАРЬ, Л.Б.ВИЛЕНЧИК. Типизация водоемов Чуйской долины, заселенных личинками кровососущих комаров, с.102-105. — А.А.ПЛИШКИН. Кровососущие двукрылые Внутреннего Тянь-Шаня, с.105-107. — А.А.СЕРОПОЛКО, А.А.ПЛИШКИН, Ф.Р.КАРАСЬ. Изучение кровососущих комаров в районе Уч-Курганской ГЭС, с.107-109. — Н.З.ОСИПОВА. Материалы по фауне блох Северной Киргизии, с.109-110. — Н.М.МАДАЛОВ. Пухоеды воробьев Киргизии, с.111-116. — С.К.КАСИЕВ. К фауне пухоедов скворцов Киргизии, с.116-117. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА. К биологии и экологии мух - промежуточных хозяев телязий, с.117-120. — Л.Ф.РОМАШЕВА, А.М.ДУБИЦКИЙ, В.П.ЩЕРБАК, Н.М.ЛАВРЕНЮК. Действие битоксибациллина и термостабильного экзотоксина на кровососущих членистоногих, с.120-122. — В.Н.КРЫЛОВА, Г.И.ИВАЩУК. Изучение мицозов насекомых и клещей в Киргизии, с.122-124. — Н.З.ОСИПОВА, Ф.Р.КАРАСЬ, С.Г.ВАРГИНА, Ю.И.ГРЕБЕНЮК. Эктопаразиты диких животных в природном очаге крымской геморрагической лихорадки на юге Киргизии, с.124-125. — Б.ЦЭДЭВ, Р.В.ГРЕБЕНЮК.

Эктопаразиты мелкого рогатого скота и некоторых диких животных Монголии, с.126-127. — Н.И.ЛАВРЕНЮК, Л.Ф.РОМАШЕВА. Изучение эффективности бактериальных культур группы *Vac.thuriniensis* на клещей *Dermanyssus gallinae*, с.128-130. — Н.М.МАДАЛОВ, А.М.КАДЫШЕВА. Эктопаразиты воробьев — носители возбудителей болезней, с.131-132.

38. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. 1976.
Вып. II. 101 с. с ил., табл. 500 экз.

А.И.ПРОЦЕНКО. Вертикальная поясность в распространении пластинчатоусых жуков (*Coleoptera, Scarabaeidae*) по юго-западным склонам Ферганского хребта, с.3-29. Список лит.: 12 назв. — Т.КАЛТАЕВ. Особенности ландшафтного распределения жуков-чернотелок (*Coleoptera, Tenebrionidae*) Чуйской долины и прилегающих склонов Киргизского Ала-Тоо, с.30-40. Список лит.: 7 назв. — А.А.КАН, К.И.ИБРАИМОВА, Л.А.ЮХНЕВИЧ. Злаковые тли и их распространение в Средней Азии и Казахстане, с.41-47. Список лит.: II назв. — Л.В.ПЭК. К фауне мух-жужжал (*Diptera, Bombyliidae*) Киргизии, с.48-57. Список лит.: 7 назв. — Т.Т.КАРТАШЕВА, В.Ф.БАХВАЛОВ. Вредители полевых культур в сенокосном севообороте, с.58-59. — Р.МАМБЕТОВА. Материалы по вредной энтомофауне эспарцета, с.60-63. — К.Е.РОМАНЕНКО. Малая фисташковая златка (*Agrilus pistaciophagus* Al. et Kulin.) — скрытностволовый вредитель фисташки, с.64-67. Список лит.: 8 назв. — С.К.САРТБАЕВ. Материалы по экологии долостных оводов овец в Иссык-Кульской котловине и на Сары-

Джазских сыртах, с.68-73. Список лит.: 12 назв. — Р.В.ГРЕБЕНЮК, С.К.САРТБАЕВ. Эктопаразиты диких парнокопытных Киргизии, с.74-75. — А.В.БАЛЫКИН, Л.Ф.РОМАШЕВА, Э.В.ВИДОМСКИЙ, У.Б.УЗДЕНОВ. Характеристика штаммов группы *Vac. thuriniensis*, выделенных из кровососущих членистоногих и органов диких птиц, с.76-79. — С.К.КАСИЕВ. Результаты изучения пухоедов домашних и промысловых птиц Средней Азии, с.80-84. Список лит.: 16 назв. — В.Ф.БАХВАЛОВ, В.К.ДЕРЕЗА. Роль пауков в ограничении численности капустной тли в Киргизии, с.85-86. — И.А.РУБЦОВ. Мермитиды из Киргизии, с.87-100. Список лит.: 6 назв.

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И
МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ

34. БОТАШЕВ А.И. Конечные методы в теории многомерного ветвления. Фрунзе, 1976. 259 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). Список лит.: с.247-259 (179 назв.). 1000 экз.

35. ВСЕСОЮЗНАЯ конференция по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложениям. Фрунзе, 28-30 мая 1975 г. Тезисы докладов. Ред. коллегия: М.И.ИМАНАЛИЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975. 339 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 300 экз.

М.И.ИМАНАЛИЕВ. Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных систем и их приложения, с.3-II. Список лит.: 6 назв. — А.Б.ВАСИЛЬЕВА. Сингулярно-возмущенные системы, содержащие при вырождении неопределенность, с.12-16. Список лит.: 7 назв. — Е.А.НАГНИБЕДА. О методе малых параметров в задачах релаксационной аэродинамики, с.17-19. — И.Ф.ДОРОФЕЕВ, В.И.ДИХТИР. О модификациях регуляризующих алгоритмов для интегральных уравнений первого рода типа свертки, с.19-23. Список лит.: 7 назв. — А.Б.ВАСИЛЬЕВА, М.Г.ДМИТРИЕВ. Сингулярные возмущения в задачах оптимального управления, с.24-25. — М.ИМАНАЛИЕВ, С.КАРИМОВ. Асимптотическое

поведение решений одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с.26-30. Список лит.: 5 назв. — П.Г.АЙЗЕНГЕНДЕР, А.Ф.АЛЕКСЕЕВ. О задаче Коши для сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений в критическом случае, с.31-33. Список лит.: 5 назв. — П.Е.ТОВСТИК. Вырождение краевых задач в линейных задачах колебаний и устойчивости оболочек вращения, с.34-35. — С.П.ЗУБОВА. Асимптотическое решение некоторых классов сингулярно-возмущенных уравнений, с.36-39. — В.Б.СМИРНОВА. Применение частотных критериев к исследованию существования и устойчивости решений сингулярно-возмущенных дифференциальных уравнений, с.39-42. — В.Н.ТАНАНА. Об оптимальных алгоритмах для некорректных задач с приближенно заданным оператором, с.43-45. — В.Н.ГОЛЬДБЕРГ. О смешанных задачах для почти линейных гиперболических систем на плоскости с сингулярно-возмущенными граничными условиями, с.45-47. — В.А.ТИТОВ. Решение обыкновенного дифференциального уравнения с двумя малыми параметрами при производных, с.48-50. — К.В.ЕМЕЛЬЯНОВ. Применение асимптотического разложения решения дифференциального уравнения с малым параметром $au''+xa(x)u'(x)-b(x)u(x)=f(x)$ при исследовании разностной схемы, с.50-52. — Б.Г.МОСОЛОВ. Приближенное решение линейных интегро-дифференциальных уравнений Фредгольма первого рода методом Ю.Д.Соколова, с.52-54. — О.М.ХУДАЙ-ВЕРЕНОВ, И.М.МУРАДОВ. О периодических решениях уравнения Абеля, с.54-56. — Р.А.КУШНЕЛЕВА, Л.А.ФИНКЕЛЬ. Об асимптотическом представлении решений одного класса интегро-дифференциальных уравнений,

с.56-57. — Т.САБИРОВ. К построению асимптотики по параметру разветвляющихся малых периодических решений сингулярно-возмущенных дифференциально-разностных систем методом нормализирующих преобразований, с.57-60. — М.А.АЖИГУЛОВ. Некоторые решения некорректных задач энергетических систем, с.61-63. — Б.Н.РУМЯНЦЕВ. Задача о волнах Коши-Пуассона при наличии поглощения, с.63-66. — Н.Х.РОЗОВ. Числовые значения универсальных констант, возникающих в теории релаксационных колебаний, с.67-70. Список лит.: 8 назв. — В.И.ФОДЧУК, А.ХОЛМАТОВ. К теории метода усреднения для сингулярно-возмущенных дифференциально-разностных уравнений нейтрального типа, с.70-73. Список лит.: 5 назв. — В.Г.ЯХНО. О нестационарных решениях системы уравнений параболического типа, с.73-75. — Л.Н.БЕЛЮСТИНА. Об определении фазовой структуры трехмерной системы с помощью сингулярно-возмущенной системы второго порядка, с.76-78. — В.О.ЯНДАРОВ. Новое определение кусочно-аналитической функции и его применения, с.79-82. — В.О.ЯНДАРОВ. Интеграл Римана в топологических векторных пространствах, с.82-85. Список лит.: 7 назв. — В.О.ЯНДАРОВ, Х.М.МУРДАЕВ. Операторная задача аналитических функций, с.85-88. Список лит.: 5 назв. — В.П.СКРИПНИК. Поведение решений систем с преобразованным аргументом, с.89-91. — И.Ф.ДОРОФЕЕВ, М.Г.ПОПОВ. О модификации устойчивых алгоритмов для решения задач линейной алгебры, с.92-95. — В.Ф.ЧАПЛЫГИН. Структура множества решений линейного почти периодического уравнения с последействием с медленным временем, с.96-98. — С.А.КАЩЕНКО. Некоторые качественные вопросы теории сингулярно-возмущенных линейных дифференциальных уравнений

второго порядка, с.98-101. — К.И.КВАНТАЛИАНИ. Краевая задача линейного сопряжения и связанные с ним интегро-дифференциальные уравнения, с.101-104. — В.Г.БАРАНЦЕВ. Построение асимптотики решения дифференциального уравнения на расширяющемся промежутке, с.104-106. — Л.Э.РЕЙЗИНЬ, А.И.РЕЙЗИНЬ. Скорость убывания асимптотических решений квазиодиородных уравнений, с.106-110. Список лит.: 5 назв. — В.Я.ГЛИЗЕР, М.Г.ДМИТРИЕВ, В.Н.ПАСЫНКОВ. О связи сингулярно-возмущенной задачи оптимального управления с задачей нелинейного программирования, с.110-112. — В.Я.ГЛИЗЕР, М.Г.ДМИТРИЕВ. Метод пограничного слоя в решении некоторых задач аналитического конструирования регулятора, с.112-115. — К.С.САРЫГУЛОВ. Об усреднении одного класса полувялых интегро-дифференциальных уравнений в частных производных, с.115-118. — А.А.РОЗЕНБЛЮМ. Асимптотический метод для многомерных систем дифференциальных уравнений в частных производных, с.118-120. — М.Х.УРТЕНОВ, З.Б.ЦАЛЮК. Асимптотическое представление решения сингулярно-возмущенного уравнения Вольтерра, с.120. — Б.В.ЛОГИНОВ, В.Е.ПОСПЕЕВ, Х.Р.РАХМАТОВА. Теоремы существования решений счетных систем интегро-дифференциальных уравнений, с.121-123. — Э.И.ГЕГЕЛЬ, Г.С.ЛАРИОНОВ. Метод эквивалентного соответствия в линейных системах интегро-дифференциальных уравнений, с.123-126. — В.А.ТРЕНОГИН, Н.А.СИДОРОВ. О регуляризации построения асимптотики простых решений нелинейных уравнений, с.126-128. — П.С.ПАНКОВ, М.Д.ДЖУРАЕВ. О совпадении решений регулярно-возмущенных интегро-дифференциальных и дифференциальных уравнений

ний, с. I29-I30. — В.О.ЯНДАРОВ. Пространства некоторых векторных и операторных функций, с. I31-I34. — В.О.ЯНДАРОВ. О некотором обобщении одной теоремы Л.В.Канторовича, с. I34-I36. — М.С.СЕМЧЕНКО. Асимптотическое представление решений нелинейных дифференциальных уравнений на расширяющемся промежутке, с. I36-I38. — П.С.ГРОМОВА. Асимптотическое поведение решений систем квазилинейных дифференциально-разностных уравнений в асимптотически критическом случае, с. I38-I40. — С.Б.НОРКИН. О размерности ветвления решений дифференциального уравнения с запаздывающим аргументом с особенностью, с. I40-I44. — С.Ю. ДЗЯДЫК. Асимптотическое разложение решения сингулярно-возмущенного дифференциального уравнения с точкой поворота, с. I44-I48. — А.А.ШИШКИН. Асимптотика решения некоторых задач для сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений в случае нарушения условий регулярности вырождения, с. I48-I49. — К.И.ЧЕРНЫШОВ. Теорема Тихонова для одного класса дифференциальных уравнений, с. I50-I53. — В.И.РОЖКОВ. Метод исследования периодических решений систем с малым параметром при производных, с. I54-I56. — В.Г.ТРУБИН. Асимптотическое поведение решения задачи Коши для вырождающегося интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при производной, с. I56-I59. — К.КАКИШОВ, С.ДЖОРУПБЕКОВ. Асимптотическое разложение почти периодических решений одного класса нелинейных сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных систем, с. I59-I62. — С.Н.АЛЕКСЕНКО. Асимптотика по малому параметру в случае не-дифференцируемого решения у вырожденного уравнения, с. I63-I65. — А.С.ГУРТОВНИК, В.П.КОГАН, Ю.И.НЕЙМАРК. Инвариантные много-

образия и синхронизмы в дискретных динамических системах, с. I66-I68. — В.А.ВИНОКУРОВ. Контрпример к теории пограничного слоя для интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром, с. I69. — К.ЭШЕНКУЛОВ. Об асимптотике решения начальной задачи для одного сингулярно-возмущенного интегро-дифференциального уравнения типа Вольтерра с интегралом в смысле Адамара, с. I70-I73. — А.СЕЙТКАЗИЕВА. Нелинейное интегро-дифференциальное уравнение с экспоненциальными коэффициентами, с. I73-I74. — Б.НАЗАРКУЛОВА. Асимптотическое разложение решений нелинейных сингулярно-возмущенных интегральных уравнений типа Вольтерра, с. I75-I76. — Р.Т.ТАЗАБЕКОВ, А.Б.БЕЙШЕНКУЛОВ. Усреднение систем интегро-дифференциальных уравнений с медленными и быстрыми переменными, с. I76-I82. — Р.Т.ТАЗАБЕКОВ, А.Б. БЕЙШЕНКУЛОВ. Усреднение систем интегро-дифференциальных уравнений в резонансном случае, с. I82-I84. — С.Г.КГЕЙН. Дифференциальные уравнения, неразрешенные относительно производной, и их сингулярные возмущения, с. I84-I87. Список лит.: II назв. — К.АЛЫМКУЛОВ. Нахождение периодических решений одного класса дифференциальных уравнений в частных производных, с. I87-I89. — А.Д.МЫШКИС, Л.А.СЛАБОЖАНИН, А.Д.ТЮПЦОВ. Сингулярно-возмущенные задачи теории капиллярной жидкости, с. I89-I93. — А.КАСЫМОВ. Асимптотика решения краевой задачи для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной, с. I94-I97. — Б.М.КАДЫКОНОВ, К.А.КАСЫМОВ. Построение асимптотического разложения решения безначальной краевой задачи для одного гиперболического уравнения с малым параметром, с. I97-200. — Ж.И.БУРКИТБАЕВ, К.А.КАСЫМОВ. Асимптотическое разложение

ние решения одной краевой задачи для сингулярно-возмущенной линейной системы интегро-дифференциальных уравнений, с.200-203. — Т.А.ЕСИМОВ. Об одной краевой задаче для нелинейной интегро-дифференциальной системы с малым параметром при производной, с.203-206. Список лит.: 5 назв. — Е.У.МЕДЕУОВ.

Асимптотика решения задачи с начальным скачком для одного нелинейного гиперболического уравнения второго порядка с малым параметром при старших производных, с.206-209. — К.СЕЙТКАЗИЕВА. К теории периодических решений нагруженных нелинейно-дифференциальных систем с малым параметром при старшей производной, с.210-213. — Л.А.ТАЛИПОВА. О структуре решений задачи Пуанкаре для квазилинейных интегро-дифференциальных уравнений, с.213-215. — К.КАКИШОВ, А.МИНБАЕВ, А.ТЕМИРОВ. Интегро-дифференциально-разностные уравнения с малым запаздыванием, с.216-220. — К.ЭШЕНКУЛОВ. Об асимптотике решения одного сингулярно-возмущенного интегро-дифференциального уравнения с интегральным начальным условием, с.221-224. — Э.Р.АТАМАНОВ. О восстановлении начальной функции для интегро-дифференциального уравнения, с.224-226. — Б.Р.ТАБАДЫЕВ. О восстановлении коэффициента квазилинейного параболического уравнения второго порядка, с.227-232. — И.В.ФЕДОРЮК. ВКБ-приближение и адиабатический инвариант системы линейных осцилляторов, с.232-234. — И.И.ИМАНАЛИЕВ, А.СААДАБАЕВ. Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных нелинейных интегральных уравнений типа Фредгольма первого рода, с.234-238. — Ш.Д.ШАМГУНОВ. Об асимптотике решений одного класса сингулярных интегральных уравнений, описывающих явление удара твердым телом о поверхность жидкости, с.239-240.—

Х.НАЖИДИНОВ. Исследование уравнения $2/z^{1+2\beta} \frac{d}{dz} \varphi - le^{i(n+1)\varphi} \bar{\varphi} = 0$, с.241-242. — М.Б.КУДАЕВ. Обобщение неравенства Гронуолла — Быкова, с.243-244. — Ю.П.БОГЛАЕВ. Параметрическая регуляризация сингулярно-возмущенных задач, с.245-246. — Ю.П.БОГЛАЕВ, А.В.ЖДАНОВ. Сингулярно-возмущающие интегральные операторы с ядрами типа Коши, с.246-248. — Ю.П.КАМАЕВ, И.В.ДИЛИГЕНСКИЙ. Об одном классе нормированных пространств обобщенных функций и асимптотических разложений в них, с.248-250. — И.В.ДИЛИГЕНСКИЙ, Ю.П.КАМАЕВ, Б.З.ЧЕРТКОВ. Метод возмущений в задачах квазистационарного теплообмена с большим параметром при первой производной, с.250-253. Список лит.: 5 назв. — И.В.ДИЛИГЕНСКИЙ, Ю.В.МИХЕЕВ, Б.З.ЧЕРТКОВ. Асимптотика одной задачи теплопроводности, с.253-255. — А.ДҮРӘЕВ, Д.МУРТАЗАЕВ. Двумерные сингулярные интегральные уравнения по ограниченной области, с.256-258. — В.Д.УСМАНОВ. Обобщенная система Коши-Римана с сингулярными коэффициентами из теории деформации поверхностей, с.258-260. — К.ШАРШЕНАЛИЕВ, А.КОЖАЛЫСОВ. К исследованию асимптотической устойчивости следящих и адаптивных систем с комбинированными законами управления, с.260-262. — Н.Ш.НИГАМАЕВА. Об одном интегро-дифференциальном уравнении с малым дифференциальным оператором Лапласа, с.263-265. — А.Е.БОТАШЕВ. Асимптотика малых решений и метод их построения, с.266-270. — Л.Е.КРИВОШИН. О решении начальной задачи для одного класса интегро-дифференциальных уравнений с параметром /И.Д.У/, с.270-271. — М.М.ХАПАЕВ. Об уорднении в многочастотных системах, с.271. — П.А.АБДИКАСОВА. Об устойчивости интегральных многообразий сингулярно-возмущенных дифференци-

альных систем в банаховом пространстве, с.272. — А.И.САМОЙЛЕНКО, Г.Хр.САРАФОВА. О существовании и свойствах ограниченного решения системы нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в окрестности точки равновесия и периодического решения невозмущенной системы, с.272-273. — В.В.СТРИГИН. О сингулярном и параметрическом возмущении автоколебательных систем, с.273-274. — Е.Я.ХУРАВЛЕВА, В.В.СТРИГИН. Об асимптотике малых автоколебаний сингулярно-возмущенных систем, с.274-276. — В.В.СТРИГИН, В.А.СОБОЛЕВ. Об одной задаче о стабилизации тел вращением, приводящей к исследованию сингулярно-возмущенных систем, с.276-278. — Л.Н.КЕРИМОВ. Об одной бесконечной системе интегро-дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом, с.278-281. — Г.А.КАМЕНСКИЙ. Задачи об экстремумах функционалов с отклоняющимся аргументом, с.281-283. — Г.А.КАМЕНСКИЙ. Аналог условия Якоби для квадратичных функционалов с отклонением, с.283-285. — И.Г.ГОРЬУНОВ, Т.С.ЗВЕРКИНА. Численное интегрирование сингулярно-возмущенных систем дифференциальных уравнений, с.285-287. Список лит.: 13 назв. — А.КУТАНОВ. Решение гиперболического интегро-дифференциального уравнения нормального типа с запаздывающим аргументом и малым параметром, с.288-290. — Г.П.ЭПРИКАШВИЛИ. Краевая задача для сингулярного интегро-дифференциального уравнения с малым параметром при отарших производных, с.290-292. — Э.Р.АТАМАНОВ. Об одной обратной задаче для интегро-дифференциального уравнения, с.292-294. — А.Е.ШНЕЙДЕР. Экспоненциальная устойчивость счетных систем дифференциальных уравнений с запаздыва-

нием, содержащих малый параметр при производных, с.294-296. — М.ИМАНАЛИЕВ, С.КАРИМОВ. Асимптотическая теория одной системы дифференциальных уравнений с малым параметром при производных, с.296-301. Список лит.: 6 назв. — И.А.ВАЛИЕВ. Регуляризованные асимптотические решения дифференциально-операторных уравнений, с.301-304. — Ю.А.ВЕДЬ. Степенная асимптотика решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений, с.304-309. — Э.ДҮЙШЕЕВ. Применение метода итерации к нелинейным сингулярным интегро-дифференциальным уравнениям с малым параметром, с.310-314. — В.Ф.САФОНОВ. Метод регуляризации для систем со слабой многочленной нелинейностью, с.314-317. — Ю.А.КОНЯЕВ. Построение регуляризованной асимптотики для нелинейной задачи Коши, с.317-320. — А.И.КОБРИН, Ю.Г.МАРТЫНЕНКО, И.В.НОВОЖИЛОВ. Применение методов теории сингулярно-возмущенных уравнений для исследования гироскопических систем, с.321. — А.И.КОБРИН, Ю.Г.МАРТЫНЕНКО. К задаче построения асимптотического решения квазилинейных сингулярно-возмущенных уравнений методом регуляризации, с.322-323. — Ю.А.ВЕДЬ. Об одной предельной задаче для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений, с.324-326. — 8.Б.СЕИДОВ. Многоточечная задача для системы дифференциальных уравнений с запаздываниями, с.326. — М.П.МЯГКОВА. Регуляризованная асимптотика задачи Коши в случае тождественно-кратных точек спектра, с.327-329.

36. ДВУМЕРНОЕ и трехмерное течение жидкости и газа. Отв. ред. И.Б.БИЙБОСУНОВ. Фрунзе, 1975. 213 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

И.БИЙБОСУНОВ, Т.ДУЙШЕЕВА, А.РЫСКУЛОВ. Численное решение задачи обтекания симметричного профиля методом прямых для произвольного газа, с.3-16. — И.БИЙБОСУНОВ, Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Численное решение уравнения Чаплыгина применительно к теории сопла Лаваля, с.17-31. Список лит.: 7 назв. — И.БИЙБОСУНОВ, К.О.ТАБАЛДИЕВА. Плоское параллельное непрерывное околозвуковое течение в канале, с.32-43. Список лит.: 8 назв. — В.В.ДОЛГИН, А.РЫСКУЛОВ. Пример околозвукового течения с линией разрыва перед искривленным скачком уплотнения, с.44-62. Список лит.: 6 назв. — Т.ДУЙШЕЕВА, А.РЫСКУЛОВ. Численное решение задачи обтекания симметричного профиля методом прямых для газа Трикоми, с.63-73. Список лит.: 6 назв. — Н.КАРЫБЕКОВ, В.И.ЧЕХОВСКИЙ. Обтекание симметричного крылового профиля звуковым потоком идеального газа, с.74-85. Список лит.: 5 назв. — Р.А.ОСЕЛЕДЦО. Циркуляционное обтекание профиля дозвуковым потоком газа с местной сверхзвуковой зоной, оканчивающейся прямым скачком уплотнения, с.86-94. — Н.КАРЫБЕКОВ. Пример околозвукового течения с местной дозвуковой зоной, ограниченной искривленным скачком уплотнения, с.95-103. Список лит.: 5 назв. — Н.КАРЫБЕКОВ. Плоское околозвуковое течение с местной дозвуковой зоной, ограниченной прямым скачком уплотнения, с.104-110. — Л.С.ДЖУСУЕВА, Ж.МАМБЕТКУЛОВ. Численное решение краевой задачи теории сопла Лаваля методом прямых, с.111-127.

Список лит.: 9 назв. — З.Ф.ЕФИМОВ. Уравнения характеристики релятивистской магнитной гидродинамики, с.128-147. Список лит.: 9 назв. — А.МАЙРЫКОВ. Исследование устойчивости потока жидкости, содержащей плоскую щель, с.148-153. — А.МАЙРЫКОВ.

Об устойчивости цилиндрической оболочки, с.154-159. — Д.БЕКБОЛОТОВ, Ч.ДЖАНЫБЕКОВ, Д.КАРАГУЛОВ. О применении энергетического метода к решению задач фильтрации со свободными границами, с.160-182. Список лит.: 5 назв. — Ч.ДЖАНЫБЕКОВ, М.У.МУРЗАКМАТОВ. К приближенному решению задачи неустановившейся фильтрации в слоистых пластах модели Хантуша, с.183-197. — К.ДЖУСУПОВ. Одномерное неустановившееся движение газа в поле тяжести, с.198-211.

37. ХЕЕНБАЕВ Ж., ЭНГЕЛЬШТ В.С. Ламинарный плазматрон. Фрунзе, 1975. 82 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). Список лит.: с.77-81 (112 назв.). 1500 экз.

38. ИССЛЕДОВАНИЕ взаимосвязи параметров и процессов метеорной зоны и нижней атмосферы. Отв. ред. К.А.КАРИМОВ. Фрунзе, 1975. 128 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). 500 экз.

А.А.ШНЕЙДЕР, К.А.КАРИМОВ. Взаимосвязь синоптических процессов верхней и нижней атмосферы, с.3-36. Список лит.: с.32-36 (35 назв.). — К.А.КАРИМОВ, Г.Х.ЯР-МУХАМЕДОВ. Исследование взаимосвязи процессов нижней термосфера и стратосфера, с.37-58. Список лит.: 8 назв. — Т.МУКАМБЕТОВ, К.А.КАРИМОВ. Вертикальная структура сезонных вариаций регулярного ветра нижней термосфера, с.59-89. Список лит.: с.87-89 (24 назв.). — В.Я.ОГУРЦОВ, А.А.ШНЕЙДЕР. Спектральные характеристики ветрового поля верхней и нижней атмосферы за 1970-1971 гг., с.90-98. Список лит.: 10 назв. — Т.МУКАМБЕТОВ, А.А.ШНЕЙДЕР. Долгопе-

риодные вариации ветра на трех уровнях метеорной зоны и в стратосфере в зимний период, с.99-109. Список лит.: 9 назв.— В.Я.ОГУРЦОВ, Т.МУКАМБЕТОВ. Об информативности способов получения ветровых характеристик по данным радиометеорного метода, с.110-120. Список лит.: с.118-120 (17 назв.). — В.А.НЕЧИТАЙЛЕНКО. Двухальтернативная задача качественной интерпретации нерегулярной компоненты дрейфа метеорных следов, с.121-127. Список лит.: 8 назв.

39. КАРИМОВ К.А. Динамика воздушных течений в нижней термосфере и её связь с процессами в тропостратосфере. Фрунзе, 1976. 179 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). Список лит.: с.174-177 (57 назв.). 500 экз.

40. ПРИМЕНЕНИЕ математических методов в экономических исследованиях. Отв. ред. Ю.П.ЧЕРНОВ, Э.Г.ЛАНГЕ. Фрунзе, 1976. 103 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики. Сектор автоматизации учета планирования и управления). 600 экз.

Ю.П.ЧЕРНОВ, А.В.АРТИХИН. Экономико-математическое моделирование размещения специализированных сезонных аграрно-промышленных производств, с.3-13. Список лит.: 6 назв. — Ю.П.ЧЕРНОВ, Э.Г.ЛАНГЕ, И.Д.СТЕПАНЕНКО. Задача оптимального распределения сахарной свеклы между сахарными заводами с обратными связями, с.14-26. — Ю.П.ЧЕРНОВ, А.ЖУСУПБАЕВ. Математическая модель графика уборки и вывозки свеклы по республике и её свеклосеющим районам с учетом производственных мощностей заводов, с.27-29. — А.ЖУСУПБАЕВ. Задача размещения

производства с нелинейным разрывным функционалом, с.30-40.— С.ШАМИРКАНОВ. Выявление зависимости дохода свеклосеющего хозяйства и сахарного завода от начала уборки и переработки, с.41-45. — В.Н.РОДИОНОВ, А.В.АРТИХИН, А.ОКУНОВ. Опыт внедрения АСУ переработкой информации по приемке сахарной свеклы на сахарных заводах республики, с.46-60. — И.Д.СТЕПАНЕНКО. Анализ экономической эффективности приемки сахарной свеклы по сахаристости, с.61-69. — М.А.АМАНБЕКОВ. Вопросы совершенствования организации и управления материально-техническим снабжением на современном этапе, с.70-77. — В.В.БУШИАН, В.З.БОРИСУМ, С.А.ЧЕРНОВА. Экономическая эффективность оптимизации структуры стада в свиноводстве, с.78-89. — В.С.СТАРОДУБЦЕВ, С.А.ЧЕРНОВА. Анализ развития животноводства в Чуйской зоне Киргизской ССР, с.90-98. — В.И.ШЕСТАКОВА. Оптимизация выбора рациональной схемы маршрутов пассажирских перевозок, с.99-101.

41. ПРОГРАММА работы Всесоюзной конференции по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложениям. /Фрунзе/, 28-30 мая 1975 г. Фрунзе, /1975/. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и математики. Ин-т математики АН УССР. Моск. гос. ун-т). 300 экз.

42. ЧАЛОВ П.И. Изотопное фракционирование природного урана. Фрунзе, 1975. 236 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и математики). Список лит.: с.216-234 (377 назв.). 500 экз.

43. БАЙБОСУНОВ М. Исследование возможностей усиления напряженности поля в приемной точке с помощью пассивных зональных ретрансляторов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (Том. политехн. ин-т им. С.М.Кирова). 150 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

44. ЛАРИНА Р.Р. Исследование дислокационной структуры материалов, подвергнутых воздействию лучей лазера. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат.наук). 200 экз.

45. МЕРЕНКОВА Л.К. К теории спектра плазмы водорода у границы серии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам). 250 экз.

46. МУРЗАКМАТОВ М.У. Применение вариационно-разностного метода к решению задач фильтрации подземных вод. Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1975. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

47. ПАХЫРОВ З. Об ограниченности решений интегро-дифференциальных уравнений типа Вольтерра. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе-Баку, 1975. 15 с. (Азерб. гос. ун-т им. С.М.Кирова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

48. САМСОНОВ М.А. Исследование струи аргоновой плазмы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Иркутск, 1975. 24 с. (Иркут. гос. ун-т им. А.А.Иданова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

49. ЭНГЕЛЬШТ В.С. Разработка теоретических и экспериментальных методов исследования ламинарных дуг и плазмотронов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра физ.-мат. наук. Новосибирск, 1976. 44 с. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т теплофизики). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те физики и математики АН Киргиз. ССР.

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МЕХАНИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

50. АВЕРШИН С.Г. Горное давление в одиночных подземных выработках. Фрунзе, 1976. 120 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Список лит.: с.II8-II9 (31 назв.). 500 экз.

51. ДЕФОРМАЦИЯ массивов горных пород. Ред. коллегия: И.Т.АЙТАМОВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975. 175 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

С.Г.АВЕРШИН. Расчет нагрузок на крепь подготовительных выработок, с.3-21. — А.АШИРАЛИЕВ, А.Б.ЖАКЫПБЕКОВ, М.К.ТЕРМЕТЧИКОВ. Определение количественного выражения несущей способности горных пород при сложном напряженном состоянии, с.22-32. Список лит.: 6 назв. — А.АШИРАЛИЕВ, А.ЖАКЫПБЕКОВ. Причины роста несущей способности тел при трехосном сжатии и независимость разрушающих напряженных состояний от величины промежуточного главного напряжения, с.33-38. Список лит.: 7 назв. — М.К.ТЕРМЕТЧИКОВ, Н.И.КОВШОВ, В.А.МАНСУРОВ. Развитие деформаций в горных породах в условиях одноосного сжатия, с.39-45. Список лит.: 15 назв. — М.К.ТЕРМЕТЧИКОВ, Н.И.КОВШОВ, В.А.МАНСУРОВ. К вопросу прочности горных пород, с.46-51. Список лит.: 8 назв. — В.И.ГРУЗДЕВ. Некоторые физико-математические аспекты теоретического описания процесса релаксации напряжений в испытываемых образцах горных пород при одноосном напряженном состоянии, с.52-64. — В.Я.СТЕПАНОВ, С.А.БАЛАЛАЕВА. Анализ прочности скальных склонов в районе строительства

Токтогульской ГЭС методом конечных элементов, с.65-74. Список лит.: 10 назв. — Б.ЖУМАБАЕВ, В.Я.СТЕПАНОВ. Исследование напряженно-деформированного состояния упругой полуплоскости с вырезом применительно к некоторым задачам механики горных пород, с.75-90. Список лит.: 9 назв. — И.Т.АЙТАМОВ, К.Д.ВДОВИН, В.Х.ГРИШИН, Дж.ИЛЕЕВ, К.КИМ. Натурные исследования взаимодействия массива горных пород с крепью подготовительных выработок, с.91-97. — Г.Б.ВАСИЛЬКОВ, И.Т.АЙТАМОВ. Метод определения нагрузок на крепь и деформаций контура подготовительной выработки, с.98-104. Список лит.: 5 назв. — К.П.ШКУРИНА. О возможности применения теории наследственности для описания реологических процессов, происходящих в слабых осадочных породах, с.105-115. — А.В.МИХАЙЛЕНКО, К.П.ШКУРИНА. Исследование изменения структурных особенностей горных пород в условиях одноосного сжатия, с.116-122. Список лит.: 7 назв. — Н.Г.ЯЛЫМОВ, О.В.РОГОЖНИКОВ. Распределение нагрузок на опорные целики при отработке небольших рудных залежей, с.123-130. Список лит.: 5 назв. — У.В.ВИСУРКАЕВ, В.П.КУБОТА, О.В.РОГОЖНИКОВ, Н.Г.ЯЛЫМОВ. О влиянии трещиноватости горных пород на устойчивость кровли камер, с.131-136. — Ш.А.МАМБЕТОВ, А.Т.ТЕЛКОВ. К вопросу изучения трещиноватости сейсмоакустическим методом, с.137-144. — З.К.АРТЫКБАЕВА, Ш.А.МАМБЕТОВ. Определение удельной энергоемкости разрушения горных пород по данным испытания их образцов, с.145-150. — И.Т.АЙТАМОВ, К.Д.ВДОВИН, В.Х.ГРИШИН. Определение недостатка реакции крепи при натурных исследованиях взаимодействия системы "массив-крепь",

с.151-154. — К.П.ШКУРИНА, А.В.ЕРЕМЕЕВ, А.В.МИХАЙЛЕНКО, А.В. ПИШЕНОВ. К вопросу поддержания подготовительных горных выработок Сулуктинского месторождения, с.155-162. — В.Я.СТЕПАНОВ, Р.Е.ГИСС. О влиянии сейсмических нагрузок на деформации склонов в районе Токтогульского гидроузла, с.163-170. Список лит.: 6 назв. — ПАМЯТИ Степана Гавриловича АВЕРШИНА, с.171-173.

52. ДОБЫЧА полезных ископаемых и усреднение руд на карьерах Киргизии. Отв. ред. Г.В.СЕКИСОВ. Фрунзе, 1975. 80 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Г.В.СЕКИСОВ, Л.В.ПАК, Н.М.ВЛАСОВ. Послойный способ отработки сложного рудного массива с применением экскавационной машины нового типа, с.3-9. — Н.М.ВЛАСОВ, А.Дж.ДЖУМАЛИЕВ.

Взорванный рудный массив и его свойства, с.10-16. — В.А.МУСАЛЯМОВ, Н.М.ВЛАСОВ. Некоторые особенности моделирования взорванной горной массы для её экскавации в условиях Кутесайского карьера, с.17-20. — Г.В.СЕКИСОВ, В.А.МУСАЛЯМОВ. Определение условий ликвидации разубоживания и потерь руды в приконтактных зонах при взрывной отбойке методом естественного "экранирования", с.21-28. — В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, Н.А.СЕРГЕЕВА. Определение дробимости руд по показателю выхода крупных фракций, с.29-32. — Г.В.СЕКИСОВ, Б.Я.ЗАЛКИНД. Новая технология открытой разработки угольных месторождений Киргизии на базе применения мобильной техники, с.33-37. — А.А.ЖДАНОВСКИХ, И.Н.ПЕДЕНКО, В.П.ПАРФЕНОВ, А.И.ХОРОШИЛОВ. Анализ произ-

водительности погрузочно-транспортного оборудования при работе карьера с усреднительным складом, с.38-43. — А.А.ЖДАНОВСКИХ, И.Н.ПЕДЕНКО, А.А.АШИМБАЕВ, А.И.ДЕВЯТКИН, В.П.ПАРФЕНОВ, А.И.ХОРОШИЛОВ. Показатели усреднения руд при различных схемах укладки и отработки штабелей, с.44-48. — А.А.ЖДАНОВСКИХ, В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.АШИМБАЕВ, И.Н.ПЕДЕНКО, А.И.ДЕВЯТКИН. Влияние процесса усреднения руд на технологические показатели обогащения, с.49-59. — В.Ф.СУХОВЕРСКИЙ, А.А.АШИМБАЕВ, Я.И. АЛИЕВ. Особенности усреднения редкоземельных руд, с.60-67. — В.В.ЩЕЛОКОВ. Обоснование выбора критерия оценки степени усреднения руд, с.68-73. — А.Ж.ЖАНГАРАЕВ, Л.В.ПАК. Направление развития горных работ при разработке крутопадающих залежей, с.74-79.

53. ДРОНОВ Н.В. Комплексная оптимизация подземной разработки сложных рудных месторождений. Фрунзе, 1975. 206 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Список лит.: с.200-206 (133 назв.), 500 экз.

54. ИССЛЕДОВАНИЕ проявлений горного давления при очистной выемке угля. Отв. ред. К.П.ШКУРИНА. Фрунзе, 1976. 89 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

Г.П.КАЛИНИН, Э.УСУБАКУНОВ. Механизм разрушения толщ осадочных пород вокруг очистной выработки и методика расчета параметров крепей и паспортов крепления дав, с.3-9. — Э.УСУБАКУНОВ. Расчет угольной пачки, оставляемой в почве давы, как

полосы на упругом основании, с.10-17. — Г.П.КАЛИНИН, Ю.М. КЛИМЕНКО. Исследование горного давления и взаимодействия механизированных комплексов с боковыми породами, с.18-35. — Ш.СУЛТАНОВ, С.С.АХРАМЕЕВ, Т.УСКЕНБАЕВ, Б.ЖЕТИГЕНОВ. Исследования проявлений горного давления в нарезных подготовительных выработках Сулюктинского месторождения, с.36-43. — Ю.М. КЛИМЕНКО. Влияние начального распора механизированных крепей на эффективность их работы, с.44-50. — Т.ДЮРОЕВ, Б.ЖЕТИГЕНОВ, С.С.БОГОМБАЕВ, В.Ф.БУЧНЕВ. Исследования проявлений горного давления, характера разрушения и смещения пород вокруг очистных работ на моделях, с.51-57. — Г.П.КАЛИНИН, В.Ф.БУЧНЕВ. Исследование условий и области применения механизированных комплексов на шахтах Средней Азии, с.58-75. — С.С.АХРАМЕЕВ, Г.П.КАЛИНИН. Определение оптимальной мощности угольного слоя, оставляемого для обеспечения устойчивости слабых пород непосредственной кровли, с.76-81. — С.С.БОГОМБАЕВ. Влияние концентрации производства на использование основных фондов, с.82-88.

55. КАЛМАНОВ Д.К., КУЗЬМИНСКИЙ С.П. Профилактика эндогенных пожаров при отработке мощного полого пласта. Фрунзе, 1975. 51 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

56. ОПТИМИЗАЦИЯ разработки рудных месторождений. Отв.ред. В.А.ШЕСТАКОВ. Фрунзе, 1975. 95 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). Список лит.: с.93-94

(34 назв.). Авт.: В.А.ШЕСТАКОВ, М.А.ЯКОВЛЕВ, Н.В.ДРОНОВ, В.А. КУЧКИН. 500 экз.

57. ПОВЫШЕНИЕ эффективности добычи руд подземным способом. Отв. ред. Г.В.СЕКИСОВ. Фрунзе, 1976. 93 с. с ил.,табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

М.А.ЯКОВЛЕВ, В.А.КУЧКИН, Е.А.РАССКАЗОВ. Пути повышения эффективности отработки мощных горизонтальных и пологопадающих рудных тел, с.3-9. Список лит.: 8 назв. — Н.В.ДРОНОВ, А.В.ЯРКОВ, В.А.ШУПИКОВ, А.А.КАЙЗЕР, С.Г.УСАЧЕВ. Совершенствование систем разработки Кадамджайского месторождения на основе скважинной отбойки, с.10-15. — В.А.ШЕСТАКОВ, Б.А.КОЖУХОВ, В.А.КУЧКИН. Эффективность применения селективной выемки на Салаирском руднике, с.16-24. — В.А.ШЕСТАКОВ, Г.Е.ДОЛГАЛОВ. Оценка способов отбойки руды по её физико-механическим свойствам, с.25-30. — М.А.ЯКОВЛЕВ, Н.А.ЖУКОВ. Повышение достоверности определения извлекаемых запасов месторождений с неравномерным оруденением, с.31-40. — Н.А.ЖУКОВ. Установление параметров рудоносных участков южной антиклинали Хайдарканского ртутного месторождения, с.41-49. — Н.В.ДРОНОВ, Т.Г. ЛАПУХОВА. Оптимизация годовой производительности рудника комплексно-локальным методом, с.50-59. — М.А.ЯКОВЛЕВ, В.М. МЕНЬШИКОВ. Влияние отклонений глубоких скважин на формирование очистного пространства при отбойке, с.60-68. Список лит.: 8 назв. — Н.В.ДРОНОВ. Оценка погрешности оптимизации параметров разработки сложных месторождений, с.69-77. —

Г.Е.ДОЛГАШОВ. Формирование выпускных отверстий при управляемом выпуске руды, с.78-86. Список лит.: 5 назв. — Н.А.ЖУКОВ. Определение затрат на разведочно-подготовительные работы на месторождениях гнездового типа, с.87-92.

58. ПРИМЕНЕНИЕ взрыва в горном и строительном деле. Отв. ред. Е.Г.БАРАНОВ. Фрунзэ, 1976. 176 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород). 500 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ, с.3. РАЗДЕЛ I. Действие направленных взрывов в скальном массиве. С.Б.БАРСАНАЕВ. Состояние и перспективы возведения камне-набросных плотин взрывом, с.4-10. — С.Б.БАРСАНАЕВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Особенности действия взрыва зарядов на горных склонах, с.11-23. Список лит.: 5 назв. — В.Г.ГОРДЕНКО. О физическом моделировании взрыва, с.24-30. — В.А.ВОЛЧАНСКАЯ, Е.В.ЛОБОДА, Б.К.ШАЛИКОВ. Датчики давления для измерения динамических напряжений, возникающих в материале модели при взрыве, с.31-35. — В.А.ВОЛЧАНСКАЯ, Н.А.ШТЕЙНБАХ. Об оценке временных параметров сейсмовзрывных волн и коррекции частотных характеристик сейсмоприемников при исследовании взрыва в скальном массиве, с.36-43. Список лит.: 5 назв. — Н.А.ШТЕЙНБАХ. Сейсмический эффект взрыва удлиненных горизонтальных зарядов в грунтах и скальных породах, с.44-49. Список лит.: 5 назв. — С.Б.БАРСАНАЕВ, А.И.ГУНЧЕНКО, М.Т.БЕЛОГУБОВ, Е.А.СЫРОМОЛОТОВ. Опыт внедрения линейно-распределенных зарядов выброса, с.50-59. — В.Ф.ПЕТУХОВ. Регулирование степени дробления горной массы в гидротехническом строительстве,

с.60-68. — А.И.ГУНЧЕНКО, М.Н.ХАДАХАНОВ. К вопросу определения радиуса газоопасной зоны по распространению ядовитых газов при массовых взрывах на выброс, с.69-76. — С.А.МАКСИМОВ. О возможности использования неотектонических особенностей массива при возведении камне-набросных плотин, с.77-82.

РАЗДЕЛ II. Взрывчатые вещества и средства механизации. Е.Г.БАРАНОВ, М.И.ЖАРКЕНОВ, Е.Б.БЕКЕТАЕВ, Т.А.КИНЕЕВ. Способ управления энергией взрыва скважинных зарядов на основе применения гранулированного пенополистирола в составе промышленных ВВ, с.83-90. — Ю.Д.СУРОДИН. Определение параметров скважин и зарядов ВВ с целью управления гранулометрическим составом разрушенной породы, с.91-96. — Л.М.ГРЕЙС. Экспериментальное исследование системы исполнительных механизмов для автоматизированного формирования и взрывания потока ЖВВ, с.97-105. Список лит.: 5 назв. — Ю.Д.СУРОДИН. Исследование надежности многомашинного агрегата для проходки взрывных скважин, с.106-111. — Е.Г.БАРАНОВ, В.М.НИЗОВКИН, Г.И.ДЕГТАРЕВ, В.И.ДУДЕНКО, В.И.НИФАДЕВ. Типизация зарядных машин на базе карьерных автосамосвалов, с.112-123. Список лит.: 10 назв.

РАЗДЕЛ III. Технология взрывных работ на открытых разработках. Я.М.ДОДИС. Критерии количественной оценки неоднородности горного массива, с.124-136. Список лит.: 9 назв. — Г.Г.ЮШИН. Основные требования к технологии буровзрывных работ при добыче руд и вскрыше пород, с.137-140. — В.И.ХАРЬКОВСКИЙ. Некоторые

результаты анализа гранулометрического состава бурового шлама
шарошечного бурения, с.141-148. — Ю.А.СТЕБЛОВ. Два подхода к
вопросу о прогнозе свойств массива, с.149-157. — А.Г.ГОЛОПУ-
РОВ, А.А.ШИБАРШОВ, В.Д.САВИНКОВ, И.В.ТИХОНОВ. Некоторые зако-
номерности распределения пород по крепости на карьере трубы
"Шир", с.158-166. Список лит.: 8 назв. — Я.М.ДОДИС. Технико-
экономическая эффективность метода оперативного изменения па-
раметров буровзрывных работ, с.167-173. Список лит.: 5 назв.

59. РУКОВОДСТВО по определению безопасных объемов пустот,
выбору и расчету изолирующих сооружений при подземной разра-
ботке рудных месторождений Киргизии. Фрунзе, 1976. 53 с. с
ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных по-
род. Хайдарканский ртутный комбинат). Список лит.: с.51-52
(21 назв.). Авт.: Н.Г.ЯЛЫМОВ, А.И.ДЕВЯТКИН, А.Е.АЙМАУТОВ,
В.Е.БЕГЛЯКОВ, Б.М.НЕДОРЕЗОВ, О.В.РОГОЖНИКОВ. 300 экз.

60. СЕКИСОВ Г.В. Рациональное использование недр при
открытой разработке рудных месторождений. Фрунзе, 1976.
204 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики
горных пород). Список лит.:с.200-204 (90 назв.). 500 экз.

61. ТАНГАЕВ И.А. Технологические свойства горного ма-
ссива и методы их определения. Фрунзе, 1975. 137 с. с ил.,
табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и механики горных пород).
Список лит.: с.133-136(80назв.). 500 экз.

62. ТЕХНОЛОГИЯ подземной разработки сложных рудных ме-
сторождений. Отв. ред. Г.В.СЕКИСОВ. Фрунзе, 1975. 96 с. с
ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики и механики горных
пород). 500 экз.

М.А.ЯКОВЛЕВ, Н.А.ЖУКОВ, К.К.КЕРИМКУЛОВ. Выбор систем
разработки ртутного месторождения Чон-Кой, с.3-13. Список
лит.: 5 назв. — В.А.ШЕСТАКОВ, Г.Е.ДОЛГАШОВ, В.А.КУЧКИН. Па-
раметры фигуры истечения и показатели извлечения при управляемом
способе выпуска руды, с.14-21. Список лит.: 5 назв. —
Н.А.ЖУКОВ. Методика определения потерь и разубоживания от
погрешности оконтуривания для ртутных месторождений, с.22-
29. — Н.В.ДРОНОВ, В.Д.ТКАЧЕВ, М.А.ЯКОВЛЕВ. Направления со-
вершенствования технологии отработки сложных рудных залежей
Кадамджайского месторождения, с.30-37. — М.А.ЯКОВЛЕВ, А.А.
АБДЫВАЛИЕВ, И.М.ТАРАСЕНКО. Использование самообрушения руды
при комбинированных системах разработки, с.38-46. — В.А.КУЧ-
КИН, Е.А.РАССКАЗОВ. Влияние конструктивных особенностей гиб-
ких разделяющих перекрытий на показатели выпуска, с.47-55.—
А.А.АБДЫВАЛИЕВ, Г.Т.БУЛГАКОВ. Совершенствование технологии
подземной разработки рудных месторождений с увеличением глу-
бины горных работ, с.56-63. Список лит.: 7 назв. — Г.Е.ДОЛГА-
ШОВ, В.А.КУЧКИН. Экономическая эффективность и область рацио-
нального применения управляемого способа выпуска руды, с.64-
70. — К.К.КЕРИМКУЛОВ, Н.А.ЖУКОВ. Выбор конструкций днищ при
отработке сложных крутопадающих залежей месторождения Чон-
Кой, с.71-77. — М.А.ЯКОВЛЕВ, Т.Г.ЛАПУХОВА, В.А.ПАНИН. Опре-

деление рациональной формы очистных блоков для системы под-
этажного обрушения, с.78-82. — В.А.ПАНИН, Г.Т.БУЛГАКОВ. Ис-
следование параметров послойного выпуска слеживающихся руд
под обрушенными породами, с.83-90. — Г.Е.ДОЛГАШОВ. Оценка
отбитой руды по физико-механическим свойствам сыпучей и связ-
ной среды, с.91-95. Список лит.: 6 назв.

63. ШКУРИНА К.П., ГРУЗДЕВ В.Н., ЛЕЛЕКО А.И. Экспресс-
метод прогнозирования устойчивости подготовительных вырабо-
ток. Фрунзе, 1976. 39 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физики
и механики горных пород). 500 экз.

64. ЯЛЫМОВ Н.Г. Исследование горного давления при под-
земной разработке рудных месторождений Киргизии. Фрунзе,
1976. 203 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физики и ме-
ханики горных пород). Список лит.: с.198-203 (III назв.).
500 экз.

65. АРТЫКБАЕВА З.К. Исследование анизотропии горных по-
род и его приложение к оценке устойчивости опорных целиков
ультразвуковым методом (на примере Хайдарканского и Терексай-
ского месторождений). Автореф. дис. на соиск. учен. степени
канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. (АН Киргиз.ССР. Совет
по геологии и горному делу Объедин. совета по техн. и естеств.
наукам). 200 экз.

66. БЕКНАЗАРОВ Т.С. Математическая модель деформирова-
ния горных пород, учитывающая разрыхление. Автореф. дис. на
соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 19 с.
(АН Киргиз.ССР. Совет по геологии и горному делу Объедин.
совета по техн. и естеств. наукам). 200 экз.

67. ГИСС Р.Е. Исследование основных закономерностей де-
формаций скальных склонов и совершенствование методики их
изучения (в условиях района строительства Токтогульской ГЭС).
Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрун-
зе, 1975. 22 с. (АН Киргиз.ССР. Совет по геологии и горному
делу Объедин. совета по техн. и естеств. наукам). 200 экз.

68. ЛАВРОВ Г.М. Исследование и разработка рациональной
технологии буровзрывных работ в закарстованных породах при
селективной выемке полезного ископаемого (на примере Мазуль-
ского карьера). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд.
техн. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Совет по
геологии и горному делу Объедин. учен. совета по техн. и
естеств. наукам. Ин-т физики и механики горных пород).
200 экз.

69. МАНСУРОВ В.А. Исследование физических особенностей
деформирования и разрушения горных пород в квазистатическом
диапазоне скоростей нагружения. Автореф. дис. на соиск.учен.
степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз.ССР.
Совет по геологии и горному делу Объедин. совета по техн. и
естеств. наукам. Ин-т физики и механики горных пород).200 экз.

70. МИРЗАЕВ Э.С. Исследование закономерностей изменения параметров волн напряжения от параметров детонации взрывчатых веществ. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геол. и горному делу Объедин. учен. совета по естеств. и техн. наукам. Фрунз. политехн. ин-т). 200 экз.

71. ХОМИЦКИЙ Е.М. Исследование эффективности отбойки с применением наклонных скважин на нерудных карьерах Казахстана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по естеств. и техн. наукам. Фрунз. политехн. ин-т). 250 экз.

72. ЧЕРКАСОВ И.П. Исследование параметров отбойки руды скважинами малого диаметра при системах с закладкой (на примере Тишинского рудника). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 27 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по естеств. и техн. наукам. Фрунз. политехн. ин-т). 200 экз.

73. ЯКОВЕНКОВ А.Г. Исследование причин и процессов самоизвестольных взрывов амиачноселитренных ВВ при разработке руд колчеданных месторождений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по естеств. и техн. наукам. Фрунз. политехн. ин-т). 200 экз.

ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ

74. АГРЕГАТЫ для бурения шпуров. К созданию универсальных буровых агрегатов с пневмогидравлическим и гидравлическим приводом. Под общ. ред. О.Д.АЛИМОВА, С.А.БАСОВА. Фрунзе, 1975. 241 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Аннотация, с.5. — О.Д.АЛИМОВ. Проблемы совершенствования буровой техники, с.6-12. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ, А.Ф.КОРШУНОВ, П.И.ШАТАЛОВ, Н.И.ГУДИМОВ, А.П.БАБАНОВ. Устройство и характерные особенности универсального бурового агрегата (УБА), с.13-24. Список лит.: 14 назв. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ, А.Ф.КОРШУНОВ, А.Т.ТЕНТИМИШЕВ. Пневмогидравлические вращательно-ударные механизмы УБА, с.25-36. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ. Теория гидравлических виброударных механизмов, с.37-51. Список лит.: II назв. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ, В.И.ГУРЕЕВ, Н.И.СЕМЕНОВ. Гидравлический вращательно-ударный механизм "Импульс - 2", с.52-73. Список лит.: I2 назв. — С.А.БАСОВ, В.И.ГУРЕЕВ, Б.Р.МАТВЕЕВ. Гидравлический вращательно-ударный механизм "Импульс - I", с.74-85. Список лит.: 8 назв. — О.Д.АЛИМОВ, Б.В.ФОМИН, В.В.ВОРОНКИН. Гидрофицированные подающие механизмы УБА, с.86-102. — О.Д.АЛИМОВ, С.А.БАСОВ, А.П.МУСЛИМОВ, П.П.ЗАКАРИЯН. Регулятор механизмов подачи гидравлических и пневмогидравлических бурильных машин, с.103-120. Список лит.: 7 назв. — С.А.БАСОВ, М.М.ТАЗАБЕКОВ. Манипуляторы бурового агрегата УБА, с.121-140. — С.А.БАСОВ, А.Н.ВЕСЕЛОВ. Системы энергоснабжения и электроприводов УБА, с.141-155. — Е.Е.ТО-

ГУЗБАЕВ, А.А. МУСАЕВ, Ю.А. СОЛОВЬЕВ. Система газоочистки УБА, с. I56-I75. Список лит.: 5 назв. — О.Д. АЛИМОВ, С.А. БАСОВ, Т.С. ШИКУНОВА. Исследование вибраций и шума самоходных буровых агрегатов, с. I76-I98. — С.А. БАСОВ, Н.И. СЕМЕНОВ, А.Ф. КОРШУНОВ, Р.А. КАШАВГАЛИЕВ. Надежность УБА, с. I99-219. Список лит.: 10 назв. — С.А. БАСОВ, А.Ф. КОРШУНОВ, Н.И. СЕМЕНОВ, Ю.И. ШКОВ, С.М. МАУЛЕНКУЛОВ, И.Ш. КОГАН, Г.В. ЛЕЙХЕЛЬ, Р.А. КАШАВГАЛИЕВ, Ю.А. СОЛОВЬЕВ. Оценка технико-экономических и эргономических показателей УБА по результатам промышленных испытаний, с. 220-240. — Резюме, с. 241.

75. АДАПТИВНОЕ управление и обработка информации в автоматизированных системах. Отв. ред. В.П. ЖИВОГЛЯДОВ. Фрунзе, 1976. 163 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматики). 850 экз.

В.П. ЖИВОГЛЯДОВ. Проблема адаптации в автоматических и автоматизированных системах (вместо предисловия), с. 3-II. — В.П. ЖИВОГЛЯДОВ, А.И. БОЧКАРЕВ, Е.П. КЕБЕЦ. Об одном подходе к решению задачи управления качеством смесей в цементном производстве, с. I2-22. — В.П. ЖИВОГЛЯДОВ. Непараметрические адаптивные алгоритмы управления марковскими объектами, с. 23-32. Список лит.: 5 назв. — Е.Ш. ТУЛТЕМИРОВА. К исследованию систем прямого цифрового управления с регулируемым интервалом квантования, с. 33-41. — Б.М. МИРКИН, А.И. ЦУПКО. К вопросу синтеза адаптивных систем управления распределенными объектами, с. 42-52. Список лит.: 7 назв. — А.А. СЕЛЮГИН. Обучение в замкнутой системе ситуационного управления непрерывным

технологическим процессом, с. 53-64. Список лит.: 6 назв. — В.П. ЖИВОГЛЯДОВ, Б.М. МИРКИН, Н.П. ШАРАПОВ. Некоторые результаты экспериментального исследования системы прямого цифрового управления процессом помола, с. 65-71. — Е.Г. КРУШЕЛЬ, Р.Д. БРУСИЛОВСКИЙ. О качестве управления распределенным процессом при ограниченном быстродействии устройства контроля состояния, с. 72-88. Список лит.: 6 назв. — Б.М. РАСПОПОВ. Оценка эффективности приближенно оптимального управления при одном способе аппроксимации дифференциальных уравнений объекта, с. 89-96. — Н.П. ШАРАПОВ. Об эффективности распределенного контроля в системе управления марковским объектом, с. 97-108. Список лит.: 5 назв. — Б.М. РАСПОПОВ, Р.Д. БРУСИЛОВСКИЙ. Исследование на ЦВМ алгоритма управления температурным режимом вращающейся печи, с. 109-116. — А.ЖАЛАЛОВ, О.М. СИВЕЕВА. Цифровое моделирование систем управления стохастическим двумерным объектом с запаздыванием, с. 117-123. — А.ЖАЛАЛОВ, Б.М. МИРКИН. К синтезу распределенного управления для стохастической линейной многомерной системы с распределенными параметрами при квадратичном критерии качества, с. 124-135. — В.Х. КАИПОВ, Э.М. КАДЫРБАЕВА. Оценка входных воздействий динамических систем, с. 136-145. — Е.П. КЕБЕЦ. Теоретико-множественный подход к синтезу непараметрических алгоритмов управления, с. 146-151. — В.С. КОПЫТИН, А.И. ЯСАКОВА. Получение и обработка информации о работе агрегатов в непрерывном и непрерывно-дискретном производстве, с. 152-161.

76. АЛГОРИТМЫ и программы в системах обработки экспериментальных данных. Отв. ред. В.Х.КАИПОВ. Фрунзе, 1975. 83 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 1200 экз.

А.В.ЛАЛКО, А.В.МЕДВЕДЕВ. О непараметрических алгоритмах обработки экспериментальных данных, с.3-13. — А.В.МЕДВЕДЕВ.

Об идентификации линейных динамических систем, с.14-26. Список лит.: 6 назв. — В.Х.КАИПОВ, О.С.ГАВРИЛЕЦ. Об идентификации систем с распределенными параметрами, с.27-36. Список лит.: 6 назв. — А.ЖАЛАЛОВ, П.С.ПАНКОВ. Исследование устойчивости оптимальной системы управления объектом с запаздыванием, с.37-42. — Я.И.ПРИЧИВОЙТ, Г.П.СТАНЕВ, В.И.ШАБЛОВСКИЙ. Оценка информативности признаков при классификации методом линейного программирования, с.43-47. — В.Н.ТОПЧИЕВ. Об одном подходе к решению задач управления системами в конфликтных ситуациях, с.48-57. Список лит.: 7 назв. — В.Н.ТОПЧИЕВ. Синтез алгоритмов управления линейными стохастическими игровыми системами, с.58-68. Список лит.: 5 назв. — В.В.УЛЬЯНОВ, С.Г.МИЩЕНКО. Программное обеспечение автоматизированной подсистемы "Прогноз марки", с.69-73.— Г.С.ИВАСЫШИН. Распределение давлений в витках пары спиральный диск - рейка и алгоритмы его расчета на ЦВМ, с.74-82.

77. АЛИМОВ О.Д., ДВОРНИКОВ Л.Т. Закономерности вращательно-ударного бурения шпуров. (Препринт). Фрунзе, 1975. 56 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: с.51-56 (78 назв.). 300 экз.

78. АЛИМОВ О.Д., ДВОРНИКОВ Л.Т., МИФТАХУТДИНОВ А.А. Классификация машин для вращательного бурения шпуров по режимам работы. (Препринт). Фрунзе, 1976. 35 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики. Фрунзе. политехн. ин-т). Список лит.: с.34-35 (19 назв.). 500 экз.

79. АЛИМОВ О.Д., МАНЖОСОВ В.К., ФИЛИПОВСКИЙ В.П. Механические импульсные генераторы с шарнирно-рычажным захватывающим устройством. Фрунзе, 1975. 148 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: с.147-148 (35 назв.). 600 экз.

80. АЛИМОВ О.Д., ПАК М.А. Об одной гипотезе повышения скорости бурения путем увеличения мощности бурильных машин и применения многолезвийного инструмента. (Препринт). Фрунзе, 1976. 63 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: с.60-63 (45 назв.). 500 экз.

81. АЛИМОВ О.Д., БАСОВ С.А. Основы теории и расчета гидрообъемных виброударных механизмов. Препринт. Фрунзе, 1976. 25 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: с.20-25 (56 назв.). 500 экз.

82. АНАЛИЗ конструкций самоходных буровых агрегатов. Материалы I-й Всесоюз. конф. "Проблемы создания самоходных буровых агрегатов". /Фрунзе/. Ч.1. Под общ. ред. О.Д.АЛИМОВА. Фрунзе, 1975. 217 с. с ил., табл. (Ин-т автоматики АН Киргиз.ССР. Фрунзе. политехн. ин-т). 500 экз.

О.Д.АЛИМОВ, И.С.ВОЛОСКОВА. Тенденции развития производства самоходной горно-шахтной буровой техники (по материалам финских фирм "Тампелла" и "Тамрок"), с.5-25. Список лит.: 17 назв. — В.Н.ИВАНОВ. Опыт эксплуатации самоходного оборудования на рудниках цветных металлов Финляндии, с.26-87. — О.Д.АЛИМОВ, В.В.ВОРОНКИН, Б.В.ФОМИН. Бурильные машины ударно-вращательного действия, с.88-145. Список лит.: 8 назв. — О.Д.АЛИМОВ, И.С.ВОЛОСКОВА, В.В.ВОРОНКИН, Б.В.ФОМИН. Конструктивные особенности мобильных буровых агрегатов, с.146-158. — В.В.ВОРОНКИН, М.М.ТАЗАБЕКОВ, Б.В.ФОМИН. Манипуляторы агрегатов для бурения шпуров, с.159-172. — С.А.БАСОВ, В.В.ВОРОНКИН, Б.В.ФОМИН. Результаты технико-экономического исследования бурового агрегата "Параматик", с.173-197. — А.Н.ВОЛКОВ, В.В.ВОРОНКИН, Ю.М.СОСНОВСКИЙ. Системы управления бурильными машинами агрегата "Параматик", с.198-216. — Резюме, с.217.

83. ГРАФОДИНАМИЧЕСКИЙ метод расчета ударных систем с использованием ЭЦВМ. (Препринт). Фрунзе, 1975. 39 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Авт.: О.Д.АЛИМОВ, В.К.МАНДОСОВ, В.Э.ЕРЕМЬЯНЦ, Л.М.МАРТЫНЕНКО. 500 экз.

84. ДИСКРЕТНЫЕ управляющие устройства для автоматизации водораспределения при орошении. Отв. ред. В.П.ДИДЕНКО. Фрунзе, 1975. 122 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Л.Н.ПАКУДИН. Блок-схема алгоритма краткосрочного прогнозирования сроков полива сельскохозяйственных культур, с.3-7.—

В.П.ДИДЕНКО, Н.Д.АБДРАХИМОВА. Алгоритмизация и автоматизация корректировки норм полива по степени засоленности почв и в зависимости от уровня стояния грунтовых вод, с.8-25. Список лит.: 7 назв. — В.П.ДИДЕНКО, М.Б.ДЖАМГИРЧИНОВ. Устройства для корректировки поливных норм в автоматизированной оросительной системе, с.26-35. — В.Г.ТЯН. О критерии оптимальности водораспределения на ВОС, с.36-39. — В.П.ПРОТОПОПОВ. Внутрихозяйственная автоматизированная дождевальная система как система массового обслуживания, с.40-48. Список лит.: 7 назв. — В.А.ГЛАЗЬЕВ. Вакуумный регулятор расхода воды с импульсным управлением, с.49-64. — Е.П.ПРИМАК. К вопросу автоматизации горных водозaborных и сбросных узлов, с.65-80. Список лит.: 5 назв. — В.А.РОЖНОВ. Выбор параметров настройки регуляторов локальных систем прерывистого действия ирригационных объектов на цифровых вычислительных машинах, с.81-94. — Н.А.ВАКУСИЛОВ, А.И.САФТЕНКО. Технико-экономический анализ основных параметров звеньев каскада с обратной гидравлической связью, с.95-108. — В.П.ДИДЕНКО, К.Н.ПОКУДИН. Об одном методе синтеза многовыходных итеративных структур, с.109-120. Список лит.: 7 назв.

85. ВАКУСИЛОВ Н.А. Автоматизация оросительных систем и её экономическая эффективность. Фрунзе, 1975. 165 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: с.158-165 (86 назв.). 500 экз.

86. КРАТКАЯ аннотация цикла работ "Научные основы расчета, конструирования и эксплуатации буровой техники", представленных на соискание Государственной премии Киргизской ССР в области науки и техники. Фрунзе, 1976. 17 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики. Перечень опубл. работ, выдвигаемых на соиск. Гос. премии Киргиз.ССР в обл. науки и техники под общ. называнием "Научные основы расчета, конструирования и эксплуатации буровой техники": с.12-17 (91 назв.). Авт.коллектив: О.Д.АЛИМОВ, (руководитель), Л.Т.ДВОРНИКОВ, С.А.БАСОВ, А.Н.ВОЛКОВ, А.В.ФРОЛОВ, В.К.МАНХОСОВ, А.ТЕНТИМИШЕВ, Н.С.КОЛОДЯЖНЫЙ, Б.В. ФОМИН, Ж.УСУБАЛИЕВ. 100 экз.

87. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ методы оптимизации систем с распределенными параметрами. Отв. ред. Дж.МАМЫТОВ. Фрунзе, 1975. 150 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 550 экз.

В.В.АЛИФЕРОВ, С.В.КИРЬЯН. О минимизации функционалов, зависящих от промежуточных значений координат. I. Условия оптимальности, с.3-II. — В.В.АЛИФЕРОВ, С.В.КИРЬЯН. О минимизации функционалов, зависящих от промежуточных значений координат. II. Метод итераций, с.12-31. Список лит.: 8 назв. — В.В. АЛИФЕРОВ, Ш.КАИМСУЛОВ. О приближенном решении задачи с точечными и граничным управлениями, с.32-48. Список лит.: 5 назв.— Г.Б.ШЕНФЕЛЬД. О задаче аналитического конструирования оптимальных регуляторов для уравнения параболического типа, с.49-58. — Т.АБДИКЕРИМОВ, Т.П.ЕВСЕЕНКО. Решение задачи оптимального управления процессом теплопроводности при наличии после-

действия, с.59-77. Список лит.: 7 назв. — Т.П.ЕВСЕЕНКО. Приближенное решение задачи оптимального управления процессом теплопроводности, с.78-95. — Л.Г.ЛЕЛЕВКИНА. Вариационный подход к решению задачи индукционного нагрева, с.96-109. Список лит.: 7 назв. — Н.С.ДУГИН, А.И.ЕГОРОВ, С.М.МНСОЕД, А.И.ТЯЖЕЛЬНИКОВ, М.С.РОССИНСКИЙ. Управление индукционным нагревом металлов (теоретические и экспериментальные данные), с.110-120. — Г.Б.ШЕНФЕЛЬД. Оптимальное управление изгибами колебаниями балки с ограниченной энергией управления, с.121-136. Список лит.: 6 назв. — И.И.ГРАЧ. Определение нормальной составляющей напряженности электростатического поля на неэквипотенциальной поверхности, с.137-149.

88. МЕТОДЫ и средства автоматизации научного эксперимента. Отв. ред. В.И.БРЯКИН. Фрунзе, 1976. 60 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 700 экз.

В.И.БРЯКИН. О методике получения и регистрации сигналов ЕЭМП при геофизических исследованиях, с.3-8. Список лит.: 16 назв. — О.Н.ПАК. К вопросу выбора и расчета магниточувствительных элементов для ЕЭМП, с.9-15. Список лит.: 7 назв. — В.И.БРЯКИН, А.М.СКРЫННИКОВ. Измеритель параметров слабых магнитных полей, с.16-24. Список лит.: 5 назв. — О.Н.ПАК. Устройство для измерения параметров ЕЭМП, с.25-29. — Ю.П.МАХАНЬКОВ, А.М.СКРЫННИКОВ. Определение скорости распространения сигналов ЕЭМП, с.30-36. Список лит.: 6 назв. — В.И.БРЯКИН, Ю.П. МАХАНЬКОВ. Определение погрешности измерения скорости ра-

пространения ЕЭМП, с.37-45. — О.Н.ПАК. Некоторые результаты экспериментальной проверки автоматизированной системы записи, с.46-52. — Ю.П.МАХАНЬКОВ, А.И.СКРЫННИКОВ. Устройство подготовки геофизической информации для ввода в ЭЦВМ, с.53-59.

89. ОПТИМИЗАЦИЯ процессов в системах с распределенными параметрами. Отв. ред. Дж.МАМЫТОВ. Фрунзе, 1976. 105 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 1000 экз.

В.В.АЛИФЕРОВ. О сходимости метода квазилинеаризации при исследовании задач оптимизации нелинейных процессов теплопереноса, с.3-20. Список лит.: 9 назв. — Т.П.ЕВСЕЕНКО. Приближенное решение задач оптимального управления разностным методом, с.21-32. — И.КАЙШУЛОВ. Об одной задаче с ограничениями на управление, с.33-45. Список лит.: 10 назв. — Г.Б.ШЕНФЕЛЬД. Аналитическое конструирование оптимальных регуляторов для волнового процесса, с.46-58. Список лит.: 7 назв. — Г.Б.ШЕНФЕЛЬД. Синтез оптимального управления движением упругой конструкции, с.59-66. — Л.Г.ЛЕЛЕВКИНА. Метод Беллмана в задаче оптимального индукционного нагрева, с.67-79. — Дж.МАМЫТОВ. Второй метод Ляпунова в смешанной задаче для гиперболических и параболических уравнений, с.80-88. Список лит.: 9 назв. — Г.С.ИВАСЫШИН. Автоматизация измерений релаксации остаточных напряжений методом профилированной координатной сетки, с.89-95. Список лит.: 8 назв. — И.И.ГРАЧ, Б.М.ПОЛЯКОВ. О связях потенциалов на оси симметрии и границе области определения поля, с.96-104.

90. ПРИБЛИЖЕННОЕ решение задач оптимального управления системами с распределенными параметрами. Отв. ред. Дж.МАМЫТОВ. Фрунзе, 1976. 148 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Р.К.КАРАБАКИРОВ. Об одной задаче оптимального управления, с.3-12. — Л.Г.ЛЕЛЕВКИНА. О точках переключения релейного управления в задаче оптимального индукционного нагрева, с.13-30. Список лит.: 9 назв. — Т.П.ЕВСЕЕНКО. Приближенное решение задач оптимального управления методом прямых, с.31-65. Список лит.: 7 назв. — Т.П.ЕВСЕЕНКО, С.В.КИРЬЯН. О приближенном решении задачи синтеза с ограничениями, с.66-73. Список лит.: 7 назв. — Т.П.ЕВСЕЕНКО. Синтез оптимального управления для объектов, описываемых уравнениями с частными и обыкновенными производными, с.74-87. Список лит.: 9 назв. — А.И.ЕГОРОВ, С.В.КИРЬЯН. Об оптимальной стабилизации упругих поперечных колебаний, с.88-99. Список лит.: 5 назв. — А.КЕРИМБЕКОВ. Приближенное решение одной оптимальной задачи синтеза для системы телеграфных уравнений, с.100-113. Список лит.: 9 назв. — Ч.ОСМОНОВА. Особые управлени в системе уравнений с частными производными гиперболического типа, с.114-124. Список лит.: 6 назв. — Дж.МАМЫТОВ. Метод Пуанкаре для нестационарных колебаний квазилинейных автономных систем с одной степенью свободы, с.125-140. Список лит.: 5 назв. — Дж.МАМЫТОВ. Нестационарные колебания квазилинейных автономных систем со многими степенями свободы, с.141-147.

91. ПРИМЕНЕНИЕ вычислительных машин в системах управления непрерывными производствами. Отв. ред. В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. Фрунзе, 1975. 152 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Е.Г.КРУШЕЛЬ, М.С.АСАНОВ. Особенности функционирования подсистемы планирования на предприятии с высоким уровнем технологических помех, с.3-II. Список лит.: 5 назв. — Е.Г.КРУШЕЛЬ, Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ. О применении метода агрегирования к приближенному исследованию систем с распределенным контролем, с.12-21. Список лит.: 7 назв. — А.ХАЛАЛОВ, Б.М.МИРКИН. Управление инерционным объектом с запаздыванием при неполной информации, с.22-30. — А.ХАЛАЛОВ, Б.М.МИРКИН. Об одном подходе к управлению стохастическим объектом с распределенными параметрами, с.31-38. — Б.М.МИРКИН. Анализ адаптивной системы с управлением по косвенному показателю, с.39-45. Список лит.: 6 назв. — А.ХАЛАЛОВ. Применение теории линейных систем с квадратичным критерием к управлению объектами с запаздыванием, с.46-59. Список лит.: II назв. — Е.Ш.ТУЛТЕМИРОВА. К задаче группового цифрового управления технологическими процессами, с.60-67. — М.К.БОРОНБАЕВ, Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ, Б.М.РАСПОПОВ, А.А.СЕЛЮГИН. Экспериментальное исследование алгоритмов управления процессом обжига цементного клинкера во вращающейся печи, с.68-74. — Р.Д.БРУСИЛОВСКИЙ, В.И.ШАБЛОВСКИЙ. О применении статической модели распределенного процесса для размещения датчиков, с.75-80. Список лит.: 5 назв. — А.В.МЕДВЕДЕВ, И.И.ЦИКУНОВА. Об алгоритмах случайно-

го поиска, с.81-92. Список лит.: 5 назв. — А.В.ЛАПКО, А.В.МЕДВЕДЕВ, Е.А.ТИШИНА. К оптимизации некоторых непараметрических оценок, с.93-106. — Н.А.РЧЧКОВ, Л.Н.ПЛОТКИНА. Автоматизация планирования ремонтов основного оборудования цементного производства, с.107-115. — М.С.АСАНОВ. О методе оценивания вероятностных характеристик оптимального решения в задаче линейного программирования со случайными параметрами, с.116-122. — Е.З.АКЕРМАН. Об одном алгоритме максимизации функционала с линейной и дробно-линейными составляющими, с.123-129. — В.П.ЖИВОГЛЯДОВ. К анализу точности прямого цифрового управления непрерывными процессами с запаздыванием, с.130-135. — В.С.КОПЫТИН, Н.В.СКРИПАЛЬ. Автоматизированный эксперимент по исследованию характеристик молотковых дробилок, с.136-150.

92. РАСПОПОВ Б.М. Оценка эффективности управления по упрощенной модели объекта. Фрунзе, 1975. 72 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). Список лит.: II назв. 500 экз.

93. СИСТЕМЫ регулирования расходов и уровней воды на ороительных каналах. Отв. ред. Э.Э.МАКОВСКИЙ. Фрунзе, 1976. 102 с. с ил. (АН Киргиз.ССР. Ин-т автоматики). 500 экз.

Э.Э.МАКОВСКИЙ. Волновая передача расхода воды в канале, с.3-15. — В.А.РОЖНОВ. Стабилизация уровней воды на гидротехнических сооружениях с помощью средств пневмогидравтоматики, с.16-24. — Э.Э.МАКОВСКИЙ, Е.П.ПРИМАК. Основные характеристики элементов гидравлического регулятора стабилизации уровня верх-

нега бьефа, с.25-50. — Э.Э.МАКОВСКИЙ, В.В.ВОЛЧКОВА. Выбор настройки систем стабилизации уровней нижнего бьефа с защитой от переполнения канала, с.51-72. — В.А.РОЖНОВ. Локальные системы стабилизации уровней воды с регуляторами дискретного действия, с.73-89. — Е.П.ПРИМАК. Гидравлическая промывка камеры отстойника с помощью средств гидроавтоматики, с.90-94. — В.А.РОЖНОВ, Р.М.ТЮМЕНЕВ. Стабилизация уровней воды в каскадных системах с регуляторами электрического действия, с.95-101.

94. БАЗАРБАЕВА Т.Г. Разработка методов совместного синтеза модулей и схемы их внешних связей, а также решение задачи разнесения проводников платы по слоям. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 19 с. (АН Киргиз.ССР. Объедин. учен. совет по физ.-мат. и техн. наукам Отд-ния физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

95. БРУСИЛОВСКИЙ Р.Д. Некоторые алгоритмы управления стохастическими распределенными процессами теплообмена. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 18 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

96. ДЕЙНЕГА В.Г. Исследование проходческих комплексов и условий труда при проведении горноразведочных выработок по

крепким породам в высокогорье (на примере Сарыджазской геологической экспедиции Управления геологии Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 23 с. (АН Киргиз.ССР. Совет по геологии и горному делу Объедин. совета по техн. и естеств. наукам. Ин-т автоматики). 300 экз.

97. ДОНБАЕВ Э.Б. О некоторых подходах к исследованию и распознаванию звуков для целей построения автоматических систем понимания речи. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1976. 25 с. (Ин-т автоматики АН Киргиз.ССР). 150 экз.

98. ЖУРИН Г.А. Разработка и исследование устройств преобразования сигналов с дистанционным питанием для систем телемеханики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 26 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-мат. и техн. наук). 200 экз.

99. ЗАМАЙ В.И. Исследование принципов построения и разработка датчиков телеметризации технологических параметров на гидромелиоративных системах. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 31 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

100. МАХРИН О.Я. Оценка параметров и оптимизация структуры технических средств АСУТП на межхозяйственной открытой оросительной сети. Автореф. дис. на соиск. учен. степени

канд. техн. наук. М., 1975. 29 с. (Всесоюз. науч.-исслед. ин-т гидротехники и мелиорации им. А.И. Костякова). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те автоматики АН Киргиз.ССР.

101. ПАК М.А. Исследование механических способов бурения шпуров многоглавийным инструментом. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 25 с. (Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по техн. и естеств. наукам АН Киргиз.ССР). 220 экз.

102. ПРИМАК Е.П. Регулирование уровней у сбросных гидротехнических сооружений. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Л., 1975. 23 с. (Ленингр. политехн. ин-т им. М.И. Калинина). 200 экз.

Работа выполнена в Ин-те автоматики АН Киргиз.ССР.

103. РУДАКОВ Ю.Ф. Разработка методических принципов комплексного математического моделирования ударных систем буровых машин. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. М., 1975. 32 с. (Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по техн. и естеств. наукам АН Киргиз.ССР). 200 экз.

104. СЕЛОГИН А.А. Ситуационное управление в АСУ процессом обжига цементного клинкера. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат. наук). 200 экз.

105. ТАБАЛДИЕВА К.О. Некоторые плоские задачи околовзувковой газовой динамики. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук. Фрунзе, 1975. 10 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние физ.-мат. и техн. наук). 200 экз.

106. ТЕНТИМИШЕВ А.Т. Исследование и совершенствование системы энергоснабжения пневматических буровых машин. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 28 с. (АН Киргиз.ССР. Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. совета по техн. и естеств. наукам). 200 экз.

107. ФОМИН Б.В. Исследование параметров схем и конструкций механизмов подачи машин ударно-поворотного способа бурения шпуров (на примере буровых агрегатов Кузнецкого машиностроительного завода). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 28 с. (Учен. совет по геологии и горному делу Объедин. учен. совета по техн. и естеств. наукам АН Киргиз.ССР). 200 экз.

108. ШАБАЛИН В.Д. Методы оптимального водораспределения и проектирования оросительных систем. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз.ССР. Отд-ние физ.-техн. и мат. наук). 175 экз.

109. ЯКОВЛЕВ Г.И. Обоснование режимных параметров и предпосылок конструирования машин вращательного действия для бурения шпуров с постоянной удельной подачей инструмента.

Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук.
Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Совет по геологии и
горному делу Объедин. совета по техн. и естеств. наукам.
Ин-т автоматики). 250 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ

IIО. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ наученность СССР. /Обзорные главы,
рефераты, аннотации, библиогр. описания и указатели/. Т.46.
Киргизская ССР. Период 1956-1960. Вып. I. Опубликованные работы.
Ред. коллегия: М.М.АДЫШЕВ (пред.) и др. Отв. ред. вып. I Ф.Т.
КАШИРИН. Фрунзе, 1976. 430 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т
геологии. Упр. геологии Киргиз.ССР). Указ.: авт., предм.-сюжет.,
геогр., минералов, полезных ископаемых и месторождений: с.405-
429. Авт.(сост. рефератов): Д.И.КОЛЕСНИК, В.Г.КОРОЛЕВ, В.Н.
КРИВОЛУЦКАЯ (сост. вып.), М.У.УСУВАЛИЕВ. Авт. обзорных гл.:
Ф.Т.КАШИРИН, В.Г.КОРОЛЕВ, О.К.ЧЕДИЯ, К.К.КАРАБАЛАЕВ, В.Н.КРИ-
ВОЛУЦКАЯ, В.В.МАЛЫГИН, В.И.КНАУФ. 500 экз.

III. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ и инженерно-геологические усло-
вия бассейна верхнего течения р.Нарын. Отв. ред. М.М.АДЫШЕВ.
Фрунзе, 1975. 181 с. с табл., карт. (АН Киргиз.ССР. Ин-т гео-
логии). Список лит.: с.177-180 (91 назв.). Авт.: П.Г.ГРИГОРЕН-
КО, М.А.ТАЛИПОВ, И.САДЫБАКАСОВ, Т.С.САРБАЕВ, А.Т.ТУРДУКУЛОВ,
Б.ИМАНКУЛОВ. При участии Ф.И.БОБИК, К.Х.ИСМАИЛХУНОВА, Ф.П.
КИМ, А.Х.ИБРАГИМОВА. 500 экз.

ЗАПИСКИ Киргизского отделения Всесоюзного минералогиче-
ского общества. Вып.9. См. № 3I.

III2. КАШИРИН Ф.Т., ИБРАГИМОВ И.М., КАРАБАЛАЕВ К.К. Узгенский каменноугольный бассейн. Геологическое строение, угленосность, перспективы освоения. Фрунзе, 1975. 167 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Список лит.: с.164-166 (46 назв.). 500 экз.

III3. МАГМАТИЗМ и металлогенез Северной Киргизии. Отв. ред. Э.Б.БАЙБУЛАТОВ. Фрунзе, 1975. 164 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии. Сектор геохимии и геохим. методов поисков). 500 экз.

Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, В.Г.БУРОВ, Н.И.ДОРОШЕНКО, Л.И.СОЛОМОНОВИЧ. Общие вопросы оловоносности Киргизии, с.3-48. Список лит.: 7 назв. — К.Дж.БОКОНБАЕВ, С.Д.ТУРОВСКИЙ. К вопросу о природе олова в высокотемпературных метасоматитах, с.49-60. Список лит.: 9 назв. — Н.И.ДОРОШЕНКО, А.Б.ПАВЛОВСКИЙ, Б.А.ТРИФОНОВ. Морфоструктурный анализ при поисках месторождений олова в Восточной Киргизии, с.61-76. — Э.Б.БАЙБУЛАТОВ. О признаках пульсационности формирования некоторых оловянных месторождений, с.77-85. Список лит.: 6 назв. — У.У.УСМАНОВ. Некоторые геологоструктурные и минералого-геохимические особенности месторождения Чолок-Терек (Северный Тянь-Шань), с.86-103. Список лит.: 10 назв. — В.В.ОВЧИННИКОВ, Р.М.ИЗРАИЛЕВА. Петрохимические особенности и возраст рудоносных интрузий Карабулакского рудного поля (Северная Киргизия), с.104-116. Список лит.: 7 назв. — Э.Б.БАЙБУЛАТОВ, С.Е.САБЕЛЬНИКОВ, Л.И.СОЛОМОНОВИЧ. Некоторые особенности эволюции позднепалеозойского гранитоидного магматизма восточной части Южного Тянь-Шаня,

с.117-130. Список лит.: 9 назв. — В.Ф.КИМ, Ш.А.АБАКИРОВ, И.Г.МАЗИТОВА, И.М.ЛИПОВА, А.Д.ХАРЧЕНКО. Новые сведения об акцессорном цирконе, циртолите и малаконе из магматогенных продуктов Малокеминского интрузива субшелочных лейкократоновых гранитов и гранофиров, с.131-156. Список лит.: 14 назв. — У.У.УСМАНОВ. Вещественный состав зон разломов, как критерий для выявления скрытых рудных тел на одном из рудных полей Киргизии, с.157-163. Список лит.: 5 назв.

III4. МЕТОДИКА и техника геохимических поисков рудных месторождений. Материалы семинара. /Фрунзе, 1975/. Ред.коллегия: Л.Н.ОВЧИННИКОВ, К.О.ОСМОНБЕТОВ (отв. ред) и др. Фрунзе, 1975. 442 с. (АН СССР. Ин-т геологии СССР. Междувед. совет по проблеме: "Науч. основы геохим. методов поисков месторождений полезных ископаемых". Ин-т геологии АН Киргиз. ССР. ИМГРЭ. Упр. геологии Киргиз.ССР. Центр. правл. НТГО и Киргиз. территор. правл. НТГО). 700 экз.

Предисловие, с.3.

I. Геохимические поиски по первичным ореолам.

Л.Н.ОВЧИННИКОВ. Теоретические основы геохимических методов поисков глубокозалегающих рудных месторождений, с.7-13. Е.М.КВЯТКОВСКИЙ. Связь между концентрированным и рассеянным видами существования химических элементов в литосфере, с.13-17. — С.В.ГРИГОРИН. Стереогеохимический метод поисков мест-

рождений полезных ископаемых, с.17-22. — А.А.ГАРМАШ, Г.Л.РУБО, Б.В.МАНЬКОВ, Э.С.КРАВЧЕНКО, В.М.РЫСТИН, Г.С.СИМКИН. Особенности строения эндогенных ореолов в связи с геолого-структурными условиями образования гидротермальных месторождений, с.22-25. — С.Т.БАДАЛОВ, А.ТУРЕСЕБЕКОВ. Некоторые теоретические и научно-методические вопросы в проблеме геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых, с.25-27.— Л.С.ГАЛЕЦКИЙ, С.В.ГРИГОРЯН, И.В.ПРОЦЕНКО, Н.Н.АНТОНЕНКО. Применение метода мультиплексивных ореолов при проведении прогностико-металлогенических исследований, с.27-28. — В.А.НАРСЕЕВ. Тензоры зональности и их использование при оценке оруденения на глубину, с.28-29. — М.М.АДЫШЕВ, И.К.ДАЕЛЕТОВ, В.Н.БОГДЕЦКИЙ, И.А.МЕЭГИН, И.Д.ТУРДУКЕЕВ, В.И.НАТУРИН. Минералого-геохимические критерии поисков эндогенного оруденения в Тянь-Шане, с.30-33. — М.А.АБАТУРОВА. Закономерности пространственного размещения первичных ореолов некоторых золоторудных месторождений Чаткало-Кураминского региона и их поисковое значение, с.33-35. — Ю.А.АВЕРИН, Н.П.ХОЛОПОВ. Опыт использования геохимических ореолов при прогнозировании скрытого золотого оруденения на вулканогенных месторождениях Восточной Курамы, с.35-37. — М.И.ВОИН. Особенности методики поисков рудных тел на близповерхностных золото-серебряных месторождениях по эндогенным ореолам, с.37-39. — И.Н.ГАЛАХОВ. О геохимических критериях оценки золоторудных объектов, с.39-41. — В.Н.ДОЛЖЕНКО. О возможности использования отрицательных геохимических аномалий при поисках золотого оруденения, с.41-43.

— А.Ф.МАЛЫШЕВ. Геохимические поиски золоторудных проявлений в районе тектонической "линии Николаева", с.43-45. — Е.З.МЕЩНИНОВ, Г.С.МЕЩНИНОВА, Л.Г.УСТИНОВА, Л.И.ЯКОВЛЕВА, Р.П.БАДАЛОВА. Эндогенные геохимические ореолы некоторых золоторудных месторождений Узбекистана, с.45-47. — К.С.СУПАМБАЕВ, И.Г.ЗАХОЖАЯ. Методика изучения зональности первичных ореолов на примере золоторудного месторождения, с.47-50. — К.О.ОСМОНБЕТОВ. Геохимические закономерности распределения химических элементов в горных породах Уланского хребта, с.51-53. — Э.И.БОЛЬШАКОВ. К методике геохимических поисков ртутного оруденения на стадии глубинного геологического доизучения слабообнаженных и закрытых территорий, с.53-56. — С.А.АЙРАПЕТИЯН. Геохимические ореолы как индикаторы скрытых рудоносных нарушений на Хайдарканском рудном поле, с.56-58. — А.П.БОЛЬШАКОВ, С.И.КИРИКИЛИЦА, А.П.КОВАЛЕНКО. Вопросы методики литогеохимических поисков ртутных месторождений по их первичным ореолам в Центральном Донбассе, с.59-61. — И.И.БОЧКАРЕВ. Методика геохимических поисков ртутных месторождений в Южном обрамлении Ферганы, с.61-63. — Е.А.МИТРОФАНОВ. О геохимической оценке перспектив малых ртутных месторождений трещинного типа, с.63-65. — К.М.НОРУЗБАЕВ, Дж.БОРКОЕВ, Г.П.АВРАМЕНКО. Первичные геохимические ореолы ртути одного из лиственитовых типов ртутного оруденения Южной Киргизии, с.65-67. — Я.И.ГРИЦЮК. Геохимические поисковые признаки рудных полей ртутных месторождений Алтай-Саянской провинции, с.67-69. — О.Г.ЕПИФАНЦЕВ. Уровни концентрации рудного вещества и их использование при

поисках рудных тел ртутных месторождений, с.69-71. — К.К. КУРМАНАЛИЕВ, И.Д.ТУРДУКЕЕВ, В.И.НАТУРИН, С.К.ШАТЕМИРОВ, Д. БОРКОЕВ, К.М.НОРУЗБАЕВ. Результаты изучения первичных геохимических ореолов ртутных месторождений, с.71-73. — И.В.ПРОЦЕНКО. Геохимические поиски с использованием мономинеральных проб пирита (на примере ртутных месторождений), с.73-75. — Л.Н.МОЗОЛЕВ, В.И.НАТУРИН, В.Е.ГЛУБОКОВСКИХ. Оценка перспективности ртутных рудопроявлений хребта Молдо-Тоо по параметрам геохимической зональности, с.76-78. — А.Ф.БОЛОТНИКОВ, Н.С.КРАВЧЕНКО, Н.П.МАКЕЕВ, Л.И.ЩЕРБАК. Геохимические методы при прогнозировании оловянного оруденения, с.79-80. — В.Е.ГЛУБОКОВСКИХ, К.С.СУПАМБАЕВ. Геохимические методы поисков на примере Чон-Кызылоуского оловорудного месторождения, с.80-83. — Г.А.ОСИПОВА. Использование закономерностей распределения элементов-примесей в кассiterите из оловорудных жил для определения степени их эродированности, с.84-85. — М.С.ШНАЙДЕР, А.А.ШНАЙДЕР, Р.А.ГОРДЕЕВ. Минералого-геохимические индикаторы оловянного оруденения, с.85-87. — А.З.АКИМИДЗЕ, А.Л.ГИГИТАШВИЛИ, С.Н.СХИРТЛАДЗЕ. Особенности состава и строения эндогенных ореолов рудопроявлений медно-пирротиновой формации, их применение при поисках и разведке месторождений, с.87-89. — В.Ф.БАЛДИН, Г.К.ВОРОБЬЕВА, В.Б.ЧЕРНЯХОВ. Постановка литогеохимического опробования при поисках меди в Ороком Зауралье, с.89-91. — С.В.ГРИГОРЯН, Р.Г.ОГАНЕСЯН, С.У.ВАРТАНЯН, А.А.АВАКЯН. К геохимическому прогнозированию медно-колчеданного оруденения на территории Армении

ской ССР, с.92-93. — Н.Г.РОДЗЯНКО, А.В.НЕТРЕБА, С.В.САВИН, И.Б.ПОЛИЩУК, В.Г.РЫЛОВ. Опыт применения методов индикаторной геохимии при изучении вопросов зональности и генезиса медно-колчеданного месторождения в горном Дагестане, с.93-96. — Л.Д.ЗОРИНА, Б.П.САНИН. Первичные ореолы Савинского № 5 скарново-полиметаллического месторождения, методика их изучения и рекомендации по практическому использованию, с.96-99. — В.И.САФРОНОВ. Поисковое значение зональности первичных геохимических ореолов некоторых свинцово-цинковых месторождений скарновой формации Дальнегорского рудного района, с.99-101. — М.ОМУРАЛИЕВ, Б.Т.ТУРСУНГАЗИЕВ, К.С.СУПАМБАЕВ. Геохимические закономерности в жилах висмутового месторождения, с.101-105. — У.У.УСМАНОВ, Б.А.АСАНАЛИЕВ. Исследование зон разломов при поисках скрытого редкометального оруденения, с.106-109. — В.Д.ОТРОЩЕНКО. Геохимические критерии оценки потенциальной вольфрамоносности гранитоидных формаций, с.109-III. — Л.И.КАНИЩЕВА. Типоморфные особенности сфалерита — геохимический индикатор глубинности эндогенной минерализации оловорудных проявлений Приморья, с.III-II2. — В.Г.ПРОХОРОВ, А.С.ГОРДИЕНКО. Использование при геохимических поисках пирита как минерала-индикатора золотого и сурьмянного оруденения, с.II2-II4. — М.В.БАЖАНОВ, В.Ф.МИТРОФАНСКИЙ, В.П.СТЕЦЕНКО. Геохимическая зональность рудного тела месторождения Текели, с.II4-II7. — Б.А.СУДОВ. Методика геохимических поисков скрытых рудных тел по первичным ореолам йода и брома, с.II7-II9.

П. Геохимические поиски по вторичным ореолам и потокам рассеяния. А.П.СОЛОВОВ, Е.М.КВЯТКОВСКИЙ, Р.И.ДУБОВ. Современные методы литохимических поисков в рудных районах, с.123-132. — В.В.ПОЛИКАРПОЧКИН. Поиски рудных месторождений по потокам рассеяния (современное состояние методики и перспективы её развития), с.132-143. — А.И.ПЕРЕЛЬМАН, Н.С.КАСИМОВ, Ю.В.ПРОСКУРИКОВ, Р.С.СИМНОВА, Н.А.ШАЕЛЬКОВА. Принципы использования геохимии ландшафта и геохимии эпигенетических процессов при геохимических поисках по вторичным ореолам рассеяния, с.143-149. — А.П.БАЧИН. Опыт применения мелкомасштабной литохимической съемки в Казахстане, с.149-151. — В.Б.ЧЕРНЯХОВ, Р.И.НАЗАРОВ, Е.Ф.ГРИЦАК. Металлометрия в условиях Оренбургского Урала, с.152-154. — И.Ф.МЯСНИКОВ, Н.И.РАЗЕНКОВА. К методике поисков полиметаллических месторождений на закрытых территориях, с.154-156. — А.С.МАЛАХОВ, А.И.КАРЦОВ, Б.Н.ЕРЕМЕЕВ. Оценка перспектив медно-порфирового оруденения на глубину по геохимическим данным, с.156-157. — А.П.БАЧИН, Г.А.ГУЙО. Результаты применения геохимических методов при поисках антофиллита-аобеата в южных Мугоджахах, с.157-159. — И.И.СОНИН, В.А.КОРШУНОВ. Методика и результаты литохимических поисков по потокам рассеяния в условиях Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, с.159-162. — К.И.ЛУКАШЕВ, В.К.ЛУКАШЕВ. Палеогеохимические аспекты изучения формирования аномалий в зоне гипергенеза, с.162-163. — К.В.ХУРОДЗЕ. Оценка эффективности литохимических съемок и выбор рационального комплекса геохимических поисков на основе ландшафтно-геохимического районирования территории Грузинской ССР, с.164-165. — М.Г.КАЛИТИН, Е.С.ЛИСИЦЫН, В.Б.ЧЕРНЯХОВ. Применение глубинной металлометрии на территории с многоярусным строением, с.165-168. — И.С.ПИВОВАР, Л.С.ГАЛЕЦКИЙ, Р.П.ПАТРИКЯН, А.Д.ПИЛИПЧУК, В.И.ПОЧТАРЕНКО. Применение глубинных геохимических исследований при изучении закрытых площадей, с.168-170. — Л.В.АНТРОПОВА. Методика и техника геохимических поисков по наложенным ореолам рассеяния в закрытых районах, с.170-177. — С.П.АЛБУЛ, А.Е.ПОСТАНОГОВ, Л.В.ФРОЛОВ, Ю.С.СОБОЛЕВ, В.Ф.МАРТИНОВ, В.В.СЕМЕНОВ, Т.М.ЖУРАВЛЕВА. Сорбционно-солевой метод поисков рудных месторождений, с.177-180. — Б.А.СУДОВ, Л.К.УНТ. Изучение форм нахождения элементов в ореолах рассеяния для повышения глубинности геохимических поисков, с.180-182. — Н.А.РОСЛЯКОВ, Н.Е.РАДОСТЕВА, В.Г.ЦИМБАЛИСТ. К методике геохимических поисков золоторудных месторождений, перекрытых лессами, с.182-185. — Ю.И.КРИВОПАЛОВ. Методика поисков бокситовых месторождений по их вторичным ореолам рассеяния, с.185-186. — Ю.П.БЕЗРОДНЫХ, А.П.ВАЛПЕТЕР, В.М.ШИБАНОВ. О применении геохимических методов при поисках полезных ископаемых на шельфе, с.187-189. — А.В.КОСТЕРИН. Методика проведения шлих-геохимических поисков, с.189-191. — В.Ф.ЛЕБЕДЕВ. Методика обработки первичных материалов шлихового опробования (автоматизированная система "Шлих"), с.191-194. — Ю.А.БУРМИН. Методы геохимических поисков элювиальных россыпей, с.195-197. — В.А.ЗАГОСКИН, Б.В.АНТОНОВ, Е.И.ЗАГОСКИНА.

са геохимических поисков на основе ландшафтно-геохимического районирования территории Грузинской ССР, с.164-165. — М.Г.КАЛИТИН, Е.С.ЛИСИЦЫН, В.Б.ЧЕРНЯХОВ. Применение глубинной металлометрии на территории с многоярусным строением, с.165-168. — И.С.ПИВОВАР, Л.С.ГАЛЕЦКИЙ, Р.П.ПАТРИКЯН, А.Д.ПИЛИПЧУК, В.И.ПОЧТАРЕНКО. Применение глубинных геохимических исследований при изучении закрытых площадей, с.168-170. — Л.В.АНТРОПОВА. Методика и техника геохимических поисков по наложенным ореолам рассеяния в закрытых районах, с.170-177. — С.П.АЛБУЛ, А.Е.ПОСТАНОГОВ, Л.В.ФРОЛОВ, Ю.С.СОБОЛЕВ, В.Ф.МАРТИНОВ, В.В.СЕМЕНОВ, Т.М.ЖУРАВЛЕВА. Сорбционно-солевой метод поисков рудных месторождений, с.177-180. — Б.А.СУДОВ, Л.К.УНТ. Изучение форм нахождения элементов в ореолах рассеяния для повышения глубинности геохимических поисков, с.180-182. — Н.А.РОСЛЯКОВ, Н.Е.РАДОСТЕВА, В.Г.ЦИМБАЛИСТ. К методике геохимических поисков золоторудных месторождений, перекрытых лессами, с.182-185. — Ю.И.КРИВОПАЛОВ. Методика поисков бокситовых месторождений по их вторичным ореолам рассеяния, с.185-186. — Ю.П.БЕЗРОДНЫХ, А.П.ВАЛПЕТЕР, В.М.ШИБАНОВ. О применении геохимических методов при поисках полезных ископаемых на шельфе, с.187-189. — А.В.КОСТЕРИН. Методика проведения шлих-геохимических поисков, с.189-191. — В.Ф.ЛЕБЕДЕВ. Методика обработки первичных материалов шлихового опробования (автоматизированная система "Шлих"), с.191-194. — Ю.А.БУРМИН. Методы геохимических поисков элювиальных россыпей, с.195-197. — В.А.ЗАГОСКИН, Б.В.АНТОНОВ, Е.И.ЗАГОСКИНА.

Методика геохимических поисков золоторудных месторождений на площадях развития осипей, с.197-199. — В.Ф.ГУРЕЕВ, А.И.ГРЕБЕНЧИКОВ. Минералого-геохимический шлиховой метод поисков золоторудных месторождений, с.199-202. — Г.П.ВОЛАРОВИЧ, Ф.А.ШОХОР. Об использовании шлихо-геохимического метода при поисках близповерхностных месторождений золота на Дальнем Востоке, с.202-204. — О.А.ТОХТОНАЗАРОВ, У.АСАНАЛИЕВ, Л.И.ШИЛОВ. Геохимические методы поисков стратиформных месторождений цветных металлов, с.204-206. — Н.М.ВЕЛИКИЙ. Геохимические методы при поисках титаномагнитных россыпей в Северном Приаралье, с.206-208. — Т.Т.ТАЙСАЕВ. Геохимические поиски по железистым осадкам, с.208-210. — Н.А.ОХАПКИН, А.Е.МИРОШНИКОВ. Геохимические особенности зон окисления свинцово-цинкового оруденения Енисейского кряжа и их использование в поисковых целях, с.210-212. — В.В.ДОМЧАК. О некоторых приемах повышения качества интерпретации вторичных ореолов рассеяния, с.212-214. — Н.Д.МЕЛЬНИКОВА, Д.Н.ПАЧАДЖАНОВ, И.П.АДАМЧУК. Предварительная оценка индикаторных свойств висмута, с.214-215.

Ш. Гидрохимические поиски.

Г.А.ГОЛЕВА. Методика и техника гидрохимических поисков рудных месторождений, с.219-225. — Вл.Е.МАТЫЧЕНКОВ, Э.А.МАТЫЧЕНКОВА, С.В.ПРИЛЕПСКАЯ. Методика и результаты гидрогеохимических работ в Киргизии, с.226-228. — Э.П.ГОЛЕВА. Гидрогеохимический метод поисков золоторудных месторождений в Узбекистане, с.228-230. — П.А.УДОДОВ, З.В.ТУПЧИЙ, Ю.Г.КОПЫЛОВА, Е.А.КУРШЕВА, Г.Д.ПАВЛОВСКИЙ. Гидрогеохимический метод при

поисках ртути в Мавринско-Матвеевской рудной зоне, с.230-232. — Я.М.ГРИЦЮК, Ю.Г.КОПЫЛОВА, З.В.ТУПЧИЙ, П.А.УДОДОВ. О выделении гидрогеохимических аномалий, с.232-234. — В.Н.ПРОТОПОПОВ, Н.Г.ШУБЕНИН. Факторный анализ при интерпретации гидрогеохимических данных, с.234-236.

ГУ. Атмосферические поиски.

А.И.ФРИДМАН. Методика и техника газовой съемки при геологическом картировании и поисках погребенных и скрытопогребенных месторождений, с.239-245. — В.З.ФУРСОВ. Методика и техника газорутных поисков рудных месторождений, с.245-252. — А.М.ЭДЕЛЬМАН. Некоторые модификации атмосферических методов поисков ртутных месторождений в Донбассе, с.252-253. — С.А.ВОРОБЬЕВ, Б.А.ДОСАНОВА, К.Б.БЕРЕМБЕКОВ. Методика и результаты опытно-производственной атмосферической съемки в Сарысу-Тенизском районе, с.254-257. — Г.П.ШОРОХОВ. Опытно-поисковые атмосферические работы на медно-колчеданных месторождениях Молодежного рудного района, с.257-259. — В.В.ФУРСОВ, Г.А.ВОСТРОКНУТОВ, Г.П.ШОРОХОВ. Газорутные исследования на погребенных и скрытопогребенных сульфидных месторождениях Урала, с.259-261. — Г.А.ДОЛГИХ, Б.А.ДОСАНОВА, А.Е.ЕРМЕКБАЕВ, М.И.КОВИН. Газовые ореолы над некоторыми погребенными медно-колчеданными и колчеданно-полиметаллическими месторождениями Казахстана, с.261-262. — В.Н.БАШОРИН. Методика и техника гелиевых исследований при геокартировании и поисках рудных месторождений, с.262-264.

У. Комплексирование геохимических методов поисковое.

А.А.БЕУС. Состояние методики и техники геохимических поисков за рубежом, с.267-274. — К.О.ОСМОНБЕТОВ, К.С.СУПАМБАЕВ, Ж.М.МАЛЫШЕВА, А.Э.КАБО. Состояние, перспективы развития геохимических методов поисков в Киргизии и пути повышения их эффективности, с.274-287. — В.П.КОНЯЕВ, В.П.СТЕЦЕНКО, С.С.ЦИНГАУЗ, В.Ф.МИТРОФАНСКИЙ. Методика геохимических поисков в Южном Казахстане, с.287-290. — Ю.А.ВОРОНИН. Основные результаты по разработке абстрактной теории поисков полезных ископаемых, с.290-292. — Р.И.ДУБОВ. Количественная интерпретация геохимических полей, с.292-297. — В.Ф.ЛЕБЕДЕВ. Метод обработки геохимической информации при поисково-разведочных работах (автоматизированная система "Поисковая разведка"), с.297-299. — Г.А.ВОСТРОКУТОВ, Г.В.ЗАМАРАЕВ, М.П.КОРОТКОВ, Б.И.КУЗНЕЦОВ, М.М.МИКРЮКОВ, Г.П.ШОРОХОВ. Методика и результаты комплексных геохимических поисков медно-колчеданного оруденения на Урале, с.299-301. — В.А.ЗАГОСКИН, Л.П.ТИГУНОВ, Г.Н.ГОЛОВИНА, Е.Л.ЕМЕЛЬЯНОВ, Ю.В.БЕЛУГИН. Особенности организации и методики геохимических работ при поисках и разведке рудных месторождений в Иркутской области, с.301-304. — В.В.ГРИГОРОВИЧ. Глубинные геохимические поиски стратифицированных месторождений цветных металлов в надсолевых отложениях верхнего девона Припятской впадины, с.304-306. — М.Н.ДАВЫДОВ, Т.Г.ДОМИНИКОВСКИЙ, Л.И.МАТРУНЧИК, В.И.ПАСЮКЕВИЧ. Особенности геохимических исследований в условиях погребенного фундамента метаморфогенного типа, с.306-309. —

В.Е.БОРДОН. О геохимических методах поисков рудных полезных ископаемых в осадочном чехле платформы, с.309-310. — В.Х.ПЕТЕРСЕЛЬ, Я.Я.КИВИСИЛЛА. Особенности геохимических поисков при глубинном мелкомасштабном картировании в условиях Эстонии, с.311-312. — А.Д.РОЖКОВА, В.И.ХАНАНИЕВ, С.А.КАЗИМОВ, Г.И.МАГЕРРАМОВ. Опыт геохимических поисков скрытых рудных заляжей на Малом Кавказе, с.313-315. — Ю.П.ПЕЧКО, Ю.Р.ТАМВЕРК. Опытно-производственные геохимические работы в Казахстане, с.315-316. — А.К.АВГИТОВ, Ю.А.ЛЕЙЕ, Л.В.ОГАНЕСЯН. К методике геохимических исследований при крупномасштабном прогнозировании эндогенного оруденения, с.316-319. — Н.А.КИТАЕВ. Оценка перспективности рудных узлов на основе комплексных геохимических исследований, с.319-321. — Н.П.СОЛНЦЕВА. О комплексировании геохимических и геоморфологических методов при поисках золотых россыпей в условиях многолетней мерзлоты, с.322-324. — А.В.ПОЛЯНИЦЫН, Б.П.САНИН. Рациональный комплекс геохимических методов для крупномасштабных поисков золото-сульфидного оруденения в условиях горной тайги, с.324-327. — А.А.АРАЛБАЕВ, К.С.СУПАМБАЕВ. Результаты геохимических и геофизических исследований при поисках скрытых сурьмяных месторождений в Чаткальском районе, с.328-331. — Л.Н.КУГУРАКОВ, В.С.САФИН, Ф.А.РАФИКОВ. Результаты геохимических поисков при оценке некоторых золоторудных месторождений, с.331-333. — Б.В.ЛИТВИН, Л.П.ТИГУНОВ. Особенности геохимических исследований при поисках ртути на юге Сибирской платформы, с.334-336. — К.С.СУПАМБАЕВ, А.Э.КАБО. Геохимические методы поисков

ртутного оруднения в Киргизии, с.336-340. — А.М.ЭДЕЛЬМАН,
И.Р.БЕЛОУС. Последовательность применения геохимических методов при поисках ртутных месторождений в Донбассе, с.341-343.
— В.Л.КЛИШЕВИЧ, Л.Г.ПОПОВ. Результаты поисково-ревизионных работ с применением геохимических методов в западной части Кадамджай-Чаувайской рудноносной структуры, с.343-344. — А.М. ВОЛЫХИН, В.В.АКСЕНЕНКО, А.А.ЭРАЛИЕВ. О возможностях геохимии и геофизики при поисках межформационных месторождений сурьмы на юге Киргизии, с.345-347. — Б.А.ТРИФОНОВ, Н.И.ДОРОШЕНКО, И.И.МАЛУХИН, Г.П.ГАББА, Н.М.ШКИЛЬ. Геохимические поиски в Сарыджазском оловорудном районе, с.348-350. — С.А.АВРОЯНЦ, В.К.ПАЛАМАРЧУК. Комплексирование геохимических и геофизических методов поисков скрытых месторождений, с.351-353. — В.А.ЛАВРУХИН. Геохимические поиски олова в районе горы Павел-Чохчур, с.353-356. — А.Н.БОГОЛЮБОВ, Н.А.ВОРОШИЛОВ. Опыт применения геохимических методов при поисках олова в Комсомольском районе, с.356-359. — О.Б.ГРАНОВИЧ. Литохимические методы поисков месторождений медиистых песчаников на западном склоне Полярного и Приполярного Урала, с.359-362. — В.И.КИСЕЛЕВ. Использование меди в качестве элемента-индикатора при поисках месторождений полезных ископаемых в Киргизии, с.362-364. — Г.Ф.ВАРЖИЦКИЙ, Л.И.МАТРУНИЧКИЙ. Методы геохимических поисков скрытых стратиформных месторождений меди на территории Белоруссии, с.365-366. — О.А.ТОХТОНАЗАРОВ. Соотношение сингенетических и эпигенетических минералого-геохимических процессов в стратиформных месторождениях Киргизии, с.366-368.

— Л.П.ТИГУНОВ, А.А.МИСНИКОВ. Методика и эффективность геохимических работ при поисках полиметаллических месторождений в Западном Прибайкалье, с.368-370. — Л.Ф.ЛАВРИНЕНКО. Эффективность геохимических и геофизических методов поисков редкокометальных пегматитов, с.371-373. — А.А.МИСНИКОВ, Г.И.ГОЛОВИНА. Геохимические поиски стронция на территории Сибирской платформы, с.373-375. — А.М.НЕМЧИН, Л.П.ТИГУНОВ, П.И.ШАМЕС. Использование геохимических особенностей магнетита при поисках железорудных месторождений на юге Сибирской платформы, с.375-377. — В.Н.МАКАРОВ. Геохимические поиски в одной из рудных зон Якутии, с.377-379. — Р.И.ДУБОВ. Выбор методов математической обработки данных при геохимических поисках, с.379-386. — Г.А.ВОСТРОКУТОВ. Метод интегрального "голосования" индикаторных концентраций элементов и его применение в поисковой геохимии, с.386-388. — И.П.АДАМЧУК, Д.Н.ПАЧАДЖАНОВ. Оценка индикаторных свойств элементов и их миграционной подвижности статистическими методами, с.388-390. — Ю.В.ШУРУБОР. О возможности количественного ретроспективного анализа геохимических полей, с.390-391. — С.П.АЛБУЛ. Метод математического моделирования гидрогеохимических ореолов рассеяния для поисков рудных месторождений, с.392-394. — Б.И.СМИРНОВ, И.М.ЦЕРМАН. Использование тренд-анализа при геохимических поисках в Закарпатье, с.394-396. — А.Э.КАБО, К.С.СУЛАМБАЕВ. Эффективность математических методов при геохимических поисках, с.396-398.

УД. Виды исследований и анализа при геохимических поисках.

И.Н.ИЛЬЧЕНКО. Состояние и пути совершенствования нормирования труда на геохимические работы, с.401-406. — А.Н.БУГАРЕВ, Л.И.ФАЗЛУЛЛИНА. Методы и техника спектрального анализа при геохимических поисках, с.407-409. — Е.И.ЗАЙЦЕВ. Ядерно-физические методы при геохимических поисках, с.410-415. — Г.А.ЖОХОВ, В.И.КЛИМОВ. Применение рентгено-радиометрического метода при поисково-разведочных работах на золоторудных месторождениях Узбекистана, с.415-417. — В.И.КЛИМОВ, Г.А.ЖОХОВ. Поиски золота в Узбекистане аэрогамма-спектрометрическим методом, с.417-419. — Ю.Я.КОПЫТОВ, А.С.ГРИБКОВ. Применение рентгено-радиометрического метода (РРМ) при поисках олова с поверхности на территории Киргизии, с.419-422. — Ю.Н.ФЕДОСЕЕВ, В.И.ФЕДОРОВ, А.Ф.ЧЕРНООК. Геохимические поиски осадочных месторождений стронция на основе экспрессного рентгено-радиометрического метода, с.422-424. — И.С.ГОЛЬДЕРГ. Способ частичного извлечения металлов (ЧИМ) и его место в комплексной методике поисков рудных тел на закрытых площадях, с.424-426. — А.Л.КОВАЛЕВСКИЙ. Ошибках определений мышьяка, кадмия, свинца, висмута, серебра и цинка, обусловленных истиранием геохимических проб, с.426-428.

115. НОВЫЕ данные по геологии и нефтегазоносности Киргизии. Отв. ред. Ф.Т.КАШИРИН. Фрунзе, 1975. 124 с. с табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

От редактора, с.3. — А.Д.ДЖУМАГУЛОВ, Ф.Т.КАШИРИН, А.К.ЦЕХМЕЙСТРЮК. Нефтяная и газовая промышленность Киргизской ССР и её сырьевые ресурсы, с.4-16. — М.У.УСУВАЛИЕВ. К вопросу классификации коллекторов нефти и газа, с.17-39. Список лит.: 12 назв. — М.У.УСУВАЛИЕВ. Вещественный состав трещинных пород-коллекторов палеогена Северо-Восточной Ферганы, с.40-54. Список лит.: 12 назв. — А.Д.ДЖУМАГУЛОВ, И.Ф.ИВАШКОВСКИЙ. Новые данные по геологии и нефтегазоносности бухарских, сузакских и нижнеалайских отложений Северо-Восточной Ферганы, с.55-61. Список лит.: 10 назв. — Н.К.НУРМУХАМЕДОВ, М.У.УСУВАЛИЕВ. Условия формирования залежей нефти и газа в юрских отложениях Северо-Восточной Ферганы, с.62-67. Список лит.: 5 назв. — А.К.ЦЕХМЕЙСТРЮК. Особенности глубинного геологического строения I Алабукинской складки (Нанайская впадина) по данным структурного и поискового бурения, с.68-72. — И.М.ИБРАГИМОВ. Общие черты литологии и палеогеографии юрских отложений Восточно-Чуйской впадины, с.73-81. Список лит.: 9 назв. — В.Ф.БАЦАН, Л.Н.ВЕРТУНОВ, Ж.М.МАЛЫШЕВА. Битуминологическая характеристика кайнозойских молассовых отложений Серавимовской площади (Северная Киргизия), с.82-86. Список лит.: 5 назв. — Э.МАМЫРОВ. Распределение органического вещества и битумов в массагетской толще Нарынской зоны и южной части Ферганской впадины, с.87-90. Список лит.: 7 назв. —

А.В.БЕЛЕВ. К вопросу геохимии газов в подземных водах Восточно-Чуйского артезианского бассейна, с.91-97. — Э.МАМЫРОВ.
Геохимические условия осадконакопления кайнозойских моласс Ферганской впадины в связи с оценкой перспектив их нефтегазоносности, с.98-105. Список лит.: 12 назв. — А.К.ЦЕХМЕЙСТРЮК.
Сравнительный анализ палеогеновых отложений Северной Ферганы и Нанайской впадины в связи с оценкой её перспектив нефтегазоносности, с.106-118. Список лит.: 7 назв. — А.Д.ДЖУМАГУЛОВ. К доказательству нефтеносности туркестанских слоев месторождения Чангырташ-Текебель (Фергана), с.119-123. Список лит.: 6 назв.

II6. ОПЫТ комплексного сейсмического районирования на примере Чуйской впадины (Северный Тянь-Шань). Отв. ред. О.К. ЧЕДИЯ, Т.М.САБИТОВА. Фрунзе, 1975. 189 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Список лит.: с.182-189 (153 назв.). Авт.: В.И.КНАУФ, И.П.КУЗНЕЦОВ, К.НУРМАНБЕТОВ, Г.Г.ШИЛОВ, А.К. ТРОФИМОВ, З.А.МЕДЖИТОВА, Б.ИЛЬЯСОВ, Т.А.ЛОПАТИНА, В.П.ГРИН, К.ДЖАНУЗАКОВ, Ч.УТИРОВ, Н.Ф.УДАЛОВ, Г.И.БЛИНОВ. 500 экз.

II7. ПОЯРКОВА З.Н. Позднемеловые двустворчатые моллюски северо-восточной части Средней Азии. Фрунзе, 1976. 143 с. с табл.; 65 л. табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). Список лит.: с.139-143 (142 назв.), 500 экз.

II8. РЕГИОНАЛЬНАЯ геохимия Тянь-Шаня. Отв. ред. М.Т.АК-

ТАНОВ. Фрунзе, 1976. 151 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т геологии). 500 экз.

И.К.ДАВЛЕТОВ. Геохимические особенности интрузивных комплексов Чаткальской структурно-фацальной зоны, с.3-20. Список лит.: с.18-20 (39 назв.). — Г.К.МИРЗАЛАЯЗОВ. Некоторые петрографо-геохимические особенности пермских эфузивов Каскадского грабена (Северная Фергана), с.21-26. Список лит.: 6 назв. — В.Т.СУРГАЙ, И.Д.ТУРДУКЕЕВ, К.М.НОРУЗБАЕВ. Регионально-геохимические условия развития Тянь-Шаньского офиолитового пояса и его рудоносности, с.27-65. Список лит.: с.64-65 (25 назв.). — В.Т.СУРГАЙ, И.Д.ТУРДУКЕЕВ, И.М.ИБРАГИМОВ, К.К.КУРМАЛИЕВ, Л.Д.МЕДВЕДЕВ, К.М.НОРУЗБАЕВ, М.К.САРТБАЕВ, У.ХУСАИНОВ, Э.Ш.ШАКИРОВ, С.К.ШАТЕМИРОВ, Ю.А.ЧУБАРЬ, М.А.ЦЕВЕЛЕВ. Ртуть в процессе литогенеза Тянь-Шаня, с.66-88. Список лит.: с.86-88 (30 назв.). — И.М.ИБРАГИМОВ. Некоторые вопросы литологии и ртутеносности юрских отложений Восточно-Чуйской впадины, с.89-94. Список лит.: 5 назв. — М.К.САРТБАЕВ, З.ТИЛЕПОВА. Поведение ртути и золота в меловых медистых песчаниках Южной Киргизии, с.95-103. Список лит.: 9 назв. — У.ХУСАИНОВ. Распределение ртути в Акшийрякской группе свинцовых месторождений, с.104-114. Список лит.: с.113-114 (32 назв.). — И.К. ДАВЛЕТОВ. Характер распределения золота на одном из сурымянных месторождений Тянь-Шаня, с.115-125. — В.Н.ДОЛЖЕНКО. Изотопный состав серы сульфидов руд и вмещающих осадочных пород скарнового месторождения Киргизии, с.126-133. Список лит.: 20 назв. — В.Т.СУРГАЙ. О "Законе региональной геохимии" и его

прикладном значении, с.134-136. — А.И.БЕКТЕМИРОВ, Т.САРТБА-
ЕВ, Г.МИРЗАПАЯЗОВ. Рудовмещающие брекчи Кадамджайского место-
рождения и их роль в локализации сурьмяного оруденения, с.137-
141. — С.К.ШАТЕМИРОВ, А.И.БЕКТЕМИРОВ. Некоторые особенности
размещения ртутного оруденения в карбонатных породах Андыген-
ского хребта (Южная Фергана), с.142-147. — С.К.КЕРИМОВ. Орга-
ническое вещество пород углеродисто-кремнисто-сланцевой фор-
мации хребта Сандалаш (Срединный Тянь-Шань), с.148-150.

119. АБРАМОВИЧ Б.М. Прогноз режима грунтовых вод при
мелиоративном освоении дельтовых областей Казахстана (на при-
мере низовьев р.Или). Автореф. дис. на соиск. учен. степени
канд. геол.-минерал. наук. Фрунзе, 1975. 27 с. (АН Киргиз.ССР.
Совет по геологии и горному делу Объедин. совета по техн. и
естеств. наукам). 200 экз.

120. АМАТОВА Н.С. Особенности Кызылнуринского нижнетриа-
сового вулканоплутонического комплекса и связь с ним эндоген-
ной минерализации (междуречье Гава-Кассана, Северная Фергана).
Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал.
наук. Фрунзе, 1975. 30 с. (АН Киргиз.ССР. Совет по геологии
и горному делу Объедин. совета по техн. и естеств. наукам.
Ин-т геологии). 200 экз.

121. ИМАНКУЛОВ Б. Гидрогеологические условия Чуйской
впадины в связи с мелиорацией земель. Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Фрунзе, 1975. 24 с.
(АН Киргиз.ССР. Совет по геологии и горному делу Объедин.
учен. совета по техн. и естеств. наукам. Ин-т геологии).
200 экз.

ТЯНЬ-ШАНЬСКАЯ
ВЫСОКОГОРНАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

122. БОНДАРЕВ Л.Г. Влияние тектоники на эволюцию ледников и формирование гляциального рельефа. Фрунзе, 1976. 134 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). Список лит.: с.122-133 (272 назв.). 500 экз.

123. БИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ аспекты растительного и животного мира Прииссыккулья. Отв. ред. Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Фрунзе, 1975. 135 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская физ.-геогр. станция). 500 экз.

Н.Д.СЫПАЛОВА. Особенности формирования снежного покрова в ельниках Тянь-Шаня. (Сев. склон хр.Терской Ала-Тоо), с.3-21. Список лит.: 9 назв. — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА, В.А.ПИСАРЕНКО. О температурном режиме и его взаимосвязях с растительностью в ельниках из ели Шренка у верхней границы их распространения, с.22-31. — А.И.КРАВЧЕНКО. Особенности обилия и структуры мезонаселяния беспозвоночных животных в зависимости от факторов среды, с.32-42. Список лит.: II назв. — Л.Н.СОБОЛЕВ. Сезонное развитие некоторых травянистых сообществ хр. Терской Ала-Тоо, с.43-97. Список лит.: I4 назв. — С.Л.ПЕРЕШКОЛЬНИК. Земноводные Иссык-Кульской котловины, с.98-II13. Список лит.: 22 назв. — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА, А.А.КОЧЕРГИНА. Транспирация ели Шренка в различных местообитаниях, с.II4-II19. Список лит.: I8 назв. — Е.А.ДОРОГАНЕВСКАЯ. К вопросу о хими-

ческом составе яжи сборной в Прииссыккулье, с.I20-I34. Список лит.: с.131-I34 (53 назв.).

124. ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования на Тянь-Шанс. Отв. ред. А.Н.ДИКИХ. Фрунзе, 1975. 145 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). 500 экз.

Р.Д.ЗАБИРОВ. Современное и древнее оледенение в бассейне оз.Иссык-Куль, с.3-22. Список лит.: II назв. — Е.К.БАКОВ, А.П.МЕЛЬНИКОВА. Ледник Северный Карасай, с.23-47. Список лит.: I7 назв. — Да.СЫДЫКОВ. Основные черты современного оледенения бассейна р. Чон-Ак-Су (южный склон хр. Кунгей Ала-Тоо), с.48-57. Список лит.: 5 назв. — А.Н.ДИКИХ, Л.Л.ДИКИХ. О недоучете фактора закрытости горизонта при гляциологических исследованиях, с.58-64. Список лит.: 5 назв. — Е.К.БАКОВ. Древнее оледенение юго-восточного склона массива Ак-Шиирек (на примере бассейна р. Коянды), с.65-72. Список лит.: I8 назв. — Е.К.БАКОВ. О пространственном изменении крупных дендритовых ледников Тянь-Шаня, с.73-80. Список лит.: 20 назв. — А.Н.ДИКИХ. Некоторые результаты исследований естественной загрязненности золовым мелкоземом поверхности ледников Тянь-Шаня, с.81-89. Список лит.: 7 назв. — П.Н.ПОНОМАРЕНКО. Об аномалиях осадков Внутреннего Тянь-Шаня (на примере Средне-Карынской впадины), с.90-96. — Л.Л.ДИКИХ. Типы погоды и их влияние на таяние ледника Кара-Баткак, с.97-I03. — К.А.АБДЫРАЕВ. О локальном характере распределения максимума осадков

в Центральной части хребта Терской Ала-Тоо, с.104-108. — А.Н.ДИКИХ. Радиационный режим гляциональной зоны верховьев р. Сары-Джаз, с.109-115. — М.П.ЩЕРБАКОВ. Опыт профилактических лавинных работ и оптимальные условия их проведения (на примере лавинной службы Киргизии), с.116-128. Список лит.: 11 назв. — В.В.ЗЯБКИН. О влиянии лавинных снежников на гидрологический режим горных рек Киргизии, с.129-144. Список лит.: 10 назв.

125. КЛОВЫЕ леса Тянь-Шаня. Некоторые биогеографические и лесоводственные особенности. Отв. ред. П.А.ГАН. Фрунзе, 1976. 183 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция). Список лит.: с.176-182 (136 назв.). Авт.: Н.Д.КОЖЕВНИКОВА, Н.Д.СЫПАЛОВА, В.А.ПИСАРЕНКО, Л.С.ЧЕШЕВ, Г.С.САШИНА. 500 экз.

126. ЛЕДНИК Тургень-Аксу. Отв. ред. Р.Д.ЗАБИРОВ. Фрунзе, 1976. 107 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Тянь-Шанская высокогорная физ.-геогр. станция. Ленингр. гос. ун-т им. А.А. Иданова). Список лит.: с.105-106 (34 назв.). Авт.: Р.Д.ЗАБИРОВ, А.Н.ДИКИХ, С.Э.АЙРАПЕТЬЯНЦ, Е.К.БАКОВ, А.К.РЮМИН, Б.П. КАРОЛЬ, Л.К.ДАВЫДОВ, Н.Г.КОНКИНА, Д.П.СОКОЛОВ. 500 экз.

127. ОЛЕДЕНЕНИЕ Тянь-Шаня. Отв. ред. Р.Д.ЗАБИРОВ, А.Н.ДИКИХ. Фрунзе, 1976. 107 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Тянь-Шанская физ.-геогр. станция). 500 экз.

А.Н.ДИКИХ. Основные особенности условий существования

современного оледенения Тянь-Шаня, с.3-14. Список лит.: 10 назв. — Д.СЫДЫКОВ. Основные закономерности современного оледенения южного склона хребта Кунгей Ала-Тоо, с.15-34. Список лит.: 13 назв. — Р.Д.ЗАБИРОВ. Резервы водных ресурсов в горах Ошской области Киргизии, с.35-44. Список лит.: 12 назв. — А.Н.ДИКИХ, Л.Л.ДИКИХ. Таяние ледников при повышенных суммарных величинах солнечной радиации, с.45-56. Список лит.: 5 назв. — Е.К.БАКОВ. К вопросу о зависимости скорости движения льда в леднике от мощности и углов наклона поверхности, с.57-65. Список лит.: 13 назв. — Е.К.БАКОВ. Радиолокационное зондирование ледника Западный Суук, с.66-73. Список лит.: 12 назв. — Н.В.МАКСИМОВ, В.П.ФАТЕЕВ. Результаты наблюдений ледника Аксу Западный после его активной подвижки, с.74-80. — Е.К.БАКОВ. О формах ледниковой экзарации на Тянь-Шане, с.81-89. Список лит.: 26 назв. — М.И.ХЕЙФЕЦ. Корректировка месячных и годовых сумм осадков поправками на смачивание осадкомерных сосудов по станциям Иссык-Кульской котловины, с.90-98. Список лит.: с.97-98 (30 назв.). — Р.Д.ЗАБИРОВ. Первый гляциолог Средней Азии. К 95-летию (1879-1958) со дня рождения Николая Леопольдовича КОРЖЕНЕВСКОГО, с.99-106. Основные науч. труды Н.Л.Корженевского: с.103-106 (38 назв.).

128. ЭКОЛОГИЯ и биология ельников Тянь-Шаня. Отв. ред. Р.Р.КРИНИЦКАЯ. Фрунзе, 1976. 144 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Тянь-Шанская физ.-геогр. станция). 500 экз.

С.Ф.ЛИНКЕВИЧ, Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. О радиационном режиме

ельников Тянь-Шаня в зависимости от высоты над уровнем моря и характера местообитаний, с.3-17. Список лит.: 6 назв. — В.А. ПИСАРЕНКО. Роль общеклиматических факторов и местного климата в формировании микроклимата ельников Киргизии, с.18-24. — Н.Д.СЫПАЛОВА. Особенности водного режима почв в еловых лесах Приисыккулья, с.25-32. Список лит.: 5 назв. — В.А.ПИСАРЕНКО. Некоторые особенности предельных температур в высокосомкнутых ельниках из ели Шренка, с.33-39. — Н.Д.СЫПАЛОВА. Суммарное летнее испарение и микрологодные условия в мохово-тетерявных ельниках из ели Шренка, с.40-60. Список лит.: 10 назв. — В.Я.БОНДАРЕВА, В.Н.ВТОРОВА. К характеристике горно-лесных почв Тянь-Шаня на примере р. Чон-Кизил-Су (северный склон хр. Терской Ала-Тоо), с.61-85. Список лит.: 20 назв. — Н.Д. КОЖЕВНИКОВА. Особенности возрастного спектра ценопопуляций темнохвойных древесных пород (на примере ели Шренка), с.86-100. Список лит.: с.98-100 (34 назв.). — А.А.КОЧЕРГИНА, Н.Д. КОЖЕВНИКОВА. Транспирация ели Шренка в зависимости от биологических особенностей и экологических условий, с.101-116. Список лит.: с.115-116 (27 назв.). — Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Многолетний прирост побегов ели Шренка и их охвоенность в зависимости от возрастного состояния деревьев и экологических условий в различных частях географического ареала, с.117-132. Список лит.: 12 назв. — С.БАЙДАВЛЕТОВА, Н.Д.КОЖЕВНИКОВА. Анатомические особенности хвои ели Шренка в разных частях географического ареала в зависимости от её абсолютного возраста, возрастного состояния деревьев и высоты над уровнем моря, с.133-143.

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

129. БАТИРЧАЕВ И.Е., КОВЕРГА Н.И. Природные соли Киргизии и их использование. Фрунзе, 1976. 127 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Список лит.: с.119-126 (172 назв.). 500 экз.

130. ИМАНАКУНОВ Б.И. Взаимодействие ацетамида с неорганическими солями. Фрунзе, 1976. 159 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Список лит.: с.152-158 (205 назв.), 500 экз.

131. ИТОГИ и перспективы исследований по неорганической и физической химии в Академии наук Киргизской ССР. Ред. коллегия: И.Г.Дружинин (ред.) и др. Фрунзе, 1975. 47 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 250 экз.

М.К.КЫДЫНОВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, А.А.ДЖИЕНБЕКОВА. Неорганическая химия в АН Киргизской ССР и дальнейшие перспективы её развития, с.3-7. — И.Г.ДРУЖИНИН. Диаграммы соотношения жидких и твердых фаз при гетерогенных равновесиях тройных систем, с.8. — Я.Д.ФРИДМАН, Н.В.ДОЛГАШОВА, С.Д.ГОРОХОВ, Т.В.ФОКИНА. К термодинамике реакций совместной кристаллизации комплексных соединений, с.9-10. — Т.ТОКТОРБАЕВ, З.Б.БАКАСОВА. Новое сое-

динение γ -аминомасляной кислоты, с.10. — М.БАТКИБЕКОВА, Т.ДЖУНУШАЛИЕВА. Аддукты ацетатов магния, кальция и бария с тиомочевиной и их теплоты образования, с.11. — У.УСУБАЛИЕВА, К.МУСУРАЛИЕВ. Взаимодействие сульфата цинка, кадмия с ацетамидом в водной среде при 30° С, с.11. — У.А.АСАНОВ, Б.Я.ПЕТРЕНКО, Б.Д.АЛИКЕЕВ. Образование гидроокиси алюминия в искровых разрядах, с.12. — Дж.УСУБАЛИЕВ, М.БАТКИБЕКОВА, М.КЫДЫНОВ. Термохимия аддуктов галогенидов кадмия с ацетамидом и глицином, с.12. — У.УСУБАЛИЕВА, Н.ДУЙШЕНАЛИЕВА, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Изотермы растворимости системы: ZnSO₄-CO(NH₂)-H₂O и ZnCl₂-CO(NH₂)-H₂O при 15°, с.13. — Я.Д.ФРИДМАН, М.Г.ЛЕВИНА, Д.С.САРБАЕВ, Е.П.ЦОЙ, А.МОЛДОГАЗИЕВА. Образование смешанных соединений меди с аминокислотами и витаминами в водных растворах, с.14. — Н.ДУЙШЕНАЛИЕВА, К.ШАРШЕНОВА, А.С.УШАКОВ, И.Г.ДРУЖИНИН, К.МАЛИКОВ. Гетерогенные водные системы из пиперазина, фосфатов, хлорида меди и галогенидов цинка с карбамидом, с.15. — З.Б.БАКАСОВА, Т.С.КОЖАНОВА. О реакциях соединения L-глутамина натрия с сульфатами меди и хрома, с.16. — Б.И.ИМАНАКУНОВ, Л.И.ЛУКИНА, П.Т.ЮН. Взаимодействие нитратов магния, кальция и стронция с гексаметилентетрамином, с.17. — И.Г.ДРУЖИНИН, А.В.ТОЛСТОУСОВ, Ц.М.КАСЫМОВА. Растворы органических и минеральных веществ при термической обработке деталей из углеродистых и легированных сталей, с.18. — Р.НАЗЫРАЛИЕВА, В.К.КАДЫРОВ, К.К.КАЗИЕВ. Химический режим грунтовых вод восточной части Чуйской долины, с.19-20. — А.КАЙКИЕВ, У.ОМУРАЛИЕВА, Г.В.НАЗАРОВА. Комплекс-

ные соединения гидрохлорида пиперидина с хлоридами двухвалентных металлов, с.20. — М.МУРАТОВ. Семидесятиградусная изотерма системы: однокальцийфосфат - карбамид - вода, с.21-22. — Н.ДУЙШЕНАЛИЕВА, Н.УЗАКБАЕВА. Изучение визуально-политермическим методом системы карбамид - сульфат марганца - вода, с.22. — В.К.КАДЫРОВ, А.С.КАРМАНЧУК, К.К.КАЗИЕВ. Территориальное распространение минерализации и солевого состава грунтовых вод Чуйской долины, с.23-24. — Б.Я.ПЕТРЕНКО, У.А.АСАНОВ, М.ОРОЗАЛИЕВ. О некоторых свойствах графитовых капилляров, образующихся в дуговом разряде, с.24. — С.КАРАМУРАТОВА, У.А.АСАНОВ, А.А.ДЖИЕНБЕКОВА. Исследование продуктов электроэррозии сплавов системы ниобий - цирконий, с.25. — М.Д.ЗОТОВА, К.ШАРШЕНОВА, Ц.КАСЫМОВА. Твердые растворы на основе нитратов калия и кобальта, с.26. — Б.И.ИМАНАКУНОВ, С.А.КАЗЫБАЕВ, Л.И.ЛУКИНА, П.Т.ЮН, Т.А.ТОКТОМАТОВ. О природе связи воды в гексаметилентетраминных комплексах, с.27. — О.БЕЛЕКОВ, С.Т.АКТАНОВА, У.ОМУРАЛИЕВА, В.Г.ДУДАКОВ, И.Г.ДРУЖИНИН. О защелке деталей тракторных цепей в водных амидо-солевых растворах, с.27. — С.ИСАКОВА, К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, К.НОГОЕВ, К.МУСУРАЛИЕВ. Взаимодействие сульфата меди с ацетилмочевиной в водной среде при 30° С, с.28. — А.КАЙКИЕВ, У.ОМУРАЛИЕВА, М.КЫДЫНОВ, К.МУСУРАЛИЕВ. О взаимодействии хлоридов марганца и кобальта с гидрохлоридом пиперидина, с.28. — Я.Д.ФРИДМАН, Л.Я.МИХАЙЛЮК. Действие окислителей на тиосоли элементов IV - VI групп периодической системы, с.29-30. — А.Е.ЛАРАКОВ, Э.РОМАШОВ, Т.Б.ДУРНЯКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Надперекиси и амиакаты

перхлоратов некоторых редкоземельных элементов, с.30. — М.У.УСУБАКУНОВ, Н.И.СИБИЧЕНКОВА, З.Д.ТУРАТБЕКОВА, М.М.ГУРВИЧ, Т.В.ДЗЕРКАЛЕВА, Л.И.ВЛАСОВА. Синтез солей сурьмянистовинной (Ш) и сурьмяновинной (У) кислот, с.31. — Т.У.АКМАТБЕКОВ, В.А.ЛОБАНОВА. Кинетика гидролиза антимонита калия, с.32-33. — И.У.УСУБАКУНОВ, Ч.Ш.ТАМАБАЕВА, Ж.А.АДЕНОВ. Изучение влияния селенистой кислоты на сорбцию некоторых металлов, с.33. — М.У.УСУБАКУНОВ, Л.Н.КАН. Автоматизация единой технологии получения особочистой сурьмы, с.34. — З.В.КОЛЕСНИКОВА, А.С.СТАРЧЕНКОВ, Д.АБДЫЛДАЕВА, А.К.МУСТАЕВ. О полифосфатах четырехвалентного церия, с.34. — Дж.УСУБАЛИЕВ. Некоторые термодинамические константы фосфатов РЗЭ, с.35. — Н.М.КЛЕСОВ, Н.В.ДЕМЕНЕВ. О влиянии хлорида натрия на процесс синтеза гексафторосиликата натрия из фторида натрия и четырехфтористого кремния, с.35. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, С.Ф.ЛОЗИЦКАЯ, О.С.САДЫКОВ, С.Т.БЕКТЕМИРОВ. Влияние молотого песка и золы ТЭЦ на процесс разложения сульфатных солей в обожженных лессовых изделиях, с.36. — Р.Т.ЯКОВЕНКО, Л.А.ГОРДЕНКО, З.В.КОЛЕСНИКОВА, А.К.МУСТАЕВ. Взаимодействие трехокисей лантаноидов с ортофосфорной кислотой при высоких температурах, с.36. — М.КАКЕЕВА, Л.И.ВЛАСОВА. Синтез сурьмянистолимонной кислоты и её солей, с.37. — Н.И.КОВЕРГА, Р.М.АЛЬДЖАМБАЕВА, И.А.БАТЮК, Г.ОСМОН-КУЛОВА, Г.ДЖАНЫБЕКОВА. Комплексная переработка хлоридсульфатных солей месторождения Кетмень-Тюбе, с.38-39. — Н.М.КЛЕСОВ, В.А.МОШКИНА. Влияние хлорида натрия на термическую диссоциацию гексафторосиликата натрия, с.39. — Л.Н.ЧАЛГИЗОВА, К.К.

КАЗИЕВ. Влияние орошения на формирование химического состава грунтовых вод Чуйской долины, с.40-41. — Дж.УСУБАЛИЕВ, В.Дж.ЮСУПОВ, М.КЫДЫНОВ, И.БАТКИБЕКОВА. Термохимические свойства Иодатов РЗЭ, с.41. — М.У.УСУБАКУНОВ, Л.И.ВЛАСОВА. Выделение пятисернистой сурьмы из сульфидно-щелочных растворов акатином КУ-2, с.42. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ. Новое в грубой керамике, с.42-43. — У.УСУБАЛИЕВА, К.НОГОЕВ, К.МУСУРАЛИЕВ. Тройная система $\text{Cs}(\text{III})_2\text{-CdBr}_2\text{-H}_2\text{O}$ при 30°C , с.43.

132. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ КИРГИЗИИ. (Тезисы докладов). /Фрунзе/, декабрь 1975 г. Ред. комисс.: И.Г.ДРУЖИНИН (пред.) и др. Фрунзе, 1975. 188 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии. Ин-т общ. и неорган. химии им. Н.С.Курнакова АН СССР. Всесоюз. алюмо-магниевый ин-т. Киргиз. ин-т науч.-техн. информации и пропаганды. Всесоюз. хим. о-во им. Д.И.Менделеева. Киргиз. респ. правл.) 200 экз.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕРУДНОГО СЫРЬЯ. Б.И.ИМАНАКУНОВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. О перспективах использования минерального сырья Киргизии, с.5-6. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, С.Ф.ЛОЗИЦКАЯ. Особенности некоторых лессовых пород в образовании сульфатных высол на кирпичной кладке, с.7-8. — В.Ф.ТРЕТИННИК. Физико-химические исследования природного минерального сырья Украины и пути практического его использования, с.8-9. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Я.БУРИБАЕВ, Б.Б.МАРАЗЫКОВА. Влияние песка

и некоторых поверхностно-активных веществ на пластическую прочность строительных растворов, с.9-10. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, В.Ю.ТРЕТИННИК, Ч.А.УСУПБАЕВА. Влияние гуминовых веществ на процессы структурообразования и сорбции в почвах, с.10-13. — К.Ш.ШАТЕМИРОВ, В.Ю.ТРЕТИННИК, Ч.А.УСУПБАЕВА. Комплексные физико-химические и реологические исследования природных поливалентных катионов — гуминовых веществ, с.13-15. — Ж.ОСМОНОВ, К.Ш.ШАТЕМИРОВ, Н.Н.КРУГЛИЦКИЙ. Влияние обменных катионов на коллоидно-химические свойства глинистых минералов и процессы структурообразования их водных суспензий, с.15-16. — С.О.ОСМОНАЛИЕВА, К.Ш.ШАТЕМИРОВ, А.Я.ЛУКОНИН. Стабилизация глинистых дисперсий углещелочным реагентом и кальцинированной содой, с.16-18. — Ш.Б.БАТТАЛОВА, Т.МУКИТАНОВА, Р.Н.ДЖАКИШЕВА. Минерал вермикулит как катализатор изомеризации α -пинена, с.18-19. — И.К.САРТБАЕВ, И.М.ИБРАГИМОВ, Мд.К.САРТБАЕВ. Перспективы изучения и использования мезозойских глин Киргизии, с.19-20. — С.И.ИСМАИЛОВ, Г.Д.КОЛМОГОРОВА. Некоторые вопросы исследования реакций в смесях твердых веществ, с.20-21. — С.И.ИСМАИЛОВ, У.ИСЛАНОВ. Технико-экономическое обоснование гидротермической переработки сульфатно-хлоридных солей месторождений Тянь-Шаня, с.21-22. — У.ХУСАИНОВ. Физико-химические особенности доломитов Нарынской подзоны, с.22-23. — К.С.СЫДЫКОВ. Природные соли Киргизии и перспективы их использования, с.23-25. — И.Г.ДРУЖИНИН, М.К.КЫДЫНОВ. О классификации соляных месторождений Киргизии, с.25-27. — А.Б.БЕКТУРОВ, В.А.УРИХ, В.А.СИНЯЕВ, Д.З.СЕРАЗЕТДИНОВ. Исследование процес-

сов парообразования фосфатов, с.27-28. — А.Б.БЕКТУРОВ, Д.З.СЕРАЗЕТДИНОВ, А.МЕНИЛБАЕВ, М.Х.КИМ. Термическая устойчивость различных аммонийсодержащих фосфатов, с.28-29. — З.Ф.АЛИЕВА, Р.А.БАЙТЕНЕВА, Л.Н.ШЕЛУДЯКОВ. Инфракрасные спектры свинцово-силикатных стекол, с.29-30. — З.Ф.АЛИЕВА, Э.Н.ЛИТВЯКОВА, Л.Н.ШЕЛУДЯКОВ. Исследование механизма образования кордиерита. Инфракрасные спектры стекол системы $2(Fe^{2+}, Fe^{3+})SO_4 \cdot 2Al_2O_3 \cdot 5SiO_2 - 2MgO \cdot 2Al_2O_3 \cdot 5SiO_2$, с.30-32. — А.Т.ЛОГВИНЕНКО, М.А.САВИНКИНА, Э.В.КОКАУЛИНА. Интенсификация процесса синтеза силикатов, алюминатов и алюмоферритов кальция, с.33. — А.Т.ЛОГВИНЕНКО, М.А.САВИНКИНА, Э.В.КОКАУЛИНА, А.И.ГОРОДИЛОВ. Использование зол твердых топлив в строительстве, с.33-34. — В.А.СВИРИДЕНКО, Е.И.УГАРКИНА, Ш.Н.БЕЙСЕНБАЕВА. Новые виды нерудного сырья, их вещественный состав, свойства и области применения, с.35. — С.БАУАТДИНОВ, А.М.АМИРОВА. Исследование процессов азотно-сернокислотной переработки низкокачественных фосфоритов Кара-Калпакии на концентрированные удобрения, с.36-37. — Н.С.ШМОРГУНЕНКО, В.И.СИЗЯКОВ, М.Н.СМИРНОВ. Физико-химические закономерности различных способов комплексной переработки некоторых разновидностей алюмосиликатных и других пород на глинозем, щелочные продукты и цемент, с.37-39. — А.П.ВОРОНИН, Л.К.ЯКОВЛЕВ, Р.Г.РОЗЕНТРЕТЕР, Н.С.БЕРСЕНЕВА. Некоторые физико-химические свойства натро-кальциевого силиката, с.39-40. — Н.П.АДИШЕВА, Л.Н.ШЕЛУДЯКОВ, Э.А.КОСЬЯНОВ, С.Ф.РОГОЖКИНА. Синтез шлакосиликатов на основе объединенных шлаков оловянного производства, с.40-42. — Л.Н.ШЕЛУДЯКОВ,

Ю.А.МАРКОНЕНКОВ, Д.Л.БАБАШЕВ, Г.И.АРТАМОНОВ, О.П.ПОЛОВЬЯНОВА. Исследование возможности получения стеклокристаллических материалов на основе промышленных отходов Казахстана, с.42-43. — Т.И.ПОНОМАРЕВА, А.С.БЕРГЕР, Н.П.ТОМИЛОВ. Равновесные фазовые отношения в изогидратном изотермическом разрезе системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{Ca}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$, с.43-44. — Е.С.ЛАПУХОВА, Т.С.ЮСУПОВ. Сверхтонкое измельчение как метод интенсификации термохимического обогащения высококремнистых бокситов и каолинитов, с.45-46. — Л.С.ТЯБОТИНА, Л.К.ЯКОВЛЕВ. Изучение взаимодействия нефелина с содой в присутствии восстановителя, с.46-47. — Ш.БАТТАЛОВА, А.А.ЛИКЕРОВА. Изучение некоторых физико-химических и катализитических свойств минерала месторождения Джезды Казахской ССР, с.47-48. — А.А.ПАЩЕНКО, Н.Н.КРУГЛИЦКИЙ, К.К.КАРИБАЕВ, С.Е.ЕСМАНОВ, Б.Т.ТАЙМАСОВ, С.Т.ТУЛЯЕВ. Регулирование свойств цементно-сырьевого шлама таннинсодержащими продуктами, с.48. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Г.С.КУАНЫШЕВА, Г.Р.МАКАШЕВА. О скорости растворения фосфатных стекол в воде, с.49. — А.И.МИРСАЛИМОВ, Е.И.ИМИНОВА, Н.Ю.НАСЫРОВА, С.З.МУМИНОВ, Э.А.АРИПОВ. Обработка природных минеральных сорбентов уксусной кислотой с целью улучшения их адсорбционных свойств, с.50-51. — Д.А.ТАДЖИЕВА, Э.А.АРИПОВ. Обработка глин препаратом В-І с целью регулирования химии их поверхности, с.51-52. — А.С.МАСЛЫКОВСКИЙ. Исследование возможности получения пористых заполнителей из гидроудаленных зол среднеазиатских углей, с.52-53.

Химия и технология цветных и редких металлов. Р.И.СЛАВКИНА, Л.И.БОБРОВА, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ. Влияние эфириров на электронные уровни редкоземельных ионов, с.57-58. — В.Г.ЗЫРЬЯНОВ, Е.С.ПЕТРОВ. Давление пара в системах $\text{MeX}-\text{SbX}_3$, с.59-60. — М.У.УСУБАКУНОВ, Ж.А.АДЕНОВ, Ч.Ш.ТАМАБАЕВА. Исследование взаимодействия сурьмянистовинной кислоты с селенистой кислотой, с.61-62. — А.Г.БАТЮК, В.И.СЕРЕБРЯКОВ, В.В.САЛАМАТИНА. Способ переработки отвальных продуктов сурьмяного производства, с.62-65. — В.В.САЛАМАТИНА, А.Г.БАТЮК. Очистка сурьмяных возгонов от мышьяка, с.65-67. — С.И.ДРАКИН, Г.И.ИСМАЙЛОВ, Г.М.ФРОЛОВА. Перспективы использования электропереноса для очистки и анализа цветных и редких металлов, с.67-68. — В.В.КОЗИК, Г.М.ЯКУНИНА, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ, А.Н.СЕРГЕЕВ. Получение и некоторые свойства пленок на основе окислов редкоземельных элементов, с.68-70. — А.И.ГЕРМАН, Е.Б.ЧЕРНОВ, А.И.БРАУН, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ. Изучение влияния pH среды на перенос лантана через биполярный ртутный слой при электролизе этилендиаминтетраацетатных комплексов, с.70-71. — В.А.НОВОЖЕНОВ, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ. Физико-химическое исследование сплавов некоторых редкоземельных металлов с галлием, с.72. — Е.Б.ЧЕРНОВ, А.И.ГЕРМАН, Н.И.ДУЦИННА, И.Г.ГЫНГАЗОВА, В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ. Изучение переноса неодима через биполярный галлиевый и ртутный слои, с.72-73. — А.ДЖУМАШЕВ, И.АЛЬДЖАМБАЕВ, Г.ТОКУШЕВА, С.МОЛДОБАЕВ. Разработка методов определения элементов-примесей в окислах РЭЭ особой чистоты, с.74. — Н.М.СИНИЦИН. Пере-

спектры использования экстракционных методов извлечения редких платиновых металлов, с.75-76. — С.Н.ИВАНОВА, Л.М.ГИНДИН, А.А.ВАСИЛЬЕВА, Р.С.ШУЛЬМАН, А.А.БЕЗЗУБЕНКО, А.П.СОКОЛОВ. Исследование экстракционного и ионообменного поведения платиновых металлов в растворах аммиачно-карбонатного выщелачивания, с.76-77. — А.И.ХОЛЬКИН, Л.И.ГИНДИН, К.С.ЛУБОШНИКОВА, Л.М.КУЗНЕЦОВА, В.П.КОЗИЦКИЙ, Н.К.КАЛИШ, А.С.ЧЕРНОБРОВ, И.Ю.ФЛЕЙТИХ. Экстракция цветных и сопутствующих металлов катионообменными экстрагентами, с.77-79. — Р.Е.ЖАЙМИНА, Р.С.ДАРГЕР, Г.В.ЖЕЛУДКОВА, У.Т.ИСЕНЖУЛОВА, А.С.САБАЕВ. Влияние состава жидкой фазы на поглощение редких щелочных элементов гидроокисями некоторых металлов, с.79-80. — Д.Ф.ТАКЕЖАНОВА, Д.У.БЕГАЛИЕВА, А.К.ИЛЬЯСОВА. О полиядерных сульфатованацатовальфраматах, выделяющихся из сернокислотных растворов, с.80-81. — Г.ТОКУШЕВА, О.БЛОК, А.ДЖУМАШЕВ. Амперометрическое титрование суммы РЭЭ ферроцианидом калия, с.81-82. — Дж.УСУБАЛИЕВ. Термохимия кристаллогидратов фосфатов РЭЭ, с.82. — М.БАТКИБЕКОВА, Е.Д.МИХЕЕВ, Л.Н.НЕФЕДОВА, С.И.ДРАКИН. Термохимия безводных ацетатов редкоземельных элементов, с.83. — Дж.УСУБАЛИЕВ, В.Дж.ЮСУПОВ. Синтез и термохимические свойства йодатов РЭЭ и иттрия, с.84-85. — Т.А.ШЕРШНЕВА, Л.К.ЯКОВЛЕВ. Многоосновные рубидиевые и калиево-рубидиевые алюмосиликаты, синтез и некоторые свойства, с.85-86. — А.Е.ХАРАКОЗ, Т.Б.ДУРНЯКОВА, Э.РОМАШОВ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Надперекиси тяжелых редкоземельных элементов и аммиакаты их перхлоратов, с.86-87. — В.Т.СУРГАЙ. Минералого-геохимические и физико-химические условия сурьмянорудного рудообразования в Киргизии, с.87-90. — Е.П.ЧАЛОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, С.А.КАЧКИМБАЕВА. Закономерности процесса экстракции РЭЭ разбавленным трибутилфосфатом (ТБФ), с.91-94. — Л.Т.МЕНЖЕРЕС, А.С.БЕРГЕР. Исследование процессов термического разложения и спекания железистого лепидолита с солями кальция, с.94-95. — Г.П.ХАРИТИДИ, Н.А.СВАРОВСКАЯ, М.Б.ФИАЛКО, В.Н.КУМОК. Статистический анализ процесса обжига медных концентратов в кипящем слое с рассредоточенной подачей кислорода, с.96-97. — Э.А.КОСЬЯНОВ, Л.Н.ШЕЛУДЯКОВ, А.П.ХОМЫКОВ, В.А.АЗАНОВ, А.В.ПАВЛОВ. О цементационном извлечении цветных металлов из окисных расплавов, с.97-99. — П.Д.КУНИЛОВ. Металлургическая переработка сурьмяных концентратов, с.99-100.

— С.В.БЛЕШИНСКИЙ, М.М.АДЫШЕВ, В.Г.БАБЕНКО, Н.И.ЕРМЫН. Кальцитовый способ комплексной переработки сиенитов Киргизии с выделением редких элементов, с.101-103. — К.С.СЫДЫКОВ. Экономическая эффективность комплексного использования нефелиновых сиенитов, с.104-105. — В.И.НИКОЛАЕВ, И.Т.АЛЕКСАНДРОВА, С.Ф.МЕДВЕДЕВА, Г.С.СКРИПКИН. Влияние минерального состава сырья на разложение природных соединений редких земель, с.105-106. — И.Т.АЛЕКСАНДРОВА, В.И.НИКОЛАЕВ, Г.С.СКРИПКИН, Г.А.СИДОРЕНКО, А.А.МИЛЛИОНЩИК. Поведение природных соединений редких земель при термической обработке с карбонатом натрия, с.107-108. — А.Г.БАТЮК, А.А.ПЕЧКИН, В.В.САЛАМАТИНА. Электролитическое рафинирование сурьмы от примесей, с.108-110.

Физико-химический анализ неорганических систем. И.Н.ЛЕПЕШКОВ. Роль физико-химического анализа в изучении и использовании минерального сырья, с. II3. — К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, К.Н.НОГОЕВ, Н.Б.ХУДАЙБЕРГЕНОВА. Возможности получения монокристаллов на основе соединений карбамида с солями, с. II4-II5. — И.Г.ДРУЖИНIN, М.К.КЫДЫНОВ, С.И.ЗОЛОТЬКО. Физико-химическое и геологическое изучение соляных месторождений Киргизии, с. II5-II7. — М.К.КЫДЫНОВ. Физико-химические основы получения и применения двойных и тройных комплексов в сельском хозяйстве, с. II7-II9. — К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, Г.А.БУХАЛОВА, А.С.ТРУНИН, Э.ИСМАНОВ, И.К.ГАРКУШИН. Особенность морфологии ликвидусов тройных систем ряда Mg_1 , Mg_2 , Ag / SO_4 (где Mg_1 , Mg_2 — щелочные металлы), с. II9-II1. — Э.ИСМАНОВ, Г.А.БУХАЛОВА, К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, К.ИСМАИЛОВ. Взаимодействие в расплавах сульфатов лития, натрия, цезия с сульфатом серебра, с. I21-I22. — А.С. САНДАРОВ. Исследование многокомпонентных солевых систем и коррозии сталей в расплавах $Na, K / CO_3, SO_4, CrO_4, WO_4$, с. I22-I24. — И.И.ИЛЬЯСОВ, М.ДАВРАНОВ. Комплексообразование и твердые растворы из бромидов лития, калия и бария, с. I24. — И.И.ИЛЬЯСОВ, М.КЫДЫНОВ, М.ДАВРАНОВ. Низкоплавкие сплавы на основе галогенидов щелочных и щелочноземельных металлов, с. I25. — А.С.ТРУНИН, Э.ИСМАНОВ, А.С.КОСЫМИН, В.К.БУРЛАКОВ, К.АБЫКЕВ. Вязкость, плотность, электропроводность систем ряда: Mg , Ag / SO_4 (где Mg — литий, натрий, калий, рубидий, цезий), с. I25-I27. — А.С.ТРУНИН, А.Д.ДЗУЕВ, Э.ИСМАНОВ, В.К.

БУРЛАКОВ, И.К.ГАРКУШИН. Быстро действующие установки ДТА, с. I27-I28. — Г.В.ГОЛУБКОВА, Е.С.ПЕТРОВ. Физико-химическое исследование систем селена с галогенами (хлор, бром, йод), с. I28-I29. — М.Н.НАБИЕВ, Р.Г.ОСИЧКИНА, С.ТУХТАЕВ. Физико-химические основы получения бесхлорных калийных удобрений на основе хлористого калия и сульфата магния, с. I29-I30. — М.Н. НАБИЕВ, С.ТУХТАЕВ, Д.Х.ЮНУСОВ, А.Х.НАРХОДЖАЕВ. Физико-химическое обоснование процесса комплексных удобрений на основе нитрата мочевины, с. I30-I31. — М.Н.НАБИЕВ, Б.М.БЕГЛОВ, С. ТУХТАЕВ, Б.С.ЗАКИРОВ. Физико-химические исследования сочетания фосфорных удобрений с некоторыми физиологически активными веществами, с. I32. — М.Н.НАБИЕВ, С.ТУХТАЕВ, М.Р.АДЫЛОВА, М.А.МУХАМЕДЖАНОВ, И.И.УСМАНОВ, Л.С.РУСТАМОВА. Исследования в области получения удобрений, содержащих микроэлементы, с. I33. — Р.Э.АПАЖЕВА, И.Г.ДРУЖИНIN, Ц.КАСЫМОВА. Физико-химическая характеристика лечебной соли "Нартшуг", с. I34-I35. — Р.РАПКОМОВА, С.А.ЛОМТЕВА, М.К.КЫДЫНОВ. Синтез двойной соли на основе гексагидрата пиперазина и сульфата меди, с. I35-I36. — К.А.АЛЫМКУЛОВА, М.К.КЫДЫНОВ, М.И.ПЕТРОВА. Взаимодействие сульфатов марганца, лития и аммония в водной среде при $25^{\circ} C$, с. I36. — Л.И.ДРУЖИНИНА. Политермы растворимости тиодифениламина в хлороульфатных растворах меди, натрия при $0 - 80^{\circ} C$, с. I37-I38. — В.И.ЗАВИЦКАЯ, Б.К.ДЖАШАКУЕВА, Л.И.ДРУЖИНИНА, А.К.МОЛОДЖИН. Политермический объем кристаллизации двойной соли из сульфата кобальта и тиокарбамида от 0 до $80^{\circ} C$, с. I39. — В.Г.ДУДАКОВ, К.ШАРШЕНОВА, А.С.УШАКОВ, Н.ДҮЙШЕНАЛИЕВА. Го-

могенные равновесия аминопроизводных с некоторыми солями дву-
зарядных металлов, с.140-141. — М.Я.НИФАДЬЕВА, С.А.ЛОМТЕВА.
Синтез и физико-химические свойства метионата и глицинато-
иодида цинка, с.141-142. — В.Г.СКВОРЦОВ, И.Г.ДРУЖИНИН. Ис-
следование метаборатов щелочных металлов, с.142-143. — А.К.
МУСТАЕВ. О вторичных превращениях в водных системах щелочной
пиросфат - ионы поливалентных металлов, с.143-145. — Л.А.
ГОРДЕНКО, А.К.МУСТАЕВ, Д.АБДИЛАЕВА. Пиросфаты магния и
кальция, с.145-146. — Р.Т.ЯКОВЕНКО, З.В.КОЛЕСНИКОВА, А.К.
МУСТАЕВ. Тетраметаfosфаты некоторых редкоземельных элементов,
с.146-147. — А.Б.БЕКТУРОВ, М.К.АЛДАБЕРГЕНОВ, А.А.ОРДАБАЕВА,
В.С.ГОРИНСКАЯ, В.И.ЛИТВИНЕНКО. Исследование процесса получе-
ния полифосфорной кислоты с применением органических раство-
рителей, с.147-148. — А.Б.БЕКТУРОВ, С.И.КАЛЫКОВ, К.Ж.СУЛЕЙ-
ЧЕНОВА, Л.П.КРАСНОМОЛОВА. Изучение реакции взаимодействия
фосфатов с пиридинкарбоновыми кислотами, с.148-149. — А.С.
КАРНАУХОВ, Н.Н.РУНОВ, Т.Я.АШИХМИНА. Система празеодим-перхло-
рат кобальта-карбамид-вода при 25° С, с.149-150. — А.С.КАР-
НАУХОВ, Т.Я.АШИХМИНА, Н.Н.РУНОВ, Т.А.ОСИПОВА. Взаимодействие
тиокарбамида с перхлоратами лантаноидов, с.150-151. — А.К.ИЙ-
КИЕВ, У.ОМУРАЛИЕВА, М.К.КЫДЫНОВ, Ц.М.КАСЫМОВА. О взаимодейст-
вии хлоридов цинка и меди с гидрохлоридом пиперазина, с.152.
— Н.А.КАРАЖАНОВ, М.У.АЕИЛОВА. О растворимости иниосита и аша-
рита в соляной и борной кислотах, с.152. — Б.К.ТЕМБОТОВ,
З.Г.КАРОВ, М.Э.ДОРОГОВ, Н.И.ТХАШКОВ. О взаимодействии карба-
мида и тиокарбамида с молибдатами лития и магния в насыщенных

водных растворах при 25 и 50° С, с.153. — Н.В.САЛЕЕВА, М.К.
КЫДЫНОВ, Д.САРУКИЕВА. Физико-химическое исследование систем
из амидопираина и солей двухвалентной меди, с.153-154. — З.Н.
ДЖУНДУБАЕВА, В.А.МОШКИНА, Г.ОРОЗОБЕКОВА. Полимеры раствори-
мости системы $\text{Na}_2\text{BeF}_4\text{-NaCl-H}_2\text{O}$ при различных температу-
рах, с.154-155. — Р.А.КАРИМОВ, А.М.АМИРОВА. Исследование
комплексных бесхлорных удобрений на основе фосфорноислотной
переработки хлористого калия с применением мочевины, с.155-
156. — А.Б.БЕКТУРОВ, Д.З.СЕРАЗЕТДИНОВ, В.А.УРИХ, В.Б.РОЖНОВ,
О.Ю.ФИШБЕИН. Исследование расплавленных конденсированных фос-
фатов в некоторых системах типа $\text{MgO}_3\text{-Mg(PO}_3)_2$, с.157-
158. — Дж.ЭРГЕШБАЕВ, Б.МУРЗУБРАИМОВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Изуче-
ние ИК-спектров и дериватограмм ацетатных комплексов переход-
ных металлов с азотсодержащими амидами, с.158-159. — Б.МУР-
ЗУБРАИМОВ, Ш.АБДАМИЛОВ, С.МАДАНОВ, Дж.ЭРГЕШБАЕВ, Н.МАТАМАРОВ.
Комплексообразование сульфатов, бромидов и иодидов цинка и
кальция с тиосемикарбазидом в водной среде при 20° и 40° С, с.
с.159. — Н.Д.ДУИШЕНАЛИЕВА, У.УСУБАЛИЕВА. Соединения мочеви-
ны с сульфатами марганца и цинка и их применение в сельском
хозяйстве, с.160. — О.БЕЛЕКОВ, С.АКТАНОВА, И.Г.ДРУЖИНИН, У.
ОМУРАЛИЕВА, Ц.КАСЫМОВА, А.В.ТОЛСТОУСОВ. Охлаждающие жидкости
при термообработке стальных деталей на основе растворов аце-
тамида, карбамида и гексаметилентетрамина, с.160-162. — И.Н.
НУРЛЫБАЕВ, М.М.КЕНТАЕВА. О получении высококонцентрированных
калийсодержащих полифосфатных удобрений, с.162. — Е.М.ТУРУС-
БЕКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. О составе царской водки, с.163-164. —

С.В.БЛЕШИНСКИЙ, П.М.АЛТЫННИКОВА, А.Е.ХАРАКОЗ. О лантаноидфосфорных кислотах, с.164. — И.Р.ТАНАШЕВА, И.И.ЦЫГАНКОВА, Б.А.БЕРЕЖАНОВ. О распределении борной кислоты между водой и смешанными растворителями в присутствии высаливателей, с.164-165. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Н.Н.НУРАХМЕТОВ, А.М.ШАЙХИНА. Получение соединений ацетилкарбамида с галогеноводородными кислотами, с.165-166. — Р.Ш.ЕРКАСОВ, Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Н.Н.НУРАХМЕТОВ. Изучение растворимости в системах ацетанилид-кислота-вода, с.166-167. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Л.В.ВОРОНИНА, Р.Ф.САВИЧ. Изучение растворимости в системе пентаборат калия-фосфорная кислота-вода при различных температурах, с.167-168. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Л.А.КАДУШКИНА, М.С.КАЗЫМБЕТОВА. О взаимодействии фосфат-ионов с гипсом в щелочной среде, с.168-169. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, Л.А.КАДУШКИНА, М.К.ТУРЕШЕВА. Концентрирование ванадат-ионов на гипсе из сильнощелочных растворов, с.169-170. — Б.А.БЕРЕЖАНОВ, И.А.ИБРАГИМОВА, А.И.ИБРАГИМОВ, О.А.АККОШКАРОВ. О метаморфизации химического состава речных вод (на примере рек Киргизии), с.170. — Л.П.БАЛКУНОВА, М.К.КЫДЫНОВ. Четверная система из аминоуксусной кислоты, хлоридов магния, цальция и воды при 25° С, с.170-171. — З.Б.БАКАСОВА, Т.С.КОЖАНОВА, И.Г.ДРУЖИНИН, Л.И.ПОТЕМКО, Т.А.САРЫМСАКОВА, Т.ТОКТОРБАЕВ. О взаимодействияхmonoаминодикарбоновых кислот и их натриевой, литиевой солей с хлоридами, сульфатами щелочноzemельных и переходных элементов четвертого периода, с.171-172. — В.Н.КУМОК, Л.Н.УШЕРЕНКО. Характеристика вкладов донорных групп в устойчивость комплексов $S^2 P^{6-} f^-$ и d -ка-

тионов, с.172-173. — Г.В.ХАРИТОНОВ, Р.И.ХАРИТОНОВА, В.М.БОЛОТОВ. Исследование смешанных комплексов карбоксилатов кадмия с бензимидазолом полярографическим методом, с.173-174. — С.И.ТРОФИМОВА, Г.В.ХАРИТОНОВ. Сорбция таллия на ионитах, содержащих метилениминодиуксусные производные одно- и двухатомных фенолов, с.174-175.

133. ХИМИЯ редкоземельных и цветных металлов. Отв. ред. Р.Т.ЯКОВЕНКО. Фрунзе, 1975. 93 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). 500 экз.

А.К.МУСТАЕВ, Н.Г.БАБЫНИНА, Р.Т.ЯКОВЕНКО. О пирофосфатах тербия, с.3-18. Список лит.: 14 назв. — П.М.АЛТЫННИКОВА, А.Е.ХАРАКОЗ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Растворимость карбонатов (фосфатов) лантана, церия и неодима в фосфорной кислоте при 0 и 25° С, с.19-24. Список лит.: 14 назв. — А.Е.ХАРАКОЗ, С.В.БЛЕШИНСКИЙ, О.САТЫБАЛДИЕВ, Э.РОМАШОВ. Синтез перекисного соединения неодима в жидком амиаке, с.25-39. Список лит.: 7 назв. — В.В.СЕРЕБРЕННИКОВ, Дж.УСУБАЛИЕВ, П.МЕВАЗАЕВ, М.БАТКИБЕКОВА, М.ОРОЗАЛИЕВ. Экстракция трибутилфосфатом некоторых редкоземельных элементов в виде роданидных комплексов, с.40-46. — А.ДИЛЕБАЕВА, К.НОГОЕВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Взаимодействие мочевины с хлоридами гадолиния, диопрозия и голмия в водной среде при 30° С, с.47-51. Список лит.: 5 назв. — А.ДИЛЕБАЕВА, К.НОГОЕВ, К.СУЛАЙМАНКУЛОВ. Равновесие в водных системах из хлоридов тулия, иттербия и мочевины, с.52-55. — Г.А.АШИМКУЛОВА, К.С.СУЛАЙМАНКУЛОВ, Ш.Т.ТУРДАЛИЕВ, К.И.НОГОЕВ. Комплекс-

сообразование в водной системе из мочевины и сульфата иттрия при 30° С, с.56-57. — Э.В.ПОЛЕТАЕВ, В.В.КОЛЕСНИКОВА, А.К. МУСТАЕВ. Иракрасные спектры моноклинной модификации ортофосфатов редкоземельных элементов, с.58-62. Список лит.: II назв. — А.К.МУСТАЕВ, В.В.КОЛЕСНИКОВА, В.М.СИМОНОВИЧ. Рентгенографическое изучение метаfosфатов редкоземельных элементов, с.63-66. — З.Д.ТУРАТБЕКОВА, М.У.УСУБАКУНОВ. Количественное определение некоторых РЗЭ в присутствии сурьмы и винной кислоты, с.67-68. — З.Н.ДЖУНДУБАЕВА, Г.А.БУХАЛОВА, В.А. МОШКИНА. Изучение тройной системы $\text{Na}^+/\text{PO}_3^-,\text{F}^-,\text{SO}_4^-$, с.69-71. — В.А.МОШКИНА, Э.А.МЕЛИКЯН, Т.Г.ВЛАДИМИРОВА, З.А. ДЫБА. О взаимодействии апатита с твердым раствором

$n\text{Na}_2\text{BeF}_4 \cdot n\text{Na}_2\text{SO}_4$ ($t=700-750^\circ\text{C}$), с.72-77. — М.А.САВЕНКОВА, И.В.МАРДИРОСОВА, Г.А.БУХАЛОВА. Физико-химическое исследование системы $(\text{RbPO}_3)_n-(\text{AgPO}_3)_n$, с.78-80. — Г.А.БУХАЛОВА, И.В.МАРДИРОСОВА, В.М.ШАКОВА, Э.В.ПОЛЕТАЕВ. Двойные системы из фосфатов лития и свинца, с.81-84. — Е.М.ТУРУСБЕКОВА, С.В.БЛЕШИНСКИЙ. Бесконтактный высокочастотный трансформаторный метод определения электропроводности растворов электролитов, с.85-89. Список лит.: 12 назв. — Дж.УСУБАЛИЕВ, М.БАТИКЕКОВА. Температуры образования $\text{Co}(\text{CNS})_2$ и $\text{Co}(\text{CNS})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, с.90-92. Список лит.: 8 назв.

134. ШАТЕМИРОВ К.Ш. Влияние натриевых солей на коллоидно-илистые фракции карбонатных почв. На примере Чуйской долины Киргизской ССР. Фрунзе, 1975. 65 с. с табл. (АН Кир-

гиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии). Список лит.: с.62-64 (77 назв.). 500 экз.

135. ШАТЕМИРОВ К.Ш., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф., УЛУМБЕКОВА М.Г. Экономическая оценка обессоливания кирпича, изготовленного из лесовых пород. Фрунзе, 1976. 26 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т неорган. и физ. химии. Ин-т экономики). Список лит.: 9 назв. 100 экз.

136. БОГОДУХОВА Н.А. Физико-химическое исследование систем, состоящих из вольфраматов щелочных металлов и триоксида вольфрама, и получение на их основе щелочных вольфрамовых бронз. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 30 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 150 экз.

137. ГРЕКОВА Н.Д. Исследование взаимодействия селенокарбамида с солями в водных растворах методами физико-химического анализа. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

138. ДАВРАНОВ М. Физико-химический анализ соляных равновесий в расплавах из галогенидов щелочных, щелочноземельных

металлов, таллия, кадмия и свинца. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

139. СВАНИДЗЕ О.П. Смешанные соединения никеля, кобальта и цинка с гидразидами карбоновых кислот и аминокислотами. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 26 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 220 экз.

140. ИСМАНОВА З. Взаимодействие бромидов иодидов магния и щелочноземельных металлов с гексаметилентетрамином. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 25 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

141. АЛКАЛОИДОНОСНЫЕ растения Киргизии. Отв. ред. В.И. ИВАНОВ. Фрунзе, 1975. 57 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т орган. химии). Список лит.: 13 назв. Авт.: Н.В.ПЛЕХАНОВА, Е.В.НИКИТИНА, Дж.САРГАЗАКОВ, А.И.БОТБАЕВ. 500 экз.

142. СТРОЕНИЕ и реакционная способность π -гликозидов. Отв. ред. О.Е.ЛЕВАНЕВСКИЙ. Фрунзе, 1976. 221 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т орган. химии). Список лит.: с.206-219 (448 назв.). Авт.: В.А.АФАНАСЬЕВ, И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, Н.И.ТРУШКИНА, Ф.В.ПИЩУГИН, О.В.ДРОНОВ. 500 экз.

143. НАЗАРОВА Н.И., АЛЫБАКОВА Н.К. Угли Киргизии и состав их гуминовых кислот. Фрунзе, 1976. 105 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т орган. химии). Список лит.: с.100-104 (122 назв.). 500 экз.

144. ОРГАНИЧЕСКАЯ химия и пути развития химических производств в Киргизии. Материалы конференции. Отв. ред. В.А. АФАНАСЬЕВ. Фрунзе, 1976. 132 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Киргиз. resp. правл. ВХО им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА). 350 экз.

В.А.АФАНАСЬЕВ. О научной деятельности Института органической химии Академии наук Киргизской ССР, с.3-14.

Раздел I. Вопросы теории строения

ция и реакционной способности.

Разработка методов синтеза органических веществ. В.А.АФАНАСЬЕВ, Г.Е. ЗАИКОВ. Закономерности нуклеофильных реакций гликозидного центра, с.17-22. — В.А.КОЛЕНО, А.МОЛДОШЕВ, Н.Я.КУЗНЕЦОВА, З.Ш.ШАРШЕНАЛИЕВА, В.И.ИВАНОВ. Получение полиглюкуроновой кислоты, с.23-25. — Л.А.СЕРОУС, И.П.СПИВАК, Л.А.ЮДАХИНА, В.И. ИВАНОВ. Характеристика молекулярновесовой неоднородности целлюлоз и её азоткислых эфиров по величине $\text{tg } \alpha$, с.26-28. Список лит.: 14 назв. — Р.И.САРЫБАЕВА, Т.В.ВАСИЛЬКОВА, В.А. АФАНАСЬЕВ. Влияние эффектов сольватации на катализическую активность кислот Льюиса в реакциях разрыва гликозидных связей, с.29-32. Список лит.: 6 назв. — Л.С.ЩЕЛОХОВА, Р.И.САРЫБАЕВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Денитрование азоткислых эфиров целлюлозы в присутствии кислот Льюиса, с.33-35. — Р.И.САРЫБАЕВА, Л.С.ЩЕЛОХОВА. Нитраты целлюлозы — полупродукт для получения её ацилатов, с.35-37. — З.Б.ПОПОВА, Н.Я.КУЗНЕЦОВА, З.Ш. ШАРШЕНАЛИЕВА, В.И.ИВАНОВ. О селективности хемосорбции катионов карбоксиполиациеталиями, с.37-40. Список лит.: 6 назв. — В.А.АФАНАСЬЕВ. Перспективы модификации химиотерапевтических средств методом гликозилирования, с.40-43. — Ж.А.ДЖАМАНБАЕВ, В.А.АФАНАСЬЕВ. Некоторые вопросы химии гликозилмочевин, с.43-46. — Н.А.ЧУРСИНА, И.Ф.СТРЕЛЬЦОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. О взаимодействии фенилгидразона глюкозы с о-фенилендиамином, с.47-49. Список лит.: 5 назв. — В.И.ГОРЫКОВА, В.А.АФАНАСЬЕВ. Синтезmono- и диамидов этилендиамина и глюконовой кислоты, с.49-51.

— Л.Д.ТАБЫШАЛИЕВА, Г.А.АКУНОВА, З.Д.АШУБАЕВА. Изучение взаимодействия полигалактуронатов с гидразином, с.51-53. — А.П. ЩЕЛОЧКОВА, Н.И.КОЗЛОВА, К.К.КОШОЕВ. Неотигогенин из семян томатов — сырье для получения гормональных препаратов, с.53-54. — Р.А.АПСАМАТОВА, М.Ф.ДЕНИКЕЕВА, К.К.КОШОЕВ. Изучение сапогенинов семян баклажан, с.55-57. — А.А.АКБАЕВ. О синтезах антигельминтных и антимикробных препаратов, с.57-59. — Л.В. ТАРАН, Н.А.МАМЕТОВА, Ж.БЕЙШЕКЕЕВ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ. Некоторые пути поиска антигельминтных препаратов, с.59-62. — Ж.ДЮРУПБЕКОВА, Ж.БЕЙШЕКЕЕВ, К.Д.ДЖУНДУБАЕВ, Т.ТОКТОБЕКОВА. Кетовинилирование калиевых солей диалкил (арил) — дитиофосфорных кислот, с.62-63. — М.А.ШЕРОВА, С.А.АДЫЛОВ, Т.П.КИМ. Синтез и исследование сложных эфиров некоторых этинилкарбанолов миндальной и галловой кислот, с.64-66. — Ш.САРЫСАКОВ, Б.КОРЧУБЕКОВ, А.А.АЛТЫМЫШЕВ, К.А.САРТОВА. Изучение химического состава мумиё (Архар-Таш) естественного и лабораторного, с.66-69. — Н.И.НАЗАРОВА, Т.А.ЛИТВИНЕНКО, Р.А.МИРЗАПОЯЗОВА, Н.И. КОЛГАНОВА. Изучение процесса окисления витринита и фозинита бурых углей, с.69-72. — Р.А.МИРЗАПОЯЗОВА, Н.К.АЛЫБАКОВА, Н.И.НАЗАРОВА. Исследование химической структуры гуминовых кислот методом фракционирования, с.72-74.

Раздел П. Химическая технология и вопросы развития химических производств в Киргизии.

Рациональное использование при-

родных органических ресурсов и охрана среды. Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА, Т.И.СТРУЧАЛИНА, Э.С.ВЕРНЕР, Н.В.АБДРАЗАКОВА, Р.И.ЧИНГИШЕВА, Н.Г.ФЕДИЧКИНА. К вопросу ионообменной хроматографии основных аминокислот на ионитах КУ-2, КБ-4-2П, ЭДЭ-ЮП, АВ-17, с.77-79. — А.А.ЛИ, Т.И.СТРУЧАЛИНА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА, А.К.КАНИМЕТОВ. К вопросу эффективности применения препарата БАМС-г при выращивании молодняка птиц, с.79-85. Список лит.: 6 назв. — Т.И.СТРУЧАЛИНА, Р.И.ЧИНГИШЕВА, Н.В.АБДРАЗАКОВА, Д.С.САРГАЗАКОВ, Э.С.ВЕРНЕР. Кинетика сушки осадков биомассы аминокислот пролина и изолейцина, с.85-86. — З.Б.БАКАСОВА, И.Г.ДРУЖИНИН, Л.И.ПОТЕМКО, Т.Т.ТОКТОРБАЕВ, Т.А.САРЫСАКОВА, А.А.АЛТЫШЕВ, В.С.ИВАНОВА. О перспективах использования и производства растворимых соединенийmonoаминондикарбоновых кислот, с.86-89. — Н.П.ШЕЛУХИНА, Р.Ш.АБАЕВА, З.К.КАРАКЕЕВА, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА. Пектиновые вещества в качестве заменителя плазмы крови, с.89-91. — Р.П.КОРОДЕВА, Н.И.КОЛГАНОВА, Ш.С.САРЫСАКОВ. Меллитовая кислота из углей Киргизии, с.91-94. — Р.И.САРЫБАЕВА. Тополевая древесина — перспективное сырье для развития химических производств в Киргизии, с.94-97. Список лит.: 6 назв.— Н.В.ПЛЕХАНОВА. Инулин-фруктозное производство на базе сырья Киргизии, с.98. — Н.В.ПЛЕХАНОВА, С.А.ЛУГОВСКАЯ, Г.П.ФЕДОРЧЕНКО, К.ТУРДУМАМБЕТОВ, В.И.АЛЕКСЕНКО. Промышленный способ получения смеси сесквитерпеновых лактонов, сорбента "СУ" на основе отходов инулин-фруктозного производства, с.98-100. — С.А.ЛУГОВСКАЯ, К.ТУРДУМАМБЕТОВ, Л.В.ЗЕНЧЕНКО, Н.В.ПЛЕХАНОВА.

Производство аконитина реактивного из сырья Киргизии, с.100-101. — А.А.НОВИКОВ, Г.Б.АЙМУХАМЕДОВА, Е.П.РУКАВИШНИКОВА, А.Г.НЕФЕДОВ, Ф.М.ТОКТОБАЕВА, Н.В.АБДРАЗАКОВА, Б.Б.МОКЕЕВА, А.Д.ДЖУМАШЕВ, К.Т.ТОКТОМУШЕВ, К.ЭТАЛИЕВА. Интенсификация процесса экстракции растительного сырья, с.102-103. — А.БЕРДИКЕЕВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА. К получению Д-маннозы, с.104. — И.Т.ТКАЧЕНКО, Р.В.ЛЫКОВА, К.ТУРДУМАМБЕТОВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА. О перспективе промышленного использования облепихи в Прииссык-кулье, с.104-106. — А.И.БОТБАЕВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Динамика суммы алкалоидов *Tussilago farfara* L. флоры Киргизии, с.106-107. — С.А.ЛУГОВСКАЯ, К.Ю.ОРОЗБАЕВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА. Сесквитерпеновые лактоны девясилов большого и высокого, культивируемых в Киргизии, с.108-109. — Ф.П.ЗУБАРЕВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА, Г.П.КАЗАЧЕНКО, Н.Н.ГОЛЯЕВА. О перспективе внедрения девясила большого в культуру, с.110-111. — В.И.ВАНДЫШЕВА, Н.В.ПЛЕХАНОВА, Н.Н.ГОЛЯЕВА, Г.П.КАЗАЧЕНКО, А.А.ЮСУПОВА. Интродукция девясила высокого в условиях Чуйской долины, с.112-113. — Л.Б.ЯКУШКИН, Г.М.СИТНИКОВ, В.А.АФАНАСЬЕВ, В.И.НАЗАРОВА. Разработка и внедрение в производство локальных установок по очистке промышленных сточных вод, с.113-115. — В.И.НАЗАРОВА, Г.М.СИТНИКОВ, В.А.АФАНАСЬЕВ. Методы аналитического контроля некоторых токсичных промышленных сточных вод, с.115-118. — Н.Я.КИРИЛОВА, Г.М.СИТНИКОВ, В.А.АФАНАСЬЕВ, Л.Г.КИСЛЯНСКИЙ, Л.Б.ЯКУШКИН. Исследование основных показателей качества товарной уксусной кислоты, получаемой жидкофазным окислением ацетальдегида, с.118-122. — З.Д.АШУБАЕВА, Г.М.ХАРЦЕВА. Реакция

метилпектина с аммиаком и гидразином в водной среде, с. I23-I24. — Л.Д.ТАБЫШАЛИЕВА, К.С.САМАТОВА, З.Д.АШУБАЕВА. Обескислороживание водопроводной воды гидразиновыми соединениями пектатов и карбоксипектатов, с. I24-I26. — В.П.РЕШЕТОВ, Г.И. СИТНИКОВ, Л.Б.ЯКУШКИН, А.Э.ФРИДБЕРГ, М.Г.БОЛЬШАКОВА, В.А.АФАНСЬЕВ, Н.М.САВЕЛЬЕВА. О методах регенерации и очистки производственных растворов роданида натрия, с. I26-I28.

I45. ХИМИЯ и биологические свойства фосфорорганических производных фентиазина. Под ред. М.Б.АЙМУХАМЕДОВОЙ. Фрунзе, 1975. II9 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т орган. химии. АН СССР. Ин-т орган. и физ. химии им. А.Е.Арбузова). Список лит.: с. I01-I06 (I64 назв.). Авт.: Д.Х.ЯРМУХАМЕТОВА, К.ДЖУНДУБАЕВ, Б.В.КУДРЯВЦЕВ, В.С.БУЗЛАМА. 500 экз.

I46. ВОЛОЩУК З.Ф. Исследование электрофоретических фракций гуминовых кислот из высокогорного торфа. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 33 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

I47. ГОЛЯЕВА Н.Н. Химическая технология получения инулина. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук. Фрунзе-Алма-Ата, 1975. 25 с. (АН КазССР. Ин-т хим. наук).

200 экз.

Работа выполнена в Ин-те органической химии АН Киргиз. ССР.

I48. ДРОНОВ О.В. Кинетический и корреляционный анализ реакций нуклеофильного замещения по гликозидному центру. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 27 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

I49. КОЖАНОВА Т.С. Изучение растворимости тройных и четверной систем из сульфатов меди, хрома, глутаминовой кислоты, глутаминатов натрия и лития. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

I50. НУРЕКЕШОВА Н. Разработка методов синтеза, исследование строения и химических превращений фенил- и бензилсульфидов ацетиленовых, виниловых гетероциклических спиртов и их эниновых производных. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 33 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

I51. ТАБЫШАЛИЕВА Л.Д. Гидразиновые соединения пектатов и карбоксипектатов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. хим. наук. Фрунзе, 1975. 27 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет по хим. наукам). 200 экз.

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

152. ВТОРАЯ конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, октябрь, 1976 г.) Тезисы докладов. Биохимия животных. Ред. коллегия: В.Г.ЯКОВЛЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 245 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 800 экз.

Л.И.АБАШКИНА, Л.С.КРИВОРОТОВА, А.М.НОВГОРОДСКАЯ. Изменение биохимических показателей при длительном введении хлорофосса крысам, с.3-4. — Б.А.АББАСОВА, Ш.М.ХАЛМАТОВ. Наследственные различия уровня калия и натрия в эритроцитах каракульских овец, с.4-5. — Д.В.АБДУЛЛАЕВ, С.З.КАДЫРОВА. Нарушения кожного покрова у крупного рогатого скота в предгорной полупустыне Узбекской ССР и их связь с уровнем меди и цинка в организме, с.5-6. — Х.Б.АБЕУЕВ. Влияние гликокортикоидов на активность лизоцима в органах белых крыс, с.6-8. — С.А.АБИТАЕВА, Р.Д.АСАНБАЕВА. Некоторые показатели обмена холестерина в условиях иммунизации стафилококковым анатоксином и убитой культурой стрептококка, с.8-10. — Н.Р.АБЛАЕВ. Содержание катехоламинов и II-оксикортикоидов в органах и тканях кроликов и собак при гормональных нарушениях, с.10-II. — Н.Р.АБЛАЕВ, Г.И.ПЕТРОВА, Д.К.СОЛТЫБАЕВА. Изменения активности сукиннатдегидрогеназы, лактатдегидрогеназы и альдолазы в органах и тканях животных при гормональных нарушениях, с.12-13. — Н.Р.АБЛАЕВ, В.Ф.РАЗУМКОВА. Эндокринная система как единый

ансамбль, с.13-14. — М.И.АГИНОВА. Влияние гипоксии на содержание и потребление сахара у животных, предварительно подвергнутых действию различных температур, с.15-16. — М.И.АГИНОВА, В.И.ГЕРШТЕЙН, Н.Н.ХАЛЮЧЕНКО. Активность АТФазы, уровень глютатиона и аскорбиновой кислоты при гипоксии и черепно-мозговой травме, с.17-18. — М.Д.АЙТУГАНОВ. Обмен азота, серы, кальция и фосфора у лактирующих овец, с.19-20. — Л.М.АЛАГУЗОВА, А.С.САРСЕНОВ. Возрастная и породная изменчивость активности дезоксирибонуклеаз в тканях овец, с.21-22. — Ш.С.АЛИМЖАНОВА, Ж.Ж.ЖУМАШЕВ. Выделение и характеристика иммуноглобулинов сыворотки крови овцы, с.22-24. — Г.Д.АННАБАЕВА. Особенности фосфоенолпируват-карбоксикиназной системы *Ascaris suum*, *Fasciola heratica*, *Alveococcus multilocularis*, с.24-26. — Б.Н.АРОНОВА. Влияние характера питания матери на лактацию и качественный состав грудного молока, с.26-27. — К.А.АРЫСТАНОВА. Активность дегидрогеназ трикарбоновых кислот при экспериментальной раневой инфекции, обусловленной стафилококком и протеем, с.27-28. — К.А.АРЫСТАНОВА. Дегидрогеназы цикла трикарбоновых кислот при неинфицированной ране, с.29. — Т.А.БАБАЕВ, Т.СААТОВ. Роль структурной организации тиреоглобулина в биосинтезе тиреоидных гормонов, с.30-31. — А.Х.БАБАЕВА, Р.И.СЕФЕРОВА, И.Д.МАНЕККОВА. Биоэнергетические процессы в печени при гипертермии, с.31-32. — Б.Я.БАЙНАЗАРОВА, К.Х.ХАСЕНОВА. Активность НАД-зависимых дегидрогеназ цикла Кребса в условиях воспаления (сообщение I), с.32-34. — Р.У.БЕЙСЕМБАЕВА, Г.М.АБИЛОВА, Р.Ж.ДЖУСУПОВА. Исследование галтоглобина

плода и взрослой овцы, с.34-35. — З.У.БЕКМУХАМЕТОВА, Б.А. ТАШМУХАМЕДОВ, М.М.РАХИМОВ, Т.Ф.ЮРАСОВА, Э.ТАШПУЛАТОВ. Кинетические исследования свойств Na-K-АТФазы почки, с.35-36. — З.У.БЕКМУХАМЕТОВА, Т.Ф.ЮРАСОВА. Об особенностях Na-K-АТФаз различных зон почки нормальных и адреналектомированных крыс, с.36-37. — Ш.А.БЕРМАН. Активность некоторых металлоэнзимов рыб при дефиците меди в окружающей среде, с.38-39. — Г.Г. БОЛХОВИТИНА. Содержание цитохрома С и активность цитохромо-коидаэзы в органах и тканях кроликов при избытке и недостатке гормонов надпочечников, с.39-40. — И.А.БРОВКО, Ш.Н.НАЗАРОВ, А.Т.ТУРСУНОВ. Экстракционно-атомно-абсорбционное определение Со, Ni, Cd и Mn в биологических материалах, с.40-42. — И.А. БУДЧАНОВ, В.В.ЯКУНИН, Э.Г.УРАЗАЕВ. Активность сульфгидрильных групп крови при различных условиях питания, с.42-43. — Г.Г.БУЗУРБАЕВ, З.С.ТОКТАМЫСОВА, А.Б.УТЕШЕВ. Транспорт ионов калия в клетках асцитной опухоли Эрлиха, с.44-45. — Г.В.БУРКСЕР, Р.Т.ВАЛУЙСКАЯ, Е.С.ДУШИНА, Л.Ф.МОСКАЛЕНКО. Динамика аминокислотного состава молозива коров алатауской породы, с.45-47. — Е.Н.ВАСИЛЬЕВА. Изменения некоторых биохимических показателей крови после перевязки грудного лимфатического протока и введения осмоактивных веществ, с.47-48. — Е.Н.ВАСИЛЬЕВА, Р.А.ГАРЕЕВ, Т.Д.КИМ. Белковый состав кишечной лимфы и крови при электрической стимуляции гипоталамуса, с.48-49. — М.С.ВАЛИТОВА. Влияние дисфункции надпочечников на содержание миоглобина и гемоглобина в мышцах и органах некоторых животных, с.50-51. — М.С.ВАЛИТОВА, Х.А.САЙДАХМЕТОВА. Изменение

активности каталазы и пероксидазы при гипо- и гиперфункции некоторых желез внутренней секреции, с.52-53. — Р.Т.ВАЛУЙСКАЯ, Г.В.БУРКСЕР. Использование аминокислот из рационов лактирующими коровами и откормочным молодняком, с.54-55. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ, А.П.БОНДАРЕВ, С.П.ФЕДЯШЕВА, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ. Влияние синтетических аминокислот на обмен веществ и продуктивность лактирующих коров, с.56-57. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Н.А. НИКОЛЬСКАЯ, С.П.ФЕДЯШЕВА. Эффективность балансирования рационов телят по аминокислотному составу, с.57-59. — П.П.ВАЛУЙСКИЙ, С.П.ФЕДЯШЕВА, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ. Использование лизина телятами в зависимости от уровня его в рационе, с.59-60. — П.А.ВЕРБОЛОВИЧ, З.Д.ЕГОРОВА. Половые особенности химического состава некоторых костных тканей кроликов, с.61-62. — П.А. ВЕРБОЛОВИЧ, З.Д.ЕГОРОВА. Информационная характеристика структуры (энтропия) и состояния отдельных элементов бедренной кости кроликов и морских свинок в зависимости от их веса, с.63-65. — П.А.ВЕРБОЛОВИЧ, З.Н.КАИПОВА, В.П.КОЗАК, Е.Я. РАХМАНОВА, С.П.РЕЗЧИК, Л.П.КАЛАШНИКОВА, З.А.ПАНИНА, Е.К. АВЕРЬЯНОВА, Ю.Н.ЖОЛДЫБАЕВА. Некоторые показатели обмена веществ в печени и содержание глюкозы в крови при экспериментальном сальмонеллезе, с.65-67. — А.А.ВАХИДОВ. Влияние α -токоферола на процесс адаптации к условиям высокогорья, с.67-68. — В.С.ГОЛУБЧИКОВ, Т.Ч.ЧЕКИРОВ, Т.Ф.СУХОРУКОВА, К.Т.МАМБЕТОВА, З.Д.ХМЕЛЬНИЦКАЯ, К.УРАКУНОВА. Влияние эпинефрина и пролактина на морфологию монослоистой культуры клеток молочной железы, с.69-70. — Л.В.ГОРОХОВА, Б.Н.НИКИТИН, Л.П.МУСА-

ТОВА. Использование гетеро- и гомологичных белков, меченных флуорохромом, при изучении сосудистой проницаемости, с.71-72.
— Р.А.ДАМИНОВ, М.Г.САФИН. Электрофоретическое разделение кислоторастворимого коллагена кожи каракульских овец, с.72-73. — Д.Р.ДЖАЛИЛОВ. Сравнительное исследование иммунобиологических свойств β , и γ -глобулинов сыворотки крови крупного рогатого скота и ослов, с.74-75. — С.М.ДУРДИЕВ. Общий белок и электрофорограмма каракульских овец в постнатальный период жизни, с.75-77. — Х.Д.ДОСЕМБИН, Н.И.КАЖМУРАТОВА. Химический состав кобыльего молока при гипо- и гиперфункции щитовидной железы, с.77-78. — Н.ЖУЛБЕКОВ. Динамика изменений микроэлементов меди, цинка в крови и в органах кур-наседок, с.78-79. — Д.З.ЗАКИРОВ, Т.А.ПОНОМАРЕВА. Содержание биогенных аминов и функциональная активность тромбоцитов в горах, с.79-80. — Б.Р.ЗАЙНУТДИНОВ, Э.И.ИСАЕВ, М.Т.РАХИМДЖАНОВА. Динамика изменений содержания липидных компонентов мышцы сердца в процессе старения, с.81-82. — А.Э.ИЛЭИНЬ. Сдвиги биохимических характеристик рыб при различной концентрации цинка в воде, с.82-83. — Э.И.ИСАЕВ, Б.Р.ЗАЙНУТДИНОВ, С.САДЫКОВ. Действие тиреоидных гормонов на концентрацию индивидуальных фосфолипидов в различных органах крыс, с.84-85. — С.И.КАРАБАЕВА, Г.В.ОРЛОВА. Сравнительная характеристика влияния обменных переливаний цельной донорской крови и эритроцитной массы с полиглюкином на содержание микроэлементов, с.85-87. — С.И.КАРАБАЕВА, Г.В.ОРЛОВА. Некоторые стороны обмена железа при обменных переливаниях эритроцитной массы с полиглюкином, с.87-88. — Б.К.КАРА-

БАЛИН. Изоферментный состав лактатдегидрогеназы различных тканей овец, с.89-90. — Б.К.КАРАБАЛИН, У.Т.ТАШМУХАМЕТОВ. Возрастные особенности активности некоторых тканевых дегидрогеназ у овец, с.90-91. — Р.Н.КАРИМОВА, Н.Н.ГРИГОРЬЯНЦ. Влияние различных доз меди на активность некоторых окислительно-восстановительных ферментов, с.92-93. — К.М.КАРЛЫЕВ, Т.Р.ТАГИРОВА, Н.С.ДОРОШЕНКО. Влияние высокой внешней температуры на интенсивность синтеза и содержание нуклеиновых кислот в печени частично гепатэктомированных белых крыс, с.93-94. — К.К.КАСЫМОВА. Действие тиреоидных гормонов на интенсивность дыхания лейкоцитов крови, с.94-95. — Л.Б.КАЦОВА, Г.И.ДИКОВ. Биохимические особенности патогенеза при финнозе телят, с.95-97. — Л.Б.КАЦОВА, В.Т.РАМАЗАНОВ, В.С.БОЧЕКАЛОВА. Изменения белков и ферментов крови при экспериментальном эхинококкозе овец, с.97-99. — Н.Ф.КЛЯМ, Б.С.САХАНОВ, А.Е.НИГМЕТОВА. Возрастные особенности количественного содержания миоглобина в тканях чистопородных и помесных овец, с.99-101. — И.Б.КНЯЗЕВСКАЯ. Влияние pH и температуры среди на функциональные свойства фрагментированного саркоплазматического ретикулума фазной и тонической мышц лягушки, с.101-103. — К.Е.КОСАЕВА. Активность кислой и щелочной фосфатаз и АТФазы в органах и тканях крыс при качественном недостатке белка и гиповитаминозе Д, с.103-104. — В.М.КРАСОВ, Л.М.ВОРОЖИЩЕВА, Л.Б.КАЦОВА, Л.М.ХОДУН. Биохимический и иммунологический статус организма животных при воздействии малых доз гексахлорана, с.104-106. — И.С.КУЛЬБАЕВ, Л.С.ЦОЙ, Р.С.ВАСИЛЬЧЕНКО. Изменение аминокислот-

ного состава лифы при осмоактивном воздействии, с. I06-I08.
— А.К.КУРБАНОВА. Исследование окислительного распада тирозина при многократных солнечно-тепловых воздействиях, с. I08-I10. — Х.К.КУРБАНОВ. Физико-химическая характеристика меланопротеидов, выделенных из кожи морских свинок, с. II0-II2.— Х.К.КУРБАНОВ, Т.Т.БЕРЕЗОВ. К методике исследования метаболитов триптофана в моче, с. II2-II3. — А.Ч.ЛИ. Особенности рубцового пищеварения крупного рогатого скота при кормлении полнорационными гранулами, с. II3-II5. — А.Ч.ЛИ, С.КУЛТАЕВ. Содержание и эвакуация с химусом минеральных элементов через дуоденум крупного рогатого скота при кормлении полнорационными гранулами, с. II5-II6. — В.В.ЛИ, В.С.БЕГИНА, Л.Д.ЯКОВЕНКО, А.А.ДЕРГУНОВА. Влияние калия и натрия на обмен минеральных веществ у кур, с. II7-II8. — В.В.ЛИ, В.С.БЕГИНА, З.С.НИКОЛАЕВА. Минеральный обмен в субклеточных структурах эпителия кишечника, с. II8-I20. — В.В.ЛИ, А.Ч.ЛИ, С.КУЛТАЕВ. Реакция и ферментативная активность дуоденального химуса крупного рогатого скота при кормлении полнорационными гранулами, с. I20-I21. — В.А.ЛИДЕР, Н.Г.БОГДАНОВ, Л.А.ВОРОБЬЕВА, Л.А.СОРОКИНА. Участие витаминов K, E, A и стероидных гормонов в регуляции направленности метаболизма клетки, с. I22-I23. — А.С.МАЛИШЕВСКАЯ. О действии некоторых доз полихлорпринена на пероксидазную активность крови кроликов, с. I23-I24. — К.МАМБЕТОВА, Т.Ф.СУХОРУКОВА, Т.Ч.ЧЕКИРОВ, В.С.ГОЛУБЧИКОВ, З.Д.ХМЕЛЬНИЦКАЯ, К.УРАКУНОВА. Влияние эпинефрина и гидрокортизона на морфологию культивируемых эпителиальных клеток ткани

молочной железы, с. I24-I26. — И.П.МЕЛЬНИКОВ, Е.В.САФОНОВА. Влияние ретинола на обмен веществ и продуктивность валушков, с. I26-I27. — Г.М.МЕНДЫХАНОВ, К.И.ДУЙСЕМБАЕВ, З.С.СЕИТОВ. Изучение белков кобыльего молока методом электрофореза в агаровом геле, с. I28-I29. — В.В.МИЛЬКАНОВИЧ. К эмбриогенезу цитохромоксидазы и цитохрома C в печени кур, с. I29-I31. — В.В.МИЛЬКАНОВИЧ. Онтогенетические особенности активности катализы в органах и тканях кур, с. I31-I33. — Н.М.МИРСАЛИХОВА, Н.К.МАКСУМОВ, М.И.РАХИМОВ. Влияние липополитических ферментов на Mg^{2+} , Na^+ , K^+ — АТФазу микросом мозга и роль фосфолипидов, с. I33-I34. — Д.Х.МУБАРАКОВА, В.Е.НАЗЫРОВА. Нарушение синтеза гликогена в печени при гелиотринной интоксикации, с. I35-I36. — Г.М.МУСАГАЛИЕВА, Л.З.ТУЛЕГЕНОВА, Н.И.МИРОНЕНКО, С.А.САБЛИНА. Сульфгидрильные группы, цитохром C и цитохромоксидаза в некоторых тканях крыс при физической нагрузке, с. I37-I38. — У.Ж.МУСТАФИН, М.П.ПЕТРЕНКО, Г.К.ХЛЫБОВА, Н.Е.КОВЗЕЛЬ. Изменение содержания жирных кислот в жире молока коров по сезонам года, с. I38-I40. — Р.Х.МУСТАФИНА. Низкомолекулярные кислые мукопициты при злокачественном росте, с. I40-I41. — Г.М.МУХАДОВ. Изменение содержания сухих веществ во фракциях содержимого рубца у каракульских овец по сезонам года, с. I42-I43. — Б.Н.НИКИТИН, Л.В.ГОРОХОВА. Идентификация белков сыворотки крови и органной лимфы иммунохимическим методом, с. I43-I45. — З.Д.ОБУХОВА, Г.Л.ОВЧИННИКОВ, Т.ШАМШИБАЕВ, Ш.ЧЕРТКИЕВ. Аминокислотный состав кормов Киргизии — ингредиентов промышленных кормоомесей, с. I45-I46. — Р.Н.ОДИНЕЦ, Л.Ф.РУБ-

ЦОВА. Обмен железа у овец при разном кормлении, с.147-148. — Р.Н.ОДЫНЦЕВ, Ю.И.ТОМСКИХ. Содержание селена в некоторых органах цыплят и кур и скорость его выведения из организма, с.149-150. — Р.Н.ОДЫНЦЕВ, Л.А.МИНИНА, К.А.БРОННИКОВА, Д.Н.ПОПРЫГАЕВА. Влияние селенита натрия на обмен азота, минеральных веществ, продуктивность цыплят и кур, с.150-151. — Р.Д.ОМАРОВА, О.В.ЕСЫРЕВ. Свойства Mg^{2+} - АТФазы и Ca^{2+} - АТФазы сарколеммы скелетных мышц лягушки, с.152-153. — Г.В.ОРЛОВА, З.Д.ЕГОРОВА. О надежности результатов при анализе золы органов и тканей животных и человека, с.153-155. — Г.И.ПЕТРОВА. Содержание белковосвязанного йода в плазме крови кроликов и собак при различных гормональных нарушениях, с.155-157. — Г.И.ПЕТРОВА. Уровень НАД H_2 - дегидрогеназы и НАДФ H_2 - дегидрогеназы в органах и тканях собаки при некоторых экспериментальных эндокринопатиях, с.157-159. — С.М.ПЛЕШКОВА. Влияние аллергических реакций немедленного и замедленного типов на окисительно-восстановительные процессы, с.159-160. — С.М.ПЛЕШКОВА, Т.В.ЦВЕТКОВА, Т.К.БАЙТУРАЕВА, Н.Г.ШАФРАНОВА, Г.П.КАКОРИНА. Состояние окислительно-восстановительных процессов при сенсибилизации к различным антигенам, с.161-162. — В.Ф.РАЗУМКОВА. Инсулиновая активность плазмы и содержание некоторых метаболитов углеводного и липидного обмена в органах и тканях собак при избытке и недостатке гормонов надпочечных желез, с.162-163. — В.Ф.РАЗУМКОВА. О коррелятивных отношениях между изменениями активности инсулина и содержанием глюкозы, неастерифицированных жирных кислот, кетоновых тел при гипо- и гипер-

функции некоторых эндокринных желез, с.164-165. — Ч.РАХИЕДОВ. Влияние анаболизаторов на гематологические показатели телят, с.165-166. — Т.СААТОВ, Э.И.ИСАЕВ, А.А.АБИДОВ. Гормональная регуляция обмена липидов в мышце сердца, с.167-168. — Н.С.САЛАХОВА, Т.Д.САИПОВ, Ф.Я.ТУРАКУЛОВА. О проницаемости плаценты для тиреоидных гормонов у кроликов и крыс, с.168-169. — Н.С.САЛАХОВА, Т.П.ТАШХОДЖАЕВА. Становление биосинтеза гормонов в щитовидной железе впренатальном онтогенезе у кроликов, с.170-171. — Ж.С.САИПБАЕВА, Э.М.ТОКОБАЕВ. Обмен азота и продуктивность молодняка овец при скармливании витамина Е и солей аммония, йода, меди и кобальта, с.171-173. — Т.Д.САИПОВ, Б.Р.ЗАЙНУТДИНОВ, Т.Р.ХАЛИКОВ. Особенности обмена углеводов в сердечной мышце во внутриутробном периоде развития крыс, с.173-174. — А.Ф.САМОЙЛОВ, К.Р.КУДРЯВЦЕВА. О биосинтезе некоторых гетероциклов в организме животных, с.174-175. — А.С.САРСЕНОВ, Е.Е.ЕРТАЕВ, Л.М.АЛАГУЗОВА. Изучение некоторых аспектов обмена РНК у овец в постнатальном онтогенезе и при межпородном скрещивании, с.176-177. — Ш.С.САРСЕНОВА, О.В.ЕСЫРЕВ. Содержание кальция в субклеточных фракциях скелетных мышц лягушки, с.177-179. — М.С.САУЛЕБЕКОВА, Б.Я.БАЙНАЗАРОВА, А.А.ВЕЛИНСКАЯ. Об активности некоторых окислительно-восстановительных ферментов при воспалении (сообщение 2), с.179-181. — М.Г.САФИН, Р.А.ДАМИНОВ, М.А.РИШ, Ф.Б.БАКАЕВ. Медьсодержащие ферменты печени каракульских овец при гипо- и гиперкургозе, с.181-182. — М.Х.САЯТОВ, Р.У.БЕЙСЕМБАЕВА. Противовирусная активность высоко- и низкомолекулярных сыворо-

точных белков, с.182-184. — В.К.СВИНЦОВА. Изменение некоторых показателей крови под влиянием различных микродоз стронция, с.184-185. — З.С.СЕЙТОВ, Ж.Ж.КУМАШЕВ. Современное состояние и перспективы изучения иммуноглобулинов сельскохозяйственных животных, с.186-188. — З.Х.СЕЙДАХМЕТОВА. Изменение жировых шариков верблюжьего молока под влиянием катехоламинов, с.188-189. — Е.П.СЕРЕБРИКОВ, А.А.ГРЕХОВА, А.Ш.АМАНЕКОВА, Г.В.ПОДСЕКАЕВА. Интенсивность синтеза альдостерона и кортикостерона корой надпочечников *in vitro* у животных, подвергнутых действию высокой температуры и дегидратации сухождением, с.189-190. — Г.А.СЕРГАЗИНА. Влияние недостатка белка, незаменимых аминокислот и витамина А в рационе на биосинтез белка в органах белых крыс, с.190-191. — Л.Я.СИМОНОВА, С.Г.ДЖАЛИЛОВА, А.А.ДАВЛАТБЕГИН. Изучение молекулярной массы некоторых ферментов крови каракульских овец, с.192-193. — М.СУЛТАНОВ, Г.Ф.КОЗЫРЕВА, В.А.МАЛИНОВСКИЙ. Изучение биологического эффекта тяжелых металлов и фтора, выделяемых при производстве суперфосфата, с.194-195. — М.И.СЫСОЕВА, А.Б.УТЕШЕВ, Н.Ж.КАДЫРОВА. Влияние ультцерогенных доз аспирина на гликопротеидные компоненты желудка крыс, с.195-197. — А.Ш.ТАГАНЗАРОВ. Качественный состав белков в молочной железе у коз в условиях продленной лактации, с.197-198. — Ш.С.ТАЖИБАЕВ, А.А.МАМЫРБАЕВ. Изучение биосинтеза высокополимерной РНК при гиповитаминоze D, с.198-199. — И.Т.ТАЛИПОВ, Т.А.БАБАЕВ, Р.САТЫЕВ, Е.Е.ГУССАКОВСКИЙ, И.ИШАНКУЛОВА, К.АБДУКАДЫРОВ. Выделение и изучение растворимых белков *Scenedesmus Obliquus*,

с.200. — У.Т.ТАШМУХАМЕТОВ, Н.Ф.КЛЯМ, Б.С.САХАНОВ, А.Е.НИГМЕТОВА. Особенности обмена аденоzinфосфатов в тканях чистопородных и помесных овец в онтогенезе, с.201-202. — С.ТЕМИРОВ, Б.А.ТАШМУХАМЕДОВ. Роль кальция в калиевой стимуляции дыхания, с.202-204. — Г.Т.ТНИМОВА, Г.Г.ЗОРЕНКОВ, Ю.И.РОДИОНОВ. Особенности липохолестеринового обмена в денервированной печени животных в связи с различным двигательным режимом, с.204-206. — Э.М.ТОКОБАЕВ. Обмен йода у овец при разном кормлении, с.206-207. — И.А.ТУГАНБЕКОВА. Выделение и идентификация G₁,G₂, И и А - иммуноглобулинов крупного рогатого скота, с.208-209. — К.Ш.ТУРСЫНБАЕВ. Электрофоретическое изучение белкового состава сыворотки крови крупного рогатого скота, с.209-211. — Б.М.УСАТАЕВ. Выделение секреторного иммуноглобулина А молозива коров, с.211-213. — Ж.К.УСПАНОВА, О.В.ЕСНЕРЕВ. Влияние ацетилхолина на мембранные транспортные системы, с.213-215. — А.А.УТЕПБЕРГЕНОВ, Л.И.ВОЙТОВИЧ. Интенсивность окислительного фосфорилирования в условиях качественно неполноченного белкового питания при физической нагрузке, с.215-216. — Н.А.ФОГЕЛЬ, З.К.КОЖЕБЕКОВ. Выделение и идентификация G₁, G₂, А и М - иммуноглобулинов лошади, с.217-218. — С.К.ХАЛИКОВ, С.Н.ДАЛИМОВА, М.РАХИМОВ. Влияние ядов среднеазиатских змей на аденилатциклазную систему, с.218-219. — Д.Х.ХАМИДОВ, Т.Ю.ШУЛАКОВА, Р.А.ДУЛЬМАН. Влияние тиреоидных гормонов на содержание цитохромов в митохондриях печени и сердца куриных эмбрионов, с.219-220. — Б.Ю.ХАМРАКУЛОВА. Влияние мёда на содержание и распределение аскорбиновой кислоты в раз-

личных органах и тканях экспериментальных животных, с.221-222. — И.М.ХАСАНОВ, Д.Р.ДЖАЛИЛОВ. Получение гомогенных γ -и γ_2 -глобулинов сыворотки крови каракульских овец и определение аминокислотного состава, с.222-224. — Г.ХОДЖИАХМЕДОВ, Н.АЛИМБАБАЕВА. Пероксидазная активность щитовидной железы у некоторых экспериментальных животных, с.224. — Ш.М.ХОЛМАТОВ, К.А.АСКАРОВ, Т.АБДУРАХМАНОВ. Биохимические показатели крови при экспериментальном хабертиозе каракульских овец, с.225-226. — Т.Ч.ЧЕКИРОЕ, Т.Ф.СУХОРУКОВА, К.Т.МАМБЕТОВА, З.Д.ХМЕЛЬНИЦКАЯ, К.УРАКУНОВА. Влияние эpineфрина и инсулина на морфологию монослоиной культуры клеток молочной железы, с.226-228. — Ю.П.ШАЛИМОВ, Ф.Б.БАКАЕВ, М.А.РИШ. Формы белково-восвязанной меди сыворотки крови каракульских овец, с.228-229. — Т.Ш.ШАРИНОВ, Р.С.КУЗДЕНБАЕВА, Л.И.ВОЙТОВИЧ. Некоторые показатели энергетического обмена при качественно неполноценном белковом питании и введении оротовой киолоты, с.229-231. — А.ШОНЖАНОВ, Ш.С.АЛИМЖАНОВА, Ж.ЖУМАШЕВ. Иммуноглобулиновый состав сыворотки крови овец, с.231-232. — В.Г.ЯКОВЛЕВ, Л.К.ДИКАМБАЕВА. Синтез аминокислот из α -кетокислот и амиака в гомогенатах молочной железы кроликов *in vitro*, с.233.

153. ВТОРАЯ конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. /Фрунзе, окт. 1976 г./ Тезисы докладов. Биохимия растений. Ред. коллегия: В.Г.ЯКОВЛЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 254 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 800 экз.

З.Н.АБДУРАХМАНОВА, А.ЭРГАШЕВ, С.К.МИЛОВАНОВА, Р.ХОДЖАЕВА. Формирование фотосинтетической активности у зеленеющих проростков кукурузы, с.3-4. — М.Х.АВАЗХОДЖАЕВ, С.Ш.ЗЕЛЬЦЕР, А.Н.АДЫЛОВА, У.Х.АБДУКАРИМОВ. Защитная система "полифенолы - полифенолоксидаза" в норме и при заражении хлопчатника вертициллезным вилтом, с.4-5. — М.Х.АВАЗХОДЖАЕВ, Р.А.МУХАМЕДОВА, И.ЖУМАНИЯЗОВ. Изучение природы и биологического действия фитоалексинов хлопчатника, с.6-7. — Л.Е.АВТОМОНОВА. Сезонная динамика содержания аскорбиновой кислоты в листьях и плодах траншейных растений лимона Мейера, с.7-8. — К.О.АДИЛОВА. Качественная оценка виноматериалов методом газо-жидкостной хроматографии, с.9-10. — Н.А.АЙХОЖИНА. Белки ядерных рибонуклеопротеидных частиц, содержащих про-иРНК, с.11-12. — Р.Х.АЗИМУРАТОВА, А.Б.БЕКЛЕМИШЕВ, М.З.ТУРАРБЕКОВ. Сравнение структурной целостности и функциональной активности полирибосом пшеницы, выделенных различными методами, с.12-13. — Б.А.АЛИНА. Влияние хлоридного засоления на состояние белок-синтезирующего аппарата хлоропластов гороха, с.14-15. — Ю.АЛЛАБЕРДЬЕВ, Р.КОШЕЛЕВА, В.БЛЕХЕР, Я.АБДУЛЛАЕВ. Биохимические показатели яблок в зависимости от подвоев, с.15-17. — Р.А.АЛФИМОВА, А.В.БЕЛЯЕВА, Л.А.ВЕБЕР, А.П.ЧЕРКАСОВА. Запасные вещества семени повилики и их утилизация в процессе прорастания, с.17-18. — Л.С.АЛЮКИНА, Т.В.РЯХОВСКАЯ. Флавоноиды *Artemisia songorica*, с.19-20. — Л.С.АЛЮКИНА, Т.В.РЯХОВСКАЯ. Влияние условий прорастания на флавоноидность полини, с.20-21. — Т.А.АМЕЛИНА, К.С.САФАРОВ, А.К.КАСЫМОВ. Влияние

γ - радиации на фотохимическую активность хлоропластов маша, с.22. — Л.А.АНИКЕЕВА. Влияние хлорхолинхлорида на углевод - ный комплекс озимой пшеницы, с.23-24. — Т.С.АРГЫНБАЕВ, С.С. РУСТЕМБЕКОВ. Особенности пигментного состава листьев у растений мака, с.24-25. — Ш.А.АРИПДЖАНОВ, У.ТУРСУНОВ. Особенности структуры ДНК при прорастании семян хлопчатника, с.26. — А.АРТЫКОВ, Р.К.КОБЛОВ. О нарушениях в белковом обмене листьев хлопчатника под влиянием некоторых дефолиантов, с.27-28. — А.У.АХАНОВ, Н.С.ПОЛИМБЕТОВА, М.А.ШМАНОВ. Внутриклеточная локализация быстрометающихся рибонуклеопротеидов высших растений, с.28. — М.А.БАБАДЖАНОВА, Н.П.БАКАЕВА, Т.Т.ЛЯПИНА. Изучение активности ферментов карбоксилирующей фазы фотосинтеза у мутанта 58/15 *Arabidopsis thaliana* (L) Heynh., с.29. — Г.Р.БАЛТАБАЕВА, Р.М.КУНАЕВА. Расщепление гесперидина грибом *Aspergillus oryzae*, с.30-31. — Н.Ф.БЕЛАН, Р.ШЕРМАТОВА, Ю.С.НАСЫРОВ. Исследование метаболизма углерода у *Antirrhinum majus* и его мутантов, с.31-32. — А.В.БЕЛЯЕВА, Т.П.ЧЕРНЫШЕВА, Р.А.АЛФИМОВА, А.С.ЯРУШЕВСКАЯ, А.П.ЧЕРКАСОВА. Влияние поражения повиликой полевой на некоторые стороны дыхательного метаболизма сахарной свеклы, с.32-33. — М.Г.БЕЛЯЕВА. Влияние обработки растений бордосской жидкостью на ферментативную активность и содержание хлорофилла в листьях, с.34-35. — Е.Д. БОГДАНОВА, С.И.СЕКСЕНБАЕВА. Содержание витамина PP в зерне мутантов яровой пшеницы, индуцированных никотиновой кислотой и ее амидом, с.36-37. — Г.И.БОРОДИН, Г.Ш.АЧИЛОВА, О.С.ОТРОШЕНКО, В.И.РУНОВ, А.С.САДЫКОВ, С.З.МУХАМЕДЖАНОВ. Молекулярные

особенности рассообразования у возбудителей вилта хлопчатника, с.37-38. — Г.И.БОРОДИН, Б.С.САЛИХОВА, С.М.ХОДЖИБАЕВА, Л.И. ЧЕПЕНКО, О.Ф.КАРПАЧЕВА, В.И.РУНОВ, О.С.ОТРОШЕНКО, А.С.САДЫКОВ. О характере взаимоотношений патоген - токсин - растение при вертициллезном вилте хлопчатника, с.39-40. — Н.А.ВАСИЛЬЕВА, Н.В.БАЗУНОВА, Г.Г.БЕЛКИНА, Т.В.ЯКОВЛЕВА. Химический состав и ферментативная активность негистоновых белков из ядер зародышей пшеницы, с.40-41. — К.К.ВОЙНОВСКАЯ, Г.Т.ДАРКАНБАЕВА, К.Ш.КОШАНОВА. К вопросу о прочности связи хлорофилла в пигментно-белковом комплексе пластид фотосинтезирующих органов озимых пшениц, с.41-42. — Н.Р.ГАДЕЕВА. Биохимическая характеристика мутантных источников кукурузы, с.43-44. — И.Х.ГАЙБУЛЛАЕВ. Некоторые биохимические параметры вилтоустойчивости хемомутантов хлопчатника, с.44-45. — М.ГАНИЕВА, Р.Р.РАХМАНОВ, М.БАДАЛОВА. Жирнокислотный состав липидов хлоропластов листьев хлопчатника, с.46-47. — Ж.Г.ГЕВОРКЬЯН, А.П.ИБРАГИМОВ, Л.С. ПЛЕХАНОВА, А.А.АБРАРОВ. Синтез нукleinовых кислот в ядрах клеток хлопчатника, инфицированного грибом - патогеном, с.47-48. — Ю.Е.ГИЛЛЕР, С.К.АБДУЛЛАЕВА. Модель пигмент - белковой глобулы хлоропластной мембранны, с.48-49. — Ю.Е.ГИЛЛЕР, Л.М. АСОЕВА, Л.Р.ВАХИДОВА, И.Ю.ЩЕРБАКОВА. О механизмах генетическико-го контроля образования нативных форм хлорофилла, с.50-52. — И.М.ГОРБАТЕНКО. Зависимость содержания аминокислот суммарных белков типчака от особенностей вегетационного сезона, с.52-53. — Л.Г.ГОРЕНКОВА, Ю.С.НАСЫРОВ. Активность ферментов карбоксилирования у хлопчатника в связи с явлением гетерозиса,

с.53-54. — В.Н.ГРОСС, Н.А.МАРТАКОВА. Изучение запасной формы мРНК эмбрионов пшеницы при набухании, с.54. — К.ДАВРАНОВ, М.З.ЗАКИРОВ, М.РИЗАЕВА, Ж.ДИЯРОВ, М.АЛИМЖАНОВА. Некоторые свойства внеклеточной липазы *Rhizopus microsporus*, с.55-56. — Т.Б.ДАРКАНБАЕВ, О.В.ФУРСОВ. Некоторые успехи в изучении амилаз зерна пшеницы, с.56-58. — Р.Г.ДЖАНГАЗИЕВА, Т.Б. ДАРКАНБАЕВ. Аминокислотный состав мутантов и гибридов пшеницы, с.58-60. — Т.В.ДОБРОТВОРСКАЯ, Е.Д.БОГДАНОВА. Компонентный состав глиадинов мутантов твердой пшеницы Харьковская 46, с.60-61. — Р.Х.ДОСТАНОВА, К.А.ТОЙБАЕВА. Изменение фенольных соединений и активности ИУК - оксидазы в корнях растений при засолении среды, с.61-63. — А.Ж.ДОСЫМБАЕВА. Об изменении гликоалкалоидов картофеля, с.63-64. — С.З.ЗАИРОВ, М.А.РАХМАНОВА, Е.П.МИХАЙЛОВА, К.ЕСМАГУЛОВ, Т.Б.ДАРКАНБАЕВ. Влияние экзогенной ДНК на метаболическую активность пшеницы, с.65-66.— М.З.ЗАКИРОВ, Т.Ф.ЗУБЕНКО, И.Г.СУЛТАНОВА. Синтез липазы и некоторых сопутствующих ферментов грибом *Rhizopus microsporus*, штамм УзЛТ-1 при глубинном и поверхностном культивировании, с.66-68. — С.А.ЗАКИРЕВА, А.К.КАСЫМОВ. Влияние ионизирующей радиации и гиббереллина на транспорт катионов в корнях растений, с.68-69. — Е.Г.ЗАПРУДЕР, Т.В.КОРОВИНА. Динамика накопления нуклеиновых кислот в созревающих семенах гибридов хлопчатника, с.69-70. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ, Г.П.КРЯТОВА, И.П.ЛАЗАРЕВ. Накопление форм азота в сенаже в зависимости от его влажности, с.71-72. — А.ЗУННУНДЖАНОВ, С.ИСКАНДАРОВ. Алкалоиды *Leontice incerta*, с.72. — А.ЗУННУНДЖАНОВ, Ш.И.МУСАЕВ, Д.К.ОГАЙ.

Изучение алкалоидов, образуемых мутантами *Pseudomonas aeruginosa*, с. 73. — А.П.ИБРАГИМОВ, Ш.А.АРИПДЖАНОВ, У.ТУРСУНОВ, Н.В.БЕСПАЛЬКО, М.И.ЮСУПОВ. Исследование молекулярной организации генома хлопчатника, с.73-74. — А.П.ИБРАГИМОВ, Ш.ЮНУСХАНОВ, Б.АБДУРАХМАНОВА. Разделение гистонов хлопчатника и выделение гистона фракции H 4, с.75. — К.ИКРАМОВ, Ш.ЮНУСХАНОВ, Б.З.ГАНИЕВ. Выделение и физико-химические свойства флавопротеида хлопчатника, с.76-77. — И.С.ИЛЬЯНОК. О свободных сульфгидрильных соединениях пшеницы в процессе вегетации, с.77-78. — А.И.ИМАМАЛИЕВ, Х.Х.КИМСАНБАЕВ, А.П.ЛАВРОВА. Влияние минеральных удобрений на нуклеиновые кислоты связей хлопчатника, с.78-79. — А.И.ИМАМАЛИЕВ, Х.Х.КИМСАНБАЕВ, К.З.САЙДАЛИЕВА. Влияние фенилдиалкилмочевины на нуклеиновые кислоты растений, с.79-80. — Б.И.ИСАЕВ, Т.У.КАРАКУЗИЕВ, Л.С.РОДИОНОВА. Признаки недостаточности меди и её влияние на содержание нуклеиновых кислот у хлопчатника, с.80-82. — Б.К.ИСКАКОВ. Получение протопластов из зародышей ячменя, с.82-83. — С.Б.КАБЖАНОВА. Изменчивость изоферментов пероксидазы и эстеразы у гибридов пшеницы, с.83-84. — Д.К.КАЛЕКЕНОВ, А.В.КАРЖАСОВА. Влияние бора и меди на аминокислотный состав и гетерогенность белков листьев табака, с.85-86. — Р.М.КАМИЛОВА, А.А.РАХИМОВ, М.АЗИМОВА, Б.КАДЫРОВ, И.ТАШМАТОВА. Содержание пигментов пластид, азота и фуофора в листьях хлопчатника при ежегодном применении гербицидов, с.86-87. — Р.М.КАМИЛОВА, А.А.РАХИМОВ, М.АЗИМОВА, Х.ДАВЛАТОВА, Х.МИРКАСИМОВА. Последействие каторана на пигментный состав хлопчат-

ника, с.88-89. — Р.И.КАМИЛОВА, А.ХИКМАТОВ, И.ПАЗЫЛОВА, Х.МИР-
КАСИМОВА. Действие $\text{N}-\beta$ -метоксиэтилхлорацет-о-толуиди-
да (толуина) на содержание НК у различных сортов хлопчатника,
с.89-90. — Г.А.КАПТЮШИНА, Л.Ц.ХИСАРОВА. Аминокислотный со-
став белков некоторых сортов пшеницы, с.90-91. — Г.А.КАПТЮ-
ШИНА, Р.ЮСУПОВА. Влияние хлорхолинхлорида на белковый комп-
лекс пшеницы, с.91-92. — Р.К.КАРАКЕЕВА, Т.Б.ДАРКАНБАЕВ. О
фосфолипидном составе зерна пшеницы, с.92-93. — Т.У.КАРАКУ-
ЗИЕВ, В.И.ИСАЕВ. Влияние недостаточности меди на содержание
белковых фракций в онтогенезе хлопчатника, с.94-95. — Х.Х.
КАРИМОВ, Ф.Г.АХМЕДХАНОВА. Синтез нуклеиновых кислот и белков
у зимнегетирующих растений, с.95-96. — Х.Х.КАРИМОВ, С.В.
ДОНЦОВА. Синтез нуклеиновых кислот в прорастающих семенах
хлопчатника, с.97-98. — Х.Х.КАРИМОВ, М.И.НИКОЛАЕВА, С.В.
СТАЛИНСКАЯ. Состояние покоя и синтез нуклеиновых кислот у
среднеазиатских эфемероидов, с.98-99. — А.К.КАСЫМОВ, К.САФА-
РОВ. Изучение действия γ -радиации на функциональное со-
стояние митохондрий маша, с.99-100. — Ю.В.КИРСАНОВА, Т.А.
ПРОСКУРНИКОВА, И.СОДОНБЕКОВ. Влияние различного уровня мине-
рального питания на содержание углеводов в пастбищных злаках,
с.101-102. — Л.К.КЛЫШЕВ. Внутриклеточные механизмы солевой
интоксикации растений, с.102-104. — Л.К.КЛЫШЕВ, Р.К.МОИСЕ-
ЕВ, Н.И.КЛИМЕНТЬЕВА, Б.Ш.ИБРАЕВА. О превращении алкалоидов в
анабазисе безлистном, с.104-105. — Л.К.КЛЫШЕВ, Р.К.МОИСЕЕВ,
Н.И.КЛИМЕНТЬЕВА, Б.Ш.ИБРАЕВА. Изучение биосинтеза алкалоидов
анабазиса безлистного на основе меченного лизина, - 20¹⁴,

с.105-106. — Л.К.КЛЫШЕВ, Д.Б.НУРАХОВ, М.К.ГИЛЬМАНОВ, Н.А.
АЙТХОЖИНА, А.С.АМАНЖОЛОВА. Выделение, очистка и некоторые
свойства анабазиноксидазы из *Pseudomonas apavazogum*, с.
с.107-108. — О.В.КОЛОВ, В.М.ФОКИНА, Н.Ф.ПЛОХУШКО. Качест-
венная характеристика плодов ореха греческого Южной Киргизии,
с.108-109. — О.В.КОЛОВ, В.С.ШЕВЧЕНКО, Ю.Ф.ОРЛОВСКАЯ. Био-
химический механизм и стимулирование процесса срастания при-
вивочных компонентов ореха греческого, с.109-110. — А.Г.КОЛ-
ТУНОВА, Г.П.ЛЕБЕДЕВА, Ю.С.НАСЫРОВ. О действии краоного и
дальнего красного света на синтез белка и РНК в проростках
гороха, с.111-112. — Г.В.КРАСИЧКОВА, Л.В.ЧАНДЫЛОВА, Б.И.
ЛИПКИНД, Ю.Е.ГИЛЛЕР. О влиянии ингибиторов биосинтеза РНК
и белка на фотохимическую активность хлоропластов, с.112-113.
— Б.Р.КУДАРОВ, С.В.ЗАИРОВ. Компонентный состав и соотноше-
ние -s-s---sh группы в запасных белках короткоствельной
пшеницы, с.113-114. — Р.И.КУНАЕВА, Г.Р.БАЛТАБАЕВА, Р.П.АУ-
ГАНБАЕВА. Роль гидролитических ферментов в расщеплении рутин-
на, с.115-116. — Т.К.КОЖАНОВ. Активность глютаматдегидро-
геназы корней проростков гороха в условиях хлоридного и суль-
фатного засоления среды, с.116-118. — А.С.ЛАЙВАНТ, Т.А.ПРО-
СКУРНИКОВА, К.Ф.КАШЛИНОВА, Н.Н.БЕЛОУСОВА. Влияние различного
уровня минерального питания на динамику азотистых веществ
ежи сборной (*Dactylis glomerata L.*), с.118-119. — А.И.
ЛЕВИНА. Изменение спектра амилаз в прорастающих семенах линий
и гибридов кукурузы, с.120-121. — И.В.ЛУКАШЕВИЧ, П.С.ФЕДО-
РОВ, Е.А.ТЕПЛОВА, М.КАСЫМАЛИЕВА. Электрофоретическая характе-

ристика зерна кукурузы, с. I21-I23. — Л.К.МАМОНОВ, С.С.САЙМАСАЕВ, Ф.А.ПОЛИМБЕТОВА. Корреляция фенотипических изменений форм азота у яровой пшеницы, с. I23-I25. — Л.Б.МАЦУЦИНА. Динамика азотистых веществ в листьях сахарной свеклы при обработке пестицидами, с. I25-I26. — Л.Б.МАЦУЦИНА, Т.А.БАЙДА. Влияние пестицидов на содержание сахаров в листьях и корнях сахарной свеклы, с. I27-I28. — Р.К.МОИСЕЕВ. О влиянии верхкования на биосинтез и накопление гликоалкалоидов паслена, с. I29-I30. — А.В.МОРОЗОВА. К методике определения активности полигалактуроназы вискоэизиметрией у штаммов *Fusarium oxysporum* f. *vasinfectum* Atk. *in vitro*, с. I30-I32. — С.И.МУЗАФАРОВА, К.А.АЛИЕВ. К вопросу о синтезе ламеллярных белков хлоропластов, с. I32-I33. — А.М.МУРСАЛИЕВ. Микроэлементный состав сложноцветных Киргизии в связи с их положением в системе, с. I34-I35. — Г.М.АЛСАЕВА, С.Т.ТЫШАБАЕВ. Экстракционно-фотометрический метод определения кадмия в растительном материале, с. I35-I37. — Г.М.МУХАДОВ, Т.В.ФЕДИЧКИНА, Х.Х.РАХМАНОВ. Динамика содержания аминокислот в пастбищных кормах Центральных Каракумов в отдельные сезоны года, с. I37-I39. — Н.Н.НАЗИРОВ, С.В.АРСЛанова. Активность нуклеаз в листьях облученного хлопчатника в зависимости от продолжительности дня, с. I39-I40. — Н.Н.НАЗИРОВ, З.ШОДМАНОВ. Эндогенные ауксиноподобные соединения у радиомутанта хлопчатника АН-40I и его исходной дикой формы, с. I41-I42. — М.Б.НИЯЗМУХАМЕДОВА, Ю.С.НАЗИРОВ. Действие ядерно-индуцированных мутаций на синтез и содержание углеводов у *Arabidopsis thaliana* (L), с. I42. — Е.В.НОВИКОВА, О.Н.ТАРАНОВ. Влияние ионизирующего излучения на цитохимические изменения зародышевой меристемы семян, с. I43. — Н.НОРБАЕВ, Н.Н.НАЗИРОВ. Содержание фенолов у растений, растущих в различных экологических условиях, с. I44. — А.А.НОТКИНА. Влияние условий выращивания на содержание белка в зерне низкостебельных пшениц, с. I45-I46. — А.И.НУРИТДИНОВ, Х.КАЮМОВ. Биохимическая характеристика аборигенных сортов винограда Средней Азии, с. I46-I47. — А.И.НУРИТДИНОВ, М.ЮЛДАШЕВ. Сравнительная биохимическая характеристика ягод винограда рода *Vitis* и *Ampelopsis* в условиях Средней Азии, с. I47-I49. — З.НУРРИМОВ, Б.А.АБДУСАЛАМОВ. Биосинтез афиллина у *Anabasis aphylla*, с. I49-I50. — Т.Ж.НУРМАГАМБЕТОВ, О.А.ТИФЛОВА. Пострадиационный метаболизм липидов в УФ-облученных клетках сине-зеленой водоросли *Anacystis nidulans*, с. I50-I51. — З.А.ОМОРБЕКОВА. Спектрофотометрические характеристики уксусно-растворимых белков пшениц, с. I51-I52. — Р.С.ОРОЗБАЕВА, С.В.ЗАИРОВ. Влияние фитогормонов на свойства растворимых белков в зерне пшеницы, с. I53-I54. — В.А.ПЕЧЕНОВ. Фотосинтез и продуктивность сахарной свеклы в экстремальных условиях орошаемого земледелия, с. I54-I55. — В.А.ПЕЧЕНОВ. Фосфорно-калийное питание и продуктивность сахарной свеклы в условиях поливного земледелия, с. I56-I57. — В.А.ПЕЧЕНОВ, Ш.МАМБЕТКУЛОВ. Влияние минерального питания на активность и направленность действия фермента сахаровосинтетазы в корнях сахарной свеклы, с. I57-I59. — Ю.В.ПЕРУАНСКИЙ, О.Н.ПЕРУАН-

СКАЯ. О корреляционной зависимости между содержанием аминокислот и белка в зерне злаковых и зеленой массе эспарцета, с.159-160. — Ю.В.ПЕРУАНСКИЙ, И.М.САМИЧ. О гетерогенности амилозы крахмала зерна риса, с.160-161. — Ф.Н.ПИРНАЗАРОВА, Х.Х.САГДУЛЛАЕВ, А.И.ИСМАИЛОВ, А.А.АБРАРОВ. Изучение уровня свободно-радикальных состояний различных по устойчивости форм хлопчатника при их поражении вертициллезным вилтом, с.162-163. — Ф.А.ПОЛИМБЕТОВА, Е.Л.ЛУКИЧЕВА. Окислительное фосфорилирование и морозостойкость озимой пшеницы, с.164-165. — Л.С.ПЛЕХАНОВА, З.К.АШИРОВА, Э.М.ИСМАИЛОВ, Н.А.РАХМАТОВ. Действие экзогенных нуклеиновых кислот на процессы трансформации и трансляции в клетках растений хлопчатника, с.165-166. — Л.А.ПОЛЯНСКАЯ. О метаболизме азотистых веществ и его регуляции у разных сортов хлопчатника во время формирования плодов, с.166-167. — Л.С.ПРИХОДЬКО, Г.М.АМИРЖАНОВА. К методике выделения пептидов из растительных тканей, с.168-169. — Л.С.ПРИХОДЬКО, О.Н.ДАРДЫКИНА. Изучение пептидного состава растений гороха при солевом отравлении, с.169-171. — Т.А.ПРОСКУРНИКОВА, И.М.ГОРБАТЕНКО. Особенности динамики нуклеиновых кислот в надземных органах типчака под влиянием различного минерального питания, с.171-172. — Н.М.РАКОВА, Т.З.КАБИШЕВА, Б.К.КАСЫМБЕКОВ. Влияние солей натрия на начальные этапы метаболизма азота в растениях, с.173-174. — Г.А.РАФИКОВА, А.А.НУРМАНОВА. Влияние микрэлементов меди, молибдена и цинка на активность окислительных ферментов и содержание нуклеиновых кислот, с.174-176. — И.РАХИМБАЕВ, В.СОЛОМИНА.

Зеатиронуклеозидгормон клеточного деления в луковичных растениях, с.177-178. — И.РАХИМБАЕВ, Г.СЫРТАНОВА. Выделение и идентификация абсцизовой кислоты из луковичных растений, с.178-180. — С.А.РАХМАНСУЛОВ, Р.АБИДОВ, Е.Г.ЗАПРУДЕР. Изучение белкового состава в различных органах гибридов хлопчатника в связи с гетерозисом, с.180-181. — Р.Р.РАХМАНОВ, М.ГАНИЕВА, Ф.АРИПОВА. О фосфолипидах созревающих семян хлопчатника, с.182-183. — С.С.РУСТЕМБЕКОВ, Т.С.АРГЫНБАЕВ. О взаимосвязи между алкалоидностью и морфогенезом у растений мака, с.183-184. — С.С.РУСТЕМБЕКОВ, Т.С.АРГЫНБАЕВ. Водный режим и органогенез у *Papaver somniferum* J., с.184-186. — М.Б.САВКИНА. Влияние катионного состава питательной среды при засолении на содержание белковых фракций в листьях хлопчатника, с.186-187. — М.Г.САГДИЕВА, А.И.ИСМАИЛОВ, К.В.ВАСИЛЬЕВА, Т.А.ГЛАДКИХ. Роль пектолитических ферментов *Verticillium dahliae* Klebahn в патогенезе вилта хлопчатника, с.188-189. — С.А.САИДОВА, З.ИГАМБЕРДЕЕВА. Влияние экзогенной ДНК на содержание ауксинонов и ингибиторов в проростках хлопчатника, с.189-191. — Д.САИДУМАРОВА. Влияние температурного режима на некоторые физиологико-биохимические процессы хлопчатника, с.191-192. — С.С.САЙМАСАЕВ. Изменение содержания азотистых веществ в органах яровой пшеницы, с.193-194. — К.Н.САРСЕНБАЕВ. Фракционный состав кислых легкорастворимых белков листвьев озимой пшеницы в условиях повышенной температуры, с.194-195. — К.САФАРОВ, А.К.КАСИМОВ, Т.А.АМЕЛИНА. О роли эндогенных токсических веществ по-

лифенольной природы в нарушении окислительного фосфорилирования митохондрий маша, с.195-196. — Е.Г.СЕМЫКИНА, Р.К.КОБЛОВ. Ферментативный гидролиз и β -доалкилирование в листьях растений дефолиантов бутифоса и бутилкаптакса, с.197-198. — Т.Б.СОКОЛОВА, Р.А.АЗИМОВ. Влияние избытка солей на белковый состав семян хлопчатника при прорастании, с.198-199. — Е.И.СОСИНА, Т.С.ЛЮБИНСКАЯ. Особенности накопления и изменения состава сахаров у технических сортов винограда, произрастающих в Чуйской долине в условиях орошения, с.199-201. — Е.И.СОСИНА, В.Т.СМОЛИЕНКО. Сравнительное содержание фенольных веществ в ягодах винограда на богарном и орошаемом участках, с.201-203. — К.А.ТОЙБАЕВА, Р.Х.ДОСТАНОВА, Т.З.КАБИШЕВА, Б.К.КАСЫМБЕКОВ, Н.М.РАКОВА. Действие эндогенных регуляторов фенольной природы на активность ферментов, с.203-204. — Е.Н.ТРИФОНОВА, Р.Ф.ЛЮБАВИНА, К.ЖУМАТАЕВА. Содержание аминокислот в белке зерна короткостебельных форм пшеницы, с.204-205. — А.В.ТУЙЧИЕВ, Р.М.УСМАНОВ. Изучение структуры 7 β -глобулина семян хлопчатника, с.205-206. — В.В.ТУЖИЛКИНА. Превращение азотистых веществ в консервированной люцерне при различном режиме влажности, с.207-208. — Т.А.УСМАНОВ, Э.А.ИБРАГИМОВА, Э.М.ИСМАИЛОВ. Изучение кинетики реассоциации ДНК *V.dahliae* Kl. и *Fusarium ox.v.*, с.208-209. — А.Х.ФАЙЗИЕВ, Ш.М.МУСАЕВ. Изучение аминокислот, выделяемых некоторыми видами водорослей, с.209-210. — П.С.ФЕДОРОВ. Молекулярно-биохимические аспекты гетерозиса, с.210-212. — А.П.ФРАНЦЕВ, М.К.ГИЛЬМАНОВ. Физико-химические свойства глютамат-

дегидрогеназы гороха, с.212-213. — Л.М.ФУРСОВА. Активность изоингибиторов трипсина зерна сои, с.213-214. — О.В.ФУРСОВ. Система "протоаза - ингибитор" эндосперма зерна пшеницы, с.214-215. — ХАМДИ МОХАМЕД МАХМУД, Ф.Р.НУРИТДИНОВА. Влияние гибберелина на фенольные соединения ягод винограда, с.216. — ХАМДИ МОХАМЕД МАХМУД, Ф.Р.НУРИТДИНОВА. Биохимическая характеристика ягод винограда, обработанного гиббереллином и другими регуляторами роста, с.217. — И.Г.ХАММАТОВА, П.С.ФЕДОРОВ, Е.Л.ТЕПЛОВА, А.И.ЛЕВИНА, И.В.ЛУКАШЕВИЧ. Изоферменты амилаз, фосфатаз, рибонуклеаз линий кукурузы и их гибридов малой даллельной схемы, с.219-220. — Л.Ц.ХИСАРОВА. Витаминный комплекс зерна пшеницы и ее устойчивость к стеблевой ржавчине, с.221. — А.С.ХОДЖАЕВ, М.Е.РАХМАНСУЛОВА, З.Г.ЮЛДАШЕВА. Влияние минерального питания на пластичный аппарат хлопчатника, с.222-223. — Х.ХОДЖИБАЕВ, Ю.С.НАСЫРОВ. Доза генов и содержание крахмала в хлоропластах, с.223-224. — Р.К.ШАДМАНОВ, Л.И.БРИСКМАН. Электрофорез белков семян и систематика хлопчатника, с.224-225. — Р.К.ШАДМАНОВ, Н.А.СОКОЛОВА, Л.А.ПЕРЕПЕЛИЦА. О возможной идентичности гистонов и некоторых запасных белков семени хлопчатника, с.225-226. — С.Ш.ШАМБИТОВ, Г.И.КАРПЕНКО. Изменение химического состава и технологических качеств волокнистой сахарной свеклы за время хранения, с.227-228. — Л.Г.ШАПАНОВА, А.В.БЕЛЯЕВА. Особенности углеводного обмена у сахарной свеклы при паразитировании повилики и воздействии ГМК, с.228-230. — А.П.ШИКИНА, С.БЕРДАВЛЕТОВА. Действие хлорхолинхлорида на содержание фосфорных

содинени^и в озимой пшенице, с.230-231. — Р.И.ШОКОВА. Влияние физиологически активных веществ и НРК на содержание сапонина в листьях паслена дольчатого, с.231-232. — А.ЭРГАШЕВ. Влияние условий освещения на скорость образования конечных продуктов фотосинтеза и активность фосфорилазы крахмала у различных растений, с.232-234. — Ш.ЮНУСХАНОВ, Г.Б.САИДОВА. Сортовая и тканевая специфичность негистоновых белков ядер хлопчатника, с.234-235. — Т.В.ЯКОВЛЕВА, Н.А.ВАСИЛЬЕВА. Растворимая неорганическая пирофосфатаза из клеток зародышей пшеницы, с.235-237. — М.М.ИКУБОВА, Г.А.ХРАМОВА, Л.А.КОНОНЕНКО. О некоторых фотохимических показателях хлопчатника сорта 108-Ф и мутанта "дуплекс", с.237-238. — М.М.ИКУБОВА, В.А.НАЗАРОВА, Р.А.АТИГАЕВА. Мутант 58/15 *Arabidopsis thaliana* с нарушением в электронно транспортной цепи, с.238-239.

I54. ВТОРАЯ конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, октябрь 1976 г.) Тезисы докладов. Медицинская биохимия. Ред. коллегия: В.Г.ЯКОВЛЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 214 с. (АН Киргиз.ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 800 экз.

Ф.А.АБДУЛЛАЕВ, У.Л.СУЛТАНХОДЖАЕВ. Субстратная специфичность органных липаз, с.3-4. — М.Х.АБИДЖАНОВА. Влияние витамина Е на активность некоторых лизосомальных ферментов при острой гипоксии, с.4-5. — И.И.АГАБЕКОВА, В.Г.ЧЕРНЫШОВ.

Сравнительное изучение гидролиза π -нитрофенилфосфата и β -глицерофосфата кислыми гидролазами тканей почек и селезенки крыс, с.5-6. — И.И.АГАБЕКОВА, Э.К.ШАФИЕВ, Д.Н.ЯХНИНА. "Лечение" витамином Е повреждения печени, вызванного интоксикацией СС1₄, с.7-8. — Т.Т.АДЫЛЬБЕКОВ, Ш.Х.ХОДЖАЕВ, Б.А.ТАШМУХАМЕДОВ, Х.Э.ИКРАМОВА. Изучение электролитного обмена крови при менингококковой инфекции, с.8-9. — С.С.АЗИЗОВА, М.И.МАЛИКОВ, Г.Г.ГУЛЯМОВ, А.А.НУРМУХАМЕДОВ. Минеральный обмен миокарда под влиянием гликозидов строфантидинового ряда, с.10. — М.А.АЙТКАЗИН, А.И.БАРОН, Т.И.КИМ. Изменение гемоглобина крови в связи с премедикацией и наркозом, с.10-12. — Т.М.АЛЬЖАНОВА, С.Н.ПЕТРИНА, Н.С.СТАНКОВА, В.К.ЦАРЕВА. Активность лактатдегидрогеназы сыворотки крови при острых лейкозах, с.12-13. — Б.А.АНТИФЬЕВА, Т.П.САРАЛКИНА. Содержание свободных аминокислот в сыворотке крови и ликворе больных гиперкинезами, с.14-15. — В.И.АНТОНОВ, Ж.А.ЧОТОЕВ. Энергетический обмен в левом и правом желудочках сердца в условиях высокогорья, с.15-16. — Р.А.АПСАТАРОВА, М.П.ИОНИНА, Э.К.МУХАМЕДЖАНОВ, Я.И.НЕВСКИЙ, Р.И.СМИРНЯГИНА. Влияние пребывания в горах и физической нагрузки на изоферменты лактатдегидрогеназы мышечной ткани, с.16-17. — А.Н.АРИПОВ, Г.Р.СОЛОГОУБ. Оценка активности изоферментов малатдегидрогеназы в аспекте развития компенсаторных процессов в организме после разэкзекции желудка, с.17-18. — Д.М.АУЛОВ, Л.В.БЕСКРОВНАЯ, Н.Р.РАХИМОВ. К вопросу о функциональном состоянии поджелудочной железы и диагностической ценности исследования липических ферментов

при неспецифическом извненном колите, с.19-20. — П.П.АФАНАСЕНКО. Цитохимическая характеристиканейтрофилов у детей — жителей высокогорья, с.20-22. — П.П.АФАНАСЕНКО, С.Д.БОКОНБАЕВА. Регуляция эритропозза у детей — жителей высокогорья в различные возрастные периоды, с.22-23. — С.Ю.БАБАДЖАНОВА. Функциональная активность гипофизарно-надпочечниковой системы при хроническом катарально-спастическом колите, с.24-25. — Л.Я.БАБЫНИНА, Р.И.КИТУЕВА. Глюкокортикоидная активность надпочечников у больных инфекционным неспецифическим полиартритом, с.25-26. — А.Б.БЛАДЫРОВ, Т.У.МАКСУДАНОВ, А.В.ФАЗЫЛОВ. Сдвиги электролитов и метаболитов углеводного обмена у больных ишемической болезнью сердца с недостаточностью кровообращения в динамике лечения, с.26-28. — К.А.БОЗУМОВА. Изменение некоторых биохимических показателей у крыс с аллоксановым диабетом в условиях климата оз. Иссык-Куль, с.28-29. — Б.А.БРОЭР, З.П.ПЬЯНКОВА. Содержание биогенных аминов в суточной моче больных экземой, с.30-31. — И.А.БУДЧАНОВ, А.Р.САДЫКОВ, Э.Г.УРАЗАЕВ, В.В.ЯКУНИН. К вопросу о токсических свойствах бихромата калия, с.31-33. — Ю.И.БУДЧАНОВ. Некоторые показатели азотистого обмена при экспериментальном гломерулонефрите с применением циклофосфамида, с.33-34. — Т.И.БУШУЕВА, Л.Д.ГУТОРОВА, А.Н.ПАВЛОВИЧ, Д.Х.КАРИМОВА, Ф.И.РАСУЛИ. Уровень активности некоторых сывороточных ферментов у больных острой дивентрицей, сопровождающейся энтеровирусной инфекцией, с.34-36. — А.А.ВАХИДОВ, А.М.САБУРОВА, В.И.ОЧЕРЕТИН. Изменение активности АТфазы при острой гипоксии и в про-

цессе адаптации к условиям высокогорья при введении α -токферола, с.36-37. — В.П.ВЕРБОЛОВИЧ, Н.А.МАЛИШЕВСКАЯ, Б.Ф.БАБАНИН. Особенности метаболического эффекта АТФ при выключении сердца из кровообращения, с.37-39. — В.П.ВЕРБОЛОВИЧ, Т.Г.НУРАХОВА. Показатели окислительного метаболизма различных отделов сердца больных с комбинированными митральными пороками, с.40-42. — В.П.ВЕРБОЛОВИЧ, Л.Л.ТЕПЛОВА, И.П.ГРАБАРОВА. Катехоламины и изменения метаболизма в печени при гипотермии и острой циркуляторной гипоксии, с.42-44. — Л.В.ВОДКАЙЛО. Некоторые особенности электрофорограммы и липопротеидограммы у женщин в период лактации, с.44-45. — Л.В.ВОДКАЙЛО, Ж.М.МОДОМУСАЕВ. Содержание белка и белковых фракций сыворотки крови у здоровых и имеющих анемию родильниц, проживающих в условиях высокогорья Тянь-Шаня (г.Нарын), с.45-47. — Л.В.ВОДКАЙЛО, В.И.ТИТОВ, Б.С.МЕРЕМС. К оценке течения пневмоний у детей раннего возраста путем определения липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза на бумаге, с.47-49. — В.Е.ВЫСОКОГОРСКИЙ, К.Н.ГРУЗДЕВА, М.Ф.ШАДЕВСКИЙ. Влияние новокаинамида на показатели обмена липидов некоторых органов и сыворотки крови при экспериментальном инфаркте миокарда, с.49-50. — Н.А.ГАЙДУК. К вопросу об обмене азотистых продуктов при разных формах пневмонии у детей раннего возраста, с.51-53. — Д.В.ГОЛОВАЦКАЯ, С.С.САБИРОВ. Состояние осмотической резистентности эритроцитов и активность ферментов истинной и псевдохолинэстеразы крови под влиянием различных доз 2, 3, 8-триметил-4,6-дионадиин-2, 3, 8-триола, с.53-54.

— И.П. ГРАБАРОВА, О.А. ЗЕЛЕНЦОВА, Л.Х. АДИЛЬГИРЕЕВА, С.М. АМАНБАЕВ.
Биохимические и иммуноморфологические изменения у больных с хроническими абсцессами легких в процессе их хирургического лечения, с.54-56. — А.Е. ГРЕБЕННИКОВА. Конформационные изменения белков печени животных, отравленных CCl_4 , выявленные с помощью спектрофотометрического анализа, с.56-57. — К.Н. ГРУЗДЕВА, С.Н. АФОНИНА, В.Г. КУПОР, Р.Ф. НОВИКОВА. Углеводная функция печени в процессе хронической интоксикации производными пиридина, с.57-59. — Т.Д. ГУЛЯМОВ. К механизму поражения печени при хроническом неспецифическом язвенном колите, с.59-61. — Г.Г. ГУЛЯМОВ, С.С. АЗИЗОВА. Оксидительное фосфорилирование в миокарде крыс под влиянием сердечных гликозидов в возрастном аспекте, с.61. — Т.Д. ГУЛЯМОВ, С.З. МИРТУРСУНОВА. Изменение внешнесекреторной функции поджелудочной железы под влиянием гексахлорциклогексана (ГХЦГ) и тетраметилтиурамидсульфида (ТМТД), с.62-63. — М.А. ДАМИНОВ, А.Н. АРИПОВ. Изоэнзимный спектр лактатдегидрогеназы при экспериментальной инфекции, с.63-65. — Э.А. ДАМИНОВА, Р.Г. СУЛТАНОВ. Изучение активности АТФазы митохондрий печени у животных с аутоиммунным поражением печени, с.65-66. — Г.Б. ДАНИЕЛЯНЦ, Р.Р. МУЗАПАРОВ. Особенности тканевого метаболизма аминокислот после резекции желудка, с.66-67. — Д.М. ДЖАНГОЗИНА. К вопросу о состоянии калликреин-кининовой системы у больных вибрационной болезнью, с.67-69. — Р.С. ДЕНДЕБЕРОВА, Г.Д. СТЕПАНЕНКО. Концентрация гамма-глобулинов в сыворотке крови и сулемово-фоофатная проба при экспериментальном атеросклерозе у кроликов, с.69-70. —

Д.М. ДЖАНГОЗИНА. Нейрогуморальная регуляция инфекционно-аллергической бронхиальной астмы профессиональной этиологии, с.70-71. — А.Д. ДЖУМАЛИЕВ. Изменение углеводного и липидного обмена у крыс с аллоксановым диабетом при перемещении их в условия высокогорья, с.71-73. — А.Д. ДЖУМАЛИЕВ. Особенности углеводного и липидного обмена у белых крыс при развитии у них аллоксанового диабета после адаптации к условиям высокогорья, с.73-75. — А.Д. ДЖУМАЛИЕВ. Состояние углеводного и липидного обмена у адаптированных к высокогорью интактных и с аллоксановым диабетом белых крыс при возвращении их в обычные условия обитания (реадаптации), с.75-76. — Х.Н. ДЖУРАЕВ. Показатели свертывающей и антисвертывающей системы крови у больных с острым инфарктом миокарда, леченных некоторыми антикоагулянтами, с.77-78. — Н.Г. ДЬЯКОВА, В.Г. ЧЕРНЫШОВ, Х.Х. КАРИМОВ. Активность некоторых эритроцитарных ферментов при анемиях беременных, с.78-80. — Т.Г. ЖАРКОВА. Активность АТФаз лимфоцитов — прогностический тест при трансплантации, с.80-81. — М.С. ЗАИТОВА. Содержание свободных аминокислот и альфа-кетокислот в печени при токсическом поражении её четыреххлористым углеродом, с.81-82. — Г.А. ЗАХАРОВ. Изменение содержания электролитов в органах и тканях у собак, адаптированных кратковременно и акклиматизированных к условиям горного климата (1600 м), с.82-84. — С.М. ИБРАГИМОВА. Изменения углеводно-жирового обмена в процессе адаптации животных к условиям высокогорья и реадаптации и влияние физических нагрузок, с.84-85. — Г.О. ИВАНОВА. Фибринолитическая система чело-

века в условиях высокогорья, с.86-87. — В.А.ИСАБАЕВА, Г.О. ИВАНОВА. Физическая нагрузка и фибринолиз в процессе адаптации к высокогорью, с.87-88. — Ф.С.ИСКУЛОВ, Т.И.БУШУЕВА. Состояние кишечных ферментов и активность некоторых сывороточных ферментов у больных язвенным колитом дизентерийной этиологии, с.89-90. — К.С.КАЗАКОВ, М.К.УМАРОВА, В.В.ПРОКОФЬЕВА, В.И. КОНДРАТЬЕВА. Сравнительная характеристика биохимических показателей функции печени на различных этапах лечения больных с распространенными формами туберкулеза легких, с.90-91. — К.С.КАЗАКОВ, Э.С.СОДИКОВ, Р.Б.ЧЕРНИК. Влияние комплексных соединений микроэлементов с витаминами на активность окислительно-восстановительных ферментов при экспериментальном туберкулезе, с.92-93. — А.Х.КАРАСЕВА, В.И.АНТОНОВ. Ранняя функциональная и биохимическая перестройка деятельности сердца в условиях высокогорья, с.93-94. — С.К.КАУАШЕВ. Постгипотермические и пострадиационные сдвиги гликемии у животных-опухоленосителей, с.95-96. — С.И.КЛЕЙНЕР. Регуляция активности ферментов азотистого обмена при введении коферментов и аминокислот, с.97-98. — Т.Л.КЛЫШЕВ, Г.К.ТРОФИМОВ. Сравнительная иммунохимия легких человека и экспериментальных животных и некоторых инфекционных возбудителей, с.98-100. — Л.А.КОНДРАТЬЕВА, П.Р.ХАШИМОВА, Т.Д.ТРОЛИНА, Г.И.ШАХМАТОВ. Биохимическое изучение тейлериоза в Таджикистане, с.100-101. — Т.Н.КОНАКБАЕВА. К вопросу о гипоксическом характере повреждения печени при длительном эфирно-кислородном наркозе, с.102-103. — Т.Н.КОНАКБАЕВА. Метаболизм печени собак при обеспечении кровообра-

щения методом прямого механического массажа сердца, с.103-105. — Б.М.КОПЫТИН, К.А.БОЗУМОВА, С.М.ИБРАГИМОВА. Влияние климата курортной зоны оз.Иссык-Куль на некоторые биохимические показатели у интактных белых крыс, с.105-106. — Б.М.КОПЫТИН, Р.С.ДЕНДЕБЕРОВА, Г.Д.СТЕПАНЕНКО, А.Ш.ДЕНИСОВА. Изменение белкового спектра крови при экспериментальном атеросклерозе и его лечении дезопимоном, с.106-107. — С.Т.КУПРЕЕВА. Влияние стероидных сапонинов на липидный состав субклеточных фракций печени кроликов с экспериментальным атеросклерозом, с.108-109. — Р.И.КУЛАКОВА, Б.М.КОПЫТИН, Э.И.КУЧУК, Г.Д.СТЕПАНЕНКО, Б.А.АСАНОВ. Изменение липидного и белкового спектра сыворотки крови при лечении экспериментального атеросклероза у кроликов сапонинами, с.109-110. — А.А.ЛИНЧЕВСКАЯ. К механизму действия облепихового масла, с.110-112. — Г.Е.ЛЮБИМЦЕВА. Биохимическое исследование яда гадюки, с.112. — В.З.МАЗГУТОВ, А.Н.МЕРКУЛОВА. Некоторые биохимические показатели в тканях надпочечников крыс при длительном введении сердечных гликозидов, с.113. — Р.У.МАХКАМОВА, С.Ю.БАБАДЖАНОВА, Л.В.БЕСКРОВНАЯ. Соотношение гидрокортизона и кортикостерона при неспецифическом язвенном колите, с.114. — В.Б.МНАЦКАНИН, Р.Х.ХАИТОВ. Иммунохимическое изучение активных фракций яда паука каракурта и каракуртного анатоксина, с.115. — М.Я.МУСАХУНОВА. Содержание адреналина и норадреналина в суточной моче у детей школьного возраста, с.116. — М.Я.МУСАХУНОВА. Нормальные показатели экскреции суммарных Γ^7 -кетостероидов и его мочевых фракций у детей различного возраста, с.117-119.

-- Р.Х.МУСТАФИНА, Р.К.УЛЫБАЕВА, Э.И.СУБЕТТО. Биохимические показатели в оценке состояния онкологических больных при лучевой терапии, с.119-120. -- Э.К.МУХАМЕДЖАНОВ, Н.И.НЕВСКИЙ, М.П.ИОНИНА, Р.А.АПСАТАРОВА. Сочетанное воздействие гипоксии и физической нагрузки на фракционный состав гемоглобина и изоферменты холинэстеразы, с.120-121. -- В.Е.НАЗЫРОВА, Р.Г.СУЛТАНОВ, Н.Ю.ГАНИЕВА. Изменение липидного спектра митохондрий печени у животных с аутоиммунным её поражением, с.121-122. -- А.Т.НАЗЫРОВ, Н.Г.ШАФРАНОВА, К.К.АЛМАНИЯЗОВА. Окислительно-восстановительные ферменты плаценты при некоторых осложнениях беременности, с.122-124. -- Н.И.НЕВСКИЙ, Э.К.МУХАМЕДЖАНОВ, Р.А.АПСАТАРОВА. Влияние декамевита на показатели кислотно-щелочного равновесия у спортсменов в условиях среднегорья, с.124-125. -- С.А.НИШАНХОДЖАЕВА, М.В.ПЕТРОВИЦКАЯ, Д.Н.САХИБОВ. Коагулирующие компоненты яда гюрзы, с.125-126. -- А.Д.НАЛБАНДЯН, Р.С.САЛИХОВ, Л.Я.ЮКЕЛЬСОН. Активность фосфолипазы А яда среднеазиатских змей, с.126-127. -- Т.Г.НУРАХОВА. Цитохромоксидаза миокарда при искусственной гипотермии, с.127-128. -- С.Н.ПЕТРИНА. Некоторые показатели процессов гликолиза у детей, больных острым пневмонией, с.129-130. -- Т.Я.ПОЛОСУХИНА, Т.М.АЛЬЖАНОВА, Ж.В.МИХАЙЛОВСКАЯ. Показатели липидного обмена у больных острым лейкозом, с.130-131. -- С.С.ПШЕНИНА, Л.В.КУРАШВИЛИ, Т.И.БАТЧАЕВА. Некоторые показатели обмена веществ при общей дегидратации организма, с.131-132. -- М.Ф.ПШЕНИЦИНА, Л.Я.БАБЫНИНА, Р.Н.КИТУЕВА. Некоторые показатели функции коры надпочечников у больных хро-

нической пневмонией, с.132-133. -- В.С.РОДИНА, Н.А.СЕЛИВАНОВА. Изменения концентрации гликогена в печени и сердечной мышце под влиянием истощающих мышечных нагрузок в условиях равнины и высокогорья, с.134. -- В.С.РОДИНА, Н.А.СЕЛИВАНОВА. Изменение активности аминотрансфераз в печени, сердце и сыворотке крови крыс под влиянием истощающих мышечных нагрузок в условиях равнины и высокогорья, с.135-136. -- Ю.И.РОДИОНОВ, Л.А.БАРОН. Влияние комплекса лечебной гимнастики на состояние белково-липидного обмена у больных с повреждением спинного мозга, с.136-138. -- Ю.И.РОДИОНОВ. Зависимость показателей липидного обмена от сроков введения альфа-глицерофосфата при экспериментальной тренировке, с.138-139. -- А.С.РУЧКИНА, В.И.САВИЦКИЙ. Динамика трансаминазной и адренергической активности ткани сердца при экспериментальном аллергическом миокардите, с.140-141. -- С.Т.РЫСКУЛОВА. Активность каталазы плазматических мембран печени облученных крыс, с.141-142. -- А.М.САБУРОВА, А.М.МАКСИМОВА, З.С.ТЕПИКИНА, В.А.КОННОВ. Некоторые показатели повреждающего действия CCl_4 -интоксикации и острой гипоксии на ткань мозга и печени, с.142-144. -- Р.А.САБИРОВА. Изменение показателей липидного обмена при хроническом воздействии фосфамиодом, с.144-145. -- Р.П.САВЧЕНКО, В.Н.КОГАН. Некоторые показатели протеолитической активности мочи и степень протеинурии у больных уремическим гастритом, с.145-147. -- Р.П.САВЧЕНКО. Активность лактатдегидрогеназы в сыворотке крови и моче при острой почечной недостаточности, с.147-148. -- И.В.САВИЦКИЙ, И.Н.ЛИТОВ-

ЧЕНКО. Влияние тиофосфамида на содержание адениловых нуклеотидов в печени крыс, с.149-150. — Э.С.САДЫКОВ, Р.С.САЛИХОВ, Д.Н.САХИБОВ, Л.Я.ЮКЕЛЬСОН. Исследование гемоцитокардиотоксина V_c -I яда среднеазиатской кобры, с.150. — И.С.САТТАРОВ, П.Р.ХАШИМОВА, Э.Н.ЛЕВИНЗОН, З.Я.АБДУЛЛОХОДЖАЕВ. Хроническая антигенемия и активность сывороточных ферментов у детей, перенесших сывороточный гепатит, с.151-152. — А.Д.САХИБОВ, Г.Р. СОЛОГУБ. Влияние азатиоприна на белоксинтезирующую систему селезенки и печени иммунизированных животных, с.152-153. — Г.СЕЙТЕЖАНОВ. Наличие взаимосвязи между биогенными аминами, гемокоагуляцией и кининовой системой у больных туберкулезом легких, с.153-154. — С.М.СЕРГЕЕВА, М.А.ЗАХИДОВА, Л.А.АНТОНОВА, А.Н.АРИПОВ, Л.А.ПАЛЛАДИНА. Опыт клинического использования определения изоферментного спектра малатдегидрогеназы, с.155-156. — Н.П.СИДОРОВА, Л.Н.ЮЛДАШЕВА, Р.Г.СУЛТАНОВ, Н.М. ХОЛМУХАМЕДОВА. Изменение активности общего и изоферментного спектра лактат- и малатдегидрогеназы у крыс, иммунизированных митохондриями печени, с.156-157. — Л.Л.СИДОРОВА, К.С.КАВАКОВ, Э.С.СОДИКОВ. Содержание гистамина и активность гистаминазы при экспериментальном туберкулезе и его лечении, с.158-159. — Л.С.СУЛАЕВА, О.А.ЗЕЛЕНЦОВА, И.П.ГРАБАРОВА, В.В.ШАЦКИХ, Т.Г.ХАРКОВА. Биохимические и иммунологические тесты у больных бронхиальной астмой в оценке результатов консервативного и хирургического её лечения, с.159-160. — У.Л.СУЛТАНХОДЖАЕВ, Ф.А.АБДУЛЛАЕВ, К.Х.ХАДЖИЕВ. Влияние некоторых факторов на липолитическую активность, с.160-161. — В.Н.СЫРОВ, А.Д.САХИ-

БОВ, А.Г.КУРМУКОВ. Влияние туркестерона и неробола на белоксинтезирующую систему печени экспериментальных животных, с.162. — М.И.СЫСОЕВА, А.Б.УТЕШЕВ, Д.Р.АСАНОВ. Закономерности изменений гликопротеидов крови, мочи и желудка у больных с патологическим процессом в желудке, с.163-164. — Т.Я.ТАРАРАК, Л.М.ЗУБЕХИНА. Биохимические показатели печени при осложненных формах язвенной болезни, с.164-166. — Б.А.ТАШМУХАМЕДОВ, Д.С.ДАЛИМОВА. Локализация АТФаз на поверхности энteroцита, с.166. — В.И.ТКАЧЕНКО, Ф.К.БАЛАБАНОВ. Четыреххлористый углерод и костный мозг, с.167-168. — Г.У.УСЕНБАЕВА, А.Е.АЛМЕРЕКОВА. Активность лактат- и малатдегидрогеназы в сыворотке и АТФазы в эритроцитах при лечении экспериментальных гипорегенераторных анемий в условиях высокогорья, с.168-169. — М.И.УСТИМОВА. Влияние α -токоферола на липидные компоненты клеточных структур печени при гипоксии, с.170-171. — Н.Н.ФАТЬКИНА. О применении активированной креатинфосфориназы и термостабильной лактатдегидрогеназы в диагностике поражений миокарда, с.171-173. — П.В.ФЕДОТОВ, Н.А.ПАДАЛКА, Э.И.ФЕДОТОВА. Влияние лизоцима на некоторые показатели желудочной секреции у недоношенных детей, с.173-174. — П.В.ФЕДОТОВ, В.В.БАБИЧ, Н.А.ПАДАЛКА. Влияние лизоцима на биохимическую активность молочнокислых бактерий, с.175-176. — К.Х.ХАДЖИЕВ, З.Ю.АРТЫКОВ. Процессы переаминирования ароматических аминокислот при токсическом поражении печени, с.176-177. — К.Х.ХАДЖИЕВ, С.И.КЛЕЙНЕР. Метаболитические особенности гистидина и триптофана при экспериментальном атеросклер-

розе, с.178-179. — К.Х.ХАДЖИЕВ, И.К.ГУЛЬМИРЗАЕВА, Р.А.САБИРОВА. Особенности обмена липидов в печени при длительном введении холестерина в сочетании с фосфамидом, с.179-180. — К.Х.ХАДЖИЕВ, А.А.МУХАМЕДЖАНОВ, А.У.САДЫКОВ. Влияние некоторых фосфорорганических пестицидов на обменный фонд свободных аминокислот в субклеточных фракциях печени крыс, с.181-182. — Д.Р.ХАЛИКОВ. Характеристика некоторых свойств белков сыворотки и изоферментов ЛДГ при гепатитах и цирозах печени, с.182-184. — Д.Р.ХАЛИКОВ, Ф.А.ЛБДУЛЛАЕВ. Некоторые физико-химические показатели кристаллических высокоочищенных форм белков, с.184-185. — Ж.Х.ХАМЗАБАЕВ, В.А.ДЖАКУПОВ, Н.А.МАЛИШЕВСКАЯ. Значение определения катехоламинов в моче при диагностике феохромоцитомы, с.185-186. — Ф.С.ХАФИЗОВА. Содержание меди, витаминов В₁, В₂ и С в биологических жидкостях организма больных псориазом, с.187. — М.Р.ХАШИМОВА. Влияние витамина Е на активность щелочной РНКазы и её ингибитора в печени крыс при кислородной недостаточности, с.188-189. — П.Р.ХАШИМОВА, Т.Д.ТРОПИНА, Л.А.КОНДРАТЬЕВА, М.Х.ХАЛИМОВ. Иммунохимическая характеристика антигенов лептоспир, с.189-190. — В.Г.ЧЕРНЫШОВ, Э.К.ШАФИЕВ. Действие альдактона на динамику восстановления структуры и функции печени, пораженной ССl₄, с.191-192. — С.С.ЧИКОВА, З.И.АБДУЛЛИНА, В.Н.САВЕЛЬЕВА. О содержании кальция и щелочной фосфатазы в сыворотке крови и в почечной ткани в норме и при стрессовых воздействиях, с.192-194. — Ж.А.ЧОТОЕВ, М.М.МИРРАХИМОВ, Б.Ж.ЖАПАРОВ, В.И.АНТОНОВ. Биохимические и морфологические изменения митохондрий сердца в усло-

виях высокогорья, с.194-196. — К.Г.ШАЙМЕРДЕНОВА, Т.В.СЕЙПУЛЬНИК. Сравнительная характеристика ферментативных свойств эритроцитов больных врожденными пороками сердца в условиях гипотермии и искусственного кровообращения, с.196-197. — Л.Я.ЮКЕЛЬСОН, В.М.СОРОКИН, Д.Н.САХИБОВ. Мембраноактивные компоненты яда среднеазиатской кобры, с.198. — В.И.ЯКУБОВСКАЯ, И.А.РЫКОВСКАЯ, Л.В.БАТАЛОВА, А.М.КОЛОТИЛОВА, Ю.А.КОЛЕСНИЧЕНКО, А.К.АУБАКИРОВ. Биохимическая характеристика действия на организм угольной пыли, обработанной некоторыми антипирогенами и пылеподавляющими жидкостями, с.199-200. — Д.Н.ЯХНИНА. О механизме защитного действия α -токоферола при гипоксии, с.200-201. — Д.Н.ЯХНИНА. Некоторые показатели влияния витамина Е на функциональное состояние эндоплазматического ретикулума гепатоцитов при кислородной недостаточности, с.202-203.

155. ВТОРАЯ конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, октябрь 1976 г.) Тезисы докладов. Молекулярная биология. Биохимия вирусов и микробов. Техническая биохимия. Преподавание биохимии в высших учебных заведениях. Ред. коллегия: В.Г.ЯКОВЛЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 150 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 800 экз.

Молекулярная биология. А.А.АБДИЕВ. Совместное влияние АКТГ, СТГ и различных концентраций ЦТФ и УТФ на биосинтез белка ядрами и митохондриями клеток молочной

железы лактирующих крольчих, с.5-6. — К.А.АЛИЕВ, В.Н.ВАСИЛЬЕВА. Действие ингибиторов белкового синтеза на включение С¹⁴-аминокислот во фракцию I белка и рибулозо-1,5-дифосфаткарбоксилазу из проростков гороха, с.6-7. — К.Л.АЛИЕВ, Г.РАХМИХУДОЕВ. О синтезе рибосомальных белков хлоропластов проростков гороха, с.8-9. — Ю.Д.АХМЕДОВ, Х.А.УЛЬМАСОВ. Исследование структуры фермента рибулозо-1,5-дифосфаткарбоксилазы-оксигеназы методом ЭПР, с.9-10. — Б.А.АТАХАНОВА, Т.С.СААТОВ, Д.А.КАДЫРОВА. Сравнительное изучение биосинтеза белков в бесклеточной белоксинтезирующей системе щитовидной железы в норме и при тиреоидной аденоме, с.11-12. — И.С.ДЕНИСОВА. Влияние некоторых гормонов и различных концентраций нуклеотидов на биосинтез белка рибосомами молочной железы крольчих, с.12-14. — И.С.ДЕНИСОВА, Л.М.ДРАНИШНИКОВА. Изменение интенсивности синтеза белка рибосомами и микросомами молочной железы лактирующих коров под действием некоторых комплексов гормонов, АТФ и ГТФ, с.14-15. — Л.М.ДРАНИШНИКОВА. Синтез белка микросомами клеток ткани молочной железы под влиянием некоторых гормонов на фоне цитидин- и уридинтрифосфатов, с.15-16. — Л.М.ДРАНИШНИКОВА, И.С.ДЕНИСОВА. Роль нуклеотидов в регуляции синтеза белка микросомальной и рибосомальной фракциями молочной железы лактирующих крольчих, с.16-17. — Е.Б.БРТАЕВ, А.С.САРСЕНОВ. Особенности нуклеопротеидного состава ядер и митохондрий клеток печени овец разных возрастов и породностей, с.18-19. — А.Т.ИВАЩЕНКО. Аниончувствительная АТФаза ядер сердца крысы, с.20-21. — А.Т.ИВАЩЕНКО, А.Б.ЧЕР-

НЫХ. Некоторые свойства аниончувствительной аденоэозинтрифосфатазы митохондрий печени крысы, с.21-22. — Н.А.МАРКОВИЧ. Протеолитическая активность гомогенатов молочной железы лактирующих крольчих, с.23. — М.МИРАХМЕДОВ, Р.А.ЯНГУНАЕВ, Д.А.ХАМИДХОДЖАЕВА, Н.Д.ЖАКСЫБАЕВА. Данные о существовании двух классов мест связывания для йодтиронинов в ядрах клеток печени, с.24-25. — С.Г.НИКИШИНА. Нуклеиновые кислоты ядер мозга белых крыс в раннем постнатальном возрасте, с.26-27. — Г.Н.ОЗЕРОВА, А.А.АБДИЕВ. Влияние гормонов и различных концентраций ЦТФ и УТФ на биосинтез белка митохондриями клеток молочной железы лактирующих крольчих, с.27-28. — Г.Н.ОЗЕРОВА. Влияние некоторых комплексов гормонов на биосинтез белка митохондриями клеток молочной железы лактирующих коров, с.28-30. — Г.Н.ОЗЕРОВА, А.А.АБДИЕВ. Влияние различных концентраций ЦТФ и УТФ на биосинтез белка митохондриями и ядрами клеток молочной железы крольчих, с.30-31. — М.Т.РАХИМДЖАНОВА, Г.ИСМАИЛХОДЖАЕВА. Окисление жирных кислот в изолированных митохондриях печени и сердца, с.31-32. — М.М.РАХИМОВ, Х.С.МУХАМЕДЖАНОВ. Влияние ядов среднеазиатских змей на функциональную активность рибосом клеток животных, с.33-34. — Я.Х.ТУРАКУЛОВ, С.ДАЛИМОВА, Н.БАЙЗАКОВА, С.К.ХАЛИКОВ. Влияние тиреоидных гормонов на внутриклеточный уровень цикло-АМФ, с.35-36. — Я.Х.ТУРАКУЛОВ, Б.А.АТАХАНОВА, Д.А.КАДЫРОВА. Регуляция циклическими нуклеотидами белкового синтеза в бесклеточной системе щитовидной железы, с.36-38. — С.К.ХАЛИКОВ, М.РАХИМОВ, Н.БАЙЗАКОВА. Влияние ядов змей Средней Азии на внут-

риклеточный уровень цикло-АМФ в различных органах животных, с.38-39. — Д.Х.ХАМИДОВ, Н.Х.АБЛЯЕВА, Т.Ю.ШУЛАКОВА. Действие тироксина *in vitro* на энергетические процессы митохондрий в эмбриогенезе, с.40-41.

Биохимия вирусов и микробов. С.А.АБИТАЕВА, Е.К.АВЕРЬЯНОВА, С.С.ЕРДЖАНОВА. Активность окислительных ферментов в печени и некоторые показатели общего холестерина при стрептококковой инфекции, с.47-48. — Х.К. АДИЛЬБЕКОВА. Физиолого-биохимическая характеристика местных культур клубеньковых бактерий люцерны, с.49-50. — Х.К.АДИЛЬБЕКОВА. Повышение эффективности нитрогенизации люцерны микроэлементами (Mo, B, V), с.51-52. — Р.М.АЛИЕВА. Микробиологическая трансформация гексоновых кислот при синтезе аскорбиновой кислоты, с.53-54. — Л.И.БЕКЕТАЕВА, Н.Ш.ХУСАИНОВА. Обмен органических кислот у гриба *Aspergillus niger*, с.54-55. — Р.К.БЛИЕВА, К.А.БЕКБАСЫНОВА. Индуцированный синтез пектолитических ферментов плесневым грибом *Asp. niger II*, с.55-56. — Р.С.ИЕВА, С.Г.ФИЛИППОВА. Усиление направленного биосинтеза α -амилазы грибом *Asp. oryzae* 3-9-15, с.57. — Л.А.ВЕТЛУГИНА, Р.М.ДЗЮБАНОВА. Розеофунгины — новые антибиотики группы α -оксиитетопентиенов, с.58-59. — Н.Н.ГАВРИЛОВА. Изменение биохимического состава клеток амилолитического молочнокислого стрептококка *Streptococcus lactis diastaticus* в процессе роста культуры, с.59-60. — В.С.ГОДУБЧИКОВ. К вопросу о защитных клеточных реакциях на вирусное вторжение, с.60-61. — Т.Б.ДАРКАНБАЕВ, Г.В.СЛЕПЧЕНКО, А.М.

БАБУСЕНКО. Влияние минеральных компонентов среди на изоферментный состав глутаматдегидрогеназы *Pseudomonas desmolyticum* штамм 5I, с.62-63. — О.П.ДИАНОВА, А.А.МАРТАКОВ, Г.П. БРАНДТ. Потребление азотистых веществ грибом *Aspergillus niger* I2/355 при глубинном полунепрерывном культивировании в губкообразной структуре, с.63-64. — Н.Г.ДЖУРИКЯНЦ, Н.И. БАЕР, Л.Г.ШКЛЯРУК. Влияние некоторых факторов на биохимическую активность дрожжей, с.64-65. — Е.С.ИСАЕВА, В.Э.БЕРЕЗИН, З.К.ЧУВАКОВА. Динамика биосинтеза белков-антигенов вируса гриппа в органной культуре трахеи, с.65-67. — К.К.ИСАЕВ. Исследование структурных белков вириона вируса гриппа, с.67-68. — К.К.ИСАЕВ, Г.Г.МУКАЖАНОВА. Электрофоретический и хроматографический анализ аллантоинской популяции вируса гриппа, с.69. — Г.П.КАКОРИНА. Особенности содержания миоглобина, цитохрома С и активности цитохромоксидазы в условиях раневой инфекции, обусловленной протеем, с.70-71. — З.В.КИМ, З.К. ЧУВАКОВА, Е.С.ИСАЕВА, Н.Т.СЫДЫКОВА, Р.Я.ПОДЧЕРНЯЕВА. О передаче некоторых свойств нейраминидазы вирусов-доноров вирусурекомбинанту, с.71-72. — А.Л.КОТОВА. Окислительно-восстановительные ферменты сальмонеллы и бактерий аризона, с.73-74. — А.Л.КОТОВА. Свободные аминокислоты у культур сальмонеллы и аризона, с.74-76. — С.Ю.МАКСИМОВА, А.А.МАРТАКОВ, О.П.ДИАНОВА. Изучение состава и ферментативной активности пектолитического препарата поверхностного и глубинного способа биосинтеза, с.76-77. — С.Ю.МАКСИМОВА, А.А.МАРТАКОВ. Усвоение уроновых киолот дрожжами рода *Saccharomyces* при спиртовом брожении

синтетических сред, с.77-78. — К.Г.МУСТАФИН, Н.Б.АХМАТУЛЛИНА. Вирусспецифические РНК в клетках, инфицированных ортомиксовирусами, с.78-79. — Н.А.НИКИТИНА, Л.А.ВЕТЛУГИНА. Биохимическая характеристика биологически активных веществ из актиномицета штамма 25/779, с.79-80. — Ю.А.РАССУЛИН, Р.С.САХАРОВА, Л.Р.РАДЖАБОВ. Серологическая активность ферментов протеолитического комплекса *Actinomyces 77I*, с.80-81. — Л.Р.РАДЖАБОВ, В.А.ШИБНЕВ, Ю.А.РАССУЛИН. Об эстеразной и пептидазной активности эластолитического фермента *Actinomyces rimosus*, с.82-83. — У.А.САРТБАЕВА, Н.Г.ИВАНОВА, М.Г.МИХАЙЛОВА. Синтез витаминов группы В продуцентами кормовых препаратов штаммов 25/779, 25/785, с.83-84. — У.А.САРТБАЕВА, К.Б.ОРУНТАЕВА, Б.МУЗАПБАРОВ. Влияние антибиотика 779 и его фракций на рост и развитие цыплят, с.85-86. — О.Г.СТЕЦЕНКО, М.С.БАЙЖОМАРТОВ, С.Д.ИРЖАНОВ. Выделение и характеристика фракций *Mycoplasma pneumoniae*, с.86-87. — К.А.ТУЛЕМИСОВА, С.Д.ДУБИЦКАЯ, Л.П.МАМОНОВА. Влияние дезинтеграции клеток на РНКазную активность дрожжей, с.88-89. — З.К.ЧУВАКОВА, Е.С.ИСАЕВА, В.П.ТОЛМАЧЕВА, С.Ж.АМАНТАЕВ, К.Т.ДАУЛБАЕВА. Гетерогенность нейраминидазного комплекса вируса истинной чумы птиц, с.89-90.

Техническая биохимия. Ю.АЛЛАБЕРДЫЕВ, А.СТРИЖАК. Динамика изменения концентрации сахаров и кислот в процессеозревания различных винных сортов винограда в При-капедагской подзоне Туркменской ССР, с.97-98. — Л.И.БЕКЕТАЕВА, Л.В.ГАПШАРОВА, В.А.КУЗНЕЦОВА. Сохранность аскорбиновой

кислоты и полифенолов в консервах из ягод, с.99-100. — А.В.ВИТАВСКАЯ, А.Г.НАФАНАИЛОВА, М.Х.ШИГАЕВА, А.П.ШИН. Изучение биохимической активности молочнокислых бактерий *Lactobacterium fermenti*, с.100-101. — А.В.ВИТАВСКАЯ, О.П.ЕЛЬЦОВА, Г.Х.ЗАЙНУЛЛИНА, И.М.РОЙТЕР. Интенсификация биохимических процессов тестоведения при использовании пшеничных заквасок, с.102-103. — Н.Н.ГРИГОРЬЯНЦ. Некоторые данные о содержании микроэлементов в пищевых продуктах, с.103-104. — В.А.ГУДКОВСКИЙ, Х.Х.ЛЯНОВА, З.И.ЛАНЬКОВА. Изменение химического состава ягод винограда при хранении, с.105-106. — Ж.Х.ЖАТКАНБАЕВ, Ш.А.БАКАНОВ, Ш.Ф.ТАКЕЖАНОВА, Б.С.КЕНЖЕБАЕВА. Исследование хлорорганических и фосфорорганических соединений в мясопродуктах методом газожидкостной хроматографии, с.107-108. — Ж.Х.ЖАТКАНБАЕВ, Ш.А.БАКАНОВ, Ш.Ф.ТАКЕЖАНОВА. Изменение физиолого-биохимических процессов яблонь как показатель их реакции на воздействие ядохимикатов, с.108-110. — И.П.КЕРЕЕВА, А.А.МОСКАЛЕНКО, Р.И.КУНАЕВА. Биохимическая характеристика черной смородины в гибридном потомстве, с.111-112. — Л.А.КОНОВАЛОВА, Н.Г.ДЖУРИКЯНЦ, М.И.ГОРЯЕВ. Влияние автолизатов на образование высших спиртов при шампанизации, с.113. — М.В.КУЗЬМИНА. Белковый комплекс зерна некоторых сортов пшеницы, с.114-115. — Ж.У.МАМУТОВ, Р.И.КАРАБАЛАЕВА, Н.Т.ЛИ, Л.В.МОШКОВИЧ. Биохимические и микробиологические процессы в почвах рисовых полей Казахстана, с.115-117. — Г.М.МОРУНОВА. Качество зерна районированных и перспективных сортов озимой пшеницы в Казахстане и некоторые пути его улучшения, с.117-

118. — М.Т.МУКУШЕВА, Ж.Л.ЛУКПАНОВ. Влияние фосфорогранических инсектицидов на аминокислотный состав зерна пшеницы, с.119-120. — Б.Т.НАДИРОВ. Метод количественного определения компонентов глиадина, с.121-122. — В.Х.ПОРТНОЙ. Выделение белковых тел кукурузы в градиенте плотности сахараозы, с.122-123. — Ю.В.ПЕРУАНСКИЙ, Б.Т.НАДИРОВ. Компоненты глиадина, глютенина и их связь с технологическими свойствами пшеницы, с.123-124. — Л.Р.РАДЖАБОВ, Г.Р.НАЗАРОВ, М.И.ИСМАИЛОВ, Т.Е.ГОРТУЛЬ. О некоторых особенностях белковых препаратов, выделенных из зеленой массы люцерны, с.125-126. — И.М.САВИЧ. О коррелятивных связях в соотношении крахмала и белка в зернах риса, с.126-128.

Преподавание биохимии в высших учебных заведениях. Б.К.БАЛАКАЕВ. О методике преподавания биохимии в Туркменском сельскохозяйственном институте им. М.И.Калинина, с.133-134. — М.С.ВАЛИТОВА, Т.М.АЛЬХАНОВА, В.Н.КОГАН. К вопросу преподавания клинической биохимии и лабораторной диагностики в медицинских институтах, с.135-136. — Б.И.КОПЫТИН. Задачи и формы учебно-исследовательской работы студентов на кафедре медхимии медицинского вуза, с.137-139. — Х.К.КУРБАНОВ, Р.Н.КАРИМОВА. Опыт преподавания биохимии в Туркменском мединституте, с.139-140. — Ю.И.МОХИР. Метаболические карты для студентов, с.141-142. — А.Р.САДЫКОВ. Некоторые особенности преподавания биохимии на факультетах физического воспитания в педагогических институтах, с.142-143. — К.С.СЕЙТКАЛИЕВ, А.Я.ОГНЕВСКАЯ.

Машинный контроль текущей успеваемости студентов по биохимии, с.144-145. — М.Р.ХАШИМОВА. О методических разработках по биологической химии, с.145-146. — Г.К.ХЛЫБОВА, М.А.ТУРГАНБЕКОВА. Введение научных исследований в учебный процесс по биохимии животных, с.146-148. — М.М.ЯКУБОВА. О специализации по биохимии в Таджикском государственном университете, с.149.

156. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни животных и вопросы природной очаговости. Под ред. А.А.ВОЛКОВОЙ. Фрунзе, 1975. 121 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 600 экз.

Предисловие, с.3-4. — А.А.ВОЛКОВА, М.И.ИСАКОВ, В.Ф.СВИРИДЕНКО, Н.П.ВЬЮШКОВ, М.АБАРБЕКОВ. Эффективность применения фуразолидона в борьбе с паратифом овец, с.5-11. — В.Ф.СВИРИДЕНКО, А.И.ЖБРИКУНОВ. Лечение и профилактика паратифа ягнят фуразолидоном, с.12-19. Список лит.: 7 назв. — М.И.ИСАКОВ, А.Д.ДЖЭЭНБАЕВ, А.И.ЖБРИКУНОВ. Изготовление и применение специфических глобулинов при паратифе ягнят, с.20-32. — М.И.ИСАКОВ, М.А.АБАРБЕКОВ, О.А.АБДЫКАРОВ. Лечебно-профилактическое применение неомицина при паратифе ягнят, с.33-35. Список лит.: 5 назв. — А.И.ЖБРИКУНОВ. Изучение активности и безвредности живой вакцины из аттенуированного штамма *Salmonella abortusovis* A-2 Co-0,3, с.36-45. Список лит.: 5 назв. — Т.Т.АБДУРАШИТОВ. Бактерионосительство овцами *Salmonella abortusovis*, с.46-55. Список лит.: 15 назв.—

В.Ф.СВИРИДЕНКО, Т.Т.АБДУРАШИТОВ. Диагностика паратифа овец методом флуоресцирующих антител, с.56-63. Список лит.: 5 назв. — А.А.ВОЛКОВА, Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, Т.Д.ДЖАМГЫРЧИЕВА. Биохимические и вирулентные свойства штаммов *Clostridium perfringens* типа В, выделенных от ягнят в вакцинированных отарах, с.64-71. Список лит.: 5 назв. — Р.С.ГАЛИЕВ, С.И.ФАЙЗУЛИНА, В.Д.НИКОЛЬСКИЙ, Н.А.КУЧЕРЯВАЯ, А.В.ШЕВЧЕНКО. Изучение вирусной диареи крупного рогатого скота в Киргизии, с.72-78. Список лит.: 19 назв. — Р.С.ГАЛИЕВ, С.И.ФАЙЗУЛИНА, В.Л.ЗАЙЦЕВ, В.Д.НИКОЛЬСКИЙ, Н.А.КУЧЕРЯВАЯ, Е.В.КУДИМОВА, А.В.ШЕВЧЕНКО. Выделение цитопатогенных агентов от телят с клиникой пневмо-антеритов, с.79-83. Список лит.: 7 назв. — Р.С.ГАЛИЕВ, В.Д.НИКОЛЬСКИЙ, С.И.ФАЙЗУЛИНА. Экспериментальное воспроизведение вирусной диареи у телят, с.84-87. Список лит.: 6 назв. — Т.Д.ДЖАМГЫРЧИЕВА, Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, В.А.ЕФИМОВА. Дикие птицы — носители патогенных микроорганизмов, с.88-93. — Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, А.А.ВОЛКОВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Иксодовые и аргасовые клещи — носители патогенных клостридий, с.94-104. — Р.В.ГРЕБЕНЮК, П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. О возможности циркуляции *Salmonella typhimurium* по трехчленной паразитарной системе, с.105-109. — П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА, Р.В.ГРЕБЕНЮК. Роль икоодид в сохранении *Salmonella pullorum*, с.110-114. — П.А.ЧИРОВ, А.М.КАДЫШЕВА. О возможности взаимного перезаражения овец и диких птиц возбудителем сальмонеллеза (*Salmonella heidelberg*), с.115-116. — Т.Ф.ФЕДЯНИНА, В.Т.ТОРОПОВА. Туберкулез диких птиц, с.117-120.

157. ИНФЕКЦИОННЫЕ болезни овец. Материалы научной конференции. Фрунзе, 3-5 июня 1975 г. Ред. коллегия: А.А.ВОЛКОВА (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 220 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 700 экз.

Предисловие, с.3-4. — Н.И.ЗАХАРЬЕВ. Вступительное слово, с.5-6. — Н.А.ЩЕЛОКОВ. Инфекционные болезни овец в Киргизии, с.7-11. — А.А.ВОЛКОВА. История изучения инфекционных болезней овец в Киргизии, с.12-22. — М.И.ИСАКОВ, А.Д.ДЖЕЕНБАЕВ. Лечебно-профилактическая эффективность специфических глобулинов при сальмонеллезе ягнят, с.23-29. — В.Ф.СВИРИДЕНКО, А.А.ВОЛКОВА, М.И.ИСАКОВ, А.И.ЖБРЫКУНОВ. Применение фуразолидона для профилактики и лечения сальмонеллеза овец и ягнят, с.29-35. — Т.Т.АБДУРАШИТОВ, В.Ф.СВИРИДЕНКО. Бактерионосительство при сальмонеллезе овец, с.36-40. — И.И.АРХАНГЕЛЬСКИЙ, В.Ф.РУНОВА, А.А.СИДОРЧУК. Опыт получения аллергена для диагностики сальмонеллеза овец, с.40-44. — А.А.СИДОРЧУК, И.И.АРХАНГЕЛЬСКИЙ, Ю.Д.КАРАВАЕВ. Питательные среды для накопления возбудителя сальмонеллеза овец, с.44-47. — А.К.СЫТДЫКОВ, И.Д.БУРЛУЦКИЙ, М.Б.БАБАЕВА, Т.Е.МАКСИМОВА, Р.Я.УЗАКОВА. Эпизоотологические особенности колибактериоза ягнят в Узбекской ССР и эффективность мер борьбы, с.47-52. — Ф.И.ИВАДУЛЛАЕВ, Ю.Н.ШЕВЧЕНКО. Клинические и патологоанатомические проявления спонтанного колибактериоза у молодняка каракульских овец, с.53-57. — М.И.ИМАНАЛИЕВ, Е.С.САМОЙЛЕНКО. Роль эшерихия коли в этиологии острых желудочно-кишечных заболеваний ягнят, с.57-61. — А.В.СЕЛИВАНОВ. Специфическая профи-

лактика листериоза у овец, с.61-65. — В.С.БУТИН, В.С.ЧИЖОВ.
К вопросу эпизоотологии листериоза овец в Читинской области, с.65-69. — А.А.ВОЛКОВА, Д.Г.ПОЛЬНИКОВ, Т.Д.ДЖАМГЫРЧИЕВА.
Эпизоотическое состояние Киргизии по клостродиозам овец, с.69-73. — К.Р.УРГУЕВ, Л.В.КИРИЛЛОВ, Ф.И.КАГАН. Специфическая профилактика клостродиозов овец, с.73-78. — В.С.АНИСИМОВ, Н.И.СТАЦЕНКО. Совершенствование методов изготовления средств активной и пассивной иммунизации овец против инфекционной энтеротоксемии, с.79-84. — Ш.ЖАЛТАЕВ, И.А.БАРАБАНОВ. Изучение динамики образования иммунитета у овец, привитых антиатоксином против инфекционной энтеротоксемии, с.84-89. — Ю.И.ГОНОНОВ. Испытание схем гипериммунизации лошадей в целях получения антитоксической сыворотки против инфекционной энтеротоксемии овец, с.89-91. — С.К.РАХАНОВ. Испытание сухого квасцовогого концентрированного анатоксина против инфекционной энтеротоксемии типа Д, с.91-92. — С.Ф.КАКИМОВ. Сравнительное изучение токсигенных и иммуногенных свойств некоторых штаммов Кл.перфингено типа С и Д, с.93-97. — Ф.И.КАГАН, А.А.СИМОНЯН. Распространение инфекционной энтеротоксемии овец в Чечено-Ингушской АССР, вызванной Cl. perfringens типа A, с.97-100. — В.С.БОРИСОВ. Опыт борьбы с инфекционной энтеротоксемией овец на юге Казахстана, с.100-103. — К.Р.РЫСКУЛОВ, В.А.КЕСЛЕР, Б.ЖАПАРОВ. Этиология анаэробного отека синуса ягнят в Киргизии, с.104-107. — К.Р.РЫСКУЛОВ, В.А.КЕСЛЕР, А.ЖУМАНАЛИЕВ, Д.П.ЗЕЛЕНСКИЙ. Изучение источников инфекции при анаэробном отеке синуса ягнят, с.107-110. — Л.Д.ПАНКРАТОВ,

А.С.ОРЕШКИН, Ю.М.ГОРЕЛОВ, В.С.ПОЛЯКОВА. Изучение вопросов иммунитета у овец, привитых сухой ассоциированной вакциной против сибирской язвы и инфекционной энтеротоксемии, с.110-113. — Ю.М.ГОРЕЛОВ, А.С.ОРЕШКИН. Изучение влияния некоторых защитных сред высушивания на антигенную активность сухой ассоциированной вакцины против сибирской язвы и инфекционной энтеротоксемии, с.114-116. — Б.ЖАПАРОВ, К.Р.РЫСКУЛОВ, В.А.КЕСЛЕР. Анализ причин падежа ягнят в хозяйствах Нарынской области, с.116-119. — Т.И.ВДОВИНА. Стабилизация иммунологической эффективности вакциниального штамма вируса контагиозной эктии овец методом органической культуры, с.119-121. — Е.М.МАКАРОВА, Ц.Ц.ХАНДУЕВ, Г.Ф.ДЕНИСЕНКО. Роллерный метод изготовления культуральной вирусвакцины против контагиозной эктии, с.121-123. — П.П.САМОЙЛОВ. Эпизоотологические особенности контагиозного пустулезного стоматита (дерматита) овец в Дагестане, с.124-128. — Б.Б.ЦЫДЫПОВ. Некоторые вопросы эпизоотологии, лечения и профилактики контагиозной эктии овец в Бурятской АССР, с.128-132. — Ш.С.СУКЕЕВ, С.КАРТАЕВ. Контагиозная эктия коз и вопросы специфической профилактики, с.133-135. — Ц.Ц.ХАНДУЕВ, Т.С.СУЛТАНОВ, Ш.С.СУКЕЕВ, Э.Д.ИМАНОВ, Т.Б.БЕКЕМБАЕВ. Эпизоотология и вакцинопрофилактика контагиозной эктии ягнят в первые дни их жизни, с.135-137. — Ю.Д.КАРАВАЕВ. Разработка методов диагностики энзоотического аборта овец, с.137-142. — В.Ф.СВИРИДЕНКО, М.И.ИСАКОВ, А.И.ЖБРЫКУНОВ. Распространение энзоотического (вирусного) аборта овец в Северной Киргизии, с.142-145. — Б.Н.ГУСЕВ,

Ц.Ц.ХАНДУЕВ, О.И.КВИРИНГ, К.Б.БЕЙШЕНОВА, Г.И.СИМОНЕНКО. Биологические свойства киргизского штамма возбудителя энзоотического аборта овец, с.145-147. — А.К.СЫТДЫКОВ, Г.Н.НАСЫРОВ, Ф.А.НИЯЗОВ, Н.А.МАЗИТОВ, М.П.ЧЕРНИКОВА. Некоторые вопросы эпизоотологии энзоотического вирусного аборта овец в Узбекистане и адаптация вируса на куриных эмбрионах и культурах тканей, с.147-150. — В.Л.КОВАЛЕВ. Энзоотический аборт овец в Таджикистане, с.150-152. — Н.А.АЛИЕВА, Г.А.САРЫЕВ, А.Г.АХМЕДОВА. Некоторые биологические свойства вируса энзоотического аборта овец, выделенного в Азербайджане, с.152-154. — Н.И.НАЛЕТОВ. Изучение смешанной инфекции при экспериментальном заражении овцематок возбудителями энзоотического аборта и токсоплазмоза, с.154-157. — А.Г.АХМЕДОВА, Г.А.САРЫЕВ, Н.А.АЛИЕВА, И.И.АБИЛГАСАНОВ. Роль клещей в эпизоотологии вирусного аборта овец, с.157-159. — Б.А.МАТВИЕНКО, О.Ш.БАЙТУРИНА. Этиологическая структура абортоов овец и легочных болезней ягнят в хозяйствах юга Казахстана, с.159-162. — С.Н.СТЕПНОВА, В.Л.КОВАЛЕВ. Биологические свойства хламидий, выделенных при абортах различных видов сельскохозяйственных животных, с.162-166. — Э.Х.НИГМАТУЛЛИН, А.А.ЕГОШИНА, Т.Н.ТОЛСТОКУЛАКОВА, А.С.СУЛАЙМАНОВ, И.А.КУЗНЕЦОВ. К вопросу изучения эпизоотологии туберкулеза овец в Киргизии, с.166-169. — А.С.ДОНЧЕНКО, В.Н.ДОНЧЕНКО, С.ДАУЛБАЕВ. Спонтанный и искусственный туберкулез у овец, с.169-173. — Т.Д.ДЖАМГЫРЧИЕВА, Д.Г.ПОЛЬНИКОВ. Роль микробного фактора в этиологии падежа ягнят в Киргизии, с.173-176. — В.А.ПОЛИКАРПОВ, И.Б.

ЕРМАКОВА, Р.Ф.ПОПОВА. Пневмонии ягнят раннего возраста, с.177-180. — М.И.МУРАДОВ, Н.Ш.АЙРАПЕТИЯН. Лечение инфекционного полиартрита ягнят специфической сывороткой, с.180-182. — И.А.НЕСТЕРОВ. Экспериментальные исследования по стрептококковому полиартриту ягнят, с.182-186. — В.М.МИТРОФАНОВ, В.М.СТЕШЕНКО, Н.М.ЯРЦЕВ, К.С.АРБАЕВ. Некоторые малоизвестные "медленные" вирусные респираторные болезни овец, с.186-190. — Т.А.ПЕРЕГУДОВ, И.С.ЕГОШИН. Клинико-эпизоотологические особенности "гемолитической желтухи" овец в урочище Кенес-Анархай, с.191-195. — А.С.САТТАРОВ, У.М.АКЧУРИН. Эпизоотология копытной гнили овец на Башкирском Южном Урале и опыт оздоровления неблагополучных хозяйств от этой инфекции, с.195-197. — Д.РАИМБЕКОВ, И.С.ЕГОШИН. Опыты по лечению копытной гнили овец, с.197-201. — В.Ф.ШАТАЛОВ, В.И.МАЛЯВИН. Носительство возбудителя вибриоза клинически здоровыми овцами, с.202-204. — В.И.КИМ, Н.С.ВОЖДАЕВ. Инфекционный эпидидимит баранов в хозяйствах Киргизии, с.204-207. — У.АБДУЛЛАЕВ. Некоторые вопросы эпизоотологии инфекционного эпидидимита баранов в Таджикистане, с.207-211. — К.МАХАМБЕТОВ. Краевая эпизоотология заболевания овец в Казахстане, вызываемого *Brucella ovis*, с.211-215.

158. ЛУЩИН М.Н. Племенная работа с киргиской тонкорунной породой овец. (План на 1973-1985 гг.). Фрунзе, 1975.
157 с. с ил., табл. (И-во сельск. хоз-ва Киргиз. ССР. АИ Киргиз. ССР). 2000 экз.

159. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве.
Ред. коллегия: Р.Н.ОДЫНЕЦ (отв. ред.) и др. Вып. I4. Фрунзе,
1976. 99 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и
физиологии). 600 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, Е.В.САФОНОВА. Влияние углекислого кальция
на обмен йода у овец при обычном питании и при скармливании
рационаов, обогащенных солями кобальта, меди и йода, с.3-19.
Список лит.: с.16-19 (60 назв.). — Р.Н.ОДЫНЕЦ, М.Д.АЙТУГА-
НОВ, В.В.КОРОХОВА, В.М.МИТРОФАНОВ, В.М.СТЕШЕНКО. Обмен азота,
серы и гистоструктура щитовидной железы у овец при скармлива-
нии витамина В₆, соединений серы и солей микроэлементов,
с.20-35. Список лит.: 10 назв. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ,
Ш.М.СУЛЕЙМАНОВ. Обмен протеина, йода, меди, марганца и молиб-
дена в организме растущих овец при разном уровне витамина В₆
в рационах, с.36-50. Список лит.: 17 назв. — А.С.РАЙДУГИН,
А.П.КОРОТЕНКО. Влияние метионина, каротина, солей йода и ко-
бальта на обмен меди у суягных овец, с.51-53. — М.Д.АЙТУГА-
НОВ, А.М.МУРСАЛИЕВ, И.Г.СУДНИЦЫНА. Обмен титана и его содер-
жание в органах у валушков, с.54-57. — А.К.СМИРНОВА, Н.Г.
КОТЫШЕВА. Микроэлементы в почвах и бобово-злаковых травосме-
сях культурных пастбищ племзавода им.Стрельниковой, с.58-62.
— В.Д.ОБУХОВА, Л.Ф.ДОРОЖКИНА. Микроэлементы в зеленых кор-
мах и сене Таласской долины, с.63-71. Список лит.: 6 назв.—
Л.Ф.ДОРОЖКИНА. Содержание молибдена в кормах Южной Киргизии,
с.72-75. Список лит.: 8 назв. — А.М.МУРСАЛИЕВ, И.Г.СУДНИЦЫ-
НА, М.Ю.ЯНШАНСИН, У.Б.УЗДЕНОВ, О.И.КАМАРЛИ. Особенности био-

логического круговорота микроэлементов в степных сообществах
северного макросклона Киргизского Ала-Тоо, с.76-78. — В.Д.
ОБУХОВА, Л.Ф.ДОРОЖКИНА. Микроэлементы в воде Талассской доли-
ны, с.79-81. — Н.И.КУЗНЕЦОВ. Влияние микроудобрений на рост
корневой системы и фотосинтетическую деятельность кукурузы,
с.82-89. Список лит.: 7 назв. Краткие сообще-
ния. Р.Н.ОДЫНЕЦ, В.Д.ДВУГРОШЕВА. Влияние солей йода, ме-
ди и марганца на обмен хлора у интактных и тиреоидектомиро-
ванных валухов, с.90-91. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, А.Ф.ДОРОЖКИНА. Об-
мен селена у овец, с.92-93. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, И.П.МЕЛЬНИКОВ,
В.Д.ДВУГРОШЕВА. Обмен железа у валушков при скармливании ме-
тионина и солей микроэлементов, с.94-96. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, В.В.
КОРОХОВА. Влияние метионина и циотина на обмен кобальта у яг-
нят, с.97-98.

160. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ в животноводстве и растениеводстве.
Ред. коллегия: Р.Н.ОДЫНЕЦ (отв. ред.) и др. /Вып. I5/. Фрун-
зе, 1976. 126 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и
физиологии). 500 экз.

Р.Н.ОДЫНЕЦ, И.П.МЕЛЬНИКОВ. Обмен азота, минеральных ве-
ществ и продуктивность валушков разной упитанности при скарм-
ливании солей йода, кобальта и меди, с.3-23. Список лит.: 9
назв. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, В.С.ПЕРЕЛЫГИНА. Обмен
йода, меди, молибдена и марганца у лактирующих овцематок при
разном уровне серы в рационах, с.24-41. Список лит.: с.38-
41 (44 назв.) — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ, Ш.М.СУЛЕЙМАНОВ.

Обмен кобальта, кальция, фосфора и серы в организме растущих овец при разном уровне свободного витамина В₆ в рационах, с.42-51. Список лит.: 9 назв. — М.Д.АЙТУГАНОВ, В.В.КОРОХОЕВА. Влияние свободного пиридоксина и в сочетании с синтетическим метионином и сернокислым аммонием на обмен кобальта, кальция и фосфора у валушков, с.52-56. — П.И.ВАЛУЙСКИЙ. Потребление и обмен минеральных веществ у телят в зависимости от полноценности питания, с.57-73. Список лит.: с.71-73 (30 назв.). — В.В.ЛИ, С.Т.ТОКТОМБАЕВ. Влияние солей цинка и марганца на всасывательную, выделительную и моторную функции тощей кишки овец, с.74-84. Список лит.: 5 назв. — А.М.МУРСАЛИЕВ, М.Ю.ЯНШАНСИН, О.И.КАМАРЛИ. Химический состав тырсыово-полынико-типчакового сообщества урочища Татыр северного макро-склона Киргизского Ала-Тоо, с.85-87. — З.Д.ОБУХОВА, А.Ф.ДОРОЖКИНА. Микроэлементы в почвах Таласской долины, с.88-92. Список лит.: 10 назв. — А.Ф.ДОРОЖКИНА. Содержание молибдена в кормах Нарынской области, с.93-101. Список лит.: 5 назв.— А.Ф.ДОРОЖКИНА. Содержание селена в кормах Талассской долины, с.102-112. Список лит.: 13 назв. Краткие сообщения. Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ. Содержание общего азота в гомогенате, ядерной и митохондриальной фракциях, надосадочной жидкости клеток печени овец в разных условиях кормления, с.113-116. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Э.М.ТОКОБАЕВ. Распределение общего азота и меди в органеллах клеток печени валушков, с.117-118. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, В.Д.ДВУГРОШЕВА. Обмен кобальта, кальция и фосфора у интактных и тиреоидэктомированных валу-

хов, с.119-120. — Е.В.САФОНОВА, Л.Ф.РУБЦОВА. Обмен железа у овец при разном кормлении, с.121-122. — Р.Н.ОДЫНЕЦ, Ю.И. ТОМСКИХ, Л.А.МИНИНА. Распределение селена-75 в организме 5-30-суточных цыплят, с.123-125.

161. ПРОГРАММА работ II конференции биохимиков республик Средней Азии и Казахстана /Фрунзе, 25-29 окт. 1976 г./. Фрунзе, 1976. 43 с. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР. Киргиз. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва). 650 экз.

162. РЕКОМЕНДАЦИИ по использованию минеральных смесей, лечебно-профилактических гранул и премиксов в животноводство республики. Под общ. ред. Р.Н.ОДЫНЕЦ. Фрунзе, 1976. 12 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии. М-во сельск. хоз-ва Киргиз. ССР. Киргиз. науч.-исслед. ин-т животноводства и ветеринарии). Сост.: Р.Н.ОДЫНЕЦ, В.С.ПЕРЕЛЫГИНА, З.Д.ОБУХОВА, В.Н.ЛЕВЦОВ, В.Г.ЯКОВЛЕВ, П.П.ВАЛУЙСКИЙ, Т.М.СОЛОВЬЕВА, Э.М.ТОКОБАЕВ, М.Д.АЙТУГАНОВ, К.Р.РЫСКУЛОВ, А.Ф.ДОРОЖКИНА. 1000 экз.

163. СУЛТАНАЛИЕВ А.С. Рекомендации по производственно-му испытанию гидразида малеиновой кислоты для повышения сахаристости и лежкости корнеплодов сахарной свеклы. Фрунзе, 1976. 17 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 500 экз.

164. ХАНДУЕВ Ц.Ц., ИМАНОВ Э.Д. Профилактика контагиозной эктими у ягнят. Фрунзе, 1975. 17 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биохимии и физиологии). 1500 экз.

165. АЛЬМЕЕВ И.А. Методы создания и характеристика нового типа пуховых коз Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

166. АХМАТУЛЛИНА Н.Б. Репродукция и мутационная изменчивость ортомиксовирусов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1976. 36 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

167. БАЙБЕКОВ Р.А. Меховая продуктивность овец киргизской тонкорунной породы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

168. БАРЕЛКО И.Б. Содержание меди, цинка и кобальта в пищевых продуктах Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

169. БОНЕЦКАЯ М.Д. Биохимический полиморфизм сыворотки крови и белка яич у кур, разводимых в Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (Объедин. совет по биол. наукам АН Киргиз. ССР). 250 экз.

170. ВДОВИНА Т.И. Размножение вакциниального штамма "КК" вируса контагиозной эктии овец в органической культуре кожи плода овцы и стабилизация его иммунологической эффективности. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 19 с. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР. Спец. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии). 250 экз.

171. ГРЕБЕНКИН В.А. Материалы о вирусной диарее крупного рогатого скота в Прибалхашье. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

172. ДЬЯКОНОВ Е.Е. Изменчивость и наследственная обусловленность показателей качества яич у кур, разводимых в Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

173. ЕФИМОВА Н.Н. Влияние солей фосфора и йода на обмен азота, минеральных веществ и рост молодняка крупного рогатого скота старше года в Таджикистане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

174. ЖИЛА М.Е. Иммунологическая характеристика сухой ассоциированной вакцины против бруцеллеза и сибирской язвы овец. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

175. ЖУНУШОВ А.Т. Гиподерматоз крупного рогатого скота и яков Внутреннего Тянь-Шаня и меры борьбы с ним. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 18 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

176. ИШАНОВ Э.Д. Иммунобиологические свойства вируса и вакцинопрофилактика контагиозной эктии овец и коз. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра вет. наук. Фрунзе, 1976. 38 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

177. КАЛТАЕВ Ш. Изучение иммуногенных свойств квасцовогон концентрированного диантоксина против инфекционной антеротоксемии овец, вызываемой *Clostridium perfringens* типа С и Д. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

178. КЛИМЕНКО В.А. Диагностическое значение иммуноглобулинов при бруцеллезе животных. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 20 с. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР. Спец. совет по вет. микробиоло-

гии, вирусологии и эпизоотологии). 200 экз.

179. КОРНАТОВСКИЙ Л.Ф. Биологические факторы повышения оплодотворяемости коров. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1976. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

180. КОСИЛОВ И.А. Изменчивость бруцелл и её значение в проблеме бруцеллеза сельскохозяйственных животных. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра вет. наук. Фрунзе, 1975. 40 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

181. ЛУКАШЕВИЧ И.В. Гетерогенность легкорасторимых белков и некоторых ферментов семян и проростков самоопыленных линий и гетерозисных гибридов кукурузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

182. МАКАРЕНКО В.И. Содержание, резервы и прочность связи калия в почвах земледельческих зон Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 34 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 300 экз.

183. МАНГАЗЕЕВА А.С. Вторичный иммунный ответ у крупного рогатого скота при применении некоторых противобруцеллезных вакцин. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 21 с. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР).

Спец. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии). 250 экз.

184. МАХМУДОВ Х.Х. Корма Южного Прибалхашья, пути их увеличения и рационального использования. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 36 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

185. МЕЛЬНИКОВ И.П. Влияние смеси солей йода, кобальта и меди на обмен азота, минеральных веществ и продуктивность валушков разной упитанности. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

186. МИРДАЛИЛОВА С.М. Микробиологическая и биотическая активность почв Северной Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1976. 19 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 220 экз.

187. РОСЛЯКОВ Л.А. Некоторые вопросы технологии приготовления сенажа из люцерны и опыт его использования в кормлении молочных коров (на примере опытных хозяйств Казахского научно-исследовательского института животноводства). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

188. СИНЕНКО Л.В. Азотистые вещества семян и проростков родительских самоопыленных линий и гетерозисных гибридов ку-

курузы. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1976. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

189. ФАТЕЕВ В.А. Изучение влияния разных доз йодистого калия и хлористого кобальта на рост, развитие, продуктивность и некоторые биологические показатели у кур. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

190. ХАРИТОНОВ Ю.Д. Химический состав и питательность травостоя сухостепенных пастбищ Юго-Западного Забайкалья. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1976. 19 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

191. ШОЛЬ Х.Р. Колибактериоз поросят-сосунов (распространение, биологические свойства возбудителя и лечение). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. вет. наук. Фрунзе, 1976. 18 с. (Ин-т биохимии и физиологии АН Киргиз. ССР. Спец. совет по вет. микробиологии, вирусологии и эпизоотологии). 200 экз.

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ

192. БУЛЫЧЕВ А.С., САМУСЕНКО В.Ф., СНЯТКОВ С.Н. Агротехнические рекомендации по выращиванию лесных насаждений на засоленных богарных почвах в прибрежной зоне озера Иссык-Куль. Фрунзе, 1975. II с. с табл. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

193. ВРЕМЕННЫЕ указания по проведению рубок ухода в лесах Киргизской ССР. Фрунзе, 1976. 45 с. с табл., номограмм. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. Ин-т биологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

194. ВЫХОДЦЕВ И.В. Растительность Тянь-Шане-Алайского горного сооружения. Фрунзе, 1976. 219 с. с табл., I л. портр. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Лаб. геоботаники). Список лит.: с.216-218 (64 назв.). 500 экз.

195. ГАН П.А., ОРЛОВА Н.А., ОРЛОВА Н.В. Опыт выращивания гибридных тополей и перспективы их культуры в Киргизии. Фрунзе, 1975. 33 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Отд. леса Ин-та биологии). Список лит.: с.32-33 (20 назв.). 500 экз.

196. ГАН А.П., КОЛОВ О.В. Физиологические особенности скороплодных и обыкновенных форм ореха гречного в Южной Киргизии. Фрунзе, 1975. 73 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Отд. леса). Список лит.: с.66-72 (151 назв.) 500 экз.

197. ГЕЛЬМИНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования в Киргизии. Отв. ред. М.М.ТОКОБАЕВ. Фрунзе, 1975. 155 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). 500 экз.

М.М.ТОКОБАЕВ, Н.Т.ЧИБИЧЕНКО. Трематоды фауны Киргизии (часть I), с.3-35. Список лит.: с.30-35 (34 назв.). — К.ЭРКУЛОВ, П.МОЛДОПИЯЗОВА. Нематоды семейства *Supraciliidae* от грызунов Южной Киргизии, с.36-49. Список лит.: 7 назв. — К.ЭРКУЛОВ. Новый род и вид нематоды от серебристой полевки (*Alticola argentatus*) Южной Киргизии, с.50-53. — М.ТОКОБАЕВ, Г.ДУНГАНОВА. Гельминты амфибий Киргизии (часть I — Trematoda), с.54-62. Список лит.: 7 назв. — М.Г.ТОКТОУЧИКОВА. Гельмитофауна крупного рогатого скота Киргизии, с.63-75. Список лит.: 5 назв. — Ю.Б.МОРЕВ. Экологические группы свободноживущих личинок стронгилят, с.76-80. — Ю.Б.МОРЕВ. Опыты по инбридингу *Heligmosomum azerbaidjani* (Nematoda, *Heligmosomatidae*), с.81-87. — М.М.ТОКОБАЕВ, Н.Т.ЧИБИЧЕНКО, Ю.Б.МОРЕВ, М.Г.ТОКТОУЧИКОВА. Биологические предпосылки фасциолеза в Киргизии, с.88-99. Список лит.: с.97-99 (13 назв.). — Н.И.КРИВЧЕНКО. Биоэпидемиологические предпосылки аскаридиоза кур племптищезавода "Ат-Башинский", с.100-105. — В.П.ГРИЦЕНКО. Влияние севооборота на видовой состав и динамику численности особей нематод яровой пшеницы, с.106-122. Список лит.: 6 назв. — В.П.ГРИЦЕНКО. Видовой состав и динамика численности нематод картофеля, возделываемого по различным предшественникам и бессменно, с.123-136. Список лит.: 7 назв. — В.Д.МАТЯШОВ. Сезонные изменения численности и видового

состава нематод на посевах сахарной свеклы, с.137-144. Список лит.: 5 назв. — В.Д.МАТЯШОВ. Нематоды сорных растений сахарной свеклы. Фрунзе, 1976. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Отд. леса. Упр. защиты растений М-ва сельск. хоз-ва). 500 экз.

198. ЗАВОДЧИКОВА Р.Е., СНЯТКОВ С.Н. Временные рекомендации по борьбе с вредителями сосны и ели в Прииссыкулье. Фрунзе, 1976. 14 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Отд. леса. Упр. защиты растений М-ва сельск. хоз-ва). 500 экз.

199. ЗУБАРЕВ Ф.П., ЛЫКОВА Р.В. Рекомендации по рациональному использованию дикорастущей эфедры хвошевой и выращиванию её в культуре. Фрунзе, 1975. 35 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.31-34 (42 назв.). 500 экз.

200. КАМЧИБЕКОВ Н.К. Рекомендации по отбору и учету плодовых деревьев и насаждений, постоянных лесосеменных участков, заготовке, переработке и хранению шишек и семян ели тянь-шаньской в Нарынской области. Фрунзе, 1975. 28 с. с табл. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. АН Киргиз. ССР. Отд. леса Ин-та биологии). 500 экз.

201. КОЛОВ О.В., ГАН А.П. Руководство по диагностике орехов полива ореха грецкого по транспирационному показателю. Фрунзе, 1975. 9 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. леса Ин-та биологии). 500 экз.

202. КЫРГЫЗСТАНДИН АЙДООЛОРУНДАГЫ НЕГИЗГИ ОТОО ЕСУМДУКТЕР. (Аныктагыч) Жооптуу ред. С.Ш.ШАМБЕТОВ. Фрунзе, 1975.

55 бет ил. менен. (Кыргыз ССРин Илимдер Академиясы. Биология ин-ту. Флора лаб.) Түзүүчүлөр: АЙДАРОВА Р.А., УБУКЕЕВА А.У., СУЛТАНОВА Р.М., АРБАЕВА З.С., СУЛТАНОВА Б.А.

ГЛАВНЕЙШИЕ полевые сорные растения Киргизии.

203. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ методы борьбы с аргасовыми клещами. Фрунзе, 1976. 99 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.89-98 (192 назв.). Авт.: Л.Ф.РОМАШЕВА, А.В.БАЛЫКИН, Э.В.ВИДОМСКИЙ, В.Н.КРИЛОВА. 500 экз.

204. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ методы борьбы с эктопаразитами птиц. Фрунзе, 1976. 141 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.128-140 (255 назв.). Авт.: Л.Ф.РОМАШЕВА, В.П.ЩЕРБАК, Э.В.ВИДОМСКИЙ, В.Н.КРИЛОВА, Н.М.ЛАВРЕНЮК, А.В.БАЛЫКИН. 500 экз.

205. МИХАЙЛОВСКИЙ В.П., БУЛЬЧЕВ А.С. Рекомендации по выращивание промышленных плантаций ивы в Киргизии. Фрунзе, 1976. 20 с. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. Ин-т биологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

206. МУРСАЛИЕВ А.М., СУДНИЦЫНА И.Г., ГОРБУНОВА Н.В. Биогеохимическая инвентаризация флоры Киргизской ССР. Фрунзе, 1976. 132 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Лаб. флоры). Список лит.: с.128-131 (86 назв.). 500 экз.

207. [НИКИТИН А.А.] Акклиматизация и искусственное воспроизводство сиговых рыб в водоемах Киргизии. Фрунзе, 1976. 122 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.:

с.108-120 (260 назв.). 500 экз.

208. ПРОЦЕНКО А.И. Вакономерности вертикального распространения пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) Киргизии. Фрунзе, 1976. 259 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.247-258 (236 назв.). 500 экз.

209. РЕКОМЕНДАЦИИ по борьбе с яблонной плодожоркой в Иссык-Кульской котловине. Отв. ред. Т.Т.КАРТАШЕВА. Фрунзе, 1976. 25 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: 8 назв. Авт.: А.И.ПРОЦЕНКО, Л.В.ПЭК, Ю.С.ТАРБИНСКИЙ, Р.М.МАМБЕТОВА. 500 экз.

210. РОМАНЕНКО К.Е., ГАБРИД Н.В. Руководство по борьбе с вредителями фиоташки в условиях Киргизии. Фрунзе, 1976. 31 с. с ил., табл. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. Ин-т биологии АН Киргиз. ССР). 500 экз.

211. РЫСАЛИЕВА А.Р. Растительность междууречья Аламедин и Ала-Арча и её хозяйственное значение. Фрунзе, 1976. 191 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.130-136 (104 назв.). 500 экз.

212. САМУСЕНКО В.Ф. Рекомендации по применению удобрений под сеянцы хвойных пород в горных питомниках Северной Киргизии. Фрунзе, 1975. 21 с. с табл. (Гос. ком. лесного хоз-ва Совета Министров Киргиз. ССР. Ин-т биологии АН Киргиз. ССР). Список лит.: 6 назв. 500 экз.

213. САРТБАЕВ С.К. Эктопаразиты грызунов и зайцеобразных

Киргизии. Фрунзе, 1975. 210 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.197-204 (155 назв.). 500 экз.

214. СЕЗОННАЯ динамика степных, лугостепных и луговых сообществ северного макросклона Киргизского Ала-Тоо. Отв.ред. Е.В.НИКИТИНА. Фрунзе, 1975. 240 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.193-198 (126 назв.). Указ. латин. и рус. назв. растений: с.233-239. Авт.: Л.И.ПОПОВА, Д.ИСЛАЕВ, П.Н.ПОНОМАРЕНКО, Г.Я.ФЕДИЧКИН, А.МОЛДОЯРОВ, И.Г.КОРНЕВА, М.Ю.ЯНШАНСИН, Ф.В.ЧЕРНОГУБОВ, В.М.АНАНЬЕВ, Р.Н.ИОНОВ, Л.П.ЛЕБЕДЕВА. 500 экз.

215. СНЯТКОВ С.Н. Деревья и кустарники, рекомендуемые для озеленения Прииссыккулья. Фрунзе, 1975. 22 с. с ил.,табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Отд. леса). Список лит.: 5 назв. 500 экз.

216. СПРАВОЧНИК по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Ч.3. Фрунзе, 1975. 396 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.381-391 (104 назв.). Указ. латин. и рус. назв. растений: с.369-380. Авт.: Л.И.ПОПОВА, Р.Н.ИОНОВ, Л.П.ЛЕБЕДЕВА, И.Г.КОРНЕВА, Ф.В.ЧЕРНОГУБОВ, В.М.ШИХОТОВ. 500 экз.

217. СУЛТАНОВА Б.А. Колеекники (Hedysarum L.) Киргизии. Фрунзе, 1976. 125 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.114-124 (140 назв.). 500 экз.

218. ТАРБИНСКИЙ Ю.С. Муравьи Киргизии (Hymenoptera , Formicidae). Фрунзе, 1976. 218 с. с ил. (АН Киргиз. ССР).

Список лит.: с.212-217 (151 назв.). 500 экз.

219. ТОКОБАЕВ М.М. Гельминты диких млекопитающих Средней Азии. Опыт эколого-геогр. анализа. Фрунзе, 1976. 179 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии). Список лит.: с.163-178 (335 назв.). 500 экз.

220. ШЕВЧЕНКО В.С. Формовое разнообразие и селекция орешка грецкого в Южной Киргизии. Фрунзе, 1976. 136 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т биологии. Отд. леса. Южно-Киргиз. лесоплодовая опытная станция). Список лит.: с.118-123 (134 назв.). 500 экз.

221. ВОЛКОВА Н.И. Травяной покров формации *Picea schrenkiana* Fisch. et Mey. — Терекей Ала-Тоо и его значение в возобновлении еловых лесов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Фрунзе, 1975. 17 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

222. ИБРАГИМОВ И.О. Эколого-биологическое обоснование создания высокопродуктивных пастбищ из смеси кустарников, полукустарников и трав на подгорных равнинах Узбекистана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Фрунзе, 1975. 30 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

223. МЕЛЬНИКОВА Т.Г. Паразиты среднеазиатского кабана (*Sus scrofa nigripes* Blanf. , 1875 (эколого-биологическая

и ландшафтно-географическая характеристика, структура и динамика паразитоценоза). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра бiol. наук. Фрунзе, 1975. 50 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

224. МУМИНОВ М.С. Применение различных репеллентов для отпугивания комаров в условиях Узбекистана. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Фрунзе, 1975. 20 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

225. НИКИТИН А.А. Акклиматизация и искусственное воспроизводство сиговых рыб в водоемах Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Ташкент, 1975. 26 с. (Ташк. ун-т им. В.И.Ленина). 170 экз.

Работа выполнена в Ин-те биологии АН Киргиз. ССР.

226. САРГБАЕВА М.К. Влияние абсолютной высоты местности на интродуцированные деревья в Северном Тянь-Шане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. бiol. наук. Фрунзе, 1975. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

227. ТАГИЛЬЦЕВ А.А. Экологические аспекты изучения роли гамазоидных клещей в природных очагах некоторых арбовирусных инфекций. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра бiol. наук. Фрунзе, 1975. 45 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

228. ФОКИНА В.М. Некоторые экологические особенности ореха греческого в Южной Киргизии. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе-Алма-Ата, 1975. 22 с. (Казах. с.-х. ин-т). 170 экз.

Работа выполнена в Отд. леса Ин-та биологии АН Киргиз. ССР.

229. ХАЙЛОЕВ С. Органическое вещество высокогорных почв Восточного Памира. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

230. ЧЕЛЯЕВ С.Д. Fauna и экология слепней (Diptera Tabanidae) Хакасской автономной области. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ВЫСОКОГОРЬЯ

231. АЛИЕВ М.А., ЗАХАРОВ Г.А., ЩУКИНА М.Я. Адаптация к высокогорью при гормональных нагрузках. Фрунзе, 1975. 129 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). Список лит.: с.121-128 (251 назв.). 500 экз.

232. ОПЫТ эколого-физиологического изучения загрязнения водной среды. Ред. коллегия: А.Д.СЛОННИМ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 93 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). 500 экз.

Введение, с.3-4. — А.Д.СЛОННИМ. Эколого-физиологические проблемы изучения природных и искусственных факторов внешней среды, с.5-21. Список лит.: с.16-21 (59 назв.). — Н.С.ТИХОНОВА, В.И.ДОРОШКЕВИЧ. Исследование газообмена у *Limnodrilus udekemianus* (Oligochaeta) в воздушной среде, с.22-28. Список лит.: с.25-28 (29 назв.). — М.Я.ЩУКИНА, В.И.ДОРОШКЕВИЧ. Влияние температурной адаптации на потребление кислорода *Limnodrilus udekemianus* (Oligochaeta) в водной среде, с.29-34. Список лит.: 7 назв. — Г.Д.АННАБАЕВА. Об обмене углеводов у водных олигохет *Limnodrilus udekemianus*, с.35-39. Список лит.: 13 назв. — Н.С.ПОГРЕБНЯКОВА. Гипоталамо-гипофизарная нейросекреторная система чебачка иссык-кульского до и после переста, с.40-48. Список лит.: с.45-48 (35 назв.). — В.Е.МАТЕЙ. Гипоталамо-гипофизарная нейросекретор-

ная система молоди нерки (*Oncorhynchus nerka* Walb.) при фенольной интоксикации, с.49-57. Список лит.: с.55-57 (18 назв.). — Г.Г.КОРНИЕНКО, Н.С.ПОГРЕБНЯКОВА, А.Л.ПОЛЕНОВ. Влияние температурных воздействий на преоптико-гипофизарную нейросекреторную систему карпа, с.58-66. Список лит.: с.62-66 (39 назв.). — Л.А.НАЗАРОВ, Н.И.ТИЩЕНКО, Л.Н.ИВАНОВА, А.Л.ПОЛЕНОВ, В.А.СУХАЧЕВ. Поведение и некоторые морфофизиологические изменения у рыб в загрязненной среде, с.67-78. Список лит.: с.76-78 (24 назв.). — Б.А.АБЫЛГАЗИЕВ, Б.Ш.ИШЕМБАЕВА, Ю.Б.РАФЕЛЬ, М.Б.МАМЕТСАДЫКОВ, Р.М.ЗАКУСИЛОВА. Вопросы загрязнения открытых водоемов Иссык-Кульской котловины, с.79-81. — З.Л.РУДАКОВ, Б.А.АБЫЛГАЗИЕВ. Санитарное состояние реки Нарын за 1963-1978 гг., с.82-84. — Ю.Б.МОРЕВ. Перспективы биологической очистки сточных вод в Прииссыккулье, с.85-88. Список лит.: 6 назв. — Ю.Б.МОРЕВ. Подготовка некоторых микроскопических объектов к заключению в парафин, с.89-91.

233. ПЕРЕКРЕСТНЫЕ адаптации к природным факторам среды. Ред. коллегия: В.А.ИСАБАЕВА (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1976. 226 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). 500 экз.

От редактора, с.3-4. РАЗДЕЛ I. Теоретические аспекты изучения адаптации. В.А.ИСАБАЕВА. О физиологической реакции свертывания крови у животных и человека в условиях горно-экологической системы Тянь-Шаня и Восточного Памира, с.7-19. — А.Д.СЛОННИМ. О сле-

довых реакциях вегетативных функций в процессе формирования физиологических адаптаций, с.19-33. Список лит.: с.29-33 (42 назв.). — М.М.МИРРАХИМОВ. О некоторых общих закономерностях и о фазности формирования высокогорной адаптации, с.33-56. Список лит.: с.54-56 (31 назв.).

РАЗДЕЛ II. Тканевые адаптации экотермических организмов. Т.Н.НАМАТОВ. Дыхание некоторых наземных моллюсков при различной температуре, с.59-65. Список лит.: 12 назв. — Г.ИБРАИМОВА, М.Я.ШУКИНА. Потребление кислорода у озерной лягушки (*Rana ridibunda*) и у степной черепахи (*Testudo horsfieldi*) при адаптации к холodu и гипоксии, с.65-74. Список лит.: 12 назв. — М.Я.ШУКИНА, Г.ИБРАИМОВА. Потребление кислорода у рыб при кратковременном охлаждении, с.74-80. Список лит.: 7 назв. — М.Я.ШУКИНА. Влияние кратковременного охлаждения на дыхание различных тканей органов у рыб, с.80-90. Список лит.: 6 назв. — М.Я.ШУКИНА, Л.Я.ГУБЕЕВА. Влияние длительного и кратковременного воздействия холода на скорость дыхания и окислительного фосфорилирования в митохондриях тканей пойкилотермных животных, с.90-100. Список лит.: 11 назв.

РАЗДЕЛ III. Адаптация животных в природе и в эксперименте. Д.З.ЗАКИРОВ. Об адаптации крыс к недостатку воды, с.103-109. Список лит.: 7 назв. — Д.З.ЗАКИРОВ. Функциональная активность коры надпочечников при адаптации белых крыс к недостатку воды, с.109-116. Список лит.: 6 назв. — Л.В.КУДРЯВЦЕВА, Д.З.ЗАКИ-

РОВ, Г.Л.АЙЗЕНШТАТ. Влияние высокогорья на жидкость тела у интактных и обезвоженных крыс, с.116-122. Список лит.: 9 назв. — С.С.ШАПОВАЛОВА. Изменения катехоламинов в крови и надпочечниках при адаптации к высокогорной гипоксии, с.122-128. Список лит.: 10 назв. — Д.З.ЗАКИРОВ, С.С.ШАПОВАЛОВА. Содержание адреналина и норадреналина в тканях крыс в разные сроки адаптации к условиям высокогорья (3200 м), с.129-140. Список лит.: 11 назв. — Т.А.ПОНОМАРЕВА. Функциональные изменения тромбоцитов при адаптации организма к высокогорной среде, с.140-147. Список лит.: с.146-147 (20 назв.). — Л.А.ЧЕРЕП. Динамика изменения "мотивационного поведения" кроликов в условиях высокогорья, с.148-158. Список лит.: 9 назв. — Г.А.ЗАХАРОВ. Влияние кратковременной и длительной адаптации к условиям среднегорья на сердечно-сосудистую систему и электролиты крови у собак, с.159-165. Список лит.: 13 назв.

РАЗДЕЛ IV. Адаптация человека. А.В.МАДЖУГА. Приспособительные реакции гемостаза у лиц с разной степенью физической подготовленности, с.169-174. Список лит.: с.172-174 (16 назв.). — Т.Ф.КАЛЬКО. О состоянии периферических хеморецепторов у постоянных и временных жителей высокогорья, с.174-180. Список лит.: 10 назв. — А.Т.ТЫНЫБЕКОВ. Внешнее дыхание, газоэнергообмен и некоторые показатели гемодинамики при старении организма человека в условиях Киргизии, с.180-191. Список лит.: 14 назв. — И.Ю.ТАШМАТОВ. Исследование сенсорно-моторной реакции человека в условиях гипоксии, с.191-196. — Д.И.ИМАНКУЛОВ, М.Т.ТУРКМЕНОВ. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы и физическая работоспособность при кратковременном пребывании в условиях высокогорья, с.197-216. Список лит.: с.214-216 (23 назв.). — И.А.ЯКИМЕНКО. Влияние пребывания в высокогорье (3200 м) на биоэлектрическую активность мышц при статической работе, с.216-223. Список лит.: 12 назв.

234. РУТТЕНБУРГ С.О., СЛОНИМ А.Д. Циркадный ритм физиологических процессов и трудовая деятельность человека. Фрунзе, 1976. 188 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). Список лит.: с.140-163 (461 назв.). Прил. I. Термины, применяемые в хронобиологических исследованиях, с.164-169. Прил. П. И.П.ЕМЕЛЬЯНОВ. Принципы Косинор-анализа, с.170-179. — А.А.СОРОКИН. Опыт использования Косинор-анализа для анализа суточного гематокрита у людей, с.180-183. — А.А.СОРОКИН. Опыт использования функции спектральной плотности при анализе биоритмов, с.184-186. 600 экз.

235. ТУРКМЕНОВ М.Т. Принципы физиологического моделирования и результаты изучения некоторых угрожающих состояний в эксперименте. Под ред. В.К.КУЛАГИНА. Фрунзе, 1975. 293 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии высокогорья). Список лит.: с.268-291 (523 назв.), 1000 экз.

236. ХУНДАНОВ Л.Л., ХУНДАНОВА Л.Л. Некоторые закономерности развития метастазов злокачественных опухолей. Фрунзе,

1975. 162 с. с ил., табл. (АН Киргиз.ССР. Ин-т физиологии и эксперим. патологии. Науч.-исслед. лаб. экоперим. иммунобиологии АМН СССР). Список лит.: с.134-161 (568 назв.). 600 экз.

237. ЦИРКАДНЫЕ ритмы человека и животных. Рефераты докл. на Всесоюз. симпозиуме /г.Фрунзе/, 23-25 июня 1975 г. Ред. коллегия: А.Д.СЛОНЯМ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975. 334 с. с табл. (Науч. совет по комплексным проблемам физиологии человека и животных АН СССР. Ин-т физиологии и экоперим. патологии высокогорья АН Киргиз.ССР). 500 экз.

I. Циркадная организация физиологических функций у человека.
Т.К.АБДЫЛАБЕКОВ, М.Т.ТУРКМЕНОВ. Суточный ритм легочного дыхания у постоянных жителей низко- и высокогорья, с.5-7. — Т.К.АБДЫЛАБЕКОВ, М.Т.ТУРКМЕНОВ. Суточный ритм гемодинамики у постоянных жителей низко- и высокогорья, с.8-10. — Н.А. АГАДЖАНЯН. Ритмы жизни и проблема адаптации, с.11-14. — Б.Г.БАГИРОВ, И.М.МОМИАДОВ. Сезонные и суточные показатели артериального давления и частоты сердечных сокращений у людей при работе в аридных условиях, с.14-15. — А.Ф.БАЖЕНОВА. Временные соотношения циркадных ритмов кортикостероидов, электролитов в периферической крови и в слюне у человека, с.16-18. — О.В.БУХАРИН, Н.В.ВАСИЛЬЕВ, А.П.ЛУДА. О зависимости показателей естественного иммунитета от некоторых генетических факторов, с.18-21. — И.Л.ВАЙСФЕЛЬД, Р.Ф.ИЛЬЧЕВА. Суточные ритмы обмена гистамина и серотонина у

здоровых людей в условиях физиологической нормы, с.21-23. — О.К.ВЕКЛИЧ, В.А.МАТИХИН. Суточные и сезонные нормативы некоторых показателей цветоощущения здорового человека, с.23-26. — Г.Н.КАССИЛЬ, Р.М.БАЕВСКИЙ, И.Л.ВАЙСФЕЛЬД, Э.Ш.МАТЛИНА, Г.А.НИКУЛИНА, Т.Д.СЕМЕНОВА, Г.Л.ШРЕЙБЕРГ, Р.Ф.ИЛЬЧЕВА, А.В. ТАРКО. Временная координация физиологических и биохимических показателей здорового человека в суточном цикле, с.26-29. — П.Н.КУЗЬМИН, Т.И.КОЛЯДА, Л.Г.ЛЕНСКАЯ. Циркадные ритмы неспецифической резистентности организма, с.29-31. — Н.Т.ЛЕБЕДЕВА. Суточная периодика общей двигательной активности и её регуляция в режиме дня школьников, с.31-33. — И.И.ЛИХНИЦКАЯ, С.А.ЕФАНОВА, З.Л.ГРИНШПАН. Опыт характеристики производственной и внепроизводственной активности человека по показателям энергообмена и состояния транспортных систем организма, с.34-35. — Л.А.ЛУГОВОЙ. Околосуточные ритмы организма человека и двигательная активность, с.36-38. — А.С.МОЗЖУХИН, В.И.БАЛАНДИН, В.Я.АПЧЕЛ. Изменение функционального состояния организма в различное время суток, с.39-40. — Н.Д.НЕДБАЕВА. Сезонная и суточная ритмика потоотделения подростков в условиях Западной Сибири, с.40-44. — В.С.ПОСНЫЙ, М.И.ПРОЦЕНКО, А.Л.МАРКЕЛЬ, В.А.ДЬЯЧКОВ, М.П.МОШКИН. Роль кортикостероидов в становлении циркадных ритмов гемодинамики, с.44-46. — Е.Д.РОЖДЕСТВЕНСКАЯ, Г.П.СЕЛИВЕРСТОВА. О ритмичном характере деятельности системы гемокоагуляции, с.47-48. — Г.А.СУСЛОНОВА. Суточные колебания показателей белой крови у здоровых людей на Севере, с.49-51. — В.А.СУХОРАДА, Т.С.БАКИРОВ. Суточные ритмы показа-

телей периферической крови здорового человека в условиях Западной Сибири, с.51-54. — Г.А.ТУПИКОВА. Суточные и сезонные показатели терморегуляции человека при работе в аридных условиях, с.54-55. — М.Т.ТУРКМЕНОВ, Т.К.АБДЫЛДАБЕКОВ. Роль метеорологических и социальных факторов среды в становлении суточных ритмов функций сердечно-сосудистой и дыхательной системы, с.55-57. — М.Т.ТУРКМЕНОВ, Т.К.АБДЫЛДАБЕКОВ. Суточный ритм газообмена и температуры тела у постоянных жителей низко- и высокогорья, с.58-60. — В.И.ШАПОШНИКОВА. Биологические макро-ритмы человека и "критические периоды", с.60-62.

П. Трудовые процессы и режим мышечной деятельности. А.И.АРАКЧЕЕВ, Л.А.КОВАЛЕНКО, М.М.ЕГУНОВА, Л.А.ЯРКОВА, Е.Б.КИМ, А.П.МАНИК. Циркадный ритм функции внешнего дыхания у здоровых лиц в условиях измененного режима трудовой деятельности, с.65-66. — В.В.БОРИСКИН. Влияние климато-географических факторов и трудовой деятельности на суточную периодику физиологических функций человека, с.66-68. — Н.А.БРОДЯГИН, Г.И.ЧЕРДАКОВ. Суточная периодика физиологических функций в оценке графиков сменности у горнорабочих, с.69-72. — О.К.ВЕКЛИЧ, В.А.МАТЮХИН. Динамика биоритмов цветоощущения под влиянием нервно-эмоциональной нагрузки различных степеней, с.72-74. — М.М.ЕГУНОВА, А.И.АРАКЧЕЕВ, Л.А.КОВАЛЕНКО, Л.А.ЯРКОВА, Е.Б.КИМ, А.П.МАНИК. Кислотно-щелочной и кислородный баланс крови в циркадном ритме у здоровых лиц молодого возраста в условиях измененной трудовой деятельности, с.74-77. — Э.М.КАЗИН,

Г.В.ЕФРЕМОВА. Влияние тренировки, проводившейся в различное время суток, на циркадный ритм активности коры надпочечников, с.77-78. — И.С.КАНДРОР. Об интерференции рабочих и циркадных ритмов у людей при работе в дневную и ночную смены, с.78. — И.Д.МАКУЛОВА, Е.М.СТАБРОВСКИЙ, Р.Г.ШКУЛОВА. Влияние трудового процесса водителей троллейбусов на биологический ритм симпато-адреналовой и гипофизарно-надпочечниковой систем, с.79-81. — О.В.ОСИПОВА. Нарушение суточного ритма при чрезмерно раннем начале и чрезмерно позднем окончании рабочего дня, с.81-83. — О.В.ОСИПОВА, М.М.СКОРИН. О путях адаптации к работе в ночную смену, с.84-87. — В.М.РЕТИН, А.П.РУСИНОВА, А.П.ГАНИН. Некоторые особенности биологических ритмов у водителей трамваев, с.87. — К.М.СМИРНОВ, Р.Х.АХМЕТШИН. Ультрадианные ритмы в трудовой деятельности человека, с.88-89. — А.Р.СТЕЙМАЦКИЙ. Суточная периодичность физиологических функций как критерий напряженности трудового процесса у судоводителей речных судов, с.89-92. — И.Ю.ТАШМАТОВ. Спектральный анализ tremora руки человека в системах сопротивления, с.93-95. — Н.А.УСАКОВА, В.Н.ЧЕРНИКОВА, Л.А.ЛУГОВОЙ, Г.Д.АРЖАНОВА. Изменения суточных ритмов физиологических функций при ограничении двигательной активности и коррекция этих изменений физической тренировкой, с.95-98. — С.Г.ХАРАБУГА. Современное состояние и перспективы исследования суточного ритма работоспособности в спорте, с.98-101.

Ш. Факторы внешней среды. Н.А.АГАДЖАНИН, Ю.П.ДРУЖИНИН, Г.П.РОДИНА, Ю.В.ШЕВЧЕНКО. Суточные рит-

мы и действие гипоксической гипоксии, с.105-106. — М.А.АЛИЕВ. О суточных колебаниях высотной устойчивости при адаптации к высокогорью (3200 м над ур. м.), с.106-109. — Ю.С.АЛИКИН. Циркадные ритмы некоторых физиологических показателей человека при семисуточном пребывании в пещере, с.110-112. — Н.Р.ДЕРЯПА, Н.П.НЕВЕРОВА, А.П.СОЛОМАТИН, В.С.ПОСНЫЙ, Л.И.ДАВЫДОВА, Л.Б.АЛЬПЕРИН, И.С.ИСАВИНА, Е.В.ЛЕВЧЕНКО. Роль метеорологических факторов в становлении суточных ритмов функций коры надпочечников, с.112-114. — Ю.О.КИМ, Ю.П.ШОРИН. Суточный ритм показателей функционального состояния коры надпочечников у крыс при хронической солевой нагрузке, с.114-116. — М.Г.КОЛПАКОВ, О.В.ПАПАФИЛОВА, И.Г.ГУБАРЬКОВА, Е.А.КОРШУНОВ, И.Н.ОСЬКИНА, В.М.ЧЕСНОКОВА. Циркадная организация нейроэндокринных функций у белых крыс при адаптации к различным световым режимам, с.116-118. — А.П.ЛУДА, П.Н.КУЗЬМИН. Сравнительная характеристика биоритмов некоторых факторов неспецифического иммунитета в различных природно-климатических зонах, с.118-120. — Н.П.НЕВЕРОВА. Эколо-физиологические особенности формирования циркадных ритмов человека в условиях Севера, с.121-123. — В.С.ПОСНЫЙ, Н.Н.ДЫГАЛО, Л.И.ДАВЫДОВА, А.П.СОЛОМАТИН. К вопросу о влиянии физических и социальных факторов среды на суточную и сезонную периодичность функций коры надпочечников, с.124-125.

IV. Гормоны и тканевые процессы. Н.Г.БЛИНОВА, С.М.КСЕНЦ, Н.В.ЧЕРДЫНЦЕВА. Динамика содержания гормонов надпочечников в артериальной крови собак

при мышечной деятельности в разное время суток, с.128-130. — Г.Ф.ВЫХОДОВ. Динамика белков крови в течение суток при высотной гипоксии, с.130-132. — С.Е.ДМИТРУК, Л.Н.БЕРЕЗНЕГОВСКАЯ. Использование модели культуры тканей при изучении механизма биологических ритмов, с.132-135. — Т.М.ГАВРИЛОВА. Реакция гипоталамической нейросекреции на изменение морфо-функционального состояния аденогипофиза, с.135-136. — Г.Д.ГУБИН. Развитие циркадных ритмов на клеточном уровне в онто- и филогенезе позвоночных, с.137-139. — Н.С.ЕРЕМЕЕВ. Суточная динамика активности ацетилхолинэстеразы головного мозга у крыс линии Вистар, с.139-141. — Т.Д.ЖУРАВЛЕВА, Л.П.ЛАРИОНОВ, В.И.КРЫЛОВ. Суточные колебания показателей метаболизма липидов у белых крыс в условиях физиологии и при воздействии алкоголя, с.141-143. — Ж.ЗАКИРОВ. Циркадные ритмы функции гипофиз-адреналовой системы в условиях адаптации к высокогорью, с.144-146. — В.А.ИСАБАЕВА, Ж.З.ЗАКИРОВ, Т.А.ПОНОМАРЕВА, М.В.КУЛАГИНА, Г.Л.АЙЗЕНШТАТ. Функциональная активность гипофиз-надпочечниковой системы и свертывания крови у реликтовых сурчиков в разные сезоны года, с.146-148. — В.А.ИСАБАЕВА, Т.А.ПОНОМАРЕВА, А.А.СОРОКИН, В.И.ФРОЛЕНКО, М.В.КУЛАГИНА. О суточных изменениях в системе свертывания крови, с.148-151. — О.И.КИРИЛЛОВ. Влияние АКТГ на суточный ритм митотических делений в коре надпочечников, с.151-153. — Л.В.КУДРЯВЦЕВА. Изменение суточных колебаний активности ацетилхолинэстеразы в эритроцитах в условиях низко- и высокогорья, с.153-155. — Н.Н.МОТЛОХ, З.Д.ВОРОБЕЦ. Десинхронизация процессов окислительного фосфорилирования в начальный период регенерации печени у крыс,

с.155-158. — Л.Е.ПАНИН, Ю.С.НЕЧАЕВ. Влияние светового режима на суточные колебания активностей ключевых ферментов глюконеогенеза у крыс в различные сезоны года, с.158-160. — Л.Е.ПАНИН, Л.М.ПОЛЯКОВ. Динамика циркадных ритмов II-окси-кортикостероидов, липопротеидов низкой и очень низкой плотности у крыс в условиях обычного и инвертированного светового режима, с.161-163. — Л.З.ПЕВЗНЕР, Л.Л.ЛИТИНСКАЯ, Ю.Р.ХРУСТ. Суточные ритмы содержания макромолекул в корковых, подкорковых и спинальных системах нейрон-нейроглия крыс, с.163-164. — В.И.ХАСНУЛИН. Исследование перекисного окисления липидов у крыс в циркадном ритме, с.164-166. — С.С.ШАПОВАЛОВА. Суточные изменения концентрации катехоламинов при адаптации к условиям высокогорья, с.166-168.

У. Адаптация к временным и климатическим зонам. Р.АХМЕДОВ, Е.И.ГИТЕЛЬМАН, М.С.ТАЛИПОВ, Ф.М.ИСЛАМГАЛИЕВА. Суточная ритмика некоторых физиологических функций у людей из разных климатических зон, с.171-173. — Д.В.ДЕМИН, В.А.МАТИХИН, Н.Д.НЕДБАЕВА, А.В.ЕВЦИХЕВИЧ. Изменение Косинор-характеристик суточных колебаний температуры тела человека при хронофизиологической адаптации, с.173-177. — С.Г.КРИВОЩЕКОВ. О сопряженности ритмов экскреции натрия со сливой и частоты сердечных сокращений при акклиматизации человека, с.178-181. — В.А.МАТИХИН, С.Г.КРИВОЩЕКОВ. Сезонная динамика циркадных ритмов показателей физической работоспособности человека в процессе акклиматизации, с.181-184. — Л.М.ИАЦЕВИЧ, А.С.ПОРОШЕНКО. Особенности суточ-

ного ритма у моряков в условиях длительного морского перехода Ленинград-Австралия-Ленинград, с.184-187. — Н.И.МОИСЕЕВА, М.Ю.СИМОНОВ, В.М.СЫСУЕВ, Н.В.ТОНКОВА. Зависимость течения циркадного ритма сна от собственных биологических макроритмов, с.187-190. — В.Ф.ОСИПОВ. Особенности структуры суточных ритмов электровозбудимости зрительного анализатора у подростков в процессе адаптации, с.190-192. — В.И.ТУРЧИНСКИЙ, Е.В.КОНЬШИНА, Н.С.НОСОВА. Биоритмологические аспекты адаптации сердечно-сосудистой системы человека в условиях высоких широт, с.192-196. — В.Л.ЯРОСЛАВЦЕВ. Суточный стереотип физиологических функций у человека в условиях временного проживания в других поясных зонах, с.197-199. — Г.К.ЯЧНАЯ, Д.В.ДЕМИН. Некоторые особенности суточной и сезонной динамики минутного объема дыхания у подростков в процессе адаптации, с.200-203.

VI. Математические методы в биоритмологии. Р.М.БАЕВСКИЙ, Т.Д.СЕМЕНОВА, М.К.ЧЕРНЫШЕВ. Временная адаптация человека и некоторые вопросы математической биоритмологии, с.206-209. — И.Л.ВОЛЬПЕРТ, И.П.ЕМЕЛЬЯНОВ, А.И.КУЗЬМИН, С.П.ХОДУНОВ. О возможном подходе к исследованию формы волны биоритма, с.209-210. — И.Л.ВОЛЬПЕРТ, С.П.ХОДУНОВ. К моделированию хронограмм циркадных ритмов по известной спектральной плотности, с.211. — Д.В.ДЕМИН, В.Ф.ОСИПОВ. Элементы структурного анализа хронограмм суточных биоритмов, с.212-214. — Г.П.ДЕРЕГИНА, И.Е.ГАНЕЛИНА, И.Я.БЕРЕЗНАЯ, Р.М.ГРАНОВСКАЯ, А.Л.ФРАДКОВ. Сравнительная оценка некоторых математических методов исследования циркадных ритмов

показателей системы свертывания крови у человека, с.214-216.
— И.П.ЕМЕЛЬЯНОВ, О.Г.БОРИСОВ, Н.Н.СУНЦОВА. Применение Ко-
синор-анализа в обработке на ЭВМ циркадных биологических
ритмов человека, с.217-218. — А.В.КОВАЛЬЧУК, П.К.МАТВИЕВИЧ.
Динамика космо-геофизических условий и некоторые вопросы ма-
тематического изучения циркадных биоритмов, с.219-221. —
И.С.КУЧЕРОВ, Н.Н.ШАБАТУРА. Некоторые вопросы применения мате-
матических методов для выявления и анализа биоритмов, с.221-
224. — К.М.СМИРНОВ, И.П.ЕМЕЛЬЯНОВ, В.М.КОРОЛЕВА-МУНЦ, С.О.
РУТТЕНБУРГ. О возможном влиянии на форму волны суточного рит-
ма чередования сон - бодрствование у человека, с.224-225. —
А.А.СОРОКИН. Некоторые аспекты математического описания био-
ритмов, с.225-228. — Е.В.ТРИФОНОВ. Дисперсионный анализ с
использованием порядковых статистик при идентификации перио-
дичности физиологических функций, с.229-230. — С.П.ХОДУНОВ,
И.Л.ВОЛЬПЕРТ. Об исследовании модели циркадного ритма с по-
мощью оптимальной линейной фильтрации, с.231.

УП. Сезонные (циркадные) ритмы.

М.Ф.АВАЗБАКИЕВА. Ритмические колебания некоторых физио-
логических функций в различных климатических условиях, с.234-
235. — М.И.АГИНОВА. Суточные и сезонные изменения некото-
рых показателей крови в норме, при гипер- и гипотонии в ус-
ловиях г.Фрунзе, с.236-237. — Л.А.КОЛЕСНИКОВА, Л.И.СЕРОВА,
Е.В.НАУМЕНКО. Сезонные различия в активирующем влиянии кате-
холаминов на гипофизарно-семенниковый комплекс, с.238-243.—
Л.Н.КОТОЛЕВСКАЯ, С.А.КУЗНЕЦОВА. Циркадные ритмы некоторых

показателей гемодинамики у здоровых людей на Севере в разные
сезоны года, с.243-246. — П.М.КРАСС, Б.ХАБИБОВ. Сезонные
ритмы функциональной активности адренокортиcotропной функции
гипофиза у краснощекого суслика, с.246-248. — С.И.ПАВЛОВА.
Сезонные изменения функции гипофизарно-надпочечниковой систе-
мы у серебристо-черных лисиц, с.248-250. — Н.С.ПОГРЕБНЯКО-
ВА, В.В.ХАСКИН. Активность и Q_{10} активности тканевых липаз
мышц и бурой жировой ткани у краснощеких сусликов во время
спячки, с.250-253. — Н.С.ПОГРЕБНЯКОВА, В.В.ХАСКИН. Сезонные
изменения интенсивности и температурная зависимость тканевого
дыхания у краснощеких сусликов, с.253-256. — В.Е.СЕРГЕЕВ,
Л.Н.ЕРДАКОВ, В.И.ФАЛЕЕВ. Циркадные ритмы активности землероек,
с.256-259. — К.М.СМИРНОВ, Е.К.АНИКИНА. Сезонные особеннос-
ти суточного ритма у детей 3-7 лет на Крайнем Севере, с.259-
260. — В.А.СУХОРАДА, Т.С.БАКИРОВ. Сезонные ритмы показате-
лей периферической крови здорового человека в условиях Запад-
ной Сибири, с.261-263. — Л.Г.ФИЛАТОВА, К.И.КАНЫГИНА, М.И.
АГИНОВА, И.А.ФАНТАЛИС. О суточном ритме в животном организме,
с.263-266.

УШ. Циркадные ритмы животных.

Г.Д.ГУБИН, А.П.АГЕНОСОВА, Р.С.НИКОДИМОВА, В.П.ЛАТЕНКОВ,
Н.И.КРИЛОВ, Т.Д.ЖУРАВЛЕВА, О.М.ЗАРОАСТРОВ, А.А.ЧЕСНОКОВ. Зави-
симость от времени суток устойчивости к различным факторам
внешней среды временной организации биологической системы на
клеточном и организационном уровне, с.269-270. — А.Ф.ДАВЫ-
ДОВ. Суточный ритм температурного гомеостазиса у воробьевых

птиц и окружающая температура, с.271-274. — Ю.С.ДМИТРИЕВ.
Суточная динамика двигательной активности крыс генетически разных линий, с.274-276. — Л.Н.ЕРДАКОВ, А.А.ПУТИЛОВ, Н.А. РОМАШОВ. Сравнительное изучение циркадных ритмов активности грызунов, с.277-278. — В.А.ИСАБАЕВА, А.Д.СЛОННИМ. Циркадные ритмы и эволюция гомеостаза у млекопитающих, с.279-282. — Р.Ю.КАСИМОВ. Влияние температуры на величину двигательной активности куринского осетра и шипа, с.282-284. — Ш.А.РУСТАМОВА, Р.Ю.КАСИМОВ. Динамика суточного ритма двигательной активности молоди разных видов рыб при воздействии нефтяного токсиканта, с.284-286. — А.Д.СЛОННИМ, А.А.СОРОКИН. Факторы среди и формирование циркадных и ультраденных ритмов, с.286-289. — Д.В.СТЕПАНОВ, Г.А.САИДОВ, Л.В.ЖАМЕРКО, Н.А.РЫКОВА. Циркадная изменчивость физиологических функций у коров с разным орочком адаптации к условиям сухих субтропиков, с.289-292. — Д.В.СТЕПАНОВ, Л.В.ЖАМЕРКО, Г.А.САИДОВ, Н.А.РЫКОВА. Уровень физиологических функций при содержании коров на выгульной площадке в летнее время, с.292-294. — Ф.Ф.СУЛТАНОВ, Г.М.КЛОЧКОВА. Некоторые показатели суточного ритма функциональной активности коры надпочечников и щитовидной железы одногорбого верблюда, с.295-297. — В.ТЕН, И.М.АРАВ, В.Т.ИВАНЦОВ, К.С. ВОЛЫНОВА, Х.УЛЬМАСОВ. Суточная ритмика поведения овец зимой в условиях Таджикистана, с.297-299. — Н.С.ТИХОНОВА, А.СООДАНБЕКОВА. Циркадная ритмика теплообразования у летучих мышей в период зимнего оцепенения, с.300-302. — Т.А.ЦВЕТКОВА. К вопросу изучения циркадного ритма функционирования иммунной

системы у крыс линии Wistar, с.302-303.

IX. Патология и клиника человека. А.М.ВЕЙН, А.Д.СОЛОВЬЕВА, А.Ф.ГОРДИЕНКО. Роль биоритмических процессов в патогенезе пароксизмальных вегетативных расстройств, с.306-309. — И.Е.ГАНЕЛИНА, С.К.ЧУРИНА, А.Л. ФРАДКОВ, Е.И.ВОЛЬPERT. Биологические ритмы и острый инфаркт миокарда, с.309-311. — Л.К.ЕРМИЛОВА. Суточная периодика гемодинамических показателей у здоровых и больных текстильщиц, с.312-314. — В.П.КАЗНАЧЕЕВ, Ю.П.ШОРИН. Патофизиологические аспекты десинхроноза, с.314-317. — В.В.МАРТИРОСЯН, Л.А.ЧИЛИКИН. Циркадные ритмы коры надпочечников у больных менингиомами больших полушарий до и после оперативного вмешательства, с.317-320. — И.Е.ОРАНСКИЙ, Г.П.СЕЛИВЕРСТОВА, Р.Г.МУРАШОВ, И.Б.МИРОНОВА, Е.И.СОЛОВЬЕВА, Г.А.ВОЛКОВА, В.Т.КРОТОВА. Циркадная организация некоторых функций у больных ишемической болезнью сердца, с.320-322.

238. ИСАБАЕВА В.А. Физиология свертывания крови в условиях природной (горной) адаптации. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра мед. наук. Фрунзе, 1975. 67 с. (Киргиз. гос. мед. ин-т). 250 экз.

Работа выполнена в Киргиз. гос. мед. ин-те и Ин-те физиологии и эксперим. патологии высокогорья АН Киргиз. ССР.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

239. АНДРЕЙЧЕНКО Л.М. Деревья-великаны. Фрунзе, 1975.
II с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 1000 экз.
240. АССОРТИМЕНТ деревьев и кустарников для озеленения Киргизии. Отв. ред. К.А.АХМАТОВ. Фрунзе, 1976. 69 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Авт.: Т.Е.ЗОЛОТАРЕВ, В.И.ТКАЧЕНКО, Г.И.ОМОРКУЛОВА, Л.В.ДУБОЛАЗОВА. 1000 экз.
241. АССОРТИМЕНТ растений для озеленения города Фрунзе. Отв. ред. К.А.АХМАТОВ. Фрунзе, 1975. 38 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Авт.: Т.Е.ЗОЛОТАРЕВ, В.И.ТКАЧЕНКО, Г.И.ОМОРКУЛОВА, С.В.ЕРУШКЕВИЧ, В.И.ВАНДЫШЕВА. 1000 экз.
242. АХМАТОВ К.А. Адаптация древесных растений к засухе (на примере предгорий Киргизского Ала-Тоо). Фрунзе, 1976. 199 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Список лит.: с.172-195 (533 назв.). 1000 экз.
243. БИОЛОГИЯ деревьев, кустарников и плодовых растений. Отв. ред. К.А.АХМАТОВ. Фрунзе, 1975. 92 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.
- Л.М.АНДРЕЙЧЕНКО. Дуб бореальный в Чуйской долине, с.3-9. Список лит.: 22 назв. — С.Ф.ЯСЬКО. Соона погребальная, с.10-13. Список лит.: 9 назв. — В.И.ТКАЧЕНКО, Л.М.АНДРЕЙЧЕНКО. Опыт интродукции некоторых деревьев и кустарников в колхозе

"Каракол" Таласского района, с.14-20. — И.Г.ПЕНКИНА. Морфогенез генеративных почек сирени, с.21-28. Список лит.: 10 назв. — В.И.ТКАЧЕНКО, М.Г.ВОРОБЬЕВА. Сезонный ритм развития черемух Ботанического сада АН Киргизской ССР, с.29-35. Список лит.: 7 назв. — И.Г.ПЕНКИНА. О периоде покоя почек сирени, с.36-40. Список лит.: 8 назв. — К.А.АХМАТОВ. Период покоя древесных растений в предгорьях Киргизского Ала-Тоо, с.41-45. — В.П.ОРЛОВ. Зависимость роста еловых культур от наследственных признаков сеянцев, с.46-57. Список лит.: 14 назв. — А.К.КЕРИМКУЛОВ. Разнообразие форм плодов грецкого ореха в Северной Киргизии, с.58-61. — А.А.ЮСУПОВА. Некоторые биологические особенности грецкого ореха семенного размножения, с.62-68. Список лит.: 6 назв. — И.В.СОЛДАТОВ. Новые перспективные гибриды сливы селекции Ботанического сада АН Киргизской ССР, с.69-71. — [Э.З.ГАРЕЕВ], В.П.КРИВОРУЧКО, А.А.КОМОЛЯТОВ. Заложение плодовых образований, цветение и плодоношение яблони в зависимости от системы формирования кроны, с.72-76. Список лит.: 6 назв. — В.П.КРИВОРУЧКО, Л.С.НЕПАНОВА, Ж.И.ШАПЛАВСКАЯ. Товарные качества и химическая характеристика плодов при объемных и пальметтных формированиях кроны яблони, с.77-80. Список лит.: 8 назв. — [Э.З.ГАРЕЕВ], Н.Э.ГАРЕЕВ. Сроки хранения плодов некоторых стандартных сортов и гибридных форм и сортов яблони в хранилище с холодильной установкой, с.81-86. — Н.Э.ГАРЕЕВ, [Э.З.ГАРЕЕВ]. Результаты подбора опылителей для новых сортов яблони селекции Ботанического сада АН Киргизской ССР, с.87-91.

244. ВАНДИШЕВА В.И. Лекарственные растения вокруг нас. Фрунзе, 1975. 45 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 5000 экз.

245. ДЕРЕВЬЯ и кустарники дендрария-заповедника Ботанического сада АН Киргизской ССР (по состоянию на 31 дек. 1972 г.) Отв. ред. В.И.ТКАЧЕНКО. Фрунзе, 1976. 93 с. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Авт.: В.И.ТКАЧЕНКО, М.Г.ВОРОБЬЕВА, Л.М.АНДРЕЙЧЕНКО, С.Ф.ЯСЬКО, З.Е.ЛЫСЕНКО, И.Г.ПЕНКИНА. 500 экз.

246. ЕВДОКИМОВА Л.И. Редкие комнатные растения. Фрунзе, 1976. 100 с. с ил. Список лит.: с.98-100 (77 назв.). 5000 экз.

247. ЗЕЛЕНЫЕ новоселы /переселенцы из различных р-нов земного шара в Ботан. саду АН Киргиз. ССР/. Фрунзе, 1975. 33 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Авт.: В.И.ТКАЧЕНКО, М.Г.ВОРОБЬЕВА, С.Ф.ЯСЬКО, Л.М.АНДРЕЙЧЕНКО, З.Е.ЛЫСЕНКО, И.Г.ПЕНКИНА. 1000 экз.

248. КАЧЕСТВО семян древесных растений и способы их предпосевной обработки. Отв. ред. К.А.АХМАТОВ. Фрунзе, 1976. 51 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.

К.А.АХМАТОВ. Посевные качества семян боярышников и кизильников и ускоренные способы предпосевной обработки, с.3-II.
— К.А.АХМАТОВ. Посевные качества семян некоторых деревьев и кустарников природной флоры горных хребтов Тянь-Шаня и Памира, с.12-16. — Г.Ф.ПРОТОПОПОВ. Посевные качества семян жимолости, с.17-24. — М.М.ДЖАМАНКУЛОВ. Влияние янтарной кис-

лоты на прорастание семян бобовых и хвойных растений, с.25-29. — М.М.ДЖАМАНКУЛОВ. Влияние сроков хранения на прорастание семян древесных, кустарниковых и травянистых растений, с.30-36. — Г.К.НОГОЙБАЕВА, К.А.АХМАТОВ. Посевные качества семян алычи и терна, с.37-41. — Г.Ф.ПРОТОПОПОВ. Посевные качества семян сирени, с.42-50.

249. КРИВОШЕЕВА Л.С., ДЕНИСОВА Л.Я. Ранневесенние цветы в озеленении Киргизии. Фрунзе, 1975. 31 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 1000 экз.

250. ЛАБИКОВА Т.К. Дополнение к Списку семян /предлагаемых в обмен Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР/, изданному в 1975 году. Фрунзе, 1976. 12 с. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 750 экз.

251. ЛАБИКОВА Т.К. Список семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Академии наук Киргизской ССР в 1975-1976 гг.
№ 26. Фрунзе, 1975. 38 с. (АН Киргиз. ССР.). 750 экз.

252. ЛЫСЕНКО З.Е. Биологические особенности кленов, интродуцированных в Северную Киргизию. Фрунзе, 1976. 106 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Список лит.: с.101-105 (103 назв.). 500 экз.

253. МОИСЕЕВА М.Г. Цветочно-декоративные многолетники в Прииссыккулье. Фрунзе, 1976. 59 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.

254. ПЕНКИНА И.Г. Сирени Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе, 1975. 29 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 1000 экз.

255. САЛАХИТДИНОВА Р.К. Лианы для города. Фрунзе, 1975. 25 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 600 экз.

256. СОЛДАТОВ И.В. Эколо-биологические особенности сливы в Чуйской долине. Фрунзе, 1975. 84 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Список лит.: с.79-83 (119 назв.) 500 экз.

257. ТКАЧЕНКО В.И., ВОРОБЬЕВА М.Г., АНДРЕЧЕНКО Л.М. Кустарники в озеленении Киргизии. Фрунзе, 1976. 32 с. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.

258. УМРАЛИЕВА Б. Газонные злаки, перспективные для Чуйской долины. Фрунзе, 1976. 109 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). Список лит.: с.104-108 (124 назв.) 500 экз.

259. ЯСЬКО С.Ф. Декоративные хвойные /дендрарий-заповедника Ботан. сада АН Киргиз. ССР/. Фрунзе, 1976. 21 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.

260. ЯСЬКО С.Ф. Ель голубая. Фрунзе, 1975. 9 с. с ил. (АН Киргиз. ССР. Ботан. сад). 500 экз.

261. АХМАТОВ К.А. Адаптация древесных растений к засухе. (На примере предгорий Киргизского Ала-Тоо). Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук, Фрунзе, 1976. 38 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

262. БЕССЧЕТНОВА М.В. Биологические основы селекции садовых роз в Казахстане. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра биол. наук. Фрунзе, 1975. 40 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

263. КРИВОРУЧКО В.П. Морфо-физиологические особенности яблони при объемной и пальметтной системах формирования кроны в условиях Чуйской долины. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Фрунзе, 1976. 21 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. совет по биол. наукам). 250 экз.

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ

264. АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ памятники Прииссыккулья. Под ред. П.Н.КОЖЕМЯКО, Д.Ф.ВИННИКА. Фрунзе, 1975. 176 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). Авт.: В.М.ПЛОСКИХ, В.Я.ГАЛИЦКИЙ, В.А.РАНОВ, М.Б.ЮНУСАЛИЕВ, В.П.МОКРЫНИН, П.П.ГАВРЮШЕНКО, М.Н.ФЕДОРОВ, Д.Ф.ВИННИК, Г.А.ПОМАСКИНА, Т.К.ХОДЖАЙОВ. 1000 экз.

265. СТРАНИЦЫ истории и материальной культуры Киргизстана (досоветский период). Ред. коллегия: Б.Д.ДЖАМГЕРЧИНОВ и др. Фрунзе, 1975. 196 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории. Проблемный науч. совет по досоветской истории Киргизии). 500 экз.

Б.ДЖАМГЕРЧИНОВ. Предисловие, с.3-6.

I. Вопросы социально-экономических и политических отношений.
С.И.ИЛЬЯСОВ. Государственная форма собственности на землю в дореволюционном Киргизстане, с.7-14. — А.А.САПЕЛКИН. Влияние налоговой политики царизма на аграрные отношения в Киргизии, с.15-21. — В.Я.ГАЛИЦКИЙ, В.М.ПЛОСКИХ. О структуре населения дореволюционной Киргизии (XIX — начало XX вв.), с.22-31. — В.П.ТУТЛИС. Развитие социал-демократического движения в Семиречье, с.32-40. — В.М.ПЛОСКИХ. Вакф медресе Алимбека, с.41-55. — А.Ш.АБЫШКАЕВ. Из истории взаимоотношений киргизского и узбекского народов в XIX веке, с.56-63. — В.М.ПЛОСКИХ, Т.НАЗАРАЛИЕВ. Оригинальные источники по истории Киргиз-

стана, с.64-72.

П. Из истории средневековья.
А.Ф.БУРКОВСКИЙ. Борьба киргизского народа за свою независимость в первой половине ХУП века, с.73-80. — Е.Б.ПРУГЕР. Ферганская бирюза, с.81-84. — К.И.ПЕТРОВ. Влияние природного пастбища как средства труда на специфику общественных отношений у скотоводов-кочевников, с.85-93. — О.К.КАРАЕВ. Письменные источники о государстве караханидов, с.94-101. — М.Н.ФЕДОРОВ. Междоусобная война 1012-1016 гг. в государстве караханидов (нумизматические данные к истории Киргизии), с.102-109. — В.П.МОКРЫНИН. Дипломатическая практика в Западно-турецком каганате, с.110-123. — К.И.ПЕТРОВ. Проблема проживания тюркоязычного этноса на Тянь-Шане и в Средней Азии на рубеже нашей эры, с.124-129.

Ш. Памятники древности и материальной культуры. В.Д.ГОРЯЧЕВА. О локализации города Баласагун, с.130-141. — В.Д.ГОРЯЧЕВА, Е.З.ЗАУРОВА. Изучение узгенских мавзолеев, с.142-147. — О.Б.БЕРЕНАЛИЕВ. Следы древней ирrigации Киргизии, с.148-158. — Ю.А.ЗАДНЕПРОВСКИЙ. Опыт региональной классификации погребальных памятников кочевников Средней Азии древнего периода (II в. до н.э. — VI в.н.э.), с.159-167. — И.КОКОМБЕРДИЕВ. Саки Кетмень-Тебе, с.168-174. — И.КОКОМБЕРДИЕВ. Искусство саков Тянь-Шаня, с.175-180. — Г.А.ПОМАСКИНА. Наскальная галерея Саймалы-Таш (к истории исследования), с.181-185. — М.Б.ЮНУСАЛИЕВ. К заселению пещер Киргизии человеком каменного века.

0.186-194.

266. ТРАПЕЗНИКОВ Г.Е. Расцвет и взаимовлияние национальных культур республик Средней Азии (1959-1972 гг.) Фрунзе, 1975. 110 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 500 экз.

267. БАКТЫГУЛОВ Д.С. Социалистическое преобразование киргизского аида (1928-1940 гг.) Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1975. 77 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

268. ГОРЯЧЕВА В.Д. Городские центры и монументальная архитектура средневековой Киргизии. (Бурана, Узген, Сафид-Булан). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1976. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 130 экз.

269. ИСАКОВА Р.Д. Деятельность партийной организации Киргизии по развертыванию социалистического соревнования в сельском хозяйстве (1929-1937 гг.). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. ист. наук. Фрунзе, 1975. 30 с. (АН Киргиз. ССР. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

270. САПЕЛКИН А.А. Аграрные отношения в Киргизии в начале XX в. 1900-1917 гг. Автореф. дис. на соиск. учен. степени д-ра ист. наук. Фрунзе, 1976. 59 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т истории). 170 экз.

ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ И ПРАВА

271. АБДЫЛДАЕВ Т.А. Соотношение различных тенденций в исследовании уровней организации живой природы. Фрунзе, 1975. 249 с. (Ин-т философии и права АН Киргиз. ССР. Кафедра философии Киргосмедин-та). 1500 экз.

272. АКСЯНОВ Ф.Ш. Организационно-правовая деятельность районных Советов Киргизии в социально-культурном строительстве. Фрунзе, 1975. 119 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

273. АЛАГУШОВ Б. Комуачулар өнерү. (Илимий-популярдык очерк). Фрунзе, 1976. 207 бет. нот. менен. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Философия жана укук Ин-ту). Адабият тазмеси: 28 ат. 500 экз.

АЛАГУШОВ Б. Искусство комузиотов. (Научно-популярный очерк).

274. АЛЬЧИЕВ К. Возникновение и развитие гражданского права в Советском Киргизстане. Фрунзе, 1975. 139 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

275. ЛЕМЕШЕНКО А.А. Правовое регулирование рационального использования пастбищ (по материалам Киргизской ССР). Фрунзе, 1976. 131 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). Список лит.: с.118-130 (222 назв.). 500 экз.

276. ПРОБЛЕМЫ колхозного, земельного и водного законодательства Киргизской ССР. Фрунзе, 1976. 153 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). Авт.: Т.Н.НУСУПОВ, Ф.А.ЗАЙКОВ, А.А. ЛЕМЕШЕНКО, Т.МУРЗАЕВ. 500 экз.

Критика и библиография. Р.ТУРГУНБЕКОВ, Ф.А.ЗАЙКОВ. Обобщать полувековой опыт национально-государственного строительства и развития социалистического права в союзных республиках. /Рец. на кн.: Государственное строительство и право Узбекской ССР. Ташкент, "Фан", 1974/, с.144-152.

277. САДАНБЕКОВ Ҳ. О социальной психологии сельской интеллигенции. Фрунзе, 1975. 88 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 500 экз.

278. СЕМАНТИКА и социальная психология. Отв. ред. А.А. БРУДНЫЙ, Э.Д.ШУКУРОВ. Фрунзе, 1976. 154 с. с ил., табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 1000 экз.

А.А.БРУДНЫЙ. О семантике текстов, с.3-6. — Э.Д.ШУКУРОВ. Общение и понятие, с.7-18. — Т.Д.КАРАКЕЕВ. Утопия как одна из форм семантизации тенденций социального развития, с.19-29. — Э.Д.ШУКУРОВ, Т.Д.КАРАКЕЕВ. Системный анализ в исследовании семантических элементов цивилизации, с.30-37. — Ю.А.ШЕСТОПАЛОВ. Акустическая сигнализация и её роль в происхождении языка, с.38-48. — Н.А.БУСС. Семантическая основа взаимопонимания, с.49-57. — Ҳ.КАДРАКУНОВ. К проблеме взаимосвязи языка и мышления, с.58-72. — А.БАЙБОСУНОВ. Семантика киргизского национального орнамента, с.73-84. — В.МАСЛОВА. О словаре-

тезаурусе и информационном поиске, с.85-90. — В.К.НИШАНОВ. О связи грамматики текста с семантикой, с.91-97. — В.К.НИШАНОВ. Экспериментальное исследование структуры связанного текста на ЭВМ, с.98-107. — С.ВЫЛЕГЖАНИНА. К вопросу о социальном аспекте знаков, с.108-112. — Ҳ.САДАНБЕКОВ. "Философия истории" Гегеля и преодоление социальной метафизики в современных условиях, с.113-120. — Э.ОРОЗАЛИЕВ. Семантика общения в трудовом коллективе, с.121-128. — К.ЧОКУШЕВ. О смысле социальных чувств, с.129-135. — А.А.ЛЕМЕШЕНКО. Категории и понятия науки советского земельного права, с.136-143. — Ю.В.МАНЬКО. Семантический анализ понятия "деятельность", с.144-153.

279. ФИЛОСОФСКИЕ проблемы психологии общения. Под общ. ред. А.А.БРУДНОГО. Фрунзе, 1976. 180 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т философии и права). 1200 экз.

А.А.ЛЕОНТЬЕВ. Знак, с.3-12. — К.К.ПЛАТОНОВ. Место мышления в системе понятий рефлекторной теории и теории отражения, с.13-25. — Э.Дж.ШУКУРОВ. Биологические предпосылки возникновения и развития общения, с.26-39. — А.А.ЛЕОНТЬЕВ. Социальное и естественное в семиотике, с.40-53. — Р.ШЕРАЛИЕВА. Сигнал как носитель информации и его роль в коммуникации, с.54-66. — Ю.А.ШРЕЙДЕР. Тезаурус в информатике и теоретической лингвистике, с.67-79. — Э.Дж.ШУКУРОВ. Принцип дополнительности и некоторые аспекты общения, с.80-89. — В.М. БОНДАРОВСКАЯ. О некоторых психологических аспектах проблемы общения человека с вычислительной машиной, с.90-98. —

Р.А.ИБРАГИМОВА. О речевом выражении мысли, с.99-104. —
Ю.А.ШРЕЙДЕР. К определению глубинной семантики, с.105-115.—
Т.М.ДРИДЗЕ. К вопросу о прагматической типологии текстов,
с.116-134. — А.Л.БРУДНЫЙ, Ә.Дж.ШУКУРОВ, М.ТОКОЕВ. Знание
и общение, с.135-151. — Ю.А.СОРОКИН. Библиопсихологическая
теория Н.А.Рубакина и психология массовой коммуникации, с.152-
160. — А.И.НАРЫНБАЕВ. Соотношение национальных и межнацио-
нальных языков, с.161-169. — Т.КАРАКЕЕВ. Развитие межнацио-
нального общения, с.170-179.

280. ШЕРАЛИЕВА Р. Некоторые философско-психологические
проблемы теории информации. Фрунзе, 1975. 81 с. (АН Киргиз.
ССР. Ин-т философии и права). Список лит.: с.78-80 (88 назв.)
1300 экз.

281. ЖУМАКАНОВ С. Методологические аспекты процесса ма-
тематизации современной науки. Автореф. дис. на соиск. учен.
степени канд. филос. наук. Фрунзе, 1975. 28 с. (АН Киргиз.
ССР. Объедин. учен. совет. Отд-ние обществ. наук). 250 экз.

282. КУТЕПОВ В.П. Человеческая деятельность как самопо-
рождающаяся система. Автореф. дис. на соиск. учен. степени
канд. филос. наук. Фрунзе, 1976. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т
философии и права). 120 экз.

283. ЛЕМЕШЕНКО А.А. Правовое регулирование рационально-
го использования пастбищ (по материалам Киргизской ССР). Ав-
тореф. дис. на соиск. учен. степени канд. юрид. наук. М.,
1976. 27 с. (АН СССР. Ин-т государства и права). 100 экз.

Работа выполнена в Ин-те философии и права АН Киргиз.
ССР.

ИНСТИТУТ ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

284. БАЛАЕВ Х. Кыргыз-казак, кыргыз-узбек адабий байланыштары. Фрунзе, 1975. 159 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

БАЛАЕВ Х. Киргизско-казахские и киргизско-узбекские литературные связи.

285. ЗАКИРОВА В. Кыргыз тилиндеги грамматикалык терминдер. Фрунзе, 1976. 151 бет. табл. менен. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ЗАКИРОВА В. Грамматические термины в киргизском языке.

286. ЗВУКОВАЯ и семантическая структура языка. Ред. коллегия: А.ОРУСБАЕВ (отв. ред.) и др. Фрунзе, 1975. 118 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы. Лаб. эксперим. лингвистики). 1100 экз.

Р.К.ПОТАПОВА. Некоторые вопросы сегментации речевого потока на ологи, с.3-15. Список лит.: 16 назв. — А.А.БРУДНЫЙ. О семантических особенностях письменных текстов, с.16-18. — С.ИБРАГИМОВ. Части речи и члены предложения киргизского языка в их вероятностном соотношении, с.19-23. Список лит.: 6 назв. — Л.П.БЛОХИНА, В.И.ФЕНКЕЛЬ. Изменения частоты основного тона, обусловленные просодическими факторами. (На материале русского языка), с.24-35. — А.ОРУСБАЕВ. Ударение в аффиксах киргизского языка. (Эксперим. исследование), с.36-40. — М.М.ИСАБЕКОВ. Из материалов экспериментально-фонети-

ческого исследования длительности киргизских гласных, с.41-47. Список лит.: 10 назв. — Ж.К.СЫДЫКОВ. Акустическая характеристика безударных гласных в многосложных словах киргизского языка, с.48-58. Список лит.: 10 назв. — Е.Г.БЕЛЯЕВСКАЯ. Двухфонемные последовательности согласных в английском языке, с.59-68. — М.И.ЗАДОРОЖНЫЙ. К моделированию парадигматических отношений в лексике, с.69-77. Список лит.: 6 назв. — А.И.ВАСИЛЬЕВ. Основы построения русской фонетики для носителей тюркских языков, с.78-86. Список лит.: 7 назв. — К.СЕЙДАКМАТОВ. Фонетические изменения слова "тил" в турко-монгольских языках, с.87-90. — А.Д.МАНСУВА. О сочетаемости звуков в русском и дунганском языках, с.91-93. — М.Х.ИМАЗОВ. Фонетические особенности языка токмакских дунган, с.94-98. — Г.БАКИНОВА. О цокающем говоре киргизского языка, с.99-105. Список лит.: 17 назв. — М.И.ЗАДОРОЖНЫЙ. Книга о русском ударении. /Рец. на книге: РЕДЬКИН В.А. Акцентология современного русского литературного языка. М., "Просвещение", 1971/, с.106-117. Список лит.: 7 назв.

287. ИССЛЕДОВАНИЯ звуковой и семантической структуры языка. Отв. ред. А.ОРУСБАЕВ. Фрунзе, 1975. 128 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т языка и литературы. Лаб. эксперим. лингвистики). 500 экз.

А.ОРУСБАЕВ. К исследованию фонетической системы киргизского языка, с.5-9. Список лит.: 5 назв. — Э.Б.ДОНБАЕВ. Исследование некоторых параметров стационарных участков глас-

ных киргизского языка, с.10-18. — Ж.К.СЫДЫКОВ. Спектры гласных киргизского языка, с.19-45. — А.Д.МАНСУЗА. О составе фонем дунганского языка (к вопросу о статусе твердых и мягких согласных), с.46-52. Список лит.: 8 назв. — М.И.ЗАДОРОЖНЫЙ. Аспекты структуры слова и моделирование линейной структуры словоформ в русском языке, с.53-98. Список лит.: с.94-98 (50 назв.). — Т.САДЫКОВ. К исследованию некоторых контактных связей (на примере работы диспетчеров Фрунзенского аэропорта), с.99-107. — А.А.БРУДНЫЙ. Семантические возможности совмещения лексических единиц, с.108-119. Список лит.: 5 назв. — Т.КАРАКЕВ. О взаимосвязи семантики текста с формами коммуникации, с.120-127. Список лит.: 8 назв.

288. КАРАЧ, Кекул баяны. Айтып, жазган Д.ТАШМАТОВ. Басмага даирдаган П.ИРИСОВ. Кооптуу ред. С.БАЙХОДЖОЕВ. Баш сезү С.ЗАКИРОВДУКУ. Фрунзе, 1975. 220 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 3000 экз.

СКАВАНИЕ о Караке и Кокуле. /Эпическая поэма/.

289. МУРАТАЛИЕВ М. Баатырдык кенже эпостордун тилиндеги бетенчелүктөр. Фрунзе, 1976. 181 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

МУРАТАЛИЕВ М. Язык героических эпосов малых форм.

290. ОРУСБАЕВ А. Динамика формантных частот гласных киргизского языка. Фрунзе, 1976. 117 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т язяка и литературы. Лаб. эксперим. лингвистики). 500 экз.

291. САРТБАЕВ К.К. Классификация частей речи в киргизском языке. Фрунзе, 1975. 49 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т язяка и литературы). 300 экз.

292. СЫРДЫБАЕВ М., ТУРГУНБАЕВ С. Токтогулдуң чыгармаларын текстологиялык изилдөө маселелери. Фрунзе, 1975. 109 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

СЫРДЫБАЕВ М., ТУРГУНБАЕВ С. Текстологическое изучение произведений Токтогула.

293. ТАШТЕМИРОВ Ж. Токтогул жана оозеки эл чыгармачылыгынын традициелари. Фрунзе, 1976. 148 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ТАШТЕМИРОВ Д. Токтогул и традиции устно-народного творчества.

294. ТАШТЕМИРОВ Ж. Токтогулдуң ақындык чеберчилиги. Фрунзе, 1975. 187 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ТАШТЕМИРОВ Ж. Поэтическое мастерство Токтогула.

295. ТУРСУНОВ А. Кыргыз тилиндеги сез айкыштары. (Халык маселелер). I белүк. Фрунзе, 1976. 94 бет. (Кыргыз ССР Илимдер Академиясы. Тил жана Адабият Ин-ту). 500 экз.

ТУРСУНОВ А. Словосочетания в киргизском языке. (Общие вопросы).

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

296. АДЕНОВ Т. Воспроизводство и использование основных фондов в пищевой промышленности Киргизии. Фрунзе, 1976. 96 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

297. ПРОБЛЕМЫ развития и размещения производительных сил Киргизской ССР. Экон. районирование Киргиз. ССР. Под общ. ред. К.О.ОТОРБАЕВА. Фрунзе, 1976. 219 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). Список лит.: с.214-218 (I26 назв.). Авт.: К.О.ОТОРБАЕВ, Т.МОЛДУСТАНОВ, В.И.ЕРИНА, О.А.ТРЕГУБОВА, А.ИМАНАЛИЕВ, С.БЕЙШАНЛО, К.РЫСАЛИЕВА, З.САЛИМОВА, Е.И.ТИМОНИН, И.ОМОРОВ, В.В.ГРЕЧКО, Р.КУРМАНБАЕВА, Л.С.ОВЕЧКИНА, А.АБЫЛГАЗИЕВ, С.АКАЕВА, Г.БАКАШЕВА. 500 экз.

298. САЙФУЛЛИН Р.З. Темпы, пропорции и эффективность общественного производства в Киргизской ССР. Фрунзе, 1976. 159с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

299. СЕЛИХОВА О.Р. Региональные особенности экономического развития Киргизии. Фрунзе, 1976. 85 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 500 экз.

300. СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ взаимопомощь и развитие экономики Киргизской ССР. Отв. ред. Е.П.ЧЕРНОВА, А.М.МОЛДОКУЛОВ. Фрунзе, 1975. 162 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). Авт.: Е.П.ЧЕРНОВА, К.О.ОТОРБАЕВ, А.М.МОЛДОКУЛОВ, К.СЫДЫКОВ, С.ДООЛОТАЛИЕВ, И.А.АБДУРАХМАНОВ, Т.МОЛДУСТАНОВ, Д.С.ЛАЙЛИЕВ, М.Б.БАЛ-

БАКОВ, К.АБДЫМАЛИКОВ, М.И.ИМАНАЛИЕВ, Т.КОЙЧУЕВ, Р.САЙФУЛИН, К.Ш.АБДУЛЛАЕВА. 500 экз.

301. СЫДЫКОВ К.С. Некоторые проблемы экономической оценки минерального сырья в Киргизии. Фрунзе, 1975. 129 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). Список лит.: с.126-128 (66 назв.). 500 экз.

302. ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс и производительность труда в сельском хозяйстве Киргизии. Отв. ред. Ш.МУСАКОЖОЕВ. Фрунзе, 1975. 262 с. с табл. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). Авт.: М.Б.БАЛБАКОВ, Ш.М.МУСАКОЖОЕВ, К.А.АБДЫМАЛИКОВ, Д.ДАВЛЕТОВ. 500 экз.

303. ЧЕРНОВА Е.П., АБДУЛЛАЕВА К.Ш., САЙФУЛЛИН Р.З. Методологические и методические основы определения народнохозяйственной и хозрасчетной эффективности социалистического производства. Фрунзе, 1976. 21 с. (Ин-т экономики АН Киргиз. ССР). 200 экз.

ШАТЕМИРОВ К.Ш., ЛОЗИЦКАЯ С.Ф., УЛУМБЕКОВА М.Г. Экономическая оценка обессоливания кирпича, изготовленного из лесовых пород. См. № 135.

304. ЭФФЕКТИВНОСТЬ капитальных вложений и основных фондов в промышленности Киргизии. Отв. ред. С.А.ИСЛАМОВ. Фрунзе, 1975. 236 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). Авт.: А.И.ИМАНБЕКОВ, И.А.АБДУРАХМАНОВ, К.Т.ТОКТОМАМБЕТОВА, З.А.КУТТУБАЕВА, А.О.ОРОЗБАЕВА, Т.А.АДЕНОВ, М.Г.УЛУМБЕКОВА, М.Д.КУД-

ЗИЕВ, Дж.ДЖУМАБЕКОВ. 500 экз.

305. БЕЛАЙ Г.С. Производительность общественного труда в колхозах и пути её дальнейшего роста. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 22 с. (АН Киргиз. ССР. Ин-т экономики). 250 экз.

306. ИВАНОВА Л.И. Проблемы научной организации труда и управления в телевидении и радиовещании (на материалах Казахстана). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 27 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 250 экз.

307. ИДИНОВ К. Проблемы повышения эффективности сельскохозяйственного производства в условиях научно-технического прогресса. (На материале высокогорныхzon Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 25 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 200 экз.

308. КАЗАКЕЕВ А.К. Социально-экономические вопросы личного подсобного хозяйства колхозников при социализме. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 23 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 200 экз.

309. КУРМАНАЛИЕВА Н.У. Индустриализация сельского хозяйства в условиях развитого социализма (на материалах Киргизской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 29 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 250 экз.

310. ЛЕБЕДЕВА Л.И. Региональные проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Киргизской ССР. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 26 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 250 экз.

311. МАГАЗОВ М.И. Кредитные отношения при социализме и их роль в расширенном воспроизводстве колхозов (на материалах Казахской ССР). Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. экон. наук. Фрунзе, 1975. 24 с. (АН Киргиз. ССР. Объедин. учен. совет Отд-ния обществ. наук). 250 экз.

ОТДЕЛ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ

312. ИМАЗОВ М.Х. Фонетика дунганско-кыргызского языка. Фрунзе, 1975. 174 с. (АН Киргиз. ССР. Отд. востоковедения). Список лит.: с. I42-I49 (94 назв.). 500 экз.

313. ХУЭЙЗҮ минжинди гүжир. Чынгэ, хуатур дэ тиминсы и.ХАСАНОВДИ. Ред. М.СУЩЕНЛО. Фрунзе, 1976. 158 мянзы. (Хырхыя ССР-ди күвөтүү Академияди. Дунғоншүү бүлүн). 500 экз.

ДУНГАНСКИЕ народные сказки.

ИЗДАНИЯ НЕАКАДЕМИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
СОВМЕСТНО С АКАДЕМИЕЙ НАУК
КИРГИЗСКОЙ ССР

314. МАТЕРИАЛЫ научной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию Ленинского комсомола Киргизии. /Фрунзе/, (12-13 мая 1975 года). Ред. коллегия: Н.И.ЗАХАРЬЕВ (глав.ред.) и др. Фрунзе, 1976. 339 с. (ЦК ЛКСМ Киргизии. АН Киргиз. ССР. М-во нар. образования Киргиз. ССР. Респ. совет НТО. Респ. о-во "Знание"). 500 экз.

Л Е Н И Н С К И Й К О М С О М О Л И К О М М У Н И -
С Т И Ч Е С К О Е В О С П И Т А Н И Е М О Л О Д Е Ж И .

А.РЫСМЕНДИЕВ. 50 лет Ленинского комсомола Киргизии и задачи коммунистического воспитания молодежи, с.5-21. —
Б.Дж.ДЖАМГЕРЧИНОВ. Воспитание молодежи на принципах пролетарского интернационализма — важная задача коммунистического строительства, с.22-34. — В.Т.МОХАЙСКИЙ. Ленинский комсомол Киргизии — боевой помощник партии в коммунистическом воспитании молодежи, с.34-47. — Д.ТАШКУЛОВ. Идеологические и социально-психологические аспекты морального сознания, с.47-50. — К.БЕКТУРГАНОВ. О некоторых принципах интернационального воспитания студентов, с.50-55. — В.ХАМИСОВ. Пути повышения эффективности комсомольской политической учебы, с.55-59. — Г.ПЯДУХОВ. О некоторых социально-демографических изменениях среди молодежи Киргизстана, с.59-62. — Дж.КАСЫМКУЛОВ, А.МУРАТБЕКОВ, Т.ИБРАЕВ. Повышение производительности

труда и его роль в трудовом воспитании молодежи, с.62-66. — М.АРТЫКБАЕВ. О сближении быта сельской молодежи различных национальностей, с.66-68. — Дж.РАКИШЕВ. Роль трудового коллектива в коммунистическом воспитании молодежи, с.68-70. — Д.ЖАПАРОВ. Пролетарский интернационализм как категория общественного сознания и духовное развитие личности, с.70-71. — Д.Д.АЙТУГАНОВА, Д.Д.ДЖАПАРОВА. Научно-техническая революция и коммунистическое воспитание молодежи, с.72-73. — В.И.АРТЕМОВ. О некоторых вопросах коммунистического воспитания молодежи, с.74-79. — А.О.ОМУШЕВ. Участие молодых рабочих города Фрунзе в движении за коммунистический труд (1959-1965 гг.), с.79-82. — И.Р.ТОХТАХУНОВ. Профориентация и трудоустройство молодежи, с.82-84. — А.ОРМУШЕВ. Участие комсомола Киргизии в строительстве автомагистрали Фрунзе-Сусамыр-Ош, с.85-87. — К.КАЛИЛОВ. Роль революционных, боевых и трудовых традиций в воспитании молодежи, с.87-89. — А.ОКИШЕВ. Некоторые вопросы подготовки молодых рабочих кадров в системе профтехобразования Киргизии в годы восьмой пятилетки (1966-1970 гг.), с.89-90. — Б.О.КЕНЕНБАЕВ. Творческий поиск рабочей молодежи и её борьба за научно-технический прогресс, с.90-96. — Ж.К.МАМБЕКОВА. Деятельность комсомола Киргизии и коммунистическое воспитание студенческой молодежи республики (1960-1970 гг.), с.96-98. — Т.ГРЕШНИКОВА. К вопросу об эволюции психологии крестьянских масс Киргизии в условиях минования капитализма, с.99-101. — С.С.САМЫКИН. Проблемы организации комсомольского строительства на научной основе, с.101-103. —

Э.МАМБЕТАКУНОВ. Роль общественных организаций в развитии творческой активности у учащихся, с.104-106. — И.Р.ТЕМИРКУЛОВ. Движение за коммунистическое отношение к труду — высшая форма социалистического соревнования, с.107-109. — А.Р.МЫРЗАКУЛОВ. Роль трудового коллектива в нравственном воспитании молодежи, с.109-III. — С.САДЫКОВ. К вопросу о формировании нравственных убеждений у советской молодежи, с.III-III2. — Э.С.ОРОЗАЛИЕВ. Роль трудового коллектива в формировании общественной психологии, с.II2-II4. — Т.ЭСЕНГЕЛЬДИЕВ. Дружба народов как нравственная атмосфера интернационалистского воспитания молодежи, с.II5-II6. — Р.А.АБУЗЯРОВ. Некоторые особенности физического воспитания в школах Киргизии (1930-1937 гг.), с.II7-II9.

Молодежь и научно-технический прогресс.

А.И.МАМЫТОВ. Научно-технический прогресс и некоторые вопросы охраны природы, с.123-130. — О.ОМУРАЛИЕВ, К.АБДЫМАЛИКОВ. Научно-технический прогресс и качество сельскохозяйственной продукции, с.130-133. — Т.АБДЫЛДАЕВ. Влияние научно-технического прогресса на планирование потребности в производственном оборудовании, с.133-135. — О.Ф.КАШИРИНА. Технический прогресс в топливной промышленности Киргизской ССР, с.135-137. — К.ТОХТОМАТАТОВ. Технический прогресс и эффективность сельскохозяйственного производства, с.137-139. — Н.ПЛУЖНИКОВА. Основные направления совершенствования складского снабжения, с.139-141. — Л.В.КОНДРАТЕНКО, С.Ш.ШАМБЕКОВ.

ТОВ. Особенности микроструктуры волокнистой и неволокнистой сахарной свеклы, с.141-142. — Ю.М.СОСНОВСКИЙ, М.А.ИМАНАЛИЕВ. Создание автоматизированных систем управления как одно из направлений совершенствования пневматических бурильных машин, с.143-144. — Г.А.ЖУРИН, Г.А.ИЗМАЙЛОВА. Перспективные методы построения каналов связи телемеханики, с.144-146. — М.Б.ДЖАМИРЧИНОВ. Моделирование на ЭВМ функционирования внутрихозяйственной части оросительной системы, с.146-147. — А.САЯКБАЕВА. Влияние научно-технического прогресса на профессиональную структуру и состав рабочих кадров промышленности республики, с.148-150. — Н.АЙМАНАЕВ, Б.КЫЛЧЕКОВ. Использование земли в условиях научно-технического прогресса, с.150-152. — К.М.КУЛОВ. О возможности и необходимости применения капельного орошения в условиях Киргизии на современном этапе научно-технического прогресса, с.152-154. — Ю.И.АГАФОНОВ, В.М.КОЗИНСКИЙ. Вопросы исследования дистанционных систем управления позиционными рабочими органами в ирригации, с.154-156. — А.Ч.ИМАНКУЛОВ, С.Ж.ТОКТОМЫШЕВ, А.А.КОЧЕЕВ. Электрические параметры приземной атмосферы в дни с нарушенной погодой, с.156. — С.М.ШКИРИАНСКИЙ. Применение ультразвукового метода для контроля устойчивости опорных целиков на Хайдарканском месторождении, с.157-158. — З.К.АРТЫКАЕВА. Влияние анизотропии на напряженное состояние массива горных пород, с.158-159. — Л.Г.ШАПАНОВА. Влияние гидразида малеиновой кислоты на сахаронакопление и рост сахарной свеклы, с.160-161. — А.П.БОЧКАРЕВ, Е.П.КЕБЕЦ. Прогрессивный способ производства цемента и некоторые задачи его

автоматизации, с.161-163. — Н.НАСЫПБЕКОВ, В.А.БОРГОЯКОВ, Ш.А.МАМБЕТОВ. Состояние и пути повышения устойчивости выемок на горных дорогах, с.163-165. — О.Г.КОБЗАРЬ, А.Т.ТОРОКУЛОВА, Д.К.КОЖЕКОВ. Состав гумуса и фосфора в некоторых почвах Киргизии и их роль для плодородия, с.166-168. — А.П.БОНДАРЕВ, С.П.ФЕДЯШЕВА, Н.А.НИКОЛЬСКАЯ. Эффективность использования синтетических аминокислот в кормлении лактирующих коров, с.168-169. — К.ТУРДУМАМБЕТОВ, Н.В.ПЛЕХАНОВА, Р.В.ЛЫКОВА. Возможность получения облепихового масла из сырья Киргизии, с.170-171. — А.К.СОЛПИЕВА, А.П.ЯКОВЛЕВ. Полисахариды крупноплодника щитовидного, с.171-172. — Э.С.ВЕРНЕР. Получение аминокислот на опытно-промышленной установке Фрунзенского завода антибиотиков, с.172-173. — А.АСАНОВА. Технический прогресс в легкой промышленности Киргизии, с.173-175. — Е.П.ПРИМАК. Совершенствование эксплуатации гидротехнических сооружений Киргизии, с.176-177. — Т.ДРОБНИЦКАЯ. Эффективность внедрения новой техники в пищевой промышленности Киргизии, с.178-180. — К.ИДИНОВ. Некоторые вопросы технического прогресса в сельском хозяйстве Киргизии, с.180-183. — Д.БАЙГАЗИЕВА, А.А.ГОНТАРЕНКО, Б.И.ИМАНАКУНОВ. Влияние кварца на флотацию окислов сурьмы, с.183-184. — М.КАСЫМАЛИЕВ, Б.Ф.АЗАРОВ, В.М.ЗОЛОЕВ, В.И.БОЛДУЕВ. Роль многолетних бобовых культур в повышении плодородия почвы, с.184-185. — Т.О.ОРОЗАЛИЕВ, А.И.ИНАЕНКО, А.П.ФИЛЬБЕРТ. Механизация возделывания и уборки зерновых и овощных культур, с.186-187. — И.Н.ПАК. Биологическая активность и азотный фонд как фактор даль-

нейшего повышения плодородия горных пастбищ Киргизии, с.187-190. — Т.ДЮРОЕВ, Э.УСУБАКУНОВ, Р.КАДЫРХАНОВ, А.ФЕДЯНИН.

Исследование горно-геологических условий в целях применения рациональных средств механизации выемки угля и способов крепления очистных выработок на шахтах Киргизии, с.190-191. — М.Б.БЕЙШЕБАЕВ. Об авторегулировании режимов бурения шарошечных станков, с.191-192. — К.А.АЛЫМКУЛОВ, В.В.БЕЛОУСОВ, А.С.БОБРОВСКИЙ. Условия работы и исследование статических и динамических характеристик электродвигателей с редукторами, с.192-195. — А.И.АЮПОВ. Внутрихозяйственные резервы — на службу научно-технического прогресса, с.195-198. — М.М.ГУРВИЧ, М.У.УСУБАКУНОВ. Исследования в области комплексных соединений сурьмы (У) с винной кислотой, с.199-200. — К.ИДИНОВ, М.БАЛБАКОВ, А.МУРАТБЕКОВ. Научно-технический прогресс и рост производительности сельскохозяйственного труда, с.200-203. — З.К.КАРАКЕЕВА. Способ получения серусодержащих производных пектина, с.203-204. — Б.А.СУЛТАНОВА, Р.А.АЙДАРОВА. О некоторых дикорастущих лекарственных растениях Киргизии, с.204-206. — Н.А.ИДИНОВ. К вопросу совершенствования методов измерения концентрации атомов водорода в верхней атмосфере в условиях технического прогресса, с.206-209. — В.А.ГАЛУШКИН. Совершенствование механизма экономического стимулирования повышения эффективности общественного производства, с.210-211. — К.УМУРЗАКОВ. Научно-технический прогресс и фондоемкость, с.211-214.

Молодежь и общественное производство.

К.ОТОРБАЕВ. Экономика СССР — взаимосвязанный народнохозяйственный комплекс, с.217-226. — Р.АБДЫМОУНОВ, А.ЭСТЕБЕСОВ. Города — центры социально-экономического прогресса, с.226-229. — Р.М.УЧКЕМПИРОВА. Экономические вопросы развития и использования пассажирского автомобильного транспорта в Киргизии, с.229-232. — К.К.ШАДЫБЕКОВА. Снижение материалоемкости как фактор повышения эффективности производства, с.232-234. — Б.Б.УРУМОВ. Интенсификация — одно из главных условий повышения эффективности сельскохозяйственного производства, с.235-236. — Дж.БЕКЕШОВ. Прогнозирование развития промышленности строительных материалов Киргизии в перспективе, с.236-238. — Р.Н.КОДЖОМУРАТОВА. Использование капитальных вложений совхозов в условиях полного хозяйственного расчета и совершенствование порядка их планирования, с.238-240. — Т.АБАСБЕКОВ. Из истории создания и укрепления материально-технической базы сельского хозяйства Киргизии (1933-1941 гг.), с.241-243. — Н.Г.ЛЬВОВА. Планирование оптимальных общеэкономических пропорций в Киргизской ССР — одно из условий повышения научно-технического прогресса, с.243-246. — Б.А.САРЫГУЛОВ. Особенности воспроизводства населения Киргизской ССР, с.246-247. — Д.Н.НУРМАМАТОВ. Значение совхозов в социалистическом преобразовании сельского хозяйства Киргизии, с.248-250. — Г.К.ТОЛБАЕВА. Роль транспортного фактора при размещении производства на перспективу, с.250-252. — С.К.КОРЧУБЕКОВ,

А.САРБАГИШЕВ. Формирование локальных аграрно-промышленных комплексов в условиях Киргизии, с.252-255. — Б.ДЖУМАЛИЕВ. Особенности развития торговли в Киргизии и задачи её дальнейшего роста, с.256-259. — А.КОШОЕВ. Основные проблемы повышения эффективности производства в мясной и молочной промышленности Киргизии, с.260-262. — А.АЖИБЕКОВ. Важный резерв повышения эффективности производства баранины, с.262-264. — Г.БЕЙШЕНАЛИЕВА. Роль квалифицированного труда в ликвидации различий между городом и деревней (на примере Киргизской ССР), с.264-266. — М.БЕКМАМБЕТОВ. Влияние субъективных факторов на уровень производительности труда рабочих, с.266-268. — С.ОМУРАЛИЕВ. Экономико-математический анализ прибыли легкой промышленности Киргизии, с.268-270. — Н.МОЛДАЛИЕВ. Совершенствование межрайонных экономических связей Киргизии по продукции машиностроения, с.271-273. — Ш.И.ИСАЕВ. О дифференциации заработной платы в промышленности, с.273-276. — Д.ПАРМАНАСОВ. На пути интенсификации (к вопросу о механизации кормопроизводства в Алайской долине), с.277-279. — Р.ШАБАЕВА, Т.МОЛДУСТАНОВ. Совершенствование межреспубликанских транспортно-экономических связей Киргизии, с.279-281. — Ю.АБИЛДАЕВ, Т.АДЕНОВ. Резервы повышения эффективности использования основных фондов, с.281-283. — В.Г.НОВИЧЕНКО. Техническая оснащенность колхозного производства — необходимое условие роста производительных сил земли, с.283-286. — С.Б.КАРИБДЖАНОВА. Общественные фонды потребления и их роль в повышении жизненного уровня народа, с.286-289. — Т.ЕГИМБАЕВ.

Эффективность использования термальных вод Киргизии, с.289-291. — К.СЕЙТАЛИЕВА. Рост производительности труда и эффективность овцеводства в хозяйствах Внутреннего Тянь-Шаня, с.291-294. — Б.АМАНОВ. Экономическая эффективность внедрения безканального метода строительства тепловых сетей, с.294-296. — Т.ИСКАКОВ. Экономическая эффективность различной технологии заготовки сена, с.297-298. — К.К.ЧАЛБАЕВ. Экономические взаимосвязи производства и обращения предметов потребления, с.298-301. — А.О.ОРОЗБАЕВА. Некоторые вопросы оценки экономической эффективности новой техники, с.301-303. — М.Д.АЙТУГАНОВ, В.В.КОРОХОВА. Влияние витамина В₆ и сернокислого аммония на повышение продуктивности овец, с.304-305. — М.САТЫКЫЛИЕВ, Р.З.САЙФУЛИН. Эффективность социалистического накопления, с.305-307. — В.П.ГУДИМОВ. Некоторые вопросы определения комплексной оценки эффективности сельскохозяйственного производства (на примере Киргизской ССР), с.307-310. — Дж.ДЖУМАБЕКОВ. Капиталоемкость и эффективность производства, с.311-313. — А.М.РЫСКУЛЬБЕКОВ. Выявление и использование резервов роста производительности труда (на примере опытного завода электровакуумного машиностроения в г.Фрунзе), с.314-316. — Э.АБДУМАНАПОВ, О.ТУКЕШЕВ. К вопросу о моделировании расширенного воспроизводства региона, с.316-320. — А.Д.АЛЫШБАЕВА. Вопросы эффективности производственного накопления в сфере материальных услуг в Киргизской ССР, с.320-322. — Б.ДЖУМАЛИЕВ. Влияние улучшения ассортимента и качества товаров на воспитание и формирование эстетических вкусов детей,

с.323-325. — А.АЖИБЕКОВ. Некоторые вопросы повышения производительности труда в сельском хозяйстве Киргизии, с.325-328. — А.А.САРБАГИШЕВ. Научно-технический прогресс и основные направления оптимизации планирования винодельческой промышленности, с.328-329.

315. ПРОГРАММА и пригласительный билет научной конференции молодых ученых республики, посвященной 50-летию комсомола Киргизии. Фрунзе, 1975. 22 с. (ЦК ЛКСМ Киргизии. АН Киргиз. ССР. М-во нар. образования Киргиз. ССР. Респ. о-во "Знание". Респ. совет НТО). 1000 экз.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Цифры: после фамилии — ссылка на порядковый номер библиографического описания; в скобках — первая страница сборника

- Абаева Р.Ш. 7(57), I44(89) Абдуллаев Ю. I57(207)
Абакиров Ш.А. 3I(73,9I), Абдуллаев Ф.А. I54(3,160,
II3(I3I) I84)
Абарбеков М.А. I56(5,33) Абдуллаев Я. I53(15)
Абасбеков Т. 3I4(24I) Абдуллаева К.Ш. 10(77),
Абатурова М.А. II4(33) 300, 303
Абашкина Л.И. I52(3) Абдуллаева С.К. I53(48)
Аббасова Б.А. I52(4) Абдуллина З.М. I54(192)
Абдиев А.А. I55(5,27,30) Абдуллоходжаев 8.Я. I54(15I)
Абдикасова П.А. 35(272) Абдуманапов Ә. II(8I),
Абдикашева Ә.Ә. 25(48) 3I4(3I6)
Абдикеримов Т. 87(59) Абдурахманов И.Л. 300, 304
Абдразакова Н.В. I44(77,85, Абдурахманов Т. I52(225)
102) Абдурахманова Б. I53(75)
Абдрахимова Н.Д. 84(8) Абдурахманова З.Н. I53(3)
Абдрахманова З.А. 25(54) Абдурашитов Т.Т. I56(46,
Абдувалиев М. 3(10I) 56), I57(36)
Абдукадыров К. I52(200) Абдусаламов Б.А. I53(149)
Абдукаримов У.Х. I53(4) Абдывалиев А.А. 62(38,56)
Абдуллаев Д.В. I52(5) Абдиаров О.А. I56(33)
Абдуллаев М.А. 25(62) Абдылдабеков Т.К. 237(5,8,
55,58)

Абдылдаев Т.А. 271, 314(133) Абросимова Н.С. 3 (76),
Абдылдаева Д. 131(34), 132(145) II (56)
Абдымаликов К.А. 4(66), 300, Абузяров Р.А. 314 (II7)
302, 314(130) Абыкеев К. 6 (68), 132 (125)
Абдимуров Р.А. 28(240), Абылгазиев А. 297
314(226) Абылгазиев Б.А. 28 (163),
Абдыраев К.А. 124(104) 232 (79,82)
Абеуев Х.Б. 152(6) Абышкаев А.Ш. 265 (56)
Абжамилов Ш. 132(159) Авазбакиева М.Ф. 237 (234)
Абиджанова М.Х. 154(4) Авазходжаев М.Х. 153 (4,6)
Абидов А.А. 152(167) Авакян А.А. II4 (92)
Абидов Р. 153(180) Авгитов А.К. II4 (316)
Абильгасанов М.М. 157(157) Аверин Ю.А. II4 (35)
Абильдаев В. 314 (281) Авершин С.Г. 50, 51 (3);
Абилова Г.М. 152 (34) о нем: 51 (171)
Абилова М.У. 132 (152) Аверьянова Е.К. 152 (65),
Абитаева С.А. 152 (8), 155 (47) Авраменко Г.П. II4 (65)
Абишев Б.Д. 8 (59) Автомонова Л.Е. 153 (?)
Аблаев Н.Р. 152 (10,12,13) Агаджанова И.И. 154 (5,7)
Абласов Н.А. 2 (67), 10 (64) Агаджанян Н.А. 6 (94),
Аблаяева Н.Х. 155 (40) 237 (II,105)
Абрамова В.В. 30 (36) Агалова З.Н. 25 (60),
Абрамович Б.М. II9 28 (175)
Абраров А.А. 153 (47,162) Агаркова С.Н. 30 (93)
Абросимов С.П. 6 (70), 7(46) Агафонов Ю.И. 314 (154)

Агеносова А.П. 237 (269) Азизова С.С. 154 (10,61)
Агинова М.И. 152 (15,17), 237 (236,263) Азимов Р.А. 153 (198)
Адамчук И.П. II4 (214,388) Азимова М. 153 (86,88)
Аденов Ж.А. 131 (33), 132(61) Азимуратова Р.Х. 153 (12)
Аденов Т.А. 296, 304, 314 (281) Азоянц С.А. II4 (351)
Аджикулов Э.А. II (52), 199; ред.: 25-27
25 (33) Айдарова Р.А. 21, 202,
Адилова К.О. 30 (54), 153(9) 314 (204)
Адильбекова Х.К. 155 (49,51) Айзенгендлер П.Г. 35 (31)
Адильгириева Л.Х. 154 (54) Айзенштат Г.Л. 233 (II6),
Адицева Н.П. 132 (40) 237 (I46)
Адылбеков Т.Т. 154 (8) Айзин Б.М. 28 (134)
Адылов С.А. 144 (64) Айманбаев Н. 314 (150)
Адылова А.Н. 153 (4) Аймаутов А.Е. 59
Адылова М.Р. 132 (133) Аймухамедова Г.Б. 5 (51),
Адышев М.М. 6 (24), 14 (64), 7 (57), II (58), I2(58),
II4 (30), 132 (101); I44 (77,79,89,102);
о нем: 4 (81); ред.: 110, ред.: I45
III Айрапетян Н.Ш. 157 (180)
Ажибаев К.А. 25 (37) Айрапетян С.А. II4 (56)
Ажигеков А. 314 (262,325) Айропетьянц С.В. I26
Ажигулов М.А. 35 (61) Айтимбетов К. I (46)
Азанов В.А. 132 (97) Айтказин М.А. 154 (10)
Азаров Б.Ф. 314 (184) Айтматов И.Т. 51 (91,98,151);
Азербаев И.Н. 8 (59) ред.: 51

Айтутанов М.Д. 9 (30), 152 (19), Албул С.П. 114 (177, 392)
 159 (20, 54), 160 (52), Алдабергенов М.К. 132 (147)
 162, 314 (304) Александрова И.Т. 132 (105,
 107)
 Айтутанова Д.Д. 314 (72)
 Аитхажина Н.А. 153 (II, 107)
 Акаева С. 297
 Акбаев А.А. 144 (57)
 Акельева Л.Т. 28 (262)
 Акерман Е.З. 91 (123)
 Акимидзе А.З. II4 (87)
 Аккнерман А.С. 6 (70), 7 (46)
 Аккоштаров О.А. 132 (170)
 Акматбеков Т.У. 131 (32)
 Акмоддоев Д.Д. 28 (145)
 Акрамов З.М. 28 (215)
 Аксененко В.В. II4 (345)
 Аксянов Ф.Ш. 272
 Актаев М.Т. 2 (33); ред.: II8
 Актаева С.Т. 131 (27),
 132 (160)
 Акунова Г.А. 144 (51)
 Акчурин У.М. 157 (195)
 Акылбекова Б. 19 (57)
 Алагузова Л.М. 152 (21, 176)
 Алагушов Б. 273
 Алахаворянц С.А. 28 (132)

Алимбабаева Н. 152 (224)
 Алимбаева П.К. 25 (19)
 Алимджанова М. 153 (55)
 Алимжанова Ш.С. 152 (22,
 231)
 Алимов О.Д. 74 (6, 13, 25, 37,
 52, 86, 103, 176), 77, 78,
 79, 80, 81, 82 (5, 88, 146),
 83, 86; ред.: 74, 82

Алина Б.А. 153 (14)
 Алифиров В.В. 8 (16), 87 (3,
 12, 32), 89 (3)
 Алладбердыев Ю. 153 (15),
 155 (97)
 Алманиязова К.К. 154 (122)
 Алмерекова А.Е. 154 (168)
 Алтынышев А.А. 3 (59), 4 (41),
 7 (33), 8 (45), II (52),
 144 (66, 86)
 Алтынникова П.М. 132 (164),
 133 (19)
 Алфимова Р.А. 153 (17, 32)
 Алыбаков А.А. 2 (II), 4 (26),
 5 (28), 6 (39), 10 (6)
 Алыбакова Н.К. 5 (53), 10 (43),
 143, 144 (72)
 Альмбек о нем: 265 (41)
 Альмкулов Да. 9 (56)
 Альмкулов К.А. 35 (187),
 314 (192)
 Альмкулова К.А. 132 (136)
 Альшбаева А.Д. 314 (320)
 Альдамбаев И. 132 (74)
 Альдамбаева Р.М. 131 (38)
 Альжанова Т.М. 154 (12, 130),
 155 (135)

Альмеев И.А. 165
 Альперин Л.Б. 237 (II2)
 Альчиев К. 274
 Алюкина Л.С. 153 (19, 20)
 Аманалиев Дж. 28 (39)
 Аманбаев С.М. 154 (54)
 Аманбеков М.А. 40 (70)
 Аманекова А.Ш. 152 (189)
 Аманжолова А.С. 153 (107)
 Аманов Б. 314 (294)
 Амантаев С.Ж. 155 (89)
 Аматова Н.С. 120
 Амелина Т.А. 153 (22, 195)
 Амиржанова Г.М. 153 (168)
 Амиррова А.М. 132 (36, 155)
 Анальев В.М. 214
 Андреев В.В. 31 (II4)
 Андрейченко Л.И. 239,
 243 (3, 14), 245,
 247, 257
 Аниканова А.В. 28 (127)
 Аникеева Л.А. 153 (23)
 Аникиенко А.П. 30 (80, 82)
 Аникина Е.К. 237 (259)
 Анисимов В.С. 157 (79)
 Аннабаева Г.Д. 152 (24),
 232 (35)

Антифьева Б.А. 154 (14)
 Антоненко Н.Н. 114 (27)
 Антонов Б.В. 114 (197)
 Антонов В.И. 154 (15, 93, 194)
 Антонова Л.А. 154 (155)
 Антропова Л.В. 114 (170)
 Апажева Р.Э. 132 (134)
 Аполлов Ю.Н. 28 (244)
 Апсаматова Р.А. 144 (55)
 Апсатарова Р.А. 154 (16, 120, 124)
 Апчел В.Я. 237 (39)
 Арав И.М. 237 (297)
 Аракчеев А.И. 237 (65, 74)
 Аралбаев А.А. 9 (II), 114 (328), Асаналиев Б.А. 114 (106)
 Арбаев К.С. 157 (186)
 Арбаева З.С. 202
 Аргынбаев Т.С. 153 (24, 183, 184)
 Аржанова Г.Д. 237 (95)
 Арипджанов Ш.А. 153 (26, 73)
 Арипов А.Н. 154 (17, 63, 155)
 Арипов Э.А. 132 (50, 51)
 Арипова Ф. 153 (182)
 Аронова Б.Н. 152 (26)
 Арсланова С.В. 153 (139)

Артамонов Г.И. 132 (42)
 Артемов В.И. 314 (74)
 Артыкбаев М. 314 (66)
 Артыкбаева З.К. 51 (145), 65, 314 (158)
 Артыков А. 153 (27)
 Артыков Б.Ю. 154 (176)
 Артиухин А.В. 40 (3, 46)
 Архангельская В.В.
 рец.: I (93)
 Архангельский И.И. 157 (40, 44)
 Арыстанова К.А. 152 (27, 29)
 Асаналиев У. I (93), II4 (204)
 Асанбаева Р.Д. 152 (8)
 Асанов Б.А. 154 (109)
 Асанов Д.Р. 154 (163)
 Асанов М.С. 91 (3, 116)
 Асанов У.А. 7 (62), 9 (51), II (45), 131 (12, 24, 25)
 Асанова А. 314 (173)
 Аскarov К.А. 152 (225)

Асоева Л.М. 153 (50)
 Атаманов Э.Р. 35 (224, 292)
 Атаканов К.А. 25 (65)
 Атаканова Б.А. 155 (II, 36)
 Атигаева Р.А. 153 (238)
 Атраментова Л.А. 30 (3)
 Аубакиров А.К. 154 (199)
 Ауганбаева Р.П. 153 (II5)
 Аулов Д.М. 154 (19)
 Афанасенко П.П. 28 (180), 154 (20, 22)
 Афанасьев В.А. 3 (64), 142, 144 (3, 17, 29, 33, 40, 43, 47, 49, 113, 115, 118, 126); ред.: 144
 Афонина С.Н. 154 (57)
 Аханов А.У. 153 (28)
 Ахматов К.А. 242, 243 (41), 248 (3, 12, 37), 261; ред.: 240, 241, 243, 248
 Ахматов Т.К. 26 (58)
 Ахматуллина Н.Б. 155 (78), 166
 Ахмедов Р. 237 (171)
 Ахмедов Ю.Д. 155 (9)
 Ахмедова Л.Г. 157 (152, 157)

Ахмедханова Ф.Г. 153 (95)
 Ахметов Р.Р. 30 (74, 97)
 Ахметшин Р.Х. 237 (88)
 Ахрамеев С.С. 54 (36, 76)
 Ахунбаев И.К. 14 (75); о нем: I (87)
 Ачилова Г.Ш. 153 (37)
 Ашимбаев А.А. 52 (44, 49, 60)
 Ашимбаева Б. 8 (59), II (50)
 Ашимкулова Г.А. 133 (56)
 Аширалиев А. 51 (22, 33)
 Аширова З.К. 153 (165)
 Ашихмина Т.Я. 132 (149, 150)
 Ашубаева З.Дж. 3 (73), 7 (36, 39), 8(47), 144 (51, 123, 124)

Аюпов А.Н. 314 (195)
 Бабаджанова М.А. 153 (29)
 Бабаджанова С.Ю. 154 (24, 114)
 Бабаев Т.А. 152 (30, 200)
 Бабаева А.Х. 152 (31)
 Бабаева И.Б. 157 (47)
 Бабанин Б.Ф. 154 (37)

Бабанов А.П. 74 (13)
Бабашев Д.А. 132 (42)
Бабенко В.Г. 132 (101)
Бабич В.В. 154 (175)
Бабусенко А.М. 155 (62)
Бабынина Л.Я. 154 (25, 132)
Бабынина Н.Г. 133 (3)
Багиров Б.Г. 237 (14)
Бадалов С.Т. II4 (25)
Бадалова М. 153 (46)
Бадалова Р.П. II4 (45)
Баевский Р.М. 237 (26, 206)
Баэр Н.И. 155 (64)
Бажанов Б.Г. 3 (59)
Бажанов М.В. II4 (II4)
Бажанова Л.В. 28 (8I)
Баженова А.Ф. 237 (16)
Баженова М.М. 15
Базарбаева Т.Г. 94
Базаркулова Т. 19 (17)
Базунова Н.В. 153 (40)
Байбеков Р.А. 167
Байбоосунов А. 278 (73)
Байбоонов М. 2 (14), 43
Байбулатов Е.Б. 3I (101),
II3 (3, 77, II7); ред.:II3

Байгазиева Д. 3I4 (183)
Байгуттиев С.Б. 28 (188)
Байда Т.А. 153 (127)
Байдавлетова С. I28 (133)
Байжомартов М.С. 155 (86)
Байзакова Н. 155 (35, 38)
Байназарова Б.Я. 152 (32,
179)
Байсубанов М. 28 (221)
Байтешева Р.А. 132 (29)
Байтереков А.Б. II (23)
Байтураева Т.К. 152 (16I)
Байтурина О.Ш. 157 (159)
Байходжоев С. ред.: 288
Байчалова С.Б. 5 (55)
Бакаев Ф.Б. 152 (18I, 228)
Бакаева Н.П. 153 (29)
Баканов Ш.А. 155 (107, 108)
Бакасова З.Б. I (53),
4 (37), 13I (10, 16),
132 (17I), I44 (86)
Бакашева Г. 297
Бакинова Г. 286 (99)
Бакиров Т.С. 237 (5I, 26I)
Баков Е.К. 28 (104), I24
(23, 65, 73), I26,
I27 (57, 66, 8I)

Бактыгулов Д.С. 267
Балабанов Ф.К. 154 (167)
Балакаев Б.К. 155 (133)
Балалаева С.А. 5I (65)
Баландин В.И. 237 (39)
Балбаков М.Б. 9 (69), 300, 302,
3I4 (200)
Балдин В.Ф. II4 (89)
Балкунова Л.П. 132 (170)
Балтабаева Г.Р. 153 (30, II5)
Балыкин А.В. 33 (76), 203, 204
Бапаев Х. 284
Барабанов И.А. 157 (84)
Баранов Е.Г. 58 (83, II2);
ред.: 58
Баранцев Р.Г. 35 (104)
Барбат Ю.П. 28 (107)
Барелко И.Б. 168
Барон А.И. 154 (10)
Барон Л.А. 154 (136)
Барон Л.И. 3 (4I)
Барсанаев С.Б. 58 (4, II, 50)
Барсуцкая Р.Д. 25 (7)
Баскина А.Б. 10 (40)
Басов С.А. 74 (13, 25, 37, 52,
74, 103, I2I, I4I, I76,
199, 220), 8I, 82 (173),
86; ред.: 74
Баталова Л.В. 154 (199)
Баткибекова М. 13I (II, I2,
4I), I32 (83), I33 (40,
90)
Батталова Ш.Б. 132 (18, 47)
Батчаева Т.И. 154 (13I)
Батырчаев И.Е. I (5I), I29
Батюк А.Г. 132 (62, 65, 108)
Батюк И.А. 13I (38)
Бауатдинов С. 132 (36)
Бахадыров А.Б. 154 (26)
Бахвалов В.Ф. 32 (46),
33 (58, 85)
Бацман В.Ф. II5 (82)
Бачин А.П. II4 (149, 157)
Башорин В.Н. II4 (262)
Бевза Ю.В. 28 (53, 256)
Бегалиева Д.У. 132 (80)
Бегина В.С. 152 (II7, II8)
Беглов Б.М. 132 (132)
Бегляков В.Е. 59
Беззубенко А.А. 132 (76)
Безродных Ю.П. II4 (187)
Бейсембаева Р.У. 152 (34, 182)

Бейсенбаева Ш.Н. 132 (35)
 Бейшанло С. 297
 Бейшебаев К.К. 28 (140)
 Бейшебаев М.Б. 314 (191)
 Бейшекеев Ж. 1 (59), 8 (59),
 II (50), I2 (61), I44(59,
 62)
 Бейшеналиева Г. 314 (264)
 Бейшенкулов А.Б. 35 (176, 182)
 Бейшенова К.Б. 157 (145)
 Бекбасынова К.А. 155 (55)
 Бекболотов Д. 36 (160)
 Бекембаев Т.Б. 157 (135)
 Бекетаев Е.Б. 58 (83)
 Бекетаева Л.И. 155 (54, 99)
 Бекешов Дж. 314 (236)
 Беклемишев А.Б. 153 (12)
 Бекмамбетов М. 314 (266)
 Бекмухаметова В.У. 152 (35, 36)
 Бекназаров Т.С. 66
 Бектемиров А.И. 5 (12), 7(17),
 10 (8), II8 (137, 142)
 Бектемиров С.Т. 131 (36)
 Бектурганов К. 314 (50)
 Бектуров А.Б. 132 (27, 28, 147,
 148, 157) Березниковская Л.Н. 237 (132)
 Березов Т.Т. 152 (II2)

Бектуров Т. 28 (181)
 Белай Г.С. 305
 Белан Н.Ф. 153 (31)
 Белев А.В. 115 (91)
 Белевский В.Н. 3 (57)
 Белеков О. 131 (27), 132(160)
 Белекова Р.Б. 25 (51)
 Белинова А.Г. 25 (40)
 Белкина Г.Г. 153 (40)
 Белогубов М.Т. 58 (50)
 Белоус И.Р. II4 (341)
 Белоусов В.В. 314 (192)
 Белоусова Н.Н. 153 (II8)
 Белугин Ю.В. II4 (301)
 Белютина Л.Н. 35 (76)
 Беляева А.В. 153 (17, 32, 228)
 Беляева М.Г. 153 (34)
 Беляевская Е.Г. 286 (59)
 Белякова Ю.В. 10 (60)
 Бергер А.С. 132 (43, 94)
 Бердавлетова С. 153 (230)
 Бердикеев А. 2 (64), 144 (104)
 Березин В.Э. 155 (65)
 Березная И.Я. 237 (214)
 Березов Т.П. 152 (II2)

Берембеков К.Б. II4 (254)
 Беремжанов Б.А. 132 (49, 164,
 165, 166, 167, 168, 169,
 170)
 Береналиев О.Б. 265 (148)
 Берзиня-Берзите Р.В. 30 (13)
 Берман Ш.А. 152 (38)
 Берсенева Н.С. 132 (39)
 Бескровная Л.В. 154 (19, II4)
 Беспалько Н.В. 153 (73)
 Бессчетнова М.В. 262
 Беус А.А. II4 (267)
 Бийбосунов И.Б. 36 (3, 17, 32);
 ред.: 36
 Бикмухаметова Н.Г. 25 (12),
 28 (178)
 Блехер В. 153 (15)
 Блещинский С.В. 3 (57), 10(38), 132 (5,
 11 (73), 131 (3, 30), 132 (5,
 86, 91, 101, 163, 164),
 133 (19, 25, 85)
 Блиева Р.К. 155 (55, 57)
 Блинов Г.И. II6
 Блинова Н.Г. 237 (128)
 Блок О. 132 (81)
 Блохина Л.П. 286 (24)
 Бобик Ф.И. III

Бобров В.П. 22
 Боброва Л.И. 132 (57)
 Бобровский А.С. 314 (192)
 Богданов Н.Г. 152 (122)
 Богданова Е.Д. 153 (36, 60)
 Богдецкий В.Н. 31 (33),
 II4 (30)
 Боглаев Ю.П. 35 (245, 246)
 Богодухова Н.А. 136
 Боголюбов А.Н. II4 (356)
 Богомбаев С.С. 54 (51, 88)
 Бозумова К.А. 154 (28, 105)
 Боконбаев К.Дж. 31 (91, 96),
 II3 (49)
 Боконбаева С.Д. 154 (22)
 Болдуев В.И. 314 (184)
 Болотников А.Ф. II4 (79)
 Болотов В.И. 132 (173)
 Болховитина Г.Г. 152 (39)
 Большаков А.П. II4 (59)
 Большаков И.Н. 28 (3, 75, 77)
 Большаков Э.И. II4 (53)
 Большакова М.Г. 144 (126)
 Бондарев А.П. 152 (56),
 314 (168)
 Бондарев Л.Г. 28 (69), 122

Бондарева В.Я. 28 (2II),
 I28 (6I)
 Бондаренко В.Ф. 30 (II7)
 Бондаровская В.М. 279 (90)
 Бонецкая М.Д. I69
 Борибеса Д.Б. I (5I)
 Боргояков В.А. 3I4 (I63)
 Бордон В.Е. II4 (309)
 Бордюжевич В.Г. 30 (3I)
 Бордюжевич Е.Л. 30 (76)
 Борисенко Л.Р. 30 (I8)
 Борискин В.В. 237 (66)
 Борисов В.С. I57 (I00)
 Борисов О.Г. 237 (2I7)
 Борисюк В.А. 30 (38, I02,I03)
 Боркоев Дж. II4 (65, 7I)
 Боркум В.8. 40 (78)
 Бородин Г.И. I53 (37, 39)
 Боронбаев М.К. 9I (68)
 Боташев А.И. 34, 35 (266)
 Ботбаев А.И. I4I, I44 (I06)
 Ботнарь Л.С. 30 (85)
 Бочекалова В.С. I52 (97)
 Бочкарев А.И. 75 (I2)
 Бочкарев А.П. 3I4 (I6I)
 Бочкарев И.И. II4 (6I)

Боярский В.А. IO (I00)
 Брандт Г.П. I55 (63)
 Браун А.И. I32 (70)
 Брик П.Л. 30 (I22)
 Брисман Л.И. I53 (224)
 Бровко И.А. I52 (40)
 Бродягин Н.А. 237 (69)
 Бронникова К.А. I52 (I50)
 Броэр Б.А. I54 (30)
 Брудный А.А. I (70), 278(3),
 279 (I35), 286 (I6),
 287 (I08); ред.: 278,
 279
 Брусиловский Р.Д. 75 (72,
 IO9), 9I (I2,68,75), 95

 Брякин В.И. 88 (3,I6,37);
 ред.: 88
 Бугарев А.Н. II4 (407)
 Бугрова Л.Е. 28 (I66)
 Бугубаев А.Б. 8 (53)
 Будчанов И.А. I52 (42),
 I54 (3I)
 Будчанов Ю.И. I54 (33)
 Бузлама В.С. I45
 Бузурбаев Г.Г. I52 (44)

Букин В.М. 28 (94), 29
 Буларкиев Б. I (33)
 Булгаков Г.Т. 62 (56, 83)
 Булычев А.С. I92, 205
 Бурибаев Я. I32 (9)
 Буркитбаев Ж.И. 35 (200)
 Бурковский А.Ф. 265 (73)
 Бурксер Г.В. I52 (45, 54)
 Бурлаков В.К. I32 (I25, I27)
 Бурлуцкий И.Д. I57 (47)
 Бурмин Ю.А. II4 (I95)
 Буров В.Г. II3 (3)
 Бусс Н.А. 278 (49)
 Бутин В.С. I57 (65)
 Бухалова Г.А. I32 (II9, I2I),
 I33 (69, 78, 8I)
 Бухарин О.В. 237 (I8)
 Бучнев В.Ф. 54 (5I, 58)
 Бушман В.В. 40 (78)
 Бушуева Т.И. I54 (34, 89)
 Быховский В.М. 25 (57)
 Бычко Е.А. 30 (I00)

 Вайсфельд И.Л. 237 (2I, 26)
 Валиев М.А. 35 (30I), 300
 Валиотова М.С. I52(50,52),I55(I35)

Валовченко Л.Д. 30 (I03)
 Валпетер А.П. II4 (I87)
 Валуйская Р.Т. I52 (45,54)
 Валуйский П.П. IO (56),
 I52 (56,57,59),
 I60 (57), I62
 Вандышева В.И. I44 (II2),
 24I, 244
 Варваштын В.М. 4 (4I)
 Варгина С.Г. 32 (I24)
 Варлахов М.Д. 30 (93)
 Варна Р.Я. 30 (I3)
 Вартанян С.У. II4 (92)
 Васильев А.И. 286 (78)
 Васильев Н.В. 237 (I8)
 Васильева А.А. I32 (76)
 Васильева А.Б. 35 (I2,24)
 Васильева В.Н. I55 (6)
 Васильева Е.Н. I52 (47,48)
 Васильева К.В. I53 (I88)
 Васильева Н.А. I53 (40,
 235)
 Васильков Г.Б. 5I (98)
 Василькова Т.В. I44 (29)
 Васильченко Р.С. I52 (I06)

Вахидов А.А. 152 (67), 154
 (36)
 Вахидова Л.Р. 153 (50)
 Вахитов В.А. 30 (41, 43)
 Вдовин К.Д. 51 (91, 151)
 Вдовина Т.И. 157 (119), 170
 Вебер Л.А. 153 (17)
 Ведь Ю.А. II(9), 35(304, 324)
 Вейн А.М. 237 (306)
 Веклич О.К. 237 (23, 72)
 Великий Н.М. II4 (206)
 Вельниязов Д.К. 28 (132)
 Верболович В.П. 154 (37, 40, 42)
 Верболович П.А. 152 (61, 63, 65)
 Вернер Э.С. I44 (77, 85),
 314 (172)
 Вертунов Л.Н. II5 (82)
 Вершинин А.В. 30 (91)
 Вершинин Л.И. II (63)
 Веселов А.Н. 74 (141)
 Ветлугина Л.А. 155 (58, 79)
 Видомский Э.В. 33 (76), 203,
 204
 Викмане М.Я. 30 (84)
 Виленчик Л.Б. 32 (102)
 Винник Д.Ф. 26 (44, 49),
 28 (208), 264; ред.: 264

Винокуров В.А. 35 (169)
 Висуркаев У.В. 51 (131)
 Витавская А.В. 155 (100, 102)
 Владимирова Т.Г. 133 (72)
 Власов Н.М. 52 (3, 10, 17)
 Власова Л.И. 131 (31, 37, 42)
 Водяйло Л.В. 154 (44, 45, 47)
 Вождаев Н.С. 157 (204)
 Воин М.И. II4 (37)
 Войновская К.К. 153 (41)
 Войтович Л.И. 152 (215, 229)
 Воларович Г.П. II4 (202)
 Волков А.Н. I (5), 82 (198),
 86
 Волкова А.А. 156 (5, 64, 94),
 157 (12, 29, 69);
 ред.: 156, 157
 Волкова В.Д. 6 (70), 7 (46)
 Волкова Г.А. 237 (320)
 Волкова Н.И. 221
 Волосков В.В. I (5)
 Волоскова И.С. 82 (5, 146)
 Волощук З.Ф. 146
 Волчанская В.А. 58 (31, 36)
 Волчкова В.В. 93 (51)
 Волынова К.С. 237 (297)

Волыхин А.М. II4 (345)
 Вольперт И.Л. 237 (209, 211,
 231, 309)
 Вольфсон Ф.И. рец.: I (93)
 Воробец Э.Д. 237 (155)
 Воробьев С.А. II4 (254)
 Воробьев Ю.М. 30 (119)
 Воробьева Р.И. II4 (89)
 Воробьева Л.А. 152 (122)
 Воробьева М.Р. 243 (29),
 245, 247, 257
 Ворожцева Л.И. 152 (104)
 Воронин А.П. 132 (39)
 Воронин Ю.А. II4 (290)
 Воронина Л.В. 132 (167),
 Воронкин В.В. 74 (86),
 82 (88, 146, 159, 173,
 198)
 Воронцов Н.А. II4 (356)
 Востровников Г.А. II4 (259,
 299, 386)
 Второва В.Н. 128 (61)
 Вылегжанина С. 278 (108)
 Высокогорский В.Е. 154 (49)
 Выходов Г.Ф. 237 (130)
 Выходцев И.В. 194

Вышков Н.П. 156 (5)
 Габба Г.П. II4 (348)
 Габитов И.Р. 10 (3), II (3)
 Габриэль Н.В. 210
 Гаврилец О.С. 76 (27)
 Гаврилова Н.Н. 155 (59)
 Гаврилова Т.М. 237 (135)
 Гаврюченко П.П. 264
 Гадеев А.Х. 31 (13, 68)
 Гадеева Н.Р. 153 (43)
 Гайбуллаев И.Х. 153 (44)
 Гайваронский С.Я. I (49)
 Гайдук Н.А. 154 (51)
 Гайнуллина Р.Г. 32 (61, 63)
 Галахов И.Н. II4 (39)
 Галецкий Л.С. II4 (27, 168)
 Галиев Р.С. 156 (72, 79, 84)
 Галицкая А.Я. I (20)
 Галицкий В.Я. 2 (97), 26(62),
 264, 265 (22);
 ред.: 4 (78)
 Галушкин В.А. 314 (210)
 Гамалицкая Н.А. 28 (129)
 Ган А.П. 196, 201

Ган П.А. 28 (III), 195;
ред.: 125
Ганелина И.Е. 237 (214, 309)
Ганиев Б.З. 153 (76)
Ганиева М. 153 (46, 182)
Ганиева Н.Ю. 154 (121)
Ганин А.П. 237 (87)
Гаппарова Л.В. 155 (99)
Гареев М.Р. 2 (80), 3 (96),
5 (63)
Гареев Н.Р. 243 (81, 87)
Гареев Р.А. 152 (48)
Гареев Э.Р. 243 (72, 81, 87)
Гаркушин И.К. 132 (II9, I27)
Гармаш А.А. II4 (22)
Гвоздецкий Н.А. 28 (184, 200)
Геворкян К.Г. 153 (47)
Гегель о нем: I (70),
278 (II3)
Гегель Э.И. 35 (I23)
Герасимов Ю.В. 28 (I08)
Герман А.И. 132 (70, 72)
Герман Д.К. 28 (II2)
Герштейн В.И. 152 (I7)
Гершун С.И. 18
Гиацентова Н.П. 25 (48)

Гигиташвили А.Л. II4 (87)
Гиллер Ю.Е. 153 (48, 50, II2)
Гильманов М.К. 153 (I07, 212)
Гильмулин Н.Г. 14 (45)
Гилязетдинов Ш.Я. 30 (41, 43)
Гиндин Л.М. 132 (76, 77)
Гиос Р.Е. 51 (I63), 67
Гительман Е.И. 237 (I71)
Гладких Т.А. 153 (I88)
Глазьев В.А. 84 (49)
Глизер В.Я. 35 (II0, II2)
Глубоковских В.Е. II4 (76,
80)
Голева Г.А. II4 (219)
Голева Э.П. II4 (228)
Головацкая Д.В. 154 (53)
Головин В.П. 30 (15)
Головина Г.Н. II4 (301, 373)
Головко Ю.И. 28 (I58)
Голопуров А.Г. 58 (I58)
Годубкова Г.В. 132 (I28)
Голубчиков В.С. 152 (69, I24),
155 (60)
Гольникова Е.Л. 30 (49)
Гольдберг В.Н. 35 (45)
Гольдберг И.С. II4 (424)

Голяева Н.Н. II4 (II0, II2),
147
Гононов Ю.М. 157 (89)
Гонтаренко А.А. 314 (183)
Гонтарь И.А. см. Тарвит-
Гонтарь И.А.
Горбатенко И.М. 153 (52, I71)
Горбунов А.П. 28 (63)
Горбунов В.П. 30 (I04)
Горбунов И.Г. 35 (285)
Горбунова Н.В. 8 (71), 206
Гордеев Р.А. II4 (85)
Гордиенко А.С. II4 (II2)
Гордиенко А.Ф. 237 (306)
Гордиенко В.Г. 58 (24)
Гордиенко Л.А. 131 (36),
132 (I45)
Горелкина О.И. 8 (45)
Горелов Ю.М. 157 (II0, II4)
Горенкова Л.Г. 153 (53)
Горинская В.С. 132 (I47)
Горовенко А.П. I (23)
Городилов А.И. 132 (33)
Горохов С.Д. 131 (9)
Горохова Л.В. 152 (71, I43)
Гортуль Т.Е. 155 (I25)
Горшкова В.А. 30 (89)
Горыкова В.И. 144 (49)
Горяев М.И. 155 (II3)
Горячева В.Д. 265 (I30,
I42), 268
Грабарова И.П. 154 (42, 54,
159)
Гранович О.Б. II4 (359)
Грановская Р.М. 237 (214)
Грач И.М. 87 (I37),
89 (96)
Гребенкин А.П. 30 (35)
Гребенкин В.А. I71
Гребенникова А.Е. 154 (56)
Гребенников А.М. II4 (I99)
Гребенюк Р.В. 32 (3, 26,
126), 33 (74), 156 (94,
105, II0)
Гребенюк Ю.И. 32 (I24)
Грейс Л.М. 58 (97)
Грекова Н.Д. I37
Грехова А.А. 152 (I89)
Гречко В.В. 26 (23, 28),
28 (233), 297;
ред.: 26
Грешникова Т. 314 (99)

Грибков А.С. 114 (419)
 Григина О.М. 27 (23)
 Григоренко П.Г. III
 Григорович В.В. 114 (304)
 Григорьев А.А. 28 (95)
 Григорьянц Н.Н. 152 (92),
 155 (103)
 Григорян С.В. 114 (17, 27, 92)
 Грин В.П. 116
 Гриншпан З.Л. 237 (34)
 Грицаук Е.Ф. 114 (152)
 Грищенко В.П. 28 (134),
 197 (106, 123)
 Грицюк Я.М. 114 (67, 232)
 Гришин В.Х. 51 (91, 151)
 Громов В.Е. 4 (16)
 Громова Л.Г. 4 (41)
 Громова Н.С. 35 (138)
 Гросо В.Н. 153 (54)
 Грошев А.К. 31 (91, 108)
 Грудев В.Н. 51 (52), 63
 Грудев Л.Г. 30 (124, 125)
 Грудева К.Н. 154 (49, 57)
 Губанова В.А. 6 (39)
 Губарыкова И.Г. 237 (II6)
 Губеева Л.Я. 233 (90)

Губин Г.Д. 237 (137, 269)
 Гудимов В.П. 314 (307)
 Гудимов Н.И. 74 (13)
 Гудковский В.А. 155 (105)
 Гуло Г.А. 114 (157)
 Гульмираева И.К. 154 (179)
 Гулямов Г.Г. 154 (10, 61)
 Гулямов Т.Д. 154 (59, 62)
 Гунченко А.И. 58 (50, 69)
 Гурвич М.М. 131 (31),
 314 (199)
 Гуреев В.И. 74 (52, 74)
 Гуреев В.Ф. 114 (199)
 Гуртовник А.С. 35 (166)
 Гурьев Б.П. 30 (21)
 Гусев Б.Н. 2 (58), 157(145)
 Гуссаковский Е.Е. 152 (200)
 Гуторова Л.Д. 154 (34)
 Гынгазова И.Г. 132 (72)

Давлатбекян А.А. 152 (192)
 Давлатова Х. 153 (88)
 Давлеткельдиева К.А. 4 (43)
 Давлетов Д. 302
 Давлетов И.К. 31 (3, 40),
 114 (30), 118(3,115)

Давранов К. 153 (55)
 Давранов М. 132 (124, 125),
 138
 Давыдов А.Ф. 237 (271)
 Давыдов Л.К. 126
 Давыдов М.Н. 114 (306)
 Давыдова Л.И. 237 (112, 124)
 Далимова Д.С. 154 (166)
 Далимова С.Н. 152 (218),
 155 (35)
 Даминов М.А. 154 (63)
 Даминов Р.А. 152 (72, 181)
 Даминова Э.А. 154 (65)
 Даниелянц Г.Б. 154 (66)
 Дардыкина О.Н. 153 (169)
 Дарер Р.С. 132 (79)
 Дарканбаев Т.Б. 153 (56, 58,
 65, 92), 155 (62)
 Дарканбаева Г.Т. 153 (41)
 Даулбаев С. 157 (169)
 Даулбаева К.Т. 155 (89)
 Дворников Л.Т. 77, 78, 86
 Двоскин Б.Я. 26 (17)
 Двутропцева В.Д. 159 (90, 94),
 160 (II9)
 Девяткин А.И. 52 (44, 49), 59

Дегтярев Г.И. 58 (II2)
 Дейнега В.Г. 96
 Деменев Н.В. 131 (35)
 Демидов И.П. 28 (244)
 Демин Д.В. 237 (173, 200,
 212)
 Демина В.И. 30 (38)
 Денебаберова Р.С. 154 (69, 106)
 Деникеева М.Ф. 144 (55)
 Денисенко Г.Ф. 157 (121)
 Денисов А.И. 3 (31), 4 (4)
 Денисов Г.С. 6 (39)
 Денисова А.Ш. 154 (106)
 Денисова И.С. 155 (12, 14, 16)
 Денисова Л.Я. 249
 Дергунова А.А. 152 (II7)
 Дереза В.К. 33 (85)
 Дерягина Г.П. 237 (214)
 Деряпа Н.Р. 237 (II2)
 Десятникова Г.Н. 28 (121)
 Джакишева Р.Н. 132 (18)
 Джакупов В.А. 154 (185)
 Джалилов Д.Р. 152 (74, 222)
 Джалилова С.Г. 152 (192)
 Джаманбаев Ж.А. 144 (43)
 Джаманкулов М.М. 248 (25, 30)

Джамгерчинов Б.Д. I4 (51),
265 (3), 3I4 (22);
ред.: 265.

Джамгирчинов М.Б. 84 (26),
3I4 (I46)

Джамтырчиева Т.Д. I56 (64,
88), I57 (69, I73)

Джангазиева Р.Г. I53 (58)

Джангозина Д.М. I54 (67, 70)

Джанхигитов А.Ш. II (45)

Джанузаков К. II6

Джаныбеков Ч. 36 (I60, I83)

Джаныбекова Г. I3I (38)

Джаларов А.Д. 3 (4I)

Джаларова Д.Д. 3I4 (72)

Джаратов А.Д. II (29), 28(55),
3I (I20)

Джашакуева Б.К. I32 (I39)

Джесенбаев А.Д. I57 (23)

Джекшеналиев К.Д. 4 (45)

Дженчурас Д.Д. 3I (I28)

Дженчурас Р.Д. 3I (52)

Джинбекова А.А. 7 (62),
9 (5I), I3I (3,25)

Джордоев Т. 54 (5I), 3I4 (I90)

Джорупбеков С. 35 (I59)

Джорупбекова К. I44 (62)
Джузумкулов Т.Д. I2 (20)
Джумабеков Дж. 304, 3I4(3II)

Джумагулов А.Д. II5 (4, 55,
II9)

Джумаев А. 28 (84, 87)
Джумалиев А.Д. I54 (7I, 73,
75)

Джумалиев А.Дж. 52 (IO)

Джумалиев Б. 3I4 (256, 323)

Джумашев А. I32 (74, 8I)

Джумашев А.Д. I44 (I02)

Джундубаев А.К. 3 (69), 4(43)

Джундубаев К.Д. I (59), 7(49),
8 (59), II (50), I2 (6I),
I44 (59, 62), I45

Джундубаева З.Н. I32 (I54),
I33 (69)

Джунусов А. 7 (60)

Джунусов К.К. 32 (49)

Джунушалиева Т. I3I (II)

Джунушбаев А. 28 (202)

Джурабаева Е.Н. 3 (86),

28 (I49)

Джураев А. 35 (256)

Джураев М.Д. 35 (I29)

Джураев Х.Н. I54 (77)

Джурикянц Н.Г. I55 (64, II3)

Джусуева Л.С. 36 (III)

Джусупов К. 36 (I98)

Джусупова Р.Ж. I52 (34)

Джээнбаев А.Д. I56 (20)

Даеркалева Т.В. I3I (3I)

Дауев А.Д. I32 (I27)

Даюбanova Р.М. I55 (58)

Даядык С.Ю. 35 (I44)

Дианова О.П. I55 (63, 76)

Диденко В.П. 84 (8, 26, I09);
ред.: 84

Дикамбаева Л.К. 9 (22),
I52 (233)

Диких А.Н. 28 (I08), I24 (58,
8I, I09), I26, I27(3,45);
ред.: I24, I27

Диких Л.Л. I24 (58, 97),
I27 (45)

Диков Г.И. I52 (95)

Дилебаева А. I33 (47, 52)

Дилигенский Н.В. 35 (248, 250,
253)

Дирксен В.П. 30 (58)

Дихтар В.И. 35 (I9)

Дияров Ж. I53 (55)

Дмитриев М.Г. 35 (24, II0,
II2)

Дмитриев Ю.С. 237 (274)

Дмитриева А.Н. 30 (I8)

Дмитрук С.Е. 237 (I32)

Добротворская Т.В. I53 (60)

Добрштейн Э.Я. I (56)

Додис Я.М. 58 (I24, I67)

Долгашов Г.Е. 57 (25,78),
62 (I4, 64, 9I)

Долгашова Н.В. I3I (9)

Долгин В.В. 36 (44)

Долгих Г.А. II4 (26I)

Долженко В.Н. 9 (I4), 3I(3),
II4 (4I), II8 (I26)

Должицкая А.Г. 30 (40)

Доминниковский Г.Г. II4 (306)

Домчак В.В. II4 (2I2)

Донбаев З.Б. 97, 287(I0)

Донцова С.В. I53 (97)

Донченко А.С. I57 (I69)

Донченко В.Н. I57 (I69)

Доолоталиев С.Д. 28 (2I9),
300

Дороганевская Е.А. 123 (120) Дружинина Л.И. 132 (137,139)
 Дорогов М.Э. 132 (153) Дубицкая С.Д. 155 (88)
 Дорожкина А.Ф. 159 (63,72,79,
 92), 160 (88,93,102), 162 Дубицкий А.М. 32 (120)
 Дорофеев И.Ф. 35 (19, 92) Дубов Р.И. 114 (123, 292,379)
 Дорощенко Н.И. 113 (3, 61),
 114. (348) Дуболазова Л.В. 240
 Дорощенко Н.С. 152 (93) Дугин Н.С. 87 (110)
 Дорошкевич В.И. 232 (22, 29) Дудаков В.Г. 131 (27),
 132 (140)
 Досанова Б.А. 114 (254, 261) Дуденко В.И. 58 (112)
 Достанова Р.Х. 153 (61, 203) Дүйсембаев К.И. 152 (128)
 Досымбаева А.Ж. 153 (63) Дүйшөев Э. 35 (310)
 Дракин С.И. 132 (67, 83) Дүйшөева Т. 36 (3, 63)
 Драницникова Л.М. 155 (14, 15,
 16) Дүйшениалиева Н.Д. 131 (13,
 15, 22), 132 (140, 160)
 Дридзе Т.М. 279 (116) Дүйшениалиева Т. (Дүйшениалие-
 ва Т.) 19 (3)
 Дробницкая Т. 314 (178) Дульман Р.А. 152 (219)
 Дронов Н.В. 53, 56, 57 (10,50,
 69), 62 (30) Дунганова Г. 197 (54)
 Дронов О.В. 142, 148 Дурдюев С.М. 152 (75)
 Дружинин И.Г. 1 (53), 8 (61),
 131 (8, 15, 18, 27),
 132 (25,115,134,142,160,
 171), 144 (86); ред.: 131, Дурнякова Т.Б. 3 (57), 11
 (73), 131 (30), 132(86)
 132 Духовный А.И. 30 (106)
 Дружинин Ю.П. 237 (105) Дуцинина Н.И. 132 (72)
 Душина Е.С. 152 (45)
 Дыба З.А. 133 (72)
 Дыгало Н.Н. 237 (124)

Дыккова Н.Г. 154 (78)
 Дьяконов Е.Е. 172
 Дьяконов К.П. 32 (61)
 Дьячков В.А. 237 (44)
 Дюсембин Х.Д. 152 (77)
 Евдокимова Л.И. 246
 Евсеенко Т.П. 87 (59, 78),
 89 (21), 90 (31, 66, 74)
 Евстафьевна М.Е. 30 (124)
 Евтушенко С.И. 31 (114)
 Евтихевич А.В. 237 (173)
 Егимбаев Т.Е. 28 (224),
 314 (289)
 Егоров А.И. 87 (110), 90(88)
 Егорова З.Д. 152 (61, 63, 153)
 Егошин И.С. 157 (191, 197)
 Егошина А.А. 157 (166)
 Егунова М.М. 237 (65, 74)
 Ельцова О.П. 155 (102)
 Емельянов Е.Л. 114 (301)
 Емельянов И.П. 234 (170),
 237 (209, 217, 224)
 Емельянов К.В. 35 (50)
 Емельянова Г.С. 28 (267)
 Епифанцев О.Г. 114 (69)
 Ердаков Л.Н. 237 (256, 277)

Ерджанова С.С. 155 (47)
 Еремеев А.В. 51 (155)
 Еремеев Б.Н. 114 (156)
 Еремеев Н.С. 237 (139)
 Еремин Н.И. 132 (101)
 Еремченко В.К. 5 (67)
 Еремьянц В.Э. 83
 Ерина В.М. 297
 Ерина О.И. 30 (115)
 Еркасов Р.Ш. 132 (166)
 Еркеев М.И. 30 (43)
 Ермакова И.Б. 157 (177)
 Ермекбаев А.Е. 114 (261)
 Ермилова Л.К. 237 (312)
 Ертаев Е.Е. 152 (176),
 155 (18)
 Ерушкевич С.В. 241
 Есжанов С.Е. 132 (48)
 Есимов Т.А. 35 (203)
 Есмагулов К. 153 (65)
 Есирев О.В. 152 (152, 177,
 213)
 Ефанова С.А. 237 (34)
 Ефименко Г.А. 12 (65)
 Ефимов В.Ф. 36 (128)
 Ефимова В.А. 156 (88)

Ефимова Н.Н. 173
Ефремова Г.В. 237 (77)

Хаймина Р.Е. 132 (79)
Хакымбаева Н.Д. 155 (24)
Хакимбеков А.Б. 51 (22,33)
Халалов А. 75 (II7, I24),
76 (37), 91(22,31,46)
Хамерко Л.В. 237 (289, 292)
Хангараев А.Ж. 52 (74)
Хапаров Б. 157 (104, II6)
Хапаров Б.Ж. 154 (I94)
Хапаров Д.С. 6 (75), 314 (70)
Хапаров Ш. 19 (157), 26 (58)
Харкенов Ш.И. 58 (83)
Харкова Т.Г. 154 (80, 159)
Хатканбаев К.К. 155 (107,108)
Хирикунов А.И. 156 (I2, 20,
36), 157 (29, I42)
Хданов А.В. 35 (246)
Хдановских А.А. 4 (28), 52 (38,
44, 49)
Хебрак Ә.А. 30 (I24, I25)
Хеенбаев Н. 37
Хедезянц А.О. 10 (47)
Хедуджова Г.В. 132 (79)

Хетигенов Б. 54 (36, 51)
Хивоглядов В.П. 8 (9),
75 (3, I2, 23, 65),
91 (I30); ред.: 75,91
Хижимов Л.А. 2 (4), 3 (36)
Хила М.Е. 174
Холдыбаева Ю.Н. 152 (65)
Хоокаев Е. 18
Хоробекова Ш. 8 (53)
Хохов Г.А. II4 (415, 417)
Хуков М.Ф. I (88)
Хуков Н.А. 57 (31, 41, 87),
62 (3, 22, 71)
Хуков Н.Н. 28 (91, 93)
Хулбеков Н. 152 (78)
Хұмабаев Б. I2 (25),
28 (249), 51 (75)
Хұмаканов С. 281
Хұмалиева К. 10 (25),
II (38)
Хұманалиев А. 157 (107)
Хұманиязов И. 153 (6)
Хұматаева К. 30 (56),
153 (204)
Хұмашев Ж.Ж. 152 (22, 186,
231)

Хұмашев К. 28 (84)
Хұнушов А.Т. 175
Хуравлева Е.Л. 35 (274)
Хуравлева Л.Н. 31 (81)
Хуравлева Т.Д. 237 (I41,269)
Хуравлева Т.М. II4 (I77)
Хурин Г.А. 98, 314 (I44)
Хуоупбаев А. 40 (27, 30)
Забиров Р.Д. 27 (89), 28(3,
68, 103), I24 (3), I26,
I27 (35, 103); ред.: I26,
I27
Завицкая В.И. 132 (139)
Заводчикова Р.Е. 198
Загоокин В.А. II4 (I97, 301)
Загоокина Е.И. II4 (I97)
Заднепровский Ю.А. 265 (159)
Задорожный М.И. 286 (69),
287 (53); рец.: 286 (106)
Зайков Г.Е. I44 (I7)
Зайров С.В. 153 (65, II3, 153)
Зайтова М.С. 154 (81)
Зайков Ф.А. 276; рец.:276 (I44)
Зайнуллина Г.Х. 155 (102)
Зайнутдинов Б.Р. 152 (81,84,173)

Зайцев В.Л. 156 (79)
Зайцев Е.И. II4 (410)
Закарян П.П. 74 (103)
Закиров Б.С. 132 (132)
Закиров Д.З. 28 (179),
152 (79), 233 (103,
109, II6, I29)
Закиров Ж. 237 (I44, I46)
Закиров М.В. 153 (55, 66)
Закиров С. 288 (предисл.)
Закирова В. 285
Закиряева С.А. 153 (68)
Закусилов Н.А. 84 (95),85
Закусилова Р.М. 28 (163),
232 (79)
Залкинд Б.Я. 52 (33)
Замай В.И. 99
Замараев Г.В. II4 (299)
Запрудер Е.Г. 153 (69, 180)
Заржицкий Г.Ф. II4 (365)
Зароастров О.М. 237 (269)
Заурова Е.В. 265 (I42)
Захаров Г.А. 154 (82), 231,
233 (159)

Захарьев Н.И. 5 (38), 6 (53), 8унунджанов А. 153 (72,73)
 14 (86), 153 (71), 157(5); Вырьянов В.Г. 132 (59)
 ред.: 314
 Зябкин В.В. 124 (129)
 Захидова М.А. 154 (155)
 Захожая И.Г. 114 (47)
 Зверкина Т.С. 35 (285)
 Зеленский Д.П. 157 (107)
 Зеленцова О.А. 154 (54, 159)
 Зелинская А.А. 152 (179)
 Зельцер С.Ш. 153 (4)
 Зенченко Л.В. 144 (100)
 Зодоев В.М. 314 (184)
 Золотарев А.В. 2 (4)
 Золотарев Т.Е. 240, 241
 Золотыко С.И. 132 (115)
 Зоренков Г.Г. 152 (204)
 Зорина Л.Д. 114 (96)
 Зотов Е.П. 7 (33), II (52)
 Зотова М.Д. 131 (26)
 Зубарев Ф.П. 2 (77), 7 (67),
 8 (67), 144 (110), 199
 Зубенко А.В. 25 (24)
 Зубенко Т.Ф. 153 (66)
 Зубехина Л.М. 154 (164)
 Зубова С.П. 35 (36)
 Зуев Л.Б. 4 (16)

Ибадуллаев Ф.И. 157 (53)
 Ибрагимов А.И. 132 (170)
 Ибрагимов А.П. 153 (47,
 73, 75)
 Ибрагимов А.Х. III
 Ибрагимов И.И. 28 (141, 142)
 Ибрагимов И.М. 112, 115 (73),
 118 (66, 89), 132 (19)
 Ибрагимов И.О. 222
 Ибрагимов К. 19 (124)
 Ибрагимов С. 286 (19)
 Ибрагимова М.А. 132 (170)
 Ибрагимова Р.А. 279 (99)
 Ибрагимова С.М. 154 (84,
 105)
 Ибрагимова Э.А. 153 (208)
 Ибраев Т. 314 (62)
 Ибраева Б.Ш. 153 (104, 105)
 Ибраимова Г. 233 (65, 74)
 Ибраимова К.А. 28 (137)
 Ибраимова К.И. 32 (71),
 33 (41)

Иванов В.И. I (56), 2 (61),
 3 (76), 6 (70), 7 (46),
 10 (40,51), II (56,
 63), 144 (23, 26, 37);
 ред.: 141
 Иванов В.Н. 82 (26)
 Иванова В.С. 144 (86)
 Иванова Г.О. 154 (86, 87)
 Иванова Л.И. 306
 Иванова Л.Н. 232 (67)
 Иванова М.А. 28 (265)
 Иванова Н.Г. 155 (83)
 Иванова Н.М. I (49)
 Иванова С.Н. 132 (76)
 Иванцов А.И. 30 (97)
 Иванцов В.Т. 237 (297)
 Ивасышин Г.С. 76 (74),
 89 (89)
 Ивашковский И.Ф. 115 (55)
 Иващенко А.Т. 155 (20, 21)
 Иващук Г.И. 32 (122)
 Ивченко Е.Т. 30 (102)
 Игамбердьева Б. 153 (189)
 Идинов К. 9 (69), 307, 314
 (180, 200)
 Идинов Н.А. 314 (206)

Измайлова Г.А. 314 (144)
 Израилева Р.И. 113 (104)
 Икрамов К. 153 (76)
 Икрамова Х.З. 154 (8)
 Илеев Дж. 51 (91)
 Ильин А.Э. 152 (82)
 Ильин Н.П. 8 (53)
 Ильчева Р.Ф. 237 (21, 26)
 Ильченко И.Н. 114 (401)
 Ильянок И.С. 153 (77)
 Ильясов Б. 116
 Ильясов И.И. 132 (124,125)
 Ильясов С.И. 265 (7)
 Ильясова А.К. 132 (80)
 Имазов М.Х. 286 (94), 312
 Иманалиев А.И. 153 (78, 79)
 Иманакунов Б.И. 8 (61),
 12 (76), 130, 131 (17,
 27), 132 (5), 314(183)
 Иманалиев А. 297
 Иманалиев М.А. 314 (143)
 Иманалиев М.И. 157 (57)
 Иманалиев М.И. 10(3), II(3),
 35 (3,26,234,296);
 ред.: 35
 Иманалиев М.И. 300

- Иманбеков А.И. 304
 Иманкулов А.Ч. 314 (156)
 Иманкулов Б. III, 121
 Иманкулов Д.И. 233 (197)
 Иманов Э.Д. 157 (135), 164, 176.
 Иминова Е.И. 132 (50)
 Ионина М.П. 154 (16, 120)
 Ионов Р.Н. 12 (71), 214, 216
 Иржанов С.Д. 155 (86)
 Ирисов П. 288 (подготовил к печати)
 Исабаева В.А. 6 (94), 28(156), 154 (87), 233 (7), 237 (146, 148, 279), 238; ред.: 233
 Исаев М.Д. 28 (229)
 Исабеков М.М. 286 (41)
 Исавина И.С. 237 (112)
 Исаев А.И. 26 (12), 28 (24, 39, 234, 252)
 Исаев Б.И. 153 (80)
 Исаев В.И. 153 (94)
 Исаев Д.И. 28 (3, 60, 191), 214
 Исаев К.К. 155 (67, 69)
- Исаев Ш.И. 6 (87), 314(273)
 Исаев Э.И. 152 (81, 84, 167)
 Исаева Б.И. 28 (168)
 Исаева Е.С. 155 (65, 71, 89)
 Исаков М.И. 156 (5, 20, 33), 157 (23, 29, 142)
 Исакова Р.Д. 269
 Исакова С.И. (46), 131 (28)
 Исемжулова У.Т. 132 (79)
 Исаков Б.К. 153 (82)
 Исаков Т. 314 (297)
 Искандаров С. 153 (72)
 Искулов Ф.С. 154 (89)
 Исламгалиева Ф.М. 237 (171)
 Исламов С.А. ред.: 304
 Исланов У. 132 (21)
 Исмаилахунов К.Х. III
 Исмаилов А.И. 153 (162, 188)
 Исмаилов К. 132 (121)
 Исмаилов М.И. I (46), 6(68), 155 (125)
 Исмаилов С.И. 132 (20, 21)
 Исмаилов Э.М. 153 (165, 208)
 Исмаилова У. 2 (50)
 Исмайлходжаева Г. 155 (31)
 Исмайлов Г.И. 132 (67)
- Исманов Э. 132 (119, 121, 125, 127)
 Исыкжанова А. 12 (61)
 Ишанкулов М.Ш. 28 (206)
 Ишаниулова М. 152 (200)
 Ишембаева Б.Ш. 232 (79)
 Кабжанова С.Б. 30 (70), 153 (83)
 Кабишева Т.8. 153 (173, 203)
 Кабо А.Э. 114 (274, 336, 396)
 Каган Ф.И. 157 (73, 97)
 Кадракунов Ж. 278 (58)
 Кадушкина Л.А. 132 (168, 169)
 Кадыренов Б.М. 35 (197)
 Кадирбаева Э.М. 75 (136)
 Кадиржанов Р. 314 (190)
 Кадиркулов М. 28 (205)
 Кадыров Б. 153 (86)
 Кадыров В.К. 25 (3), 131 (19, 23)
 Кадирова Д.А. 155 (11, 36)
 Кадирова Н.Ж. 152 (195)
 Кадирова С.В. 152 (5)
 Кадышева А.М. 10 (71), 32 (131), 156 (105, 110, 115)
 Кажмуратова М.М. 152 (77)
- Казакбаева Б.К. 32 (69)
 Казакеев А.К. 308
 Казаков К.С. 154 (90, 92, 158)
 Казакова А.А. 30 (78)
 Казакова С.Б. 32 (49)
 Казаченко Г.П. 144 (110, 112)
 Казиев К.К. 131 (19, 23, 40)
 Казин Э.М. 237 (77)
 Казначеев В.П. 237 (314)
 Казыбаев С.А. 12 (76), 131 (27)
 Казыбетова М.С. 132 (168)
 Камигулов Н. 87 (32), 89 (33)
 Каипов В.Х. 75 (136), 76 (27); ред.: 76
 Каипова З.Н. 152 (65)
 Кайзер А.А. 57 (10)
 Кайкиев А. 131 (20, 28), 132 (152)
 Какеева М. 131 (37)
 Какимов С.Ф. 157 (93)
 Какишов К. 35 (159, 216)
 Канорина Г.П. 152 (161), 155 (70)

Калашникова Г.И. 32 (44)
 Калашникова Л.П. 152 (65)
 Калекенов Д.К. 153 (85)
 Калилов К. 314 (87)
 Калинин Г.П. 54 (3, 18, 58, 76)
 Калитин М.Г. II4 (I65)
 Калиш Н.К. I32 (77)
 Калманов Д.К. 55
 Калмыков С.И. I32 (I48)
 Калтаев Т. 28 (I38), 32 (73, 82), 33 (30)
 Калтаев Ш. I57 (84), I77
 Калько Т.Ф. 233 (I74)
 Калюжный И.Т. 25 (51), 28(I66)
 Камаев Р. 4 (21)
 Камаев Ю.П. 35 (248, 250)
 Камалдинов Ф.Г. 30 (53)
 Камалетдинова М.А. 30 (41,43)
 Камарли А.И. IO (75)
 Камарли О.И. I59 (76), I60(85)
 Каменский Г.А. 35 (281, 283)
 Камилова Р.М. 153 (86, 88, 89)
 Камчibеков Н.К. 5 (61), 200
 Кан А.А. 28 (I37), 32 (71), 33 (41)
 Кан Л.Н. I31 (34)

Кан М.А. 28 (I73)
 Кандрор И.С. 237 (78)
 Каниметов А.К. I44 (79)
 Каницева Л.И. II4 (III)
 Каныгина К.И. 237 (263)
 Каплюшина Г.А. 153 (90,91)
 Карабаева С.И. I52 (85,87)
 Карабакиров Р.К. 90 (3)
 Карабалаев К.К. II0, II2
 Карабалаева Р.М. I55 (II5)
 Карабалин Б.К. 152 (89,90)
 Карабекова Дж.У. 2 (67), IO (64)
 Караваев Ю.Д. I57 (44, I37)
 Караваева Р.П. 32 (43,69)
 Карагулов Д. 36 (I60)
 Карапев О.К. I9 (I71), 265 (94); рец.: I (90)
 Каражанов Н.А. I32 (I52)
 Каракеев В. II (74)
 Каракеев К.К. 6 (I2), 8(3), I4 (II,I34); рец.: I-I2, I4
 Каракеев Т.Дж. 5 (75), I2(80), 278 (I9,30),279(I70), 287 (I20); рец.:3 (II4)

Каракеева З.К. 7 (57), I44(89), 314 (203)
 Каракеева Р.К. I53 (92)
 Каракузиев Т.У. I53 (80, 94)
 Каракулов И.К. рец.: 2 (95)
 Карамуратова С. I31 (25)
 Карасаева А.Х. I54 (93)
 Карась Ф.Р. 32 (I07, I24)
 Каржасова А.В. I53 (85)
 Карибаев К.К. I32 (48)
 Карибджанова С.Б. 314 (286)
 Каримов К.А. I (23), IO (34), 38 (3,37,59), 39; рец.: 38
 Каримов Р.А. I32 (I55)
 Каримов С. 35 (26, 296)
 Каримов Х.Х. I53 (95,97,98), 154 (78)
 Каримова Д.Х. I54 (34)
 Каримова Р.Н. I52 (92), 155 (I39)
 Карлыев К.М. I52 (93)
 Карманчук А.С. I31 (23)
 Карнаухов А.С. I32 (I49, I50)
 Карнаухова Л.А. 30 (49)
 Каров З.Г. I32 (I53)

Кароль Б.П. I26
 Карпачева О.Ф. I53 (39)
 Карпенко Г.И. I53 (227)
 Картавов М.М. IO (I02), 26 (I2), 28 (234,252)
 Кartaев С. I57 (I33)
 Карташева Т.Т. 32 (I9,46), 33 (58); ред.: 209
 Карцов А.И. II4 (I56)
 Карыбеков Н. 36 (74,95,I04)
 Карымшаков К. 28 (275)
 Касиев С.К. 32 (II6), 33 (80)
 Касимов Н.С. II4 (I43)
 Касимов Р.Ю. 237 (282,284)
 Кассиль Г.Н. 237 (26)
 Касымалиев М. 314 (I84)
 Касымалиева М. I53 (I21)
 Касымбеков Б.К. I53 (I73, 203)
 Касымжанов А.К. 7 (83)
 Касымкулов Дж. 314 (62)
 Касымов А. 35 (I94)
 Касымов А.К. I53 (22,68,99, 195)
 Касымов К.А. 35 (I97,200)

Касымова Ж.К. 152 (94)
 Касымова Ц.М. 8 (61), 131 (18,
 26), 132 (134, 152, 160)
 Катаева Н.И. 25 (10)
 Каушев С.К. 154 (95)
 Кацова Л.Б. 152 (95, 97, 104)
 Качаганов Ш. 27 (29), 28 (70)
 Качкимбаева С.А. 132 (91)
 Кашавгалиев Р.А. 74 (199, 220)
 Кашгарский М. о нем: 19 (149)
 Жами Сейд Мухаммад о нем:
 12 (102)
 Каширин Ф.Т. 110, 112, 115 (4);
 ред.: 110, 115
 Каширина О.Ф. 314 (135)
 Кашилова К.Ф. 153 (118)
 Кащенко С.А. 35 (98)
 Камцов Х. 153 (146)
 Кванталиани К.И. 35 (101)
 Квириング О.И. 157 (145)
 Квятковский Е.М. 114 (13, 123)
 Кебец Е.П. 75 (12, 146),
 314 (161)
 Кененбаев Б.О. 314 (90)
 Кенжебаева Б.С. 155 (107)
 Кентаева М.М. 132 (162)

Кереева И.П. 155 (III)
 Керимбеков А. 90 (100)
 Керимкулов А.К. 243 (58)
 Керимкулов К.К. 62 (3, 71)
 Керимов Л.Н. 35 (278)
 Керимов С.К. 9 (19), 118(148)
 Кеслер В.А. 157 (104, 107,
 116)
 Кешикбаев А.К. 28 (237)
 Кивисилла Я.Я. 114 (311)
 Килькинова Т.А. 28 (164)
 Ким В.И. 157 (204)
 Ким В.Ф. 31 (81), 113(131)
 Ким Е.Б. 237 (65, 74)
 Ким И.Т. 7 (60), 12 (50)
 Ким К. 51 (91)
 Ким М.Х. 132 (28)
 Ким Т.Д. 152 (48)
 Ким Т.И. 154 (10)
 Ким Т.П. 144 (64)
 Ким Ф.П. III
 Ким Ә.В. 155 (71)
 Ким Ю.О. 237 (114)
 Кимсанбаев Х.Х. 153 (78, 79)
 Кинеев Т.А. 58 (83)
 Кириклица С.И. 114 (59)

Кириллов Л.В. 157 (73)
 Кириллов О.И. 237 (151)
 Кириллова Н.Я. 144 (118)
 Кирсанова Л.С. 11 (63)
 Кирсанова Ю.В. 153 (101)
 Кирьян С.В. 87 (3, 12), 90(66,
 88)
 Киселев В.И. 114 (362)
 Киолянский Л.Г. 144 (118)
 Китаев Н.А. 114 (319)
 Китуева Р.Н. 154 (25, 132)
 Клейнер С.И. 154 (97, 178)
 Клесов Н.М. 131 (35, 39)
 Клименко В.А. 178
 Клименко Ю.М. 54 (18, 44)
 Климентьева Н.И. 153 (104, 105)
 Климов В.И. 114 (415, 417)
 Клишевич В.Л. 114 (343)
 Ключкова Г.М. 237 (295)
 Клышев Л.И. 153 (102, 104, 105,
 107)
 Клышев Т.Л. 154 (98)
 Клям Н.Ф. 152 (99, 201)
 Кнауф В.И. 110, 116
 Кныш А.И. 30 (16)
 Князевская И.Б. 152 (101)

Кобзарь О.Г. 314 (166)
 Коблов Р.К. 153 (27, 197)
 Кобрин А.И. 35 (321, 322)
 Ковалев В.Л. 157 (150, 162)
 Ковалевский А.Л. 114 (426)
 Коваленко А.П. 114 (59)
 Коваленко Л.А. 237 (65, 74)
 Ковалчук А.В. 237 (219)
 Коверга Н.И. 129, 131 (38)
 Ковзель Н.Е. 152 (138)
 Ковин М.И. 114 (261)
 Ковшов Н.И. 51 (39, 46)
 Когай Н.А. 28 (194)
 Коган В.Н. 154 (145),
 155 (135)
 Коган В.П. 35 (166)
 Коган И.Ш. 74 (220)
 Коджомуратова Р.Н. 314 (238)
 Кошанов Т.К. 153 (116)
 Кошанова Т.С. 1 (53),
 131 (16), 132 (171),
 149
 Кошашсов А. 6 (49), 12 (30),
 35 (260)
 Кохажметова Р.И. 7 (49)
 Кохебеков 8.Н. 152 (217)

Кожевникова Н.Д. 27 (48),
 28 (II9), I23 (22, II4),
 I25, I28 (3, 86, IOI, II7,
 I33); ред.: I23
 Кожеков Д.К. 3I4 (I66)
 Кожемяко П.Н. ред.: 264
 Кожогулов О.Ч. 4 (I6)
 Кокомбердиев И.К. 265 (I68,
 I75)
 Кохухов Б.А. 57 (I6)
 Козак В.П. I52 (65)
 Козик В.В. I32 (68)
 Кованский В.М. 3I4 (I54)
 Козицкий В.П. I32 (77)
 Козлова Н.И. I44 (53)
 Ковубенко Л.В. 30 (2I)
 Ковырева Г.Ф. I52 (I94)
 Койчиев М.К. 28 (I9I)
 Койчуев Т. II (8I), 300
 Кокауллина В.В. I32 (33)
 Колганова Н.И. IO (47), I44
 (69, 9I)
 Колено В.А. I44 (23)
 Колесник Д.И. 28 (222), II0
 Колеоникова В.В. I3I (34, 36),
 I32 (I46), I33 (58, 63)
 Колесникова Л.А. 237 (238)

Колесниченко З.В. II (23)
 Колесниченко Ю.А. I54 (I99)
 Колмогорова Г.Д. I32 (20)
 Колов О.В. 4 (56), 28 (II3),
 I53 (IO8, IO9), I96, 20I
 Колодяжный Н.С. 86
 Колотилова А.М. I54 (I99)
 Колпаков М.Г. 237 (II6)
 Колтунова А.Г. I53 (III)
 Кольбаева Н. 2 (I4)
 Коляда Т.И. 237 (29)
 Команов Б.О. 3I (68)
 Комиссарова Е.Н. I (5I)
 Комолятов А.А. 243 (72)
 Конакбаева Т.Н. I54 (IO2,
 IO3)
 Кондратенко Л.В. 3I4 (I4I)
 Кондратьева В.И. I54 (90)
 Кондратьева Г.П. 28 (I68)
 Кондратьева Л.А. I54 (IO0,
 I89)
 Конкина Н.Г. I26
 Коннов В.А. I54 (I42)
 Коновалова Л.А. I55 (II3)
 Кононенко Л.А. I (38),
 4 (54), I2 (74),
 I53 (237)

Конурбаев А.О. 3 (78), 5(57),
 28 (I44)
 Конурбаев Э.О. 28 (I37),
 32 (97)
 Коньшина Е.В. 237 (I92)
 Коняев В.П. II4 (287)
 Коняев Ю.А. 35 (317)
 Копылова Ю.Г. II4 (230, 232)
 Копытин Б.М. I54 (IO5, IO6, IO9),
 I44 (66)
 I55 (I37)
 Копытин В.С. 8 (9), 75 (I52),
 9I (I36)
 Копытов Ю.Я. II4 (4I9)
 Корженевский Н.Л. о нем:
 I27 (99)
 Корнатовский Л.Ф. I79
 Корнева Г.М. I (56), 2 (6I),
 3 (76), IO (40), II(56)
 Корнева И.Г. 2I4, 2I6
 Корниенко Г.Г. 232 (58)
 Коровин В.И. 28 (90)
 Коровина Т.В. I53 (69)
 Королев В.Г. II0
 Королева Р.П. 3 (69), 4 (43),
 IO (47), I44 (9I)
 Костюк Г.В. 30 (I2)

Королева-Мунц В.М. 237(224)
 Коротаев В.Н. 28 (68)
 Коротенко А.П. I59 (5I)
 Коротков М.П. II4 (299)
 Корюкова В.В. I59 (20, 97),
 I60 (52), 3I4 (304)
 Корсюкова И.В. 7 (49)
 Корчубеков Б.К. I (40),
 28 (22I),
 3I4 (252)
 Коршунов А.Ф. 74 (I3, 25, I99,
 220)
 Коршунов В.А. II4 (I59)
 Коршунов Е.А. 237 (II6)
 Косаева К.Е. I52 (I03)
 Косялов И.А. I80
 Косянин А.В. 27 (76),
 28 (II8)
 Косянин А.С. I32 (I25)
 Костерин А.В. II4 (I89)
 Костромин С.А. 28 (56)
 Костышин С.С. 30 (29, 40, III)
 Костюк Г.В. 30 (I2)

Косынин Э.А. 132 (40, 97)
 Котенко Л.В. 30 (120)
 Котляков В.М. 28 (101)
 Котова А.Л. 155 (73, 74)
 Котова Г.П. 30 (87)
 Котолевская Л.Н. 237 (243)
 Котышева Н.Г. 159 (58)
 Кочеев А.А. 314 (156)
 Кочербаев Т.К. 8 (36), 12(20)
 Кочергина А.А. 123 (II4),
 128 (101)
 Кошанова К.Ш. 153 (41)
 Кошелева Р. 153 (15)
 Кошоев А. 314 (260)
 Кошоев К.К. 144 (53, 55)
 Кравченко А.И. 123 (32)
 Кравченко Н.С. II4 (79)
 Кравченко П.И. 14 (154)
 Кравченко Э.С. II4 (22)
 Красичкова Г.В. 153 (II2)
 Красномолова Л.П. 132 (148)
 Красов В.М. 152 (104)
 Красс П.М. 237 (246)
 Крейн С.Г. 35 (184)
 Кремнина А.Н. 30 (107)
 Криволуцкая В.Н. 110

Кривопалов Ю.И. II4 (185)
 Криворотова Л.С. 152 (3)
 Криворучко В.П. 243 (72, 77),
 263
 Кривошеева Л.С. 249
 Кривошин Л.Е. 35 (270)
 Кривошёков С.Г. 237 (178,
 181)
 Кривченко Н.И. 197 (100)
 Криницкая Р.Р. 27 (66, 89, 93,
 96), 28 (14, 197, 259);
 ред.: 128
 Кришталь А.В. 31 (28)
 Кротова В.Т. 237 (320)
 Круглицкий Н.Н. 132 (15, 48)
 Крушель Е.Г. 75 (72), 91 (3,
 12)
 Крылов В.И. 237 (141)
 Крылов Н.И. 237 (269)
 Крылова В.Н. 32 (122), 203,
 204
 Крытова Г.П. 9 (36), 153 (71)
 Коенц С.М. 237 (128)
 Куанышева Г.С. 132 (49)
 Кубарев П.И. 30 (5, 47)
 Кубота В.П. 51 (131)

Кугураков Л.Н. II4 (331)
 Кудаев М.Б. 35 (243)
 Кудайбергенов Т.Т. 7 (62),
 9 (51), II (45)
 Кудайбердиев З.М. 28 (176)
 Кударов Б.Р. 153 (II3)
 Кудзинев М.Д. 304
 Кудимова Е.В. 156 (79)
 Кудрявцев Б.В. 145
 Кудрявцева К.Р. 152 (174)
 Кудрявцева Л.В. 233 (II6),
 237 (153)
 Кузденбаева Р.С. 152 (229)
 Кузнецов Б.И. II4 (299)
 Кузнецов И.А. 157 (166)
 Кузнецов М.П. I (14), II6
 Кузнецова Н.И. 159 (82)
 Кузнецова В.А. 155 (99)
 Кузнецова Л.М. 132 (77)
 Кузнецова Н.Я. 10 (51), 144
 (23, 37)
 Кувнечкова С.А. 237 (243)
 Кувнечкова Т.Н. 30 (II9)
 Кузьмин А.И. 237 (209)
 Кузьмин П.Н. 237 (29, II8)
 Кузьмина М.В. 155 (II4)

Кузьминский С.П. 2 (4),
 3 (36), 55
 Кулагин В.К. ред.: 235
 Кулагина М.В. 237 (146, 148)
 Кулакова Л.А. 30 (122)
 Кулакова Р.И. 154 (109)
 Кулешов Г.Ф. 30 (107)
 Кулматов Т.Н. 28 (186)
 Кулов К.М. 314 (152)
 Култаев С. 152 (II5, 120)
 Кулумбаева А.А. 2 (71),
 4 (49), II (67), 28
 (130)
 Кульбаев И.С. 152 (106)
 Кумок В.Н. 132 (96, 172)
 Кунаева Р.М. 153 (30, II5),
 155 (III)
 Кунилов П.Д. 132 (99)
 Купор В.Г. 154 (57)
 Курреева С.Т. 154 (108)
 Курашвили Л.В. 154 (131)
 Курбанов Х.К. 152 (II0, II2),
 155 (139)
 Курбанова А.К. 152 (108)
 Курманалиев К.К. 5 (12), 31
 (18, 22, 49), II4 (71),

II8 (66); ред.: 3I
 Курманалиева Н.У. 309
 Курманбаев К.К. 25 (45)
 Курманбаева Р. IO (9I), 297
 Курмуков А.Г. I54 (I62)
 Куришева Е.А. II4 (230)
 Кутанов А. 35 (288)
 Кутепов В.П. 282
 Куттубаева З.А. 304
 Кучеров И.С. 237 (22I)
 Кучерявая Н.А. I56 (72, 79)
 Кучкин В.А. 56, 57 (3, I6),
 62 (I4, 47, 64)
 Кучук Э.М. I54 (IO9)
 Кушпелева Р.А. 35 (56)
 Кыдынов М.К. 7 (60), I2 (50),
 I3I (3, I2, 28, 4I), I32
 (25, II5, II7, I25, I35,
 I36, I52, I53, I70)
 Кыдыралиев А.К. 28 (I45, I47)
 Кыдырышев Э.К. 5 (55)
 Кылышбеков Б. 3I4 (I50)
 Кязимов С.А. II4 (3I3)
 Лабикова Т.К. 250, 25I
 Лавренов В.И. 4 (28), 28(230)

Лавренюк Н.М. 32 (I20, I28),
 204
 Лавриненко Л.Ф. II4 (37I)
 Лавров Г.М. 68
 Лаврова А.П. I53 (78)
 Лаврухин В.А. II4 (353)
 Лазарев И.П. 9 (36), I53(7I)
 Лазарева А.Д. 6 (70)
 Лайвант А.С. I53 (II8)
 Лайлиев Д.С. 300
 Ланге Э.Г. 40 (I4); ред.: 40
 Лапко А.В. 76 (3), 9I (93)
 Лапухова Е.С. I32 (45)
 Лапухова Т.Г. 57 (50),
 62 (78)
 Ларина Р.Р. 44
 Ларионов Г.С. 35 (I23)
 Ларионов Л.П. 237 (I4I)
 Латенков В.П. 237 (269)
 Лебедев В.Ф. II4 (I9I, 297)
 Лебедева Г.П. I53 (III)
 Лебедева Л.И. 3I0
 Лебедева Л.П. 2I4, 2I6
 Лебедева Н.Т. 237 (3I)
 Леваневский О.Е. 7 (52);
 ред.: I42

Левина А.И. 30 (62, 64, 68),
 I53 (I20, 2I9)
 Левина М.Г. I3I (I4)
 Левинсон Э.Н. I54 (I5I)
 Левтор В.М. 28 (I70)
 Левцов В.Н. I62
 Левченко Е.В. 237 (II2)
 Лейе Ю.А. II4 (3I6)
 Лелевкина Л.Г. 87 (96), 89
 (67), 90 (I3)
 Лелеко А.И. 63
 Лемешенко А.А. I (74), 275,
 276, 278 (I36), 283
 Ленин В.И. о нем: 28 (254)
 Ленокая Л.Г. 237 (29)
 Леонов М.Я. 7 (8)
 Леонов Н.И. о нем: 26 (62)
 Леонтьев А.А. 279 (3, 40)
 Лепешков И.Н. I32 (II3)
 Лестева Е.Е. 32 (46, 5I)
 Ли А.А. I44 (79)
 Ли А.Ч. I52 (II3, II5, I20)
 Ли В.В. I52 (II7, II8, I20),
 I60 (74)
 Ли Н.Т. I55 (II5)
 Лидер В.А. I52 (I22)

Ликерова А.А. I32 (47)
 Линкевич С.Ф. I28 (3)
 Линчевская А.А. I54 (II0)
 Липкинд Б.И. I53 (II2)
 Липова И.М. II3 (I3I)
 Лисицын Е.С. II4 (I65)
 Литвин Б.З. II4 (334)
 Литвиненко В.И. I32 (I47)
 Литвиненко Т.А. I44 (69)
 Литвякова Э.Н. I32 (30)
 Литинская Л.Л. 237 (I63)
 Литовченко И.Н. I54 (I49)
 Лихницкая И.И. 237 (34)
 Лобанова В.А. I3I (32)
 Лобода Е.В. 58 (3I)
 Лобоцкая Л.И. 30 (I00)
 Логачева Л.С. 28 (I68)
 Логвиненко А.Т. I32 (33)
 Логинов Б.В. 35 (I2I)
 Лозицкая С.Ф. I3I (36),
 I32 (7), I35
 Ломтева С.А. I32 (I35, I4I)
 Лопатина Т.А. II6
 Лубошникова К.С. I32 (77)
 Луговой Л.А. 237 (36, 95)

Луговская С.А. 12 (54), 144
 (89, 100, 108)
 Луда А.П. 237 (18, II8)
 Лукашев В.К. II4 (162)
 Лукашев К.И. II4 (162)
 Лукашевич И.В. 30 (66, 68),
 153 (I21, 219), 181
 Лукина Л.И. 12 (76), 131 (17,
 27)
 Лукичева Е.Л. 153 (164)
 Луковникова Г.А. 30 (78)
 Луконин А.Я. 132 (16)
 Лукланов Ю.Л. 155 (II9)
 Лукьяннова З.М. 2 (95)
 Лущихин М.Н. 158; о нем:
 6 (94)
 Лыкова Р.В. 144 (104), 199,
 314 (170)
 Лысенко З.Е. 245, 247, 252
 Лысиков В.Н. 30 (7, 31, 106,
 I22)
 Львова Н.Г. 314 (243)
 Льяннова Х.Х. 155 (105)
 Любавин Р.Ф. 153 (204)
 Любимцева Г.Е. 154 (II2)
 Любинская Т.С. 153 (199)

Люшакова Л.И. 26 (40)
 Ляпина Т.Т. 153 (29)
 Магазов М.И. 311
 Магеррамов Г.И. II4 (313)
 Магзумов И.А. 28 (239, 269)
 Мадалов Н.М. 32 (III, I31)
 Маданов С. 132 (159)
 Маджуга А.В. 28 (170),
 233 (169)
 Мазгутов В.З. 154 (II3)
 Мазитов Н.А. 157 (147)
 Мазитова И.Г. II3 (131)
 Майрыков А. 36 (148, 154)
 Макаренко В.И. 182
 Макаров В.Н. II4 (377)
 Макарова Е.В. 2 (58)
 Макарова Е.М. 157 (121)
 Макашева Г.Р. 132 (49)
 Макеев Н.П. II4 (79)
 Маковский Э.Э. 93 (3, 25,
 51); ред.: 93
 Макоимов Е.В. 28 (62, 72)
 Максимов Н.В. 28 (86, 106),
 127 (74)
 Махоимов С.А. 58 (77)

Махоимова А.М. 154 (142)
 Максимова С.Ю. 155 (76, 77)
 Махоимова Т.Е. 157 (47)
 Мансудханов Т.У. 154 (26)
 Мансумов Н.К. 152 (133)
 Макулова И.Д. 237 (79)
 Малаева Х.С. 28 (164)
 Малахов А.С. II4 (156)
 Маликов Б.К. 58 (31)
 Маликов К. 131 (15)
 Маликов М.М. 154 (10)
 Малиновский В.А. 152 (194)
 Малишевская А.С. 152 (123)
 Малишевская Н.А. 154 (37, 185)
 Малухин И.И. II4 (348)
 Малыгин В.В. 110
 Малышев А.Ф. 31 (33), II4(43)
 Малышева Ж.М. II4 (274),
 II5 (82)
 Малывин В.И. 157 (202)
 Мамаев О. 3 (51), 4 (21)
 Маманова С. 1 (59)
 Мамбекова Ж.К. 314 (96)
 Мамбетакунов Э. 314 (104)
 Мамбеткулов Ж. 36 (17, III)
 Мамбеткулов Ш. 153 (157),

Мамбетов Ш.А. 51 (137, 145),
 58 (II), 314 (163)
 Мамбетова К.Т. 152 (69, 124,
 226)
 Мамбетова Р.М. 32 (75),
 33 (60), 209
 Мамбетсадыков М.Б. 232 (79)
 Маметова Н.А. 7 (49), 144(59)
 Мамонов Л.К. 153 (123)
 Мамонова Л.П. 155 (88)
 Мамутов Х.У. 155 (II5)
 Мамырбаев А.А. 152 (198)
 Мамыров Э. II5 (87, 98)
 Мамытов А.М. 5 (42), 314(I23)
 Мамытов Дж. 89 (80), 90(I25,
 141); ред.: 87, 89, 90
 Мангазеева А.С. 183
 Мандычева Л.Т. 32 (69)
 Маненкова И.Д. 152 (31)
 Манкосов В.И. 79, 83, 86
 Манзик С.Г. 30 (20)
 Маник А.П. 237 (65, 74)
 Мансуза А.Д. 286 (91),
 287 (46)
 Мансуров В.А. 51 (39, 46),

69

Манько Ю.В. 278 (I44)
 Маньков Б.В. II4 (22)
 Маразыкова Б.Б. I32 (9)
 Мардирюсова И.В. I33 (79,81)
 Марилов А. 6 (43)
 Маркель А.Л. 237 (44)
 Марков Ф.И. 32 (39)
 Маркович Н.А. I55 (23)
 Марконренков Ю.А. I32 (42)
 Мартаков А.А. I55 (63,76,77)
 Мартакова Н.А. I53 (54)
 Мартиросян В.В. 237 (317)
 Мартыненко Л.М. 83
 Мартыненко Ю.Г. 35 (321, 322)
 Мартынов В.Ф. II4 (177)
 Маслинковский А.С. I32 (52)
 Маслова В. 278 (85)
 Матамаров Н. I32 (I59)
 Матвеев Б.Р. 74 (74)
 Матвиевич П.К. 237 (219)
 Матвиенко Б.А. I57 (I59)
 Матей В.Е. 232 (49)
 Матиенко Г.С. 23
 Матлина Э.Ш. 237 (26)
 Матрунчик Л.И. II4 (306,365)
 Матыченков Вл.Е. II4 (226)

Матыченкова Э.А. II4 (226)
 Матюхин В.А. 237 (23, 72,
 173, 181)
 Матяшов В.Д. I97 (I37, I45)
 Мауленкулов С.М. 74 (220)
 Мауриня Х.А. 30 (I3, 84)
 Махамбетов К. I57 (2II)
 Маханьков Ю.П. 88 (30,37,53)
 Махкамова Р.У. I54 (II4)
 Махмудов Х.Х. 184
 Махрин О.Я. 100
 Мацевич Л.М. 237 (184)
 Мацуцина Л.Б. I53 (I25,I27)
 Машкина Л.Г. 32 (44)
 Мевазаев П. I33 (40)
 Медведев А.В. I (27), 76(3,
 14), 91 (81, 93)
 Медведев Г.С. 32 (82)
 Медведев Л.Д. II8 (66)
 Медведева С.Ф. I32 (I05)
 Медербекова Ж. I9 (79)
 Медеуов Е.У. 35 (206)
 Меджитова В.А. II6
 Мевгин И.А. II4 (30)
 Меликян Э.А. I33 (72)

Мельников И.П. I52 (I26),
 I59 (94), I60 (3), I85
 Мельникова А.П. 28 (I99),
 I24 (23)
 Мельникова З.И. 25 (3), 28
 (I61, I64)
 Мельникова Н.Д. II4 (2I4)
 Мельникова Т.Г. 223
 Мендыханов Г.М. I52 (I28)
 Менжерес Л.Т. I32 (94)
 Менлибаев А. I32 (28)
 Меньшиков В.М. 57 (60)
 Меремис Б.С. I54 (47)
 Меренкова Л.К. 45
 Меркулова А.Н. I54 (II3)
 Мещанинов Е.З. II4 (45)
 Мещанинова Г.С. II4 (45)
 Микрюков М.М. II4 (299)
 Миллионщик А.А. I32 (I07)
 Милованова С.К. I53 (3)
 Мильканович В.В. I52 (I29,I31)
 Минбаев А. 35 (2I6)
 Минина Л.А. 6 (63), I52 (I50),
 I60 (I23)
 Мирахмедов М. I55 (24)
 Мирджалилова С.М. I86

Мирзаев Ә.С. 70
 Мирзапаязов Г.К. 7(I7),
 IO (8), II8 (2I,137)
 Мирзапаязова Р.А. 5 (53),
 IO (43), I44 (69, 72)
 Миркасимова Х. I53 (88,89)
 Миркин Б.М. 75 (42, 65, I24),
 9I (22, 3I, 39)
 Миркин Г.Р. 28 (5I)
 Мироненко Н.И. I52 (I37)
 Миронова И.Б. 237 (320)
 Мирошников А.Е. II4 (2I0)
 Миррахимов И.И. I54 (I94),
 233 (33)
 Мирсалимов А.М. I32 (50),
 Мирсалихова Н.М. I52 (I33)
 Миртурсынова С.В. I54 (62)
 Митрофанов В.М. I57 (I86),
 I59 (20)
 Митрофанов Е.А. II4 (63)
 Митрофанский В.Ф. II4 (II4,
 287)
 Миахутдинов А.А. 78
 Михайленко А.В. 5I (II6,I55)
 Михайлова В.И. 28 (77, 83)
 Михайлова Е.П. I53 (65)

Михайлова М.Г. 155 (83)
 Михайловская И.В. 154 (130)
 Михайловский В.П. 205
 Михайлук Л.Я. 131 (29)
 Михеев Е.Д. 132 (83)
 Михеев Ю.В. 35 (253)
 Мищенко С.Г. 76 (69)
 Мнацаканян В.Б. 154 (II5)
 Можайский В.Т. 314 (34)
 Можухин А.С. 237 (39)
 Мозолев Л.Н. II4 (76)
 Моисеев Р.К. 153 (104, 105,
 129)
 Моисеева М.Г. 253
 Моисеева Н.В. 32 (44, 58)
 Моисеева Н.И. 237 (I87)
 Мойса И.И. 30 (40)
 Мокеев А. рец.: I (90)
 Мокеева Б.Б. 144 (102)
 Мокрынин В.П. 264, 265 (II0);
 реч.: I (90)
 Молдалиев Н. 314 (27I)
 Молдобаев И.Б. 19 (I82)
 Молдобаев С. 132 (74)
 Молдабеков К. 2 (24), I2 (34)
 Молдогазиева А. 131 (I4)

Молдокасымов С. 28 (276)
 Молдоматов О.Т. 8 (36)
 Молдокулов А.М. 9 (64), 300;
 ред.: 300
 Молдомусаев Ж.М. 154 (45)
 Молдопиязова П. I97 (36)
 Молдошев А. I44 (23)
 Молдояров А. 214
 Молдустанов Т. 28 (2I7),
 297, 300, 314 (279)
 Молодкин А.К. 132 (I39)
 Молчан И.М. 30 (47)
 Моммадов И.М. 237 (I4)
 Морев Ю.Б. I97 (76, 8I, 88),
 232 (85, 89)
 Морозова А.В. 153 (I30)
 Морунова Г.М. 155 (II7)
 Москалева Л.А. 28 (I84)
 Москаленко А.А. 155 (III)
 Москаленко Л.Ф. 152 (45)
 Мосолов Б.Г. 35 (52)
 Мессорова Р.В. 2 (50)
 Мотлох Н.Н. 237 (I55)
 Мохир Ю.М. 155 (I4I)
 Мошкин М.П. 237 (44)

Мошкина В.А. 131 (39), 132
 (I54), 133 (69, 72)
 Мошкович Л.В. 155 (II5)
 Мубаракова Д.Х. 152 (I35)
 Музакеев М.А. 27 (84), 28 (78,
 84)
 Музапаров Р.Р. 154 (66)
 Музапбаров Б. 155 (85)
 Музафарова С.М. 153 (I32)
 Мукажанова Г.Г. 155 (69)
 Мукамбаев Ж. 20
 Мукамбетов Т. 38 (59, 99, II0)
 Мукитанова Т. 132 (I8)
 Мукушева М.Т. 155 (II9)
 Муминов М.С. 224
 Муминов С.З. 132 (50)
 Мурадов И.М. 35 (54)
 Мурадов М.М. 157 (I80)
 Мураталиев Ш. 289
 Мураталиев Т.М. 28 (I76)
 Муратбеков А. 314 (62, 200)
 Муратов М. 131 (2I)
 Мурашов Р.Г. 237 (320)
 Мурдаев Х.М. 35 (85)
 Мурзаев Т. 5 (69), 276
 Мурзакматов М.У. 36 (I83), 46

Мураубраимов Б. 132 (I58, I59)
 Мурсалиев А.М. I (40), IO(75),
 I2 (7I), I53 (I34), I59(54,
 76), I60 (85), 206
 Муртазаев Д. 35 (256)
 Мусабаева З. I9 (I49)
 Мусагалиева Г.М. 152 (I37)
 Мусаев А.А. 74 (I56)
 Мусаев К.М. 8 (36), I2(20)
 Мусаев Ш.М. 153 (73, 209)
 Мусаева Г.М. 153 (I35)
 Мусакохов Ш.М. 302; ред.:
 302
 Мусалимов В.А. 52 (I7, 2I)
 Мусатова Л.П. 152 (7I)
 Мусахунова М.Я. 154 (II6, II7)
 Муслимов А.П. 74 (I03)
 Мустаев А.К. 131 (34, 36),
 132 (I43, I45, I46),
 I33 (3, 58, 63)
 Мустафин К.Г. 155 (78)
 Мустафин К.Т. 3I (I3, 68)
 Мустафин У.Ж. 152 (I38)
 Мустафина Р.Х. 152 (I40),
 154 (II9)
 Мусуралиев К. 131 (II, 28, 43)

Мухадов Г.М. 152 (142),
 153 (137)
 Мухамеджанов А.А. 154 (181)
 Мухамеджанов М.А. 132 (133)
 Мухамеджанов С.З. 153 (37)
 Мухамеджанов Х.С. 155 (33)
 Мухамеджанов Э.К. 154 (16,
 120, 124)
 Мухамедова Р.А. 153 (6)
 Мухамедшин К.Д. 27 (76)
 Мирабаева Г. 28 (247)
 Миракулов А.Р. 314 (109)
 Мышикис А.Д. 35 (189)
 Мягкова М.П. 35 (32?)
 Мясников А.А. 114 (368, 373)
 Мясников И.Ф. 114 (154)
 Мясоед С.М. 87 (110)
 Набиев М.Н. 132 (129, 130,
 132, 133)
 Нагнибеда Е.А. 35 (17)
 Надиров Б.Т. 155 (121, 123)
 Назидинов Х. 35 (241)
 Назаралиев Т. 265 (64)
 Назаркулова Б. 35 (175)
 Назаров Г.Р. 155 (125)
 Назаров Л.А. 232 (67)

Назаров Р.И. 114 (152)
 Назаров Ш.Н. 152 (40)
 Назарова В.И. 144 (113, 115)
 Назарова Г.В. 131 (20)
 Назарова З.А. 153 (238)
 Назарова Н.И. 5 (53), 10(43),
 143, 144 (69, 72)
 Назиров Н.Н. 153 (139, 141,
 144)
 Назырлиева Р. 131 (19)
 Назыров А.Т. 154 (122)
 Назырова В.Е. 152 (135),
 154 (121)
 Налбандян А.Д. 154 (126)
 Налетов Н.И. 157 (154)
 Наматов Т.Н. 233 (59)
 Нанаева М.Т. 3 (98), 28(169)
 Нанаенко А.И. 314 (186)
 Нарбеков О.Н. 28 (172)
 Нарссеев В.А. 114 (28)
 Нарходжаев А.Х. 132 (130)
 Нарыбаев А.И. 12 (102),
 279 (161)
 Насыпбеков Н. 314 (163)
 Насыров Г.Н. 157 (147)
 Насыров Ю.С. 153 (31, 53, III,
 142, 223)

Насырова Н.Ю. 132 (50)
 Натурик В.И. 114 (30, 71,
 76)
 Науменко Е.В. 237(238)
 Нафанаилова А.Г. 155 (100)
 Неверова Н.П. 237 (II2, I21)
 Невский Я.И. 154 (16, 120,
 124)
 Недбаева Н.Д. 237 (40, 173)
 Недорезов Б.М. 59
 Неймарк О.К. 28 (261)
 Неймарк Ю.И. 35 (166)
 Немилостивая Т.И. 30 (33)
 Немчин А.М. 114 (375)
 Непанова Л.С. 243 (77)
 Неостров И.А. 157 (182)
 Нетреба А.В. 114 (93)
 Неуструев С.С. о нем: 27 (96)
 Нефедов А.Г. 144 (102)
 Нефедова Л.Н. 132 (83)
 Нечаде Ю.С. 237 (158)
 Нечитайленко В.А. 38 (121)
 Нигамаева Н.Ш. 35 (263)
 Нигматуллин Э.Х. 157 (166)
 Нигметова А.Е. 152 (99, 201)
 Низовкин В.М. 58 (II2)

Никитенко Г.Ф. 30 (89)
 Никитин А.А. 207, 225
 Никитин Б.Н. 152 (71, 143)
 Никитина Е.В. 25 (19), 141;
 ред.: 214
 Никитина Н.А. 155 (79)
 Никитина Т.С. 11 (52)
 Никифоров Л.Г. 28 (68)
 Никишина С.Г. 155 (26)
 Никишов П.П. рец.: 4 (74)
 Никодимова Р.С. 237 (269)
 Николаев В.И. 132 (105, 107)
 Николаева З.С. 152 (II8)
 Николаева М.И. 153 (98)
 Никольская Н.А. 152 (56, 57,
 59), 314 (168)
 Никольский В.Д. 156 (72, 79,
 84)
 Никулина Г.А. 237 (26)
 Нифадьев В.И. 58 (II2)
 Нифадьева М.Я. 132 (141)
 Нишанов В.К. 3 (II4), 12 (94),
 278 (91, 98)
 Нишанходжаева С.А. 154 (125)
 Ниязумухамедова М.Б. 153 (142)
 Ниязов Ф.А. 157 (147)

Новгородская А.М. 152 (3)
 Новиков А.А. 144 (102)
 Новикова Е.В. 153 (143)
 Новикова Р.Ф. 154 (57)
 Новиченок В.Г. 10 (81),
 314 (283)
 Новоженов В.А. 132 (72)
 Новожилов И.В. 35 (321)
 Ногоев К. 131 (28, 43),
 132 (II4), 133 (47, 52,
 56)
 Ногойбаева Г.К. 248 (37)
 Ногойбаева З.Р. II (58),
 12 (58)
 Норбаев Н. 153 (144)
 Норик И.М. 30 (16)
 Норкин С.Б. 35 (140)
 Норузаев К.М. 31 (18),
 II4 (65, 71), II8 (27,
 66)
 Носова Н.С. 237 (192)
 Носова П.П. 30 (35)
 Ноткина А.А. 153 (145)
 Нугманова А.А. 153 (174)
 Нужина М.В. 30 (II9)
 Нурахметов Н.Н. 132 (165, 166)

Нурахов Д.Б. 153 (107)
 Нурахова Т.Г. 154 (40, 127)
 Нурбеков К. I (62)
 Нурбекова Г.Дж. 3 (21)
 Нурекешова Н. 150
 Нуриков В. 153 (149)
 Нуритдинов А.И. 153 (146,
 147)
 Нуритдинова Ф.Р. 153 (216,
 217)
 Нурыбаев И.Н. 132 (162)
 Нурмагамбетов Т.Ж. 153 (150)
 Нурмаматов Д.Н. 2 (81),
 314 (248)
 Нурманбетов К. II6
 Нурмухамедов А.А. 154 (10)
 Нурмухамедов Н.К. 115 (62)
 Нууцов Т.Н. 5 (69), 276
 Ободов Д.И. 26 (34), 28(246)
 Образцов А.И. 31 (13)
 Обухова В.Д. 152 (145), 159
 (63, 79), 160 (88), 162
 Овечкина Л.С. 297
 Овчинников В.В. II3 (104)
 Овчинников Г.Л. 152 (145)

Овчинников Л.Н. II4 (7);
 ред.: II4
 Огай Д.К. 153 (73)
 Оганесян Л.В. II4 (316)
 Оганесян Р.Г. II4 (92)
 Огневская А.Я. 155 (144)
 Огурцов В.Я. 38 (90, II0)
 Огурцова Р.Н. 5 (19)
 Одынец Р.Н. I (33), 2 (50),
 6 (63), 9 (30), 12 (43),
 152 (147, 149, 150),
 159 (3, 20, 36, 90, 92, 94,
 97), 160 (3, 24, 42, II3,
 II7, II9, II23), 162;
 ред.: 159, 160, 162
 Ожарельев Н.С. 32 (38)
 Озерова Г.Н. 155 (27, 28, 30)
 Окишев А. 314 (89)
 Окунов А. 40 (46)
 Омарова Р.Д. 152 (152)
 Омельченко И.Е. 30 (20)
 Оморбекова З.А. 153 (151)
 Оморкулова Г.И. 240, 241
 Оморов И.О. 28 (228), 297
 Оморов В. 28 (141)
 Омуралиев М. 28 (51), II4(101)

Омуралиев О. 314 (130)
 Омуралиев С. 314 (268)
 Омуралиева У. 131 (20, 27,
 28), 132 (152, 160)
 Омушев А.О. 314 (79)
 Оранский И.Е. 237 (320)
 Ордабаева А.А. 132 (147)
 Орешкин А.С. 157 (II0, II4)
 Орлов В.П. 243 (46)
 Орлов Д.С. 8 (53)
 Орлова Г.В. 152 (85, 87, 153)
 Орлова Н.А. 195
 Орлова Н.В. 195
 Орловская Ю.Ф. 4 (56),
 153 (109)
 Ормушев А. 314 (85)
 Оровалиев М. 131 (24),
 133 (40)
 Орозалиев М.Д. 2 (19)
 Орозалиев Т.О. 314 (186)
 Орозалиев В. 278 (121)
 Орозалиев В.С. 314 (II2)
 Орозбаев К.Ю. 12 (54),
 144 (108)
 Орозбаева А.О. 304, 314(301)
 Орозбаева Р.С. 153 (153)

Орозгожеев Б.О. 28 (I96)
 Орозбаков Т. 3 (51), 4(21)
 Оровобекова Г. I32 (I54)
 Орузбаева Б.О. ред.: 19
 Орунтаева К.Б. I55 (85)
 Орусаев А. 286(36), 287(5),
 290; ред.: 286, 287
 Оседлеко Р.А. 36 (86)
 Осипов В.Ф. 237 (I90, 212)
 Осипова Г.А. II4 (84)
 Осипова Н.В. 32 (I09, I24)
 Осипова О.В. 237 (81, 84)
 Осипова Т.А. I32 (I50)
 Осичкина Р.Г. I32 (I29)
 Осмоналиева Б. I9 (I26)
 Осмоналиева С.О. I32 (I6)
 Осмонбетов К.О. II4 (51, 274);
 ред.: II4
 Осмонкулова Г. I31 (38)
 Осмонов К. I32 (I5)
 Осмонова Ч. 90 (II4)
 Осташенко А.Н. 28 (I48)
 Оськина И.Н. 237 (II6)
 Отторбаев К.О. 10 (I02), I4(I08), Панков П.С. 35 (I29), 76(37)
 26 (5, 12), 28(3, 31), 297, Панкратов Л.Д. I57 (II0)
 300, 3I4(2I7); ред.: 26, Панькова З.И. I55 (I05)

Отрощенко В.Д. II4 (I09)
 Отрощенко О.С. I53 (37, 39)
 Охапкин Н.А. II4 (210)
 Охоба Е.Н. 28 (II6)
 Очеретин В.И. I54 (36)
 Павлов А.В. I32 (97)
 Павлова С.И. 237 (248)
 Павлович А.Н. I54 (34)
 Павловский А.Б. II3 (61)
 Павловский Г.Д. II4 (230)
 Падалка Н.А. I54 (I73, I75)
 Пазылова М. I53 (89)
 Пак И.Н. 3I4 (I87)
 Пак Л.В. 52 (3, 74)
 Пак М.А. 80, I0I
 Пак О.Н. 88 (9, 25, 46)
 Пакудин Л.Н. 84 (3)
 Паламарчук В.К. II4 (35I)
 Палладина Л.А. I54 (I55)
 Панин В.А. 62 (78, 83)
 Панин Л.Е. 237 (I58, I6I)
 Панина З.А. I52 (65)
 Отторбаев К.О. 10 (I02), I4(I08), Панков П.С. 35 (I29), 76(37)
 26 (5, 12), 28(3, 31), 297, Панкратов Л.Д. I57 (II0)
 300, 3I4(2I7); ред.: 26, Панькова З.И. I55 (I05)
 Папафилова О.В. 237 (II6)
 Парманасов Д. 3I4 (277)
 Партина Ф.Я. 30 (45)
 Парфенов В.П. 52 (38, 44)
 Пасынков В.Н. 35 (II0)
 Пасюкевич В.И. II4 (306)
 Патрикян Р.П. II4 (I68)
 Пахирев З. 47
 Пачаджанов Д.Н. II4 (2I4, 388)
 Пашченко А.А. I32 (48)
 Певзнер Л.В. 237 (I63)
 Педенко И.Н. 52 (38, 44, 49)
 Пейхель Г.В. 74 (220)
 Пенкина И.Г. 243 (2I, 36),
 245, 247, 254
 Перегудов Т.А. I57 (I9I)
 Перелыгина В.С. 2 (50), I60
 (24), I62
 Перельман А.И. II4 (I43)
 Перепелица Л.А. I53 (225)
 Перешкольник С.Л. I23 (98)
 Перуанская О.Н. I53 (I59)
 Перуанский Ю.В. I53 (I59, I60),
 I55 (I23)
 Петерсель В.Х. II4 (3II)
 Петренко Б.Я. I3I (I2, 24)
 Петренко М.П. I52 (I38)
 Петри В.Н. 6 (70), 7 (46)
 Петрина С.Н. I54 (I2, I29)
 Петров Е.С. I32 (59, I28)
 Петров К.И. 265 (85, I24)
 Петрова Г.И. I52 (I2, I55, I57)
 Петрова И.И. I32 (I36)
 Петрова О.В. 30 (97)
 Петровицкая М.В. I54 (I25)
 Петряшова Е.В. 28 (80)
 Петухов В.Ф. 58 (60)
 Печенов В.А. I53 (I54, I56,
 I57)
 Печкин А.А. I32 (I08)
 Печко Ю.П. II4 (3I5)
 Пивовар И.С. II4 (I68)
 Пивоварова В.В. 30 (87)
 Пилипчук А.Д. II4 (I68)
 Пирназарова Ф.Н. I53 (I62)
 Писаренко В.А. 27 (55),
 28 (I23), I23 (22), I25,
 I28 (I8, 33)
 Пищугин Ф.В. I42
 Платонов К.К. 279 (I3)
 Плеханова Л.С. I53 (47, I65)

Плеханова Н.В. 2 (64),
 12 (54), 141, 144 (98,
 100, 104, 106, 108, 110,
 112), 314 (170)
 Плещкова С.М. 152 (159, 161)
 Плишкин А.А. 32 (105, 107)
 Плоских В.М. 264, 265 (22,
 41, 64)
 Плоткина Л.Н. 91 (107)
 Плоухушко Н.Ф. 153 (108)
 Плужникова Н. 314 (139)
 Погодина К.М. 3 (59)
 Погребнякова Н.С. 232 (40,
 58), 237 (250, 253)
 Подлиняев П.М. 32 (53)
 Подсекаева Г.В. 152 (189)
 Подчерняева Р.Я. 155 (71)
 Позмогов В.А. 28 (99)
 Покудин К.Н. 84 (109)
 Поленов А.Л. 232 (58, 67)
 Полетаев Е.В. 133 (58, 81)
 Поликарпов В.А. 157 (177)
 Поликарпочкин В.В. 114 (132)
 Полимбетова Н.С. 153 (28)
 Пслимбетова Ф.А. 153 (123,
 164)

Полищук И.Б. 114 (93)
 Половьянова О.П. 132 (42)
 Полосухина Т.Я. 154 (130)
 Полумордвинова И.В. 30 (II5)
 Полухин М.А. 30 (89)
 Полчанинова Т.В. 30 (10)
 Польников Д.Г. 156 (64, 88,
 94), 157 (69, I73)
 Поляков Б.И. 89 (96)
 Поляков Л.М. 237 (161)
 Полякова В.С. 157 (II0)
 Поляницин А.В. 114 (324)
 Полянская Л.А. 153 (166)
 Поляринова Н.Я. 28 (39, 257)
 Помаскина Г.А. 3 (108), 264,
 265 (I81)
 Пономарева Р.Е. 32 (95)
 Пономарева Т.А. 152 (79),
 233 (140), 237 (146, 148)
 Пономарева Т.М. 132 (43)
 Пономаренко П.Н. 28 (96),
 124 (90), 214
 Попель А.Т. 30 (II3)
 Попов А.Я. 7 (30)
 Попов В.М. 1 (93), 5 (4)
 Попов Л.Г. 114 (343)

Попов М.Г. 35 (92)
 Попова З.Б. 10 (51), 144 (37)
 Попова Л.И. 214, 216
 Попова Р.Ф. 157 (I77)
 Попрыгава Д.Н. 6 (63),
 152 (150)
 Порошенко А.С. 237 (184)
 Портной В.Х. 155 (122)
 Посный В.С. 237 (44, II2, I24)
 Постапаев В.Е. 35 (121)
 Постаногов А.Е. 114 (177)
 Потапова Р.К. 286 (3)
 Потемко Л.И. 132 (171), 144
 (86)
 Почтаренко В.И. 114 (168)
 Пояркова З.Н. 117
 Пржевальский Н.М. о нем:
 26 (54)
 Приживойт Я.И. 76 (43)
 Прилепская С.В. 114 (226)
 Примак Е.П. 84 (65), 93 (25,
 90), 102, 314 (176)
 Приходько Л.С. 153 (168, 169)
 Прокопенко А.И. 2 (46), 7 (30)
 Прокофьевна В.В. 154 (90)
 Проокурникова Т.А. 153 (101,
 118, 171)

Прокуряков Ю.В. 114 (143)
 Протопопов Г.Ф. 248 (17, 42)
 Протопопов В.Н. 114 (234)
 Протопопов В.П. 84 (40)
 Прохоров В.Г. 114 (II2)
 Проценко А.И. 32 (12, 65, 82),
 33 (3), 208, 209;
 ред.: 32, 33
 Проценко И.В. 114 (27, 73)
 Проценко М.И. 237 (44)
 Пругер Е.Б. 265 (81)
 Пугач Н.Г. 30 (36)
 Пурикова В.П. 10 (47)
 Путилов А.А. 237 (277)
 Пшенина С.С. 154 (131)
 Пшеницина М.Ф. 154 (132)
 Пшенов А.В. 51 (155)
 Пьянкова З.П. 154 (30)
 Пэк Л.В. 32 (79), 33 (48),
 209
 Пядухов Г. 314 (59)

Раджабов Л.Р. 155 (80, 82, 125)
 Радостева Н.Е. 114 (182)
 Равенкова Н.И. 114 (154)
 Разумкова В.Ф. 152 (13, 162, 164)

Разумов А.Н. 3 (76), II(56)
 Раимбеков Д. 157 (197)
 Райдугин А.С. 159 (51)
 Ракишев Дж. 314 (68)
 Ракова Н.М. 153 (173,203)
 Рамазанов В.Т. 152 (97)
 Ранов В.А. 264
 Рапколова Р. 132 (135)
 Раскоша В.Л. 5 (31)
 Распопов Б.М. 8 (26), 75(89,
 109), 91 (68), 92
 Распопов Б.П. 31 (28)
 Рассказов Е.А. 57 (3), 62(47)
 Рассулин Ю.А. 155 (80, 82)
 Расулбаев М.Р. 10 (25), II(38)
 Расули Ф.И. 154 (34)
 Ратомская А.А. 32 (44)
 Рафель Ю.Б. 232 (79)
 Рафиков А.А. 28 (215)
 Рафиков Ф.А. II4 (331)
 Рафикова Г.А. 153 (174)
 Раханов С.К. 157 (91)
 Рахимбаев И. 153 (177,178)
 Рахимжанова М.Т. 152 (81),
 155 (31)
 Рахимов А.А. 153 (86,88)

Рахимов М.М. 152 (35,133,
 218), 155 (33,38)
 Рахимов Н.Р. 154 (19)
 Рахманкулов С.А. 30 (99),
 153 (180)
 Рахманкулова М.Е. 153 (222)
 Рахманов К.Р. 28 (243)
 Рахманов Р.Р. 153 (46,182)
 Рахманов Т.Р. 28 (56)
 Рахманов Х.Х. 153 (137)
 Рахманова Е.Я. 152 (65)
 Рахманова М.А. 153 (65)
 Рахматов Н.А. 153 (165)
 Рахматова Х.Р. 35 (121)
 Рахмедов Ч. 152 (165)
 Рахмихудоев Г. 155 (8)
 Редькин В.А. 286 (106)
 Резчик С.П. 152 (65)
 Рейзинь А.И. 35 (106)
 Рейзишь Л.Ә. 35 (106)
 Ретнев В.М. 237 (87)
 Решетов В.П. 144 (126)
 Ризаева М. 153 (55)
 Риш М.А. 152 (181,228)
 Рогожкина С.Ф. 132 (40)
 Рогожников О.В. 51 (123,131),

Родзянко Н.Г. II4 (93)
 Родина В.С. 154 (134,135)
 Родина Г.П. 237 (105)
 Родионов В.Н. 40 (46)
 Родионов Ю.И. 152 (204),
 154 (136,138)
 Родионова Л.С. 153 (80)
 Рождественская Е.Д. 237 (47)
 Рожков В.И. 35 (154)
 Рожкова А.Д. II4 (313)
 Рожнов В.А. 84 (81), 93(16,
 73,95)
 Рожнов В.Б. 132 (157)
 Розенблюм А.А. 35 (II8)
 Розентретер Р.Г. 132 (39)
 Розов Н.Х. 35 (67)
 Ройтер И.М. 155 (102)
 Романенко К.Е. 32 (56),
 33 (64), 210
 Романовский В.В. 28 (94)
 Ромашева Л.Ф. 32 (36,120,128),
 33 (76), 203, 204
 Ромашов Н.А. 237 (277)
 Ромашов Э. 3 (57), 131 (30),
 132 (86), 133 (25)
 Росляков Л.А. 187

Ростяков Н.А. II4 (182)
 Россинский М.С. 87 (110)
 Рубина Е.П. 1 (38)
 Рубо Г.Л. II4 (22)
 Рубцов И.А. 33 (87)
 Рубцова Л.Ф. 152 (147),
 160 (121)
 Рубцова М.С. 30 (II9)
 Рудаков Э.Л. 232 (82)
 Рудаков Ю.Ф. 103
 Руденко Р.И. 28 (176)
 Рукавишникова Е.П. 144 (102)
 Румянцев Б.Н. 35 (63)
 Рунов В.И. 153 (37,39)
 Рунов Н.Н. 132 (149,150)
 Рунова В.Ф. 157 (40)
 Русинова А.П. 237 (87)
 Рустамова Л.С. 132 (133)
 Рустамова Ш.А. 237 (284)
 Рустембеков С.С. 153 (24,
 183,184)
 Руттенбург С.О. 234, 237(224)
 Ручкина А.С. 154 (140)
 Рыкова Н.А. 237 (289,292)
 Рыковская И.А. 154 (199)
 Рылов В.Г. II4 (93)

Рысакова Р.Н. 28 (273) Сабиров С.С. 154 (53)
 Рысалиева А.Р. 28 (128), 211 Сабиров Т. 35 (57)
 Рысалиева К.Р. 28 (250), 297 Сабирова Р.А. 154 (144, 179)
 Рыскулбеков А.М. 314 (314) Сабитова Т.М. 9 (3);
 Рыскулбекова Р.М. 10 (25), ред.: II6
 II (38) Саблина С.А. 152 (137)
 Рыскулов А. 36 (3, 44, 63) Сабурова А.М. 154 (36, 142)
 Рыскулов К.Р. 157 (104, 107, II6), 162 Сабурова Л.Б. 28 (159)
 Рыскулов Т. I (59), 12 (61) Сабыралиев К.С. 10 (25),
 II (38)
 Рыскулова С.Т. 154 (141) Савельева В.Н. 154 (192)
 Рымендеев К.Р. 5 (55) Савельева Н.М. 144 (126)
 Рымендиев А. 314 (5) Савенкова М.А. 133 (78)
 Рыфтин В.М. II4 (22) Савин С.В. II4 (93)
 Ричков Н.А. 91 (107) Савинкина М.А. 132 (33)
 Ремин А.К. 126 Савинков В.Д. 58 (158)
 Рязанцев С.Н. 28 (213); Савицкий В.И. 154 (140)
 о нем: 10 (102) Савицкий И.В. 154 (149)
 Ряховская Т.В. 153 (19, 20) Савич И.М. 153 (160),
 155 (126)
 Саадабаев А. 3 (43), 35(234) Савич Р.Ф. 132 (167)
 Сааданбеков Ж. 277, 278 (II3) Савкина М.Б. 153 (186)
 Саатов Т.С. 152 (30, 167), 155 (II)
 Сабаев А.С. 132 (79)
 Сабельников С.Е. II3 (II7) Савченко Н.И. 30 (38)
 Савченко Р.П. 154 (145, 147)
 Сагдиева М.Г. 153 (188)
 Сагдуллаев Х.Х. 153 (162)

Сагындыков К.С. 7 (23), 31 (120) Сакавов И.Е. 7 (62), 9 (51),
 II (45)
 Сагындыкова Дж. 9 (78) Саламатина В.В. 132 (62, 65,
 108)
 Садовская С.А. 30 (56)
 Садыбакасов И. 28 (51), III Салахитдинова Р.К. 255
 Садыков А.Р. 154 (31), 155 (142) Салахова Н.С. 152 (168, 170)
 Садыков А.С. 153 (37, 39) Салеева Н.В. 7 (60), 12 (50),
 132 (153)
 Садыков А.У. 154 (181) Салиев А.А. 3 (II4)
 Садыков О.С. 131 (36) Салимова З. 297
 Садыков Р.Ә. 28 (24) Салихов Р.С. 154 (126, 150)
 Садыков С. 152 (84), 314 (III) Салихова Б.С. 153 (39)
 Саматова К.С. 144 (124)
 Садыков Т. 287 (99) Самойленко А.М. 35 (272)
 Садыков Э.С. 154 (150) Самойленко Е.С. 157 (57)
 Саенко А.И. 28 (157) Самойлов А.Ф. 152 (174)
 Сайдов Г.А. 237 (289, 292) Самойлов П.П. 157 (124)
 Сайдова Г.Б. 153 (234) Самсонов В.Д. рец.: 4 (74)
 Сайдова С.А. 153 (189) Самсонов М.А. 48
 Сайдумарова Д. 153 (191) Самудинов К.С. 28 (231)
 Сайпбаева Ж.С. 152 (171) Самусенко В.Ф. 192, 212
 Сайпов Т.Д. 152 (168, 173) Самыкин С.С. 314 (101)
 Сайдалиева К.З. 153 (79) Санжаров А.С. 132 (122)
 Сайдахметова Х.А. 152 (52) Санин Б.П. II4 (96, 324)
 Саймасаев С.С. 153 (123, 193) Сапелкин А.А. 265 (15), 270
 Сайфуллин Р.З. I (79), 7 (71), Саралкина Т.П. 154 (14)
 298, 300, 303, 314 (305)

Сарафова Г.Хр. 35 (272)
 Сарбагиев А.А. 314 (252,
 328).
 Сарбаев Д.С. 131 (14)
 Сарбаев Т.С. III
 Саргазаков Дж.С. I4I, I44(85)
 Сарсенбаев К.Н. I53 (194)
 Сарсенов А.С. I52 (2I,I76),
 I55 (18)
 Сарсенова Ш.С. I52 (I77)
 Сартбаев К.К. 29I
 Сартбаев М.К. I2 (I2), 3I(6I, Саулебекова М.С. I52 (I79)
 II4), II8 (66,95),
 I32 (19)
 Сартбаев Мд.К. I32 (19)
 Сартбаев С.К. 32 (26),33(68,
 74), 2I3
 Сартбаев Т. II8 (I37)
 Сартбаева М.К. 226
 Сартбаева У.А. I55 (83, 85)
 Сартымраева Т.С. 27 (84)
 Сартова К.А. I44 (66)
 Сарукиева Д. I32 (I53)
 Сарыбаева Р.И. I44 (29,33,
 35,94)
 Сарыгулов Б.А. 3I4 (246)
 Сарыгулов К.С. 35 (II5)

Сарыев Г.А. I57 (I52,I57)
 Сарымсаков Ш.С. 3 (69), 4(43),
 IO (47), I44 (66,9I)
 Сарымсакова Т.А. I32 (I7I),
 I44 (86)
 Саткиналиев М. 3I4 (305)
 Саттаров А.С. I57 (I95)
 Саттаров И.С. I54 (I5I)
 Саттыев Р. I52 (200)
 Сатыбалдиев О. I33 (25)
 Саулебекова М.С. I52 (I79)
 Сафаров К.С. I53 (22,99,I95)
 Сафин В.С. II4 (33I)
 Сафин М.Г. I52 (72,I8I)
 Сафонов В.Ф. 35 (3I4)
 Сафонова Е.В. I52 (I26),
 I59 (3), I60 (I2I)
 Сафонов В.И. II4 (99)
 Сафтенко А.И. 84 (95)
 Саханов Б.С. I52 (99, 20I)
 Сахарова О.Д. 28 (I90,I9I)
 Сахарова Р.С. I55 (80)
 Сахибов А.Д. I54 (I52,I62)
 Сахибов Д.Н. I54 (I25,I50,
 I98)
 Сашина Г.С. 28 (I20), I25

Саякбаева А. 3I4 (I48)
 Саятов М.Х. I52 (I82)
 Сванидзе О.П. I39
 Сваровская Н.А. I32 (96)
 Свинцова В.К. I52 (I84)
 Свириденко В.А. I32 (35)
 Свириденко В.Ф. I56 (5,I2,56), Семенова Д.И. 30 (72)
 I57 (29,36,I42)
 Седоев К.С. 30 (60)
 Сейдов З.Б. 35 (326)
 Сейтова З.С. I52 (I28, I86)
 Сейдакматов К. 286 (87)
 Сейдажметова З.Ж. I52 (I88)
 Сейпульник Т.В. I54 (I96)
 Сейталиева К. 3I4 (29I)
 Сейтжанов Г. I54 (I53)
 Сейтказиева А. 35 (I73)
 Сейтказиева К. 35 (2I0)
 Сейткалиев К.С. I55 (I44)
 Секисов Г.В. 52 (3,2I,33),60;
 рец.: IO(I00); ред.: 52,
 57, 62
 Сексенбаева С.М. I53 (36)
 Селиванов А.В. I57 (6I)
 Селиванова Н.А. I54 (I34,I35)
 Селиверстова Г.П. 237 (47,320)

Седихова О.Р. 299
 Селюгин А.А. 75 (53),9I(68),
 I04
 Семенов В.В. II4 (I77)
 Семенов И.Е. 3 (IO)
 Семенов Н.И. 74 (52,I99,220)
 Семенова Д.И. 30 (72)
 Семенова Т.Д. 237 (26,206)
 Семченок М.С. 35 (I36)
 Семёкина Е.Е. I53 (I97)
 Серазетдинов Д.З. I32 (27,28,
 I57)
 Сергазина Г.А. I52 (I90)
 Сергеев А.Н. I32 (68)
 Сергеев В.Е. 237 (256)
 Сергеев В.Н. 4 (I6)
 Сергеева Н.А. 52 (29)
 Сергеева С.М. I54 (I55)
 Серебренников В.В. I32 (57,
 68,70,72), I33 (40)
 Серебряков В.И. I32 (62)
 Серебряков Е.П. I52 (I89)
 Серова Л.И. 237 (238)
 Серополко А.А. 32 (I07)
 Серуюс Л.А. I44 (26)
 Серохвостов А.П. 8 (63),

Сафарова Р.И. 152 (31)
Сибиченкова Н.И. 131 (31)
Сивеева О.М. 75 (II7)
Сидоня А. 30 (34)
Сидоренко Г.А. 132 (107)
Сидоров Н.А. 35 (I26)
Сидорова Л.Л. 154 (158)
Сидорова М.Ф. I2 (86)
Сидорова Н.П. 154 (156)
Сидорчук А.А. 157 (40,44)
Сизяков В.М. 132 (37)
Симкин Г.С. II4 (22)
Симоненко Г.И. 157 (I45)
Симонов А.А. 30 (80,82)
Симонов М.Ю. 237 (I87)
Сионова Л.Я. 152 (I92)
Симонович В.М. 133 (63)
Симонян А.А. 157 (97)
Синченко Л.В. 30 (51), I88
Сычицын Н.М. 132 (75)
Синиев В.А. 132 (27)
Ситников Г.М. I44 (II3,II5,
II8,II6)
Скворцов В.Г. 132 (I42)
Скала Е.С. 28 (98)
Скорин М.М. 237 (84)

Скоробогатова А.А. 31 (101)
Скрипаль Н.В. 91 (I36)
Скрипкин Г.С. 132 (105,107)
Скрипкина Г.М. 7 (36)
Скрипник В.П. 35 (89)
Скрынников А.И. 88 (16,30,53)
Слабожанин Л.А. 35 (I89)
Славкина Р.И. 132 (57)
Слепченко Г.В. 155 (62)
Слоним А.Д. 6 (94), 232 (5),
233 (I9), 234, 237 (279,
286); ред.: 232, 237
Смирнов Б.И. II4 (394)
Смирнов К.М. 237 (88,224,259)
Смирнов М.Н. 132 (37)
Смирнова А.К. 159 (58)
Смирнова В.Б. 35 (39)
Смирнова Л.М. 28 (206)
Смирнова Р.С. II4 (I43)
Смирнягина Р.И. 154 (I6)
Смолиенко В.Т. 153 (201)
Смолич И.П. 32 (61,63)
Смородская Н.С. 28 (83)
Снятков С.Н. 192, 198, 215
Соболев В.А. 35 (276)
Соболев Л.Н. 28 (I26), I23(43)

Соболев Ю.С. II4 (I77)
Содиков Э.С. 154 (92,I58)
Содонбеков И. 153 (101)
Соколов А.П. 132 (76)
Соколов В.А. 30 (I2,91)
Соколов Д.П. I26
Соколова Н.А. 153 (225)
Соколова Т.Б. 153 (I98)
Солдатов И.В. 243 (69), 256
Солдатова Г.И. 26 (40)
Солиццева Н.П. II4 (322)
Соловьев А.П. II4 (I23)
Соловьев Ю.А. 74 (I56, 220)
Соловьева А.Д. 237 (306)
Соловьева Е.И. 237 (320)
Соловьева Т.М. I62
Сологуб Г.Р. 154 (I7, I52)
Соломатин А.П. 237 (II2,I24)
Соломина В. 153 (I77)
Соломович Л.И. II3 (3,II7)
Солниева А.К. 314 (I71)
Солтыбаева Д.К. 152 (I2)
Сонин И.И. II4 (I59)
Сооданбеков К.А. 28 (31)
Сооданбекова А. 237 (300)
Сорокин А.А. 234 (I80,I84),
237 (I48,225,286)
Сорокин В.М. 154 (I98)
Сорокин Ю.Л. 279 (I52)
Сорокина Л.А. 152 (I22)
Соседков В.С. 7 (30)
Сосина Е.И. 153 (I99, 201)
Сосновский Ю.М. 82 (I98),
314 (I43)
Сосунова В.Л. 30 (72)
Спасская Л.Н. 10 (64)
Спивак И.П. I44 (26)
Стабровский Е.М. 237 (79)
Стависский Я.С. 27 (89),
28 (93)
Сталинская С.В. 153 (98)
Станев Г.П. 76 (43)
Станкова Н.С. 154 (I2)
Стародубцев В.С. 40 (90)
Старченков А.С. 131 (34)
Стациенко Н.И. 157 (79)
Стеблов Ю.А. 58 (I49)
Стеймацкий А.Р. 237 (89)
Степаненко Г.Д. 154 (69,I06,
I09)
Степаненко И.Д. 40 (I4, 61)
Степанов В.Я. 51 (65,75,I63)
Степанов Д.В. 237 (289,292)

Степанов К.И. 30 (95). Сулейманов Ш.М. 159 (36),
 Степнова С.Н. 157 (162) 160 (42)
 Стеценко В.П. 114 (114,287) Сулейменова К.Ж. 132 (148)
 Стеценко О.Г. 155 (86) Султаналиев А.С. 163
 Стешенко В.М. 157 (186), Султанов М. 152 (194)
 159 (20) Султанов Р.Г. 154 (65,121,
 Стойнов Т.Ф. 28 (164) 156)
 Стрельникова Т.Р. 30 (23) Султанов Т.С. 157 (135)
 Стрельцова И.Ф. 3 (64), 142, Султанов Ф.Ф. 237 (295)
 144 (47) Султанов Ш. 54 (36)
 Стрижак А. 155 (97) Султанова Б.А. 202, 217,
 Стручалина Т.И. 144 (77,79, 314 (204)
 85) Султанова И.Г. 153 (66)
 Стрыгин В.В. 35 (273,274,276) Султанова Р.М. 202
 Субанова М. 28 (266) Султанходжаев У.Л. 154 (3,
 Субетто Э.И. 154 (119) 160)
 Судницина И.Г. 12 (71), Сунцова Н.Н. 237 (217)
 159 (54,76), 206 Супамбаев К.С. 114 (47,80,
 Судов Б.А. 114 (117,180) 101,274,328,336,396)
 Сукаев Ш.С. 157 (133,135) Супонина С.Л. 30 (87)
 Сулаева Л.С. 154 (159) Сургай В.Т. 118 (27,66,134),
 Сулайманкулов К.С.И (46), 132 (87)
 6 (68), 131 (13,28), Суродин Ю.Д. 58 (91,106)
 132 (114,119,121,158), Суслонова Г.А. 237 (49)
 133 (47,52,56) Сухачев В.А. 232 (67)
 Сулайманов А.С. 7 (49), 157(166) Суховерский В.Ф. 52 (29,49,60)
 Сулайманов Е. 7 (8)

Сухорада В.А. 237 (51,261) Табалдиев А. о нее: 7 (85)
 Сухорукова Т.Ф. 152 (69,124, 226) Табалдиева К.О. 36 (32), 105
 226) Табалдиев Б.Р. 35 (227)
 Сучкова Л.А. I (56), 2 (61), Табышалиев С.Т. 8 (73)
 3 (76), II (56) Табышалиева Л.Дж. 7 (39),
 Сущенко М. ред.: 313 8 (47), 144 (51,124),151
 Суюмбаева Б.А. 28 (271) Тагайназаров А.Ш. 152 (197)
 Схирилладзе С.Н. 114 (87) Тагильцев А.А. 227
 Счаотливая Т.Д. 28 (168) Тагирова Т.Р. 152 (93)
 Сыдыков Дж. 124 (48), 127(15) Таджиева Д.А. 132 (51)
 Сыдыков Ж. 28 (105) Тажибаев Д.Т. 32 (101)
 Сыдыков Ж.К. 286 (48),287(19) Тажибаев Ш.С. 152 (198)
 Сыдыков К.С. 28 (226), 132(23, Тазабеков М.М. 74 (121),
 104), 300, 301 82 (159)
 Сыдыкова Н.Т. 155 (71) Тазабеков Р.Т. 35 (176,182)
 Сыпалова Н.Д. 27 (59),28(125),Таймасов Б.Т. 132 (48)
 123 (3), 125, 128(25,40) Тайсаев Т.Т. 114 (208)
 Сырдыбаев М. 292 Тажеканова Д.Ф. 132 (80)
 Сыров В.Н. 154 (162) Тажеканова Ш.Ф. 155 (107,108)
 Сыромолотов Е.А. 58 (50) Талесник М. 28 (249)
 Сыранова Г. 153 (178) Талипов И.Т. 152 (200)
 Сысоева М.И. 152 (195), Талипов М.А. III
 154 (163) Талипов М.С. 237 (171)
 Сысюев В.М. 237 (187) Талипова Л.А. 35 (213)
 Сытдыков А.К. 157 (47,147) Тамабаева Ч.Ш. 131 (33),
 132 (61)

Тамашаева Т.К. 7 (52)
Тамверк Н.Р. 114 (315)
Танана В.П. 35 (43)
Тананаев И.В. 10 (38)
Танашева М.Р. 132 (164)
Тангаев И.А. 61
Таран Л.В. 144 (59)
Таранов О.Н. 153 (143)
Тарарак Т.Н. 154 (164)
Тарасенко И.М. 62 (38)
Тарбинский Ю.С. 209, 218
Тарвит-Гонтарь И.А. 32(34, 102)
Тарко А.В. 237 (26)
Ташкенбаев К.Т. 5 (55)
Ташкулов Д. 314 (47)
Ташматов Д. 288 (сказитель)
Ташматов И.Ю. 233 (191), 237 (93)
Ташматова И. 153 (86)
Ташмухamedов Б.А. 152 (35, 202), 154 (8, 166)
Ташмухаметов У.Т. 152 (90, 201)
Ташпаев А.Б. 28 (163)
Ташпулатов Ә. 152 (35)

Таштемиров Ж. 293, 294
Таштемиров Р. 6 (68)
Ташходжаева Т.П. 152 (170)
Телков А.Т. 51 (137)
Темботов Б.К. 132 (153)
Темиркулов И.Р. 314 (107)
Темиров А. 35 (216)
Темиров С. 152 (202)
Темирова Р.Ә. I (53)
Тен В. 237 (297)
Тентимишев А.Т. 74 (25, 106), 86
Тепикина З.С. 154 (142)
Теплова Е.А. 30 (8, 58, 60), 153 (121, 219)
Теплова Л.Л. 154 (42)
Терентьева Н.П. 28 (164)
Тер-Мануэльянц Е.Е. 30 (82)
Терметчиков М.К. 3 (41), 51 (22, 39, 46)
Тешабаев С.Т. 153 (135)
Тигунов Л.П. 114 (301, 334, 368, 375)
Тилепова В. 118 (95)
Тимонин Е.И. 28 (225), 297
Титов В.А. 35 (48)
Титов В.И. 154 (47)

Тифлова О.А. 153 (150)
Тихонов И.В. 58 (158)
Тихонова Н.С. 232 (22), 237 (300)
Тишина Е.А. 91 (93)
Тищенко Н.И. 232 (67)
Ткачев В.Д. 62 (30)
Ткачева А.П. 10 (47)
Ткаченко В.И. 154 (167), 240, 241, 243 (14, 29), 245, 247, 257; ред.: 245
Ткаченко И.Т. 144 (104)
Ткаченко Н.Ф. 30 (109)
Тнимова Г.Т. 152 (204)
Товстик П.Е. 35 (34)
Тогузбаев Е.Е. 74 (156)
Тойбаева К.А. 153 (61, 203)
Токобаев М.М. 10 (60), 28(131), 197 (3, 54, 88), 219; ред.: 197
Токобаев Э.М. I (33), 9(30), 152 (171, 206), 159(36), 160 (24, 42, 113, 117), 162
Токовой Н.А. рец.: 4 (80)
Токоев М. 279 (135)
Токомбаев Ш. 28 (60)
Токтамисова З.С. 152 (44)
Токтаров Г.Т. 18
Токтобаева Ф.М. 144 (102)
Токтобекова Т. I (59), 8 (59), 12 (61), 144 (62)
Токтогул о нем: 292, 293, 294
Токтомамбетова К.Т. 304
Токтоматов Т.А. 131 (27)
Токтошибаев С.Т. 160 (74)
Токтомышев К.Т. 144 (102)
Токтомышев С.Ж. 2 (19), 10 (19), 314 (156)
Токторбаев Т.Т. 131 (10), 132 (171), 144 (86)
Токтоучикова М.Г. 32 (117), 197 (63, 88)
Токушева Г. 132 (74, 81)
Толбаева Г.К. 314 (250)
Толмачева В.П. 155 (89)
Толонбаев С.Б. 28 (144)
Толстокулакова Т.Н. 157 (166)
Толстоусов А.В. 131 (18), 132 (160)
Томилов Н.П. 132 (43)

Томских Ю.И. 12 (43),
 152 (149), 160 (123)
 Томюк Б.П. 30 (29, III)
 Тонкова Н.В. 237 (187)
 Топчиев В.Н. 76 (48, 58)
 Торокулова А.Т. 314 (166)
 Торопова В.И. 5 (67), 28 (150)
 Торопова В.Т. 156 (II7)
 Тохтахунов М.Р. 314 (82)
 Тохтомашатов К. 314 (137)
 Тохтоназаров О.А. 4 (10),
 II4 (204, 366)
 Трапезников Г.Е. 266
 Трегубова О.А. 297
 Треногин В.А. 35 (I26)
 Третинник В.Ф. 132 (8)
 Третинник В.Ю. 132 (10, I3)
 Трифонов Б.А. II3 (61),
 II4 (348)
 Трифонов Е.В. 237 (229)
 Трифонова Е.Н. 30 (56),
 153 (204)
 Тропина Т.Д. 154 (100, 189)
 Трофимов А.К. 27 (10), 28 (66),
 Turqanbekova M.A. 155 (146)
 Turqanbekova S.T. 132 (48)
 Tupikova G.A. 237 (54)
 Tupchij E.B. II4 (230, 232)
 Turakulov Ya.X. 155 (35, 36)
 Turakulova F.Y. 152 (168)
 Turarbekov M.Z. 153 (12)
 Turatbekova Z.D. 131 (31),
 133 (67)
 Turdaliyev Sh.T. 133 (56)
 Трофимов Г.К. 154 (98)

Trofimova S.I. 132 (174)
 Troshina E.D. red.: 25
 Trubin V.G. 35 (156)
 Trunin A.S. 132 (II9, I25, I27)
 Trushkina N.I. 142
 Tuganbekova M.A. 152 (208)
 Tuzhilkina B.B. 153 (207)
 Tuychiev A.B. 153 (205)
 Tukeshov O. II(81), 314 (316)
 Tulenayeva L.B. 152 (137)
 Tulenimsova K.A. 155 (88)
 Tultemirova E.Sh. 75 (33),
 91 (60)
 Tulyayev S.T. 132 (48)
 Tupikova G.A. 237 (54)
 Tupchij E.B. II4 (230, 232)
 Turakulov Ya.X. 155 (35, 36)
 Turakulova F.Y. 152 (168)
 Turarbekov M.Z. 153 (12)
 Turatbekova Z.D. 131 (31),
 133 (85)
 Turdaliyev Sh.T. 133 (56)
 Turdukeev I.D. 5 (12), 31 (22),
 II4 (30, 71), II8 (27,
 66); red.: 31
 Turdukulov A.T. III
 Turdukulov E. 9 (61)
 Turdumambetov K. 144 (98, 100,
 104), 314 (170)
 Tursesebekov A. II4 (25)
 Tureshova M.K. 132 (169)
 Turkmenov M.T. 25 (30),
 233 (197), 235, 237 (5, 8,
 55, 58)
 Tursovskiy S.D. III3 (49)
 Turoungaziev B.T. II4 (101)
 Tursunov A. 295
 Turounov A.T. 152 (40)
 Turounov Y. 153 (26, 73)
 Turusbekov B.T. 25 (16, 40);
 red.: 25
 Turusbekova E.M. 132 (163),
 133 (85)
 Tursynbaev K.Sh. 152 (209)
 Turchinский В.И. 237 (192)
 Tutliyev B.P. 265 (32)
 Tuxtaev S. 132 (129, 130, 132,
 133)
 Ubuliyan A.Y. 21, 202
 Ugarikina E.I. 132 (35)
 Udalov N.F. II6
 Udodov P.A. II4 (230, 232)
 Udroio G.A. red.: 4 (80)
 Uzakbaeva N. 131 (22)
 Uzakova R.Y. 157 (47)
 Uzdenov Y.B. 33 (76),
 159 (76)
 Uvolin A.I. 28 (II2)
 Ukurchinova A.G. 12 (74)
 Ulumbekova M.G. 135, 304
 Ulybaeva R.K. 154 (II9)
 Ulymasov X. 237 (297)

Ульмасов Х.А. 155 (9)
 Ульянов В.В. 76 (69)
 Уманский З.М. 7(33), II(52)
 Умарова М.К. 154 (90)
 Умралиева Б. 258
 Умрихина Г.С. 28 (148, 149)
 Умуразаков Б.С. 8 (40)
 Умуразаков К. 314 (2II)
 Умуразаков С.У. 26 (40, 54, 58), Успанова Ж.К. 152 (2I3)
 27 (89), 28 (3, 14, 208);
 ред.: 28
 Унт Л.К. 114 (180)
 Уразаев Э.Г. 152 (42), 154(3I) Устинова Н.Д. 3I (10I)
 Уракунова К. 152 (69, 124, 226) Усубакунов М.У. 10 (38),
 Ургазиева А. 19 (39)
 Ургуев К.Р. 157 (73)
 Урик В.А. 132 (27, 157)
 Уртөнов М.Х. 35 (120)
 Урунов Б.Б. 314 (235)
 Юржиков Б.А. I (88)
 Усакова Н.А. 237 (95)
 Усатав Б.М. 152 (2II)
 Усачев С.Г. 57 (10)
 Усенбаев К. рец.: 4(78)
 Усенбаев К.У. 10 (25), II(38)
 Усенбаева Г.У. 154 (168)

Ускенбаев Т. 54 (36)
 Усманов З.Д. 35 (258)
 Усманов И.И. 132 (133)
 Усманов Р.М. 153 (205)
 Усманов Т.А. 153 (208)
 Усманов У.У. 3I (87), II3(86,
 157), II4 (106)
 Усманова А.Ф. 28 (173)
 Успанова Ж.К. 152 (2I3)
 Устимова М.И. 154 (170)
 Устинов В.Д. 28 (166)
 Устинова Л.Г. 114 (45)
 Устинова Н.Д. 3I (10I)
 Усубакунов М.У. 10 (38),
 13I (3I, 33, 34, 42), 132(6I),
 133 (67), 3I4 (199)
 Усубакунов Э. 54 (3, 10),
 3I4 (190)
 Усубалиев Дж. 13I (12, 35, 4I),
 132 (82, 84), 133 (40, 90)
 Усубалиев Ж. 86
 Усубалиев Т.У. 6(5), 14 (5,
 123)
 Усубалиева У. 13I (II, 13, 43),

132 (160)

Усувалиев М.У. 2 (37), 7(30), Федичкина Н.Г. 144 (77)
 12(3), 110, 115(17, 40,
 62)
 Усулбаева Ч.А. 132 (10, 13)
 Утепбергенов А.А. 152 (2I5)
 Утешев А.Б. 152 (44, 195),
 154 (163)
 Утиров Ч. 116
 Уткина Н.Г. 27 (3, 39)
 Учкемпирова Р.М. 3I4 (229)
 Ушаков А.С. 8(6I), 13I(15),
 132 (140)
 Ушеренко Л.Н. 132 (172)
 Фаздуллина Л.И. 114(407)
 Фазылов А.В. 154 (26)
 Файзиев А.Х. 153 (209)
 Файзулдаев К.Ф. 28 (II5)
 Файзулина С.И. 156 (72, 79,
 84)
 Фалеев В.И. 237 (256)
 Фанталис И.А. 237 (263)
 алъ-Фараби о нем: 7(83)
 Фатеев В.А. 189
 Фатеев В.П. 28 (86), 127(74)
 Фатькина Н.Н. 154 (17I)
 Федичкин Г.Я. 214

Федичкина Н.Г. 144 (77)
 Федичкина Т.В. 153 (137)
 Федоров В.И. 114 (422)
 Федоров М.И. 2(87), 264,
 265 (102)
 Федоров П.С. 30(868), 153(12I,
 210, 219)
 Федорова Ю.В. 28 (268)
 Федорченко Г.П. 144 (98)
 Федорюк М.В. 35 (232)
 Федосеев П.Н. 6 (19), 14(33,
 146)
 Федосеев Ю.Н. 114 (422)
 Федотов П.В. 154 (173, 175)
 Федотова Э.И. 154 (173)
 Федулова В.В. 28 (156)
 Федягин А. 28 (150, 15I),
 3I4 (190)
 Федянина Т.Ф. 156 (II7)
 Федышева С.П. 152 (56, 57, 59),
 3I4 (168)
 Фиалко М.Б. 132 (96)
 Филатов Г.В. 30 (87)
 Филатова Л.Г. 237 (263)
 Филиповский В.П. 79
 Филиппова Р.И. 30 (23, 25, 27)
 Филиппова С.Г. 155 (57)

Фильберт А.П. 314 (186)
Фильченко А.П. 32 (69)
Финкель Л.А. 35 (56)
Фишбейн О.Ю. 132 (157)
Флейтих И.Ю. 132 (77)
Фогель Н.А. 152 (217)
Фодчук В.И. 35 (70)
Фокина В.М. I(42), 28(II4),
I53 (108)
Фокина Т.В. 131 (9), 228
Фомин Б.В. 74 (86), 82(88,
I46,I59,I73), 86, 107
Фомина Л.А. 28 (240)
Фрадков А.Л. 237(214,309)
Францев А.П. 153 (212)
Френкель В.И. 286 (24)
Фридберг А.Э. 144 (126)
Фридман А.И. II4 (239)
Фридман Я.Д. 131(9,I4,29)
Фроленко В.И. 237 (148)
Фролов А.В. 86
Фролов Л.В. II4 (177)
Фролова Г.М. 132 (67)
Фурсов В.З. II4 (245,259)
Фурсов О.В. 153 (56,214)
Фурсова Л.М. 153 (213)

Хабибов Б. 237 (246)
Хадаханов М.Н. 58 (69)
Хаджамбердиев Б.И. 28 (156)
Хаджиев К.Х. 154 (160, 176,
178,179,181)
Хазанович Р.Л. 7(33), II(52)
Хантов Р.Х. 154 (II5)
Хайлоев С. 229
Халиков Д.Р. 154 (182,184)
Халиков С.К. 152 (218),
155 (35,38)
Халиков Т.Р. 152 (173)
Халимов М.Х. 154 (189)
Халматов Ш.М. 152 (4)
Халмураев С. 2 (II)
Халфин Н.А. 4 (78)
Халюченко Н.Н. 152 (17)
Хамди Мохамед Махмуд 153(216,
217)
Хамзабаев Ж.Х. 154 (185)
Хамидов Д.Х. 152 (219),
155 (40)
Хамидходжаева Д.А. 155 (24)
Хамисов В. 314 (55)
Хамматова И.Г. 30 (62,68),
153 (219)

Хамракулова Б.Ю. 152 (221)
Хананиев В.Н. II4 (313)
Хандуев Ц.Ц. 2 (58,95), 157
(121,135,145), 164;
рец.: I (92)
Хапаев И.М. 35 (27I)
Харабуга С.Г. 237 (98)
Харакоз А.Е. 3 (57), II(73),
131 (30), 132 (86,164),
133 (19,25)
Харитиди Г.П. 132 (96)
Харитонов Б.К. 24
Харитонов Г.В. 132 (173,174)
Харитонов Ю.Д. 190
Харитонова Р.И. 132 (173)
Харцева Г.М. 3 (73), 144(I23)
Харченко А.Д. 3I (8I),
II3 (13I)
Харьковский В.И. 58 (14I)
Хасанов М. 313 (сост.)
Хасанов М.М. 152 (222)
Хасенова К.Х. 152 (32)
Хаскин В.В. 237 (253)
Хаснулин В.И. 237 (164)
Хафизова Ф.С. 154 (187)
Хашимова М.Р. 154 (188),
155(145)

Хашимова П.Р. 154 (100,151,
189)
Хейфец М.Н. 28 (58,90),
127 (90)
Хикматов А. 153 (89)
Хисарова Л.Ц. 153 (90,22I)
Хлыбова Г.К. 152 (138),
155 (146)
Хмельницкая В.Д. 152 (69,124,
226)
Хмырова Л.А. 25 (5)
Ходжаев А.С. 153 (222)
Ходжаев И.Д. 28 (263)
Ходжаев Ш.Х. 154 (8)
Ходжаева Р. 153 (3)
Ходжайлов Т.К. 264
Ходжихмедов Г. 152 (224)
Ходжibaев X. 153 (223)
Ходжibaева С.М. 153 (39)
Ходун Л.И. 152 (104)
Ходунов С.П. 237 (209,2II,23I)
Холматов А. 35 (70)
Холматов Ш.М. 152 (225)
Холмухамедова Н.М. 154 (156)
Холопов Н.П. II4 (35)
Холькин А.И. 132 (77)

Хомицкий Е.М. 71
 Хомяков А.П. 132 (97)
 Хорошилов А.И. 52 (38,44)
 Хотылева Л.В. 30 (10)
 Храменкова А.Н. 2 (61)
 Храмова Г.А. 153 (237)
 Хруст Ю.Р. 237 (163)
 Худайбергенова Н.Б. 132 (II4)
 Худай-Веренов О.М. 35 (54)
 Хунданов Л.Л. 236
 Хунданова Л.Л. 236
 Хуродзев К.В. II4 (I64)
 Хусаинов У. 31 (56), II8(66,
 104), 132 (22)
 Хусаинова Н.Ш. 155 (54)
 Цалюк В.Б. 35 (I20)
 Царева В.К. 154 (12)
 Цветкова Т.А. 237 (302)
 Цветкова Т.В. 152 (I61)
 Цевелев М.А. II8 (66)
 Церман И.М. II4 (394)
 Цехмейстрик А.К. II5 (4,68,
 106)
 Цимбалист В.Г. II4 (I82)
 Цингауэ С.С. II4 (287)

Цой Е.П. 131 (I4)
 Цой Л.С. 152 (I06)
 Цупко А.И. 75 (42)
 Цыганкова И.И. 132 (I64)
 Цыдипов Б.Б. 157 (I28)
 Цыкунова И.М. 91 (81)
 Цэдэв Б. 32 (I26)
 Чалбаев К.К. 314 (298)
 Чалгизова Л.Н. 131 (40)
 Чалов П.И. 42
 Чалова Е.П. 132 (91)
 Чандылова Л.В. 153 (II2)
 Чаплыгин В.Ф. 35 (96)
 Чедил О.К. 27 (3, 39), 28(50),
 II0; ред.: II6
 Чекирров Т.Ч. 152 (69, I24,
 226)
 Челяев С.Д. 230
 Чепель Л.М. 30 (I09)
 Чепенко Л.И. 153 (39)
 Чердацов Г.И. 237 (65)
 Чердынцева Н.В. 237 (I28)
 Череп Л.А. 233 (I48)
 Черепанова В.А. 31 (I20)
 Черкасов И.П. 72

Черкасов Л.Г. 28 (88)
 Черкасова А.П. 153 (I7,32)
 Черная И.В. 30 (49)
 Черник Р.Б. 154 (92)
 Черникова В.Н. 237 (95)
 Черникова М.П. 157 (I47)
 Чернобров А.С. 132 (77)
 Чернов Е.Б. 132 (70,72)
 Чернов Ю.П. 40 (3,14,27);
 ред.: 40
 Чернова Е.П. 8 (78), 300, 303;
 ред.: 300
 Чернова С.А. 40 (78,90)
 Черногубов Ф.В. 214, 216
 Черноок А.Ф. II4 (422)
 Черных А.Б. 155 (21)
 Черных Б.П. 2 (46), 7(30)
 Черных З.И. 28 (I22)
 Чернышев М.К. 237 (206)
 Чернышева Т.П. 153 (32)
 Чернышов В.Г. 154 (5,78,I91)
 Чернышов К.И. 35 (I50)
 Черняхов В.Б. II4 (89,I52,I65)
 Черткиев Ш. 152 (I45)
 Чертков Б.В. 35 (250,253)
 Чесноков А.А. 237 (269)

Чеснокова В.М. 237 (II6)
 Чеховский В.И. 36 (74)
 Чешев Л.С. 2(80), 28(I22),
 I25
 Чибиченко Н.Т. 10 (60),
 197 (3,88)
 Чижов В.С. 157 (65)
 Чижова С.С. 154 (I92)
 Чиликин Л.А. 237 (3I7)
 Чингишева Р.И. 144 (77,85)
 Чиров П.А. 10(71), 28(I35),
 156 (I05,I10,I15)
 Чокушев К. 278 (I29)
 Чолоков К.С. 5 (28), 8(40)
 Чормонов А.Б. 5 (28)
 Чормонов Б.Ш. 28 (39,23I,
 252)
 Чотоев Ж.А. 154 (15,I94)
 Чочия Н.С. 28 (72)
 Чубарь Ю.Л. II8 (66)
 Чувакова В.К. 155 (65,71,89)
 Чугай Г.Я. 28 (254)
 Чурина С.К. 237 (309)
 Чурсина Н.Л. 3(64), 144(47)

Шабаева Р. 314 (279)
 Шабалин В.Д. 108
 Шабатура Н.Н. 237 (221)
 Шабловский В.И. 76 (43),
 91 (75)
 Шадевский М.Ф. 154 (49)
 Шадманов Р.К. 153 (224, 225)
 Шадыбекова К.К. 314 (232)
 Шаймерденова К.Г. 154 (196)
 Шайхина А.М. 132 (165)
 Шакиров Э.Ш. I (II), 31 (122,
 125), II8 (66)
 Шалаев Ф.Т. 28 (164)
 Шалея В.Я. 25 (65)
 Шалимов Ю.П. 152 (228)
 Шалыков А.Ш. 4(16), 8(40)
 Шамбетов С.Ш. I2 (65), 21,
 153 (227), 314 (141);
 ред.: 202
 Шамгунов Ш.Д. 35 (239)
 Шамес П.И. II4 (375)
 Шамибаев Т. 152 (145)
 Шамырканов С. 40 (41)
 Шапанова Л.Г. 153 (228),
 314 (160)
 Шаплавская Ж.И. 243 (77)

Шаповалова С.С. 233 (122,
 129), 237 (166)
 Шапошникова В.И. 237 (60).
 Шарапов Н.П. 75 (65, 97)
 Шарашова В.С. I (38), 4 (54)
 Шарманов Т.Ш. 152 (229)
 Шаршеналиев Ж. 5 (31), 6(49);
 I2 (30), 35 (260)
 Шаршеналиева З.Ш. 10 (51),
 I44 (23, 37)
 Шаршенова К.Я. 131 (15, 26),
 132 (140)
 Шаталов В.Ф. 157 (202)
 Шаталов П.И. 74 (13)
 Шатемиров К.Ш. I (49), 131(36,
 42), 132 (7, 9, 10, 13, 15,
 16), 134, 135
 Шатемиров С.К. 5 (12), 31(22),
 II4 (71), II8(66, 142)
 Шафиев Э.К. 154 (7, 191)
 Шафранова Н.Г. 152 (161),
 154 (122)
 Шахбазов В.Г. 30 (3, 45, 109,
 120)
 Шахматов Г.Н. 154 (100)
 Шацких В.В. 154 (159)

Шварцман Ю.Г. I (II)
 Шевченко А.В. 156 (72, 79)
 Шевченко В.С. 4 (56),
 153 (109), 220
 Шевченко Ю.В. 237 (105)
 Шевченко Ю.Н. 157 (53)
 Шевчук Н.С. 30 (17)
 Шелудяков Л.Н. 132 (29, 30, 40,
 42, 97)
 Шелухина Н.П. 5 (51), II(58),
 12 (58), I44 (89)
 Шенфельд Г.Б. 87 (49, 121),
 89 (46, 59)
 Шер Я.А. рец.: 7 (80)
 Шералиева Р. 279 (54, 280)
 Шерешевская Ц.М. 30 (45)
 Шерматова Р. 153 (31)
 Шерова М.А. I44 (64)
 Шершнева Т.А. 132 (85)
 Шеотаков В.А. 56, 57 (16, 25),
 62 (14); ред.: 56
 Шеотакова В.И. 40 (99)
 Шеотопалов Ю.А. 278 (38)
 Шестопалова Н.Г. 30 (33, 34)
 Шибанов В.М. II4 (187)
 Шибаршов А.А. 58 (158)
 Шибнев В.А. 155 (82)

Шигаева М.Х. 155 (100)
 Шикина А.П. 153 (230)
 Шикунова Т.С. 74 (176)
 Шилов Г.Г. II6
 Шилов Л.И. II4 (204)
 Шин А.П. 155 (100);
 7 (33)
 Ширинянданов Ш.Х. 5 (83)
 Широбокова А.И. 7 (52)
 Шихотов В.М. 216
 Шишгин А.А. 35 (148)
 Шиль Н.М. II4 (348)
 Ширянский С.М. 314 (157)
 Шкилярук Л.Г. 155 (64)
 Шкулова Р.Г. 237 (79)
 Шкурина К.П. 51 (105, II6,
 155), 6; ред.: 54
 Шманов М.А. 153 (28)
 Шмелкова Н.А. II4 (143)
 Шмидт Г.Ф. 28 (176)
 Шморгуненко Н.С. 132 (37)
 Шнейдер А.А. II4 (85)
 Шнейдер М.С. II4 (85)
 Шнейдер А.А. 38 (3, 90, 99)
 Шнейдер А.Е. 35 (294)

Шнитников А.В. 28 (58,65)
 Шогина П.И. 25 (5)
 Шодманов З. 153 (141)
 Шокова Р.И. 153 (231)
 Шоль Х.Р. 191
 Шонжанов А. 152 (231)
 Шорин Ю.П. 237 (II4, 3I4)
 Шорохов Г.П. II4 (257,259,
 299)
 Шохор Ф.А. II4 (202)
 Шошин А.А. 28 (153)
 Шпакова В.М. 133 (81)
 Шрейберг Г.Л. 237 (26)
 Шрейдер Ю.А. 279 (67,105)
 Штейнбах Н.А. 58 (36,44)
 Шубенин Н.Г. II4 (234)
 Шубладзе И.В. 28 (158)
 Шукронаев С. 32 (77)
 Шукров У.Ш. 4 (26), 10(6),
 3I (120)
 Шукров В.Д. 4 (60), 278(7,
 30), 279 (26,80,135);
 ред.: 278
 Шукрова А.Д. 6 (81)
 Шулакова Т.Ю. 152 (219),
 155 (40)

Шульга Е.С. 28 (98)
 Шульман Р.С. 132 (76)
 Шумный В.К. 30 (12,91)
 Шупиков В.А. 57 (10)
 Шурубор Ю.В. II4 (390)
 Щелоков В.В. 52 (68)
 Щелоков Н.А. 157 (7)
 Щелохова Л.С. 144 (33,35)
 Щелочкова А.П. 144 (53)
 Щербак В.П. 32 (120), 204
 Щербак Л.И. II4 (79)
 Щербаков М.П. 124 (II6)
 Щербакова И.Ю. 153 (50)
 Щерева Л.А. 30 (3,II7)
 Щетина А.С. I (33)
 Щукина М.Я. 25 (27), 23I,
 232 (29), 233 (65,74,80,
 90)
 ысманова З. 140
 Эдельман А.М. II4 (252,34I)
 Энгельшт В.С. 37, 49
 Эприкашвили Г.П. 35 (290)
 Эралиев А.А. II4 (345)

Эргашев А. 153 (3,232)
 Эргешбаев Дж. 132 (158, 159)
 Эркулов К. 197 (36,50)
 Эсенгельдиев Т. 3I4 (II5)
 Эстебесов А. 3I4 (226)
 Эталиева К. 144 (102)
 Эшеникулов К. 35 (170,22I)
 Юрай Р.Л. 28 (193)
 Юдахин К.К. о нем: 3 (II8)
 Юдахина Л.А. 144 (26)
 Юкельсон Л.Я. 154 (126,150,
 198)
 Юлдашев М. 153 (147)
 Юлдашева З.Г. 153 (222)
 Юлдашева Л.Н. 154 (156)
 Юмагужин М.С. 30 (74)
 Юн П.Т. 13I (17,27)
 Юнусалиев М.Б. 264, 265(I86)
 Юнусов Д.Х. 132 (130)
 Юнусханов Ш. 153 (75,76,234)
 Юнуходжаев В.Р. 10 (43)
 Юрасова Т.Ф. 152 (35,36)
 Юкупов В.Дж. 13I (4I),
 132 (84)
 Юкупов М.И. 153 (73)

Юкупов Т.С. 132 (45)
 Юкупова А.А. 144 (II2),
 243 (62)
 Юкупова М. 19 (85)
 Юкупова Р. 153 (9I)
 Юхневич Л.А. 33 (4I)
 Юшин Г.Г. 58 (137)
 Юшков Ю.И. 74 (220)
 Юшкова Л.Н. II (88)
 Якименко И.А. 233 (2I6)
 Яковенко Л.Д. 152 (II7)
 Яковенко Р.Т. 13I (36),
 132 (I46), 133 (3);
 ред.: 133
 Яковенков А.Г. 73
 Яковлев А.П. 3I4 (I7I)
 Яновлев В.Г. I (33), 9(22),
 152 (233), 162;
 о нем: 4 (8I); ред.: 152,
 153, 154, 155
 Яковлев Г.И. 109
 Яковлев Л.К. 132 (39,46,85)
 Яковлев М.А. 56, 57 (3,3I,
 60), 62 (3,30,38,78)
 Яковleva Л.И. II4 (45)

- Яковлева Т.В. 153 (40,235)
 Якубова М.М. 153 (237,238),
 155 (149)
 Якубовская В.И. 154 (199)
 Якунин В.В. 152 (42), 154(31)
 Якунина Г.М. 132 (68)
 Якушкин Л.Б. 144 (II3,II8,
 126)
 Ялымов Н.Г. 51 (I23,I31), 59,
 64
 Янгунаев Р.А. 155 (24)
 Яндаров В.О. 35 (79,82,85,
 131,134)
 Янушевич А.И. 9 (47)
 Яншансин М.Ю. 10 (75), I2(71),
 159 (76), 160 (85), 214
 Ярков А.В. 57 (10)
 Яркова Л.А. 237 (65,74)
 Яр-Мухамедов Г.Х. 27 (89),
 28 (3), 38 (37)
 Яр-Мухамедов Р.Х. 12 (65)
 Ярмухаметова Д.Х. 145
 Ярославцев В.Л. 237 (197)
 Ярушевская А.С. 153 (32)
 Ярцев Н.И. 157 (186)
 Ясакова А.И. 75 (152)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАЗВАНИЙ ЖУРНАЛОВ, СБОРНИКОВ,
ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ИЗДАНИЙ И КНИГ,
ОПИСАННЫХ ПОД ЗАГЛАВИЕМ

Агрегаты для бурения шпуров	74
Адаптивное управление и обработка информации в автоматизированных системах	75
Алгоритмы и программы в системах обработки экспериментальных данных	76
Аликалоидоносные растения Киргизии	I41
Анализ конструкций самоходных буровых агрегатов	82
Археологические памятники Прииссыккулья	264
Ассортимент деревьев и кустарников для озеленения Киргизии	240
Ассортимент растений для озеленения города Фрунзе	241
Биогеографические аспекты растительного и животного мира Прииссыккулья	I23
Биология деревьев, кустарников и плодовых растений	243
Временные указания по проведению рубок ухода в лесах Киргизской ССР	I93

Всесоюзная конференция по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложениям. Тезисы докладов	35	Гляциологические исследования на Тянь-Шане	124
Вторая конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, окт. 1976 г.). Тезисы докладов. Биохимия животных	152	Государственное строительство и право Узбекской ССР	276(144)
Вторая конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, окт. 1976 г.). Тезисы докладов. Биохимия растений	153	Графодинамический метод расчёта ударных систем с использованием ЭЦВМ	83
Вторая конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, окт. 1976 г.). Тезисы докладов. Медицинская биохимия	154	Двумерное и трехмерное течение жидкости и газа	36
Вторая конференция биохимиков республик Средней Азии и Казахстана. (Фрунзе, окт. 1976 г.). Тезисы докладов. Молекулярная биология. Биохимия вирусов и микробов. Техническая биохимия. Преподавание биохимии в высших учебных заведениях	155	Деревья и кустарники дендрария-заповедника Ботанического сада АН Киргизской ССР	245
Гельминтологические исследования в Киргизии	197	Деформация массивов горных пород	51
Геологическая изученность СССР. Т.46. Вып. I	110	Дискретные управляющие устройства для автоматизации водораспределения при орошении	84
Гидрогеологические и инженерно-геологические условия бассейна верхнего течения р. Нарын	III	Добыча полезных ископаемых и усреднение руд на карьерах Киргизии	52
		Еловые леса Тянь-Шаня. Некоторые биогеографические и лесоводственные особенности	125
		Записки Киргизского отделения Всесоюзного минералогического общества. Вып. 9	31
		Звуковая и семантическая структура языка	286
		Зеленые новоселы	247

Известия Академии наук Киргизской ССР

1975

1976

№ 1	I	№ I	7
№ 2	2	№ 2	8
№ 3	3	№ 3	9
№ 4	4	№ 4	10
№ 5	5	№ 5	11
№ 6	6	№ 6	12

Известия Киргизского географического общества

Вып. II	25
Вып. I2	26
Вып. I3	27

Инфекционные болезни животных и вопросы их природной очаговости в Киргизии

I (92)

Инфекционные болезни животных и вопросы природной очаговости

156

Инфекционные болезни овец. Материалы научной конференции

157

Исследование взаимосвязи параметров и процессов метеорной зоны и нижней атмосферы

38

Исследование проявлений горного давления при очистной выемке угля

54

Исследование звуковой и семантической структуры языка

287

Итоги и перспективы исследований по неорганической и физической химии в Академии наук Киргизской ССР

131

Карач, Көкүл баяны

288

Качество семян древесных растений и способы их предпосевной обработки

248

Краткая аннотация цикла работ "Научные основы расчета, конструирования и эксплуатации буровой техники", представленных на соискание Государственной премии Киргизской ССР в области науки и техники

86

Кыргыз терминологиясынын маселелери

19

Кыргызстандын айдоолорундагы негизги оттоо есүмдүктөр

202

Ледник Тургень-Аксу

126

Магматизм и металлогения Северной Киргизии

113

Математические методы оптимизации систем с заданными параметрами

87

Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию Ленинского комсомола Киргизии

314

Материалы по истории киргизов и Киргизии. Вып. I

I (90)

Методика и техника геохимических поисков рудных месторождений

114

373

Методы и средства автоматизации научного эксперимента	88
Микробиологические методы борьбы с аргасовыми клещами	203
Микробиологические методы борьбы с эктопаразитами птиц	204
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве	
Вып. I - 13	4(80)
Микроэлементы в животноводстве и растениеводстве	
Вып. I4	159
/Вып. I5/	160
Новые данные по геологии и нефтегазоносности Киргизии	115
Оледенение Тянь-Шаня	127
Оптимизация процессов в системах с распределенными параметрами	89
Оптимизация разработки рудных месторождений	56
Опыт комплексного сейсмического районирования на примере Чуйской впадины (Северный Тянь-Шань)	116
Опыт эколого-физиологического изучения загрязнения водной среды	232

Органическая химия и пути развития химических производств в Киргизии	144
Перекрестные адаптации к природным факторам среды	233
Повышение эффективности добычи руд подземным способом	57
Повышенные социалистические обязательства Академии наук Киргизской ССР на 1975 год - завершающий год девятой пятилетки	13
Приближенное решение задач оптимального управления системами с распределенными параметрами	90
Применение взрыва в горном и строительном деле	58
Применение вычислительных машин в системах управления непрерывными производствами	91
Применение математических методов в экономических исследованиях	40
Проблемы географии Киргизии	28
Проблемы колхозного, земельного и водного законодательства Киргизской ССР	276
Проблемы развития и размещения производительных сил Киргизской ССР	297
Программа и пригласительный билет научной конференции молодых ученых республики, посвященной 50-летию комсомола Киргизии	315

Программа работ II конференции биохимиков республик Средней Азии и Казахстана	161	Социалистическая взаимопомощь и развитие экономики Киргизской ССР	300
Программа работы Всесоюзной конференции по асимптотическим методам в теории сингулярно-возмущенных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений и их приложениям	41	Справочник по урожайности пастбищ и сенокосов Киргизской ССР. Ч.3	216
Региональная геохимия Тянь-Шаня	118	Страницы истории и материальной культуры Киргистана (досоветский период)	265
Рекомендации по борьбе с яблонной плодожоркой в Иссык-Кульской котловине	209	Строение и реакционная способность N-гликозидов	142
Рекомендации по использованию минеральных смесей, лечебно-профилактических гранул и премиксов в животноводстве республики	162	Тематический план изданий Академии наук Киргизской ССР на 1976 год	16
Руководство по определению безопасных объемов пустот, выбору и расчету изолирующих сооружений при подземной разработке рудных месторождений Киргизии	59	Тематический план изданий выпуска литературы на 1977 год	17
Сезонная динамика степных, лугостепных и луговых сообществ северного макросклона Киргизского АлаТоо	214	Технический прогресс и производительность труда в сельском хозяйстве Киргизии	302
Семантика и социальная психология	278	Технология подземной разработки сложных рудных месторождений	62
Системы регулирования расходов и уровней воды на оросительных каналах	93	Торжество ленинских идей пролетарского интернационализма	4(74)
Славный юбилей отечественной науки	14	Физико-химические основы переработки минерального сырья Киргизии. (Тезисы докладов). Дек. 1975 год	132
		Физиолого-биохимические и биофизические основы гетеровисса сельскохозяйственных растений	30

Философские проблемы психологии общения	279
Химия и биологические свойства фосфорорганических производных фентиазина	145
Химия редкоземельных и цветных металлов	133
Хуэйзү минжынди гүжир	313
Циркадные ритмы человека и животных. Рефераты докладов на Всесоюзном симпозиуме 23-25 июня 1975 г.	237
Экология и биология ельников Тянь-Шаня	128
Энтомологические исследования в Киргизии	
Вып.II	32
Вып.III	33
Эффективность капитальных вложений и основных фондов в промышленности Киргизии	304

БИБЛИОГРАФИЯ ИЗДАНИЙ
АКАДЕМИИ НАУК КИРГИЗСКОЙ ССР

1975-1976 гг.

Редактор издательства Т.В.Кравченко
Технический редактор Э.К.Гаврина
Обложка художника В.Ф.Роека

Подписано к печати 3/П 1978 г. Формат 60x90 1/16,
Бумага писчая. Объем 23,75 п.л., 16,7 уч.-изд. л.
Тираж 350 экз. Цена 2 руб. 63 коп. Заказ 52.

Издательство Академии наук Киргизской ССР,
г. Фрунзе, Ленинский проспект, 265а

Типография Академии наук Киргизской ССР,
г. Фрунзе, ул. Пушкина, 144

Цена 2 руб. 63 коп.