

016:55  
0-664

Академия наук  
СССР



# БИБЛИОГРАФИЯ ПО МЕТАЛЛОГЕНИИ

Издательство · Наука ·



Академия наук СССР  
Отделение геологии,  
геофизики и геохимии  
Научный совет  
по рудообразованию

---

# БИБЛИОГРАФИЯ ПО МЕТАЛЛОГЕНИИ



Издательство  
«Наука»  
Москва  
1979

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**Библиография по металлогенезу. Составитель Р.В. Орлова.**

Библиография представляет собой сводку книжной и журнальной литературы по металлогенезу за период 1971–1976 гг. За это время вышло в свет большое количество научных трудов, освещающих региональные закономерности формирования и размещения месторождений черных, цветных, редких и благородных металлов, в том числе крупных монографических произведений. Это третье издание библиографии по проблемам металлогенеза; предыдущие выпуски охватывали периоды 1945–1960 и 1961–1971 гг.

**Главный редактор**

академик В.И. СМИРНОВ

Научный совет по рудообразованию Академии наук СССР придает большое значение информации о научных трудах в области металлогенеза.

Предыдущие публикации библиографии по металлогенезу охватывают периоды 1945–1960 и 1961–1971 гг. (1971 г. – за первое полугодие) и были опубликованы соответственно в VII (1964 г.) и в X (1973 г.) томах книги "Закономерности размещения полезных ископаемых".

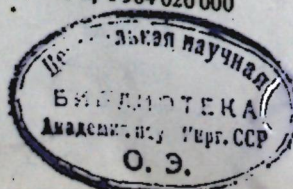
Наконец, предпринято издание настоящей книги, освещающей печатные издания по металлогенезу за 1971–1975 гг. Библиография составлена на базе Библиотеки геологической литературы АН СССР. Она была пополнена по библиографической картотеке кафедры полезных ископаемых геологического факультета Московского университета.

Библиография охватывает произведения, касающиеся металлогенеза, изданные в Советском Союзе на русском языке. Для удобства пользования она расчленена по территориальному признаку. Выделены разделы: общие вопросы, металлогенеза отдельных регионов СССР – Кавказ, Украина, остальные районы Европейской части, Средняя Азия и Казахстан, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Северо-Восток и Дальний Восток. Для ряда работ, охватывающих более широкие провинции или ряд регионов, отнесение их к тому или иному разделу проводилось по преобладающему в них материалу.

Б 20805-338  
055(02)-79 199-79, кн. 2, 1904 020 000

498636

© Издательство "Наука",  
1979 г.



При отборе трудов, перечень которых опубликован в этой книге, учитывались следующие обстоятельства. В список включались все печатные произведения, прямо освещдающие те или иные стороны металлогенеза (книги, статьи, заметки, рецензии). Поскольку под металлогенезом подразумеваются региональные закономерности формирования и размещения рудных месторождений, то для настоящей книги отбирались работы, рассматривающие рудоносность больших территорий. Работы, характеризующие рудоносность отдельных рудных полей и месторождений, в перечень не включались.

Вместе с тем некоторые труды, не трактующие непосредственно проблемы металлогенеза, но косвенно затрагивающие важные стороны их, такие как анализ источников рудообразующих веществ, рудные формации, описание региональных геологических структур, магматизма и пр., нашли свое место среди публикуемых в этой книге.

При подготовке всех публикаций по металлогенической библиографии, так же как и при формировании настоящей книги, вложен большой труд ученого секретаря Научного совета по рудообразованию Е.М. Камшилиной.

Мы надеемся, что систематическая библиографическая информация о металлогенезе будет способствовать прогрессу исследований в этой области знаний.

В.И. Смирнов

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. Абрамович И.И., Дуденко Л.Н., Михайлова Ю.И. Математизация геологии и металлогенический прогноз. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 178, 103-122.
2. Авдонин В.В. Использование данных геофизических работ при металлогенических исследованиях. - В кн.: Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 158-164.
3. Авдонин В.В., Кропачев С.М., Старостин В.И. Характеристика карт и схем, предшествующих составлению прогнозно-металлогенических карт. - В кн.: Основные принципы составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 180-188.
4. Азин В.Н., Володина В.М. Способ построения прогнозной карты на основе вероятностных положений. - В кн.: Геология, методика и техника разведки минерального сырья, Ташкент, 1972, 64-65.
5. Аладышкин А.С. К методике количественного прогнозирования полезных ископаемых (метод "двух показателей"). - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 25-26.
6. Аладышкин А.С. Метод приближенного регионального прогнозирования. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 29-31.
7. Аладышкин А.С., Сметанин А.С., Иванов А.Х. Опыт применения количественных методов металлогенического анализа. - Материалы по геологии и полезным ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 124-129.
8. Алешин М.И. Эпохи образования железорудных месторождений. - В кн.: Геология СССР. Т. 12. Полезные ископаемые. М., 1973, 183-187.
9. Апельцин Ф.Р. Гранитный магматизм и редкометальное оруденение. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 28-40.
10. Апельцин Ф.Р., Бородаевский Н.И. Новое направление в тектоно-магматическом и металлогеническом анализе. - Сов. геология, 1973, № 11, 154-158.

11. А пельцин Ф.Р., К удрин В.С. Специфические черты изучения и оценки редкометальных месторождений, связанных с щелочным метасоматозом в среде метаморфических толщ. - В кн.: Особенности методики детального картирования и геологической оценки редкометальных месторождений, связанных с щелочным метасоматозом в среде метаморфических толщ. М., 1972, 5-18.
12. Артемов В.Р. Условия образования и закономерности размещения месторождений хризотил-асбеста. Обзор. Серия: Геология, методы поисков и разведки месторождений неметаллических полезных ископаемых. М., ВИЭМС, 1975, 42 с.
13. Архангельская В.В. Положение редкометального и редкоземельного оруденения в "апогейсовых" щелочных метасоматах. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 163-164.
14. Архангельская В.В., Гинзбург А.И. Редкометальные месторождения зон тектоно-магматической активизации. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 175-184.
15. Афанасьев Г.В. О металлогении системы геосинклиналь - пояс тектоно-магматической активизации. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 62-64.
- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 154-162.
16. Афанасьев Г.Д. Магматизм и связь с ним эндогенного рудообразования. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 6-10.
17. Бабаев К.Л. Принципы и методы составления мелкомасштабных металлогенических и прогнозных карт. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 148-161.
18. Бабкин П.В., Кукин А.П. Важный вклад в практику металлогенических исследований и теорию прогнозирования. (Рец. на кн.: Богацкий В.В. Вертикальная амплитуда эндогенного оруденения и оценка региональных перспектив. Красноярск, 1970). - Колыма, 1972, № 9, 43-44.
19. Баймухамедов Х.Н., Мусин Р.А., Никифоров Н.А. Об итогах Всесоюзной межвузовской конференции, посвященной рассмотрению современного состояния учения о месторождениях полезных ископаемых. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 2, 122-124.
20. Баймухамедов Х.Н. Основные черты металлогенической специализации рудообразующих процессов. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 16-23.
21. Баймухамедов Х.Н., Сурикова С.Г. Распределение урана и золота по эпохам металлогении. - В кн.: Сборник материалов по итогам научно-исследовательских работ геологоразведочного факультета ТашПИ за 1969 год. Ташкент, 1971, 5-10.
22. Бакиров А.Г. Особенности локализации никелевых месторождений коры выветривания гипербазитов. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 390-393.
23. Баньковский Л.В., Баньковский В.М. К вопросу о закономерностях образования колчеданных месторождений. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 197-198.
24. Барсуков В.Л., Дмитриев Л.В. О верхней мантии Земли, как возможном источнике рудного вещества. - Геохимия, 1972, № 12, 1515-1542.
25. Барсуков В.Л., Дмитриев Л.В. О роли мантийных источников рудного вещества в формировании и размещении эндогенных месторождений полезных ископаемых. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 2-5.
26. Барсуков В.Л. Основные черты геохимии олова. М., "Наука", 1974, 150 с.
27. Баскина В.А. Магматизм зон концентрации крупных рудных месторождений. - В кн.: Магматизм и полезные ископаемые. М., 1975, 25-42.
28. Баскина В.А. Магматизм рудоцентрирующих поясов. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 136-138.
29. Басков Е.А., Домарев В.С., Рундквист Д.В. О значении палеогеологических реконструкций при металлогенических исследованиях. - Сов. геология, 1973, № 10, 154-158.
30. Бевзенко П.Е., Недашковский П.Г. К проблеме связи магматизма и источника рудного вещества с глубинным строением Земли (на примере Тихоокеанского пояса). - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 126-137.
31. Белевцев Я.Н. Генетические проблемы метаморфогенных месторождений. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 7-9.
32. Белевцев Я.Н. Источники рудного вещества при метаморфогенном рудообразовании. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 17-20.
33. Белевцев Я.Н., Гречишников Н.П. К вопросу о причинах образования и закономерного размещения планетарных металлогенических поясов. - Геол. ж., 1975, 35, вып. 6, 106-109.
34. Белиевский Н.А. Вклад Х.М. Абдулаева в развитие металлогенических представлений. - Узб. геол. ж., 1972, № 4, 3-5.
35. Бергер В.И. Условия размещения ртутно-сурымяно-вольфрамовых месторождений. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. М., 1975, 46-54.
36. Бергер В.И. Эволюция сурымяного и ртутного оруденения подвижных областей. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 110-115.

37. Берман Б.И., Котляр В.Н. Вулканизм и криптовулканализм поздней стадии мезозойской активизации и связь с ними уранового оруденения. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 295-297.
38. Берман Ю.С., Воларович Г.П., Гречеников А.М. Особенности близповерхностного золотого оруденения мезокайнозойских и верхнепалеозойских вулканических поясов. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 276-277.
39. Бескин С.М., Марин Ю.Б. Типы редкометальных месторождений гранитовых формаций. - Зап. Всесоюз. минерал. об-ва, 1973, ч. 102, вып. 3, 306-319.
40. Билибина Т.В., Свириденко В.Т., Терентьев В.М. и др. Металлогенические провинции и их положение в тектонике континентов. - В кн.: Металлогенesis докембрия. Л., 1975, 9-11.
41. Билибина Т.В., Титов В.К., Кратц К.О. и др. Металлогенesis докембрия и металлогенические эпохи. - В кн.: Металлогенesis докембрия. Л., 1975, 5-8.
42. Билибина Т.В., Титов В.К. Основные черты металлогенesis раннего докембра. - В кн.: Краткие тезисы к симпозиуму "Специфика докембрейского магматизма". Л., 1972, 5-7.
- То же в кн.: Проблемы докембрейского магматизма. Л., 1974, 16-24.
43. Билибина Т.В. Основные черты металлогенesis щитов и областей их активизации. - В кн.: Проблемы региональной металлогенesis. Л., 1973, 41-61.
44. Билибина Т.В., Казанский В.И., Кратц К.О. Рудоносные формации и структуры докембра. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 125-127.
45. Богатиков О.А., Рябчиков И.Д. О работе VI Всесоюзного металлогенического совещания. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1972, № 3, 149-153.
46. Богданов Ю.В., Кутырев Э.И. Факторы контроля размещения стратифицированных месторождений цветных металлов. - Зап. Забайкаль. фил. Геогр. об-ва СССР, 1971, вып. 53, 8-11.
47. Боголепов В.Г. К вопросу о связи металлогенической специализации гранитов с образованием промышленных месторождений металлов. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 274-276.
48. Боголепов К.В., Ермиков В.Д. Основные аспекты выделения мезозойского дейтероорогенного пояса Центральной Азии. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 55-64.
49. Борисенко Л.Ф. Ванадий (минералогия, геохимия и типы эндогенных месторождений). М., "Недра", 1973, 192 с.
50. Бородаевская М.Б., Бородавский Н.И. О книге В.Н. Котляра "Основы теории рудообразования". - Сов. геология, 1972, № 3, 151-156.
51. Бородаевская М.Б., Шрай Е.П., Кривцов А.И. О характере и формах связи колчеданного оруденения с магматизмом эвгеосинклиналей. - В кн.: Магматизм и полезные ископаемые. М., 1975, 58-71.
52. Бородаевская М.Б., Шрай Е.П., Курбанов Н.К. и др. Особенности вулканогенных формаций и связанного с ними колчеданного оруденения в геосинклинальных системах различных типов. - В кн.: Проблемы магматических формаций. М., 1974, 95-107.
53. Бородаевская М.Б., Кривцов А.И., Шишаков В.Б. Рудоконтролирующие и рудовмещающие структуры колчеданных месторождений. - Сов. геология, 1975, № 4, 70-79.
54. Бородаевская М.Б., Кривцов А.И., Курбанов Н.К. и др. Формационный анализ вулканогенных толщ геосинклинальных систем как основа прогнозирования колчеданных месторождений. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 71-82.
55. Бородавский Н.И., Левитан Г.М. О некоторых закономерностях размещения золота в провинциях складчатых областей фанерозоя. - Сов. геология, 1974, № 9, 72-78.
56. Борсук А.М. Петролого-геохимические критерии связи некоторых эндогенных месторождений с вулкано-плутоническими формациями. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 33-36.
57. Букров Г.С., Пучков Е.В. Некоторые теоретические вопросы металлогенической специализации магматических комплексов. - В кн.: Геология медно-порфировых месторождений Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1971, 40-60.
58. Бурак В.А. Некоторые замечания относительно характера металлогенической специализации. - В кн.: Геохимические критерии потенциальной рудоносности гранитоидов. Ч. 2. Иркутск, 1971, 85-87.
59. Бурак В.А. О металлогенической специализации метаморфических комплексов. - В кн.: Метаморфические комплексы Востока СССР. Владивосток, 1973, 214-219.
60. Бурак В.А. О характере связи эндогенного оруденения с процессами метаморфизма. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. I. Киев, 1972, 212-219.
61. Бушинский Г.И. Геология бокситов. М., "Недра", 1975, 416 с.
62. Васильевский М.М. Вулканизм, пропилитизация и оруденение. М., "Недра", 1973, 278 с.
63. Васильевский М.М., Тарасенко Т.В., Харченко Ю.И. и др. Вулканы, как индикаторы долгоживущих магматических и металлогенических центров (принципы металлогенического анализа и районирования). - В кн.: Геодинамика, магмообразование и вулканизм. Петропавловск-Камчатский, 1974, 167-175.

64. Васильев В.И., Бородаевская М.Б. Прогнозирование колчеданно-полиметаллических месторождений, связанных с эфузивно-интрузивными формациями (итоги работы группы № 8). - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 134-144.
65. Вербицкая Н.П., Плотникова М.И. Региональные и локальные закономерности размещения экзогенных месторождений алмаза. - В кн.: Материалы к совещанию: "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., "Недра", 1971, 80 с.
66. Власов Г.М., Петраченко Е.Д. О проявлениях рудной формации зеленых туфов в складчатых областях Евразии. - Докл. АН СССР, 1975, 223, № 5, 1195-1198.
67. Власов Г.М. О рядах рудных формаций и магматогенно-рудных системах. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 5, 18-25.
68. Войткевич Г.В., Лебедько Г.И. Полезные ископаемые и металлогенез докембрия. М., "Недра", 1975, 232 с.
69. Воларович Г.П. Перспективы выявления близповерхностных золоторудных месторождений, связанных с вулканогенными формациями. - Сов. геология, 1972, № 11, 74-85.
70. Волчанская И.К., Кочнева Н.Т., Сапожников Е.Н. Морфоструктурный анализ при геологических и металлогенических исследованиях. М., "Наука", 1975, 152 с.
71. Вольфсон Ф.И., Дружинин А.В. Главнейшие типы рудных месторождений. М., "Недра", 1975, 392 с.
72. Вопросы минералогии, геохимии и металлогенеза. Ташкент, "ФАН", 1972, 88 с. (Науч. тр. Ташкент. ун-та. Вып. 417).
73. Габелко А.Б. Значение металлогенических и прогнозных карт в геолого-экономической оценке рудных полей и районов. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 5-8.
74. Галецкий Л.С. Значение активизации платформенных сооружений и роль метасоматических процессов в металлогенезе докембрия. - В кн.: Метаморфическое рудообразование. Ч. II. Киев, 1972, 345-354.
75. Гарьковец В.Г., Королев В.А., Акбаров Х.А. Сессия по рудным полезным ископаемым НТС Министерства геологии СССР. Алмалык, 20-22 апр. 1971 г. - Узб. геол. ж., 1972, № 2, 93-96.
76. Гельман М.Л. Металлогенез докембрия. - Колыма, 1975, № 12, 45-47.
77. Геологический контроль эндогенной редкометальной металлогенеза. М., 1973, 111 с. (Металлогенические и геологические исследования. Вып. 3).
78. Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. (Труды Международного симпозиума), Киев, "Наукова думка", 1972, 388 с.
79. Геология и генезис эндогенных рудных формаций Сибири. Вопросы формационного анализа рудных месторождений. М., "Наука", 1972, 240 с.
81. Геология и редкометальная металлогенеза гранитоидных формаций. Вып. 4. М., 1973, 99 с.
82. Геология постмагматических ториево-редкометальных месторождений. М., Атомиздат, 1972, 408 с.
- Авт. Невский В.А., Гинзбург А.И., Козлова П.С. и др.
83. Геосинклинальные магматические формации и их рудоносность. Свердловск, 1973, 206 с. (Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск). Вып. 102).
84. Геохимические эпохи и провинции. - В кн.: Критерии прогнозирования месторождений Украинского щита и его обрамления. Киев, 1975, 8-54.
85. Гильд Ф. Металлогенез и новая глобальная тектоника. - В кн.: Новая глобальная тектоника. М., 1974, 351-358.
86. Гinzburg A.I. Источники рудного вещества в эндогенных месторождениях лиофильных редких элементов. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 50-53.
87. Глебовский В.А., Соколов Ю.М., Турченко С.И. Регионально-метаморфические и литолого-формационные факторы локализации месторождений метаморфогенного типа. - В кн.: Проблемы осадочной геологии докембрия. Вып. 4. Кн. 2. М., 1975, 258-264.
88. Глобальные закономерности размещения крупных рудных месторождений. Под ред. М.А. Фаворской и И.Н. Томсона. М., "Недра", 1974, 193 с.
89. Говоров И.Н. Геохимические циклы олова и типы оловоносных магматических комплексов. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 153-167.
90. Годлевский М.Н. О характере связи сульфидного медно-никелевого оруденения с формациями базитов и гипербазитов. - В кн.: Магматизм и полезные ископаемые. М., 1975, 43-57.
91. Головин Е.М. О значении колебательно-поступательных тектонических движений для прогнозно-металлогенических исследований. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 129-136.
92. Голынико И.Н., Тихомиров Л.И. Изучение металлогенической специализации гранитоидов с помощью факторного анализа. - В кн.: Математизация и автоматизация в геологических исследованиях. Л., 1972, 68-69.
93. Гоньшакова В.И. Вопросы петрологии и металлогенеза щелочно-ультраосновных - щелочно-базальтоидных формаций древних платформ. - В кн.: Актуальные вопросы современной петрографии. М., 1974, 146-155.
94. Гоньшакова В.И. Щелочно-ультраосновные - щелочно-базальтоидные формации и минерагения древних платформ. - В кн.: Магматизм и рудообразование. М., 1974, 171-181.

95. Горжевский Д.И., Микунов М.Ф., Филатов Е.И. Металлогеническое значение срединных массивов на примере свинцово-цинковых провинций. - В кн.: Тектоника срединных массивов. М., 1974, 16-18.

96. Горжевский Д.И. Сопоставление свинцово-цинковых и медно-колчеданных рудных провинций. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 1, 89-93.

97. Горжевский Д.И., Козеренко В.Н., Гинзбург А.И. Тектоно-металлогенические типы областей активизации. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 64-74.

98. Горжевский Д.И., Иванкин П.Ф., Филатов Е.И. Типизация колчеданно-полиметаллических зон в эвгеосинклиналях фанерозоя для прогнозирования. - Разведка и охрана недр, 1975, № 11, 9-13.

99. Горжевский Д.И., Иванкин П.Ф. Типы свинцово-цинковых провинций. - Сов. геология, 1974, № 2, 28-36.

100. Горжевский Д.И., Ручкин Г.В. Эволюция колчеданного и свинцово-цинкового рудообразования в докембрии. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 33-34.

101. Горлицкий Б.А. Металлогеническое значение распределения различных форм углерода в метаморфических породах докембра. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 49-51.

102. Горлов Н.В. О тектонической исходной установке к металлогеническим построениям в архейских гранит-зеленокаменных областях. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 31-32.

103. Горшков Г.П., Островский И.А. О связи рудных месторождений с мантийными источниками. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 5-6.

104. Гречишников Н.П., Зинченко В.А., Крамар О.А. Структурные и литологические факторы локализации уранового оруденения докембийского возраста на примере двух месторождений. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. I. Киев, 1972, 183-190.

105. Грушевский В.Г. Металлогенesis геосинклинально-складчатых областей (подвижных поясов). - В кн.: Проблемы региональной металлогенesis. Л., 1973, 8-22.

106. Грязнов О.Н., Дворников Ю.А. Использование гидротермально-метасоматической зональности рудных районов при прогнозно-металлогенических исследованиях. - В кн.: Региональный метаморфизм, метасоматизм и металлогенesis Урала. Свердловск, 1975, 49.

107. Дворкин-Самарский В.А. Некоторые проблемы геохимического и металлогенического районирования. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 244-247.

108. Дементьев Р.М. Генетическая классификация типов земной коры и проблемы металлогенesis докембра. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 17-18.

109. Денисенко В.К. Особенности проявления магматизма и редкометального оруденения в консолидированных блоках земной коры. - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 114-122.

110. Денисенко В.К. Прогнозирование эндогенных полезных ископаемых, связанных с формациями кислых и ультракислых пород (итоги работы группы № 4). - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 107-112.

111. Денисенко В.К. Роль даек в размещении и формировании редкометальных месторождений. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 230, 98-113.

112. Денисова М.В. Закономерности размещения и формирования крупных и гигантских сульфидных медно-никелевых месторождений в свете глобальной тектоники. - В кн.: Металлогенesis и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 120-121.

113. Денисова М.В. Основные черты металлогенesis сульфидного никеля в докембрейских щитах. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 36-37.

114. Диценко М.И., Коcheneva N.T. Использование дешифрирования космических снимков при металлогенических исследованиях. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1975, № 5, 62-70.

115. Динисенко В.Е., Нартиков В.Д. К вопросу о взаимоотношениях дайковых полей и рудных месторождений. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 147-148.

116. Дистанов Э.Г., Кузнецов В.А. Проблемы металлогенesis областей тектоно-магматической активизации на VII Всесоюзном металлогеническом совещании (20-24 авг. 1973 г., Иркутск). - Геол. и геофизика, 1973, № 12, 138-141.

117. Добрцов Н.Л. О классификации метаморфогенных месторождений. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 55-57.

118. Добрцов Н.Л. О критериях выделения и принципах классификации метаморфогенных месторождений. - Геол. и геофизика, 1974, № 8, 43-59.

119. Домарев В.С. О закономерностях размещения метаморфогенных месторождений. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 9-10.

120. Домарев В.С. О метаморфических рядах рудных месторождений. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 14-15.

121. Домарев В.С. Роль метаморфизма в размещении рудных месторождений. - Тр. ВСЕГЕИ, 1973, 191, 137-151.

122. Домарев В.С. Стратиграфо-литологические факторы металлогенической специализации рудных районов. - В кн.: Проблемы региональной металлогенesis. Л., 1973, 121-136.

123. Дубровский В.Н., Кигай И.Н. Шестое Всесоюзное металлогеническое совещание. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 1, 138-142.

124. Дуденко Л.Н. Вопросы математического обеспечения металлогенических исследований. - В кн.: Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых. Л., 1974, 145-147.
125. Дядькина И.Я., Милашев В.А. Прогнозирование эндогенных полезных ископаемых, связанных с формациями ультраосновных щелочных пород и кимберлитов (итоги работы группы № 2). - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 85-94.
126. Евстрахин В.А. Размещение месторождений урана и олова в основных геотектонических структурах и эволюция рудогенеза. - Сов. геология, 1975, № 1, 41-59.
127. Ельянов А.А., Моралев В.М. Некоторые особенности размещения докембрийских карбонатитов. - В кн.: Геология и полезные ископаемые докембра. М., 1975, 6-15.
128. Еремеев А.Н., Королева З.Е., Модников И.С. Геологические факторы, определяющие масштабы редкometального оруденения в вулканогенных покровах. - Сов. геология, 1974, № 11, 67-78.
129. Ермекбаев А.Е. О понятиях "металлогеническая специализация" и "геохимическая специализация". - В кн.: Геохимические критерии потенциальной рудоносности гранитоидов. Ч. 2. Иркутск, 1971, 78-80.
130. Ершов А.Д. О связи месторождений никель-кобальт-золото(серебро)-висмут-урановой ("пятиметальной") формации с тектонической активацией. - Геол. рудн. месторожд., 1974, № 5, 86-89.
131. Есенов Ш.Е., Каюпов А.К., Ляпичев Г.Ф. и др. О связях рудных и геологических формаций. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1972, № 4, 1-10.
132. Ефремова С.В. О моделях строения интрузивов и их металлогенической специализации. - В кн.: Геохимические критерии потенциальной рудоносности гранитоидов. Ч. 2. Иркутск, 1971, 122-126.
133. Желамков В.А., Столпнер М.Н. Проведение геофизических работ при изучении металлогенеза рудных районов. Л., Изд. ВИРГ, 1972, 148 с.
134. Журавлев Г.И., Борцов В.Д., Маркушин Я.В. О влиянии естественных электрических полей на размещение золотого оруденения. - Узб. геол. ж., 1975, № 6, 57-61.
135. Закономерности размещения полезных ископаемых. - В кн.: Геология СССР. Т. 41. Полезные ископаемые. М., 1974, 9-36.
136. Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. Проблемы металлогенеза областей тектономагматической активизации. М., "Наука", 1975, 368 с.
137. Закономерности размещения флюоритового сырья, его ресурсы и их использование. (Тезисы докладов 1 Всесоюзного совещания по флюориту). М., 1974, 118 с.
138. Заседателев А.М. О закономерностях формирования и размещения месторождений флюорита. - Докл. АН СССР, 1972, 206, № 3, 679-682.
139. Заседателев А.М. Об одной особенности размещения полиметаллических месторождений. - Сов. геология, 1974, № 4, 135-139.
140. Захаров Е.Е., Константинов Р.М., Макеева И.Т. Новые данные по металлогенезу древних платформ. М., 1975, 207 с. (Итоги науки и техники. Серия: Рудные месторождения. Т. 5).
141. Захаров Е.Е., Крестин Е.М. Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых (основные итоги Всесоюзной межвузовской конференции). Ташкент, 12-14 окт. 1971 г. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1972, № 12, 157-158.
142. Зелепухин Л.П. Некоторые общие закономерности формирования и размещения вулканогенных месторождений самородной серы. - В кн.: Формационный метод в прогнозе и изучении месторождений горнохимического сырья. М., 1974, 123-130.
143. Золое К.К. Месторождения хризотил-асбеста в гипербазитах складчатых областей. М., "Недра", 1975, 193 с.
144. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Моралев В.М. Два типа латеральной магматической и металлогенической зональности, связанной с зонами Бениофа. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1973. Новосибирск, 1974, 109-114.
145. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Моралев В.М. Латеральная магматическая и металлогеническая зональность на основе палеотектонических реконструкций. - Геол. рудн. месторожд., 1974, № 16, № 4, 3-18.
146. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Коваленко В.И. и др. Мезозойская структурно-магматическая и металлогеническая зональность восточной окраины Азии и ее интерпретация с позиций новой глобальной тектоники. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 334-344.
147. Зоненшайн Л.П., Коваленко В.И., Кузьмин М.И. и др. Связь мезозойской металлогенеза, магматизма и тектоники в пределах восточной окраины Азии. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 31-33.
148. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Коваленко В.И. Структурно-магматическая зональность, эндогенная металлогенеза и тектоника плит. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 26-30.
149. Зуева В.П. Закономерности размещения и условия формирования редкometальных пегматитов. - В кн.: Пегматиты. Л., 1972, 98-114.
150. Иванкин П.Ф., Рабинович К.Р. Золотоносные рудно-магматические системы гранитоидного ряда. - Геол. и геофизика, 1971, № 5, 55-63.

151. Иванкин П.Ф. О вертикальном диапазоне оруденения в земной коре и рудоносных магматических фациях. - Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1973, вып. 213, 342-351.
152. Иванкин П.Ф. О глубине образования, вертикальной протяженности и зональности магматогенных рудных полей. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 74-82.
153. Иванов В.В., Мейтуй Г.М. Геохимические особенности главных типов эндогенных рудных районов. - В кн.: 1 Международный геохимический конгресс. Т. 2. М., 1973, 143-155.
154. Иванов В.В. К вопросу о связи эндогенного рудообразования, магматизма и региональной тектоники. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 41-45.
155. Иванов В.В. Металлогенез редких элементов. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 279-288.
156. Иванов В.В., Панфилов Р.В., Мейтуй Г.М. О региональных закономерностях размещения рудных концентраций некоторых элементов-примесей (Bi, Ag, Sb, Tl, In). - Изв. АН СССР, сер. геол., 1972, № 7, 74-86.
157. Иванов Л.Б. Геотектоническая решетка Земли и предпосылки к созданию новой общей металлогенической теории. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1974. Алма-Ата, 1975, 65-75.
158. Иванов Л.Б. Глобальные аспекты закономерностей размещения кислых магматитов и связанного с ними оруденения. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 42-43.
159. Иванов С.Н. Еще раз о совещании по проблемам металлогении в свете новых идей глобальной тектоники. - Геол. рудн. месторожд., 1975, № 2, 103-105.
160. Иванов С.Н. Металлогенез на новой геотектонической основе. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 11-15.
161. Иванова А.А. Месторождения флюорита в областях тектоно-магматической активизации. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 224-230.
162. Иванова Г.Ф., Дурасова Н.А. Международный симпозиум по проблеме "Оруденение, связанное с кислым магматизмом" (MAWAM), Карлови-Вари. окт. 1974 г. - Геохимия, 1975, № 5, 792-797.
163. Ивенсен Ю.П. Рудные формации и их связь с магматизмом. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 5-19.
164. Игнатьев А.Б., Куландышев В.А., Подольский Г.И. К теоретическому обоснованию критерии локализации эндогенного оруденения в вулкано-тектонических депрессиях. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 238-241.
165. Изох Э.П. О классификации габбро-гранитных серий в металлогенических целях. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 16-22.
166. Изох Э.П. О систематике гранитоидных формаций при металлогенических и геохимических исследованиях. - В кн.: Геохимические критерии потенциальной рудоносности гранитоидов. Ч. 2. Иркутск, 1971, 3-27.
167. Источники рудного вещества эндогенных месторождений. (Тезисы докл. совещ.). М., 1974, 65 с.
168. Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых" (14-17 декабря 1971 г.). Л., Изд. ВСЕГЕИ, 1972, 151 с.
169. Ициксон М.И. Группы оловорудных формаций подвижных поясов и областей тектоно-магматической активизации. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 51-58.
170. Ициксон М.И. Металлогенез планетарных вулканогенных поясов Тихоокеанского сегмента Земли. - Геол. рудн. месторожд., 1974, № 2, 10-28.
171. Ициксон М.И. Металлогенные системы Тихоокеанского сегмента Земли. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 2, 10-28.
172. Ициксон М.И. Металлогенез планетарных вулканогенных поясов Тихоокеанского кольца. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 230-232.
- То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 360-368.
173. Ициксон М.И. Планетарные металлогенические системы Тихоокеанского сегмента Земли. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 138-142.
174. Ициксон М.И. Связь металлогенических провинций с вулканогенными поясами, крупными геотектоническими элементами и типами земной коры (на примере Тихоокеанского кольца). - В кн.: Проблемы региональной металлогенеза. Л., 1973, 102-120.
175. Казанский В.И. Металлогенез докембрия. - Природа, 1973, № 1, 6-7.
176. Казанский В.И. На всесоюзном совещании по металлогенезу активизированных областей. - Геол. рудн. месторожд., 1974, № 1, 120-126.
177. Казанский В.И. Рудоносные разломы активизированных областей. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 162-175.
178. Казанский В.И. Рудоносные тектонические структуры активизированных областей. М., "Недра", 1972, 240 с.
- Рец.: Ициксон М.И. - Геол. рудн. месторожд., 1973, № 4, 104-107.
179. Казицын Ю.В., Ланда Э.А., Рундквист Д.В. Метасоматизм и глобальная тектоника. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 61-66.
180. Казицын Ю.В., Николаев В.Ф. Установление связи оруденения с магматизмом. - В кн.: Методические указания по гео-  
247

Центральная научная  
библиотека

17  
1898636

логический съемке масштаба 1:50.000. Вып. З. Л., 1972, 272-283.

181. Камшилина Е.М. В Научном совете по рудообразованию. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 2, 123-125.

- То же - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 3, 115-117.

- То же - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 127-131.

182. Канищев А.Д. Роль протерозойских и раннепалеозойских толщ для металлогенеза молибдена и вольфрама. - Изв. Забайкальского филиала Геогр. о-ва СССР, 1971, 7, вып. 1, 26-34.

183. Карасик М.А., Порошин Э.С. О значении глубинных геофизических исследований для познания закономерностей размещения ртутного оруденения. - Геофиз. сб., 1974, № 58, 82-89.

184. Карпов Е.Д. Металлогенез областей тектономагматической активизации. - В кн.: Проблемы региональной металлогенезии. Л., 1973, 62-101.

185. Карпова Е.Д., Смыслов А.А., Шувалов Ю.М. Фанерозойский глыбовый тектогенез и рудообразование. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 26-41.

186. Карпунин А.М. Стратиформные месторождения цветных металлов. Под ред. акад. В.И. Смирнова. Л., "Недра", 1974, 128 с.

187. Кац Я.Г., Соколов Б.А. Срединные массивы - тектоника, металлогенез, нефтегазоносность. - Вестн. МГУ. Геология, 1974, № 3, 124-125.

188. Кигай И.Н. О рудных формациях и процессах рудообразования. - Сов. геология, 1975, № 9, 148-155.

189. Киевленко Е.Я. Геология и оценка месторождений исландского шпата. М., "Недра", 1974, 158 с.

190. Киевленко Е.Я., Сенкевич Н.Н., Гаврилов А.П. Геология месторождений драгоценных камней. М., "Недра", 1974, 328 с.

191. Князев Г.И. Замкнутые и фрагментарные рудные пояса. Киев, "Наукова думка", 1973, 258 с.

192. Ковалев А.А. Новая глобальная тектоника и металлогенез. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 4-10.

193. Ковалев А.А. Новая основа металлогенического анализа - мобилистская геотектоника. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1973, № 5, 3-15.

194. Ковалев А.А. Проблемы мобилистской геотектоники и металлогенеза. М., Изд. ВИЭМС, 1973, 44 с.

195. Ковалев А.А. Тангенциальные движения земной коры, тектономагматическая активизация и металлогенез. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 54-55.

196. Ковалев А.А. Тектоника плит и некоторые аспекты металлогенического анализа. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 5, 90-96.

197. Ковалев А.А. Тектономагматическая активизация и связанные с ней рудные формации с позиций новой глобальной тектоники. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 80-90.

198. Колбанцев Р.В. Региональная зональность гипербазитовых поясов и ее минерагеническое значение. - Докл. АН СССР, 1974, 218, № 5, 1167-1171.

199. Коляго С.С., Мананков А.В. О металлогеническом значении окорудных метасоматитов (на примере эндогенных железорудных месторождений). - Тр. СНИИГГИМС, 1971, вып. 114, 98-104.

200. Комаров Ю.В. Магматизм областей активизации. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 100-108.

201. Константинов М.М., Михайлов Ю.М., Щепотьев Ю.М. и др. Приповерхностное и гипабиссальное золотое оруденение молодых вулканогенных поясов. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 278-279.

202. Константинов Р.М., Томсон И.Н. Использование информационного анализа магматических месторождений при оценке рудоносных территорий и отдельных месторождений. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 269-274.

203. Константинов Р.М., Сиротинская С.В. Логико-информационные исследования эндогенных рудных формаций и вариационные ряды рудных месторождений. - В кн.: Проблемы эндогенного рудообразования. М., 1974, 68-82.

204. Константинов Р.М. Математические методы обработки геологической информации при металлогенических исследованиях. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 212-268.

205. Константинов Р.М., Макеева И.Т. Новые данные по геологии месторождений олова, вольфрама и молибдена. М., 1975, 120 с. (Итоги науки и техники. Серия: Рудные месторождения. Т. 6).

206. Константинов Р.М. О новом направлении в региональной металлогенезии. - Сов. геология, 1972, № 2, 152-156.

207. Константинов Р.М., Макеева И.Т. Рудные формации в современных металлогенических исследованиях (обзор опубликованных материалов). М., 1972, 109 с. (Итоги науки и техники. Серия: Рудные месторождения. Т. 4).

208. Константинов Р.М. Формационный анализ эндогенных рудных месторождений при металлогенических исследованиях. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 142-201.

209. Копаев В.А. Методы структурно-фацальных анализа бокситоносных формаций и принципы составления прогнозно-металлогенических карт. - В кн.: Геология, методы изучения и

прогнозирования бокситов Средней Азии. Ташкент, 1972, 89-102.

210. Кормилицын В.С., Рождественский Ю.П. Прогнозирование месторождений в областях тектонической активизации. - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 57-60.

211. Корытов Ф.Я. Глубина денудационного среза в металло-генических провинциях как критерий прогноза скрытого оруденения. - В кн.: Вопросы геоморфологии. М., 1974, 53-55.

212. Корытов Ф.Я. О рудоносных поясах вокруг океанов. - В кн.: Металлогенетика и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 147-148.

213. Корытов Ф.Я. Периоceanические рудные пояса и перспективы рудоносности Сибири. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 142-143.

214. Кравченко Г.Г. Сравнительная характеристика структурных условий формирования хромитовых месторождений платформенных и геосинклинальных областей. - В кн.: Структурные условия формирования эндогенных рудных месторождений. М., 1973, 27-57.

215. Крамар О.А. О структурно-петрофизических факторах локализации оруденения в альбитах. - В кн.: Вопросы рудообразования и металлогенетики. Киев, 1974, 38.

216. Кратц К.О., Соколов Ю.М., Митрофанов Ф.П. Металлогения докембра. - Вестн. АН СССР, 1975, № 8, 103-105.

217. Крендельев Ф.П. Генетические типы оруденения в древних конгломератах. - Зап. Забайкаль. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 87, 7-8.

218. Крендельев Ф.П. Металлоносные конгломераты мира. Новосибирск, "Наука", 1974, 238 с. (Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР. Вып. 181).

219. Крестин Е.М. Прогнозно-металлогеническое значение и роль промежуточных магматических очагов в формировании и размещении медно-никелевых месторождений. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенетике траппов. Красноярск, 1974, 77-78.

220. Крылова В.В. Группировка оловорудных месторождений для поисковых целей. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1972, № 3, 70-75.

221. Куденко А.А. О связи между гранитоидными интрузиями и рудными месторождениями. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 22-25.

222. Кудрявцева И.А., Ананьева Е.М., Дорофеев Б.В. и др. Некоторые закономерности размещения золотого оруденения в пределах герцинской складчатой области (по материалам региональных геофизических исследований). - Тр. ЦНИГРИ, 1975, вып. 119, 40-46.

20

223. Кузебый В.С. Магматические формации и оруденение. - В кн.: Принципы и методы прогнозирования медноколчеданного и полиметаллического оруденения. М., 1972, 91-115.

224. Кузнецов В.А. Магматизм и рудные формации. - В кн.: Проблемы магматической геологии. Новосибирск, 1973, 309-317.

225. Кузнецов В.А. Месторождения ртути. - В кн.: Рудные месторождения СССР. Т. 2. М., 1974, 274-318.

226. Кузнецов В.А., Оболенский А.А. Некоторые вопросы генезиса ртутных месторождений и характер связи их с магматизмом. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 137-144.

227. Кузнецов В.А. Рудные формации. - Геол. и геофизика, 1972, № 6, 5-14.

228. Кузнецов В.А. Центрально-Азиатский пояс мезозойской тектономагматической активизации и ртутного оруденения. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 190-200.

229. Кузнецов В.А. Центрально-Азиатский ртутный пояс. - Геол. и геофизика, 1974, № 5, 103-118.

230. Кузнецов В.А. Элементы глобальной тектоники и важнейшие закономерности размещения ртутных месторождений. - В кн.: Металлогенетика и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 109-110.

231. Куклин А.П. Прогноз и эксперимент при металлогенетических исследованиях. - Геол. и геофизика, 1973, № 8, 123-125.

232. Кутрев Э.И. Планетарная металлогенетика в свете палеореконструкций. - В кн.: Металлогенетика и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 45-50.

233. Кухаренко Н.А. Объекты информационных систем по металлогенетике. - Сов. геология, 1974, № 7, 119-124.

234. Кушев В.Г., Руденко В.Е., Руденко Ю.Л. Метаморфогенное полиметаллическое оруденение и роль докембрийских образований в формировании месторождений фанерозоя. - В кн.: Металлогенетика докембра. Л., 1975, 35-36.

235. Кущев В.Г. Об источниках растворов и причинах металлогенической специализации рудоносных щелочных метасоматитов. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. 1. Киев, 1972, 125-134.

236. Кушнарев И.П., Дружинин А.В. Диапирсы и их роль в локализации оруденения. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1975, № 3, 71-80.

237. Кушнарев И.П., Дружинин А.В. Полузабытые структуры локализации эндогенных руд. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 6, 46-58.

238. Лаверов Н.П. Условия формирования гидротермальных месторождений в континентальных вулканических поясах. - В кн.: Минеральные месторождения. М., 1972, 34-46.

239. Лапин А.В., Бородин Л.С. Закономерности формирования и редкометальное оруденение апатит-магнетитовых пород

21

из щелочно-ультраосновных комплексов. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. М., 1974, 23-30.

240. Леонтьев Л.Н. Некоторые методологические вопросы редкометальной металлогенеза гранитоидных формаций. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 117-130.

241. Леонтьев Л.Н. Об основных задачах и направлениях исследований по редкометальной металлогенезе. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 3-12.

242. Леонтьев Л.Н. Явления тектонической активизации и редкометальная металлогенеза. - В кн.: Редкометальные месторождения, их генезис и методы исследования. М., 1972, 16-20.

243. Лордкипанидзе Л.Н. Структурный (тектонический) элемент в металлогенических построениях Х.М. Абдуллаева. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 27-39.

244. Лугов С.Ф., Макеев Б.В. Типы оловянного оруденения областей тектоно-магматической активизации. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 162-164.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 184-190.

245. Лукин Л.И. Структурные особенности формирования эндогенных рудных месторождений в различных структурных этажах и ярусах. - В кн.: Структурные условия формирования эндогенных рудных месторождений. М., 1973, 5-26.

246. Лурье А.М. Меденоносные формации. - В кн.: Генетические типы осадочных рудоносных и угленосных формаций. М., 1973, 93-110.

247. Львова И.А., Боровиков П.П., Дядькина И.Я. Региональные и локальные закономерности размещения месторождений вермикулита. Материалы к совещанию "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Вып. 12. Л., "Недра", 1971, 76 с.

248. Магакьян И.Г. Металлогенез (главнейшие рудные пояса). М., "Недра", 1974, 304 с.

Рец.: Кузнецов В.А. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1974, 27, № 1, 29-30.

249. Магматизм и рудообразование. М., "Наука", 1974, 220 с.

250. Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Труды IV Всесоюзного петрографического совещания. Ч. 2. М., "Наука", 1972, 218 с.

251. Магматические рудные месторождения. Под ред. и с предисл. В.И. Смирнова. М., "Недра", 1973, 208 с.

252. Максимов М.М. История учения о рудных месторождениях. М., "Недра", 1973, 142 с.

253. Макушин А.А. О металлогенической роли конседиментационных систем повышенной проницаемости осадочного чехла платформы. - Докл. АН СССР, 1975, 220, № 4, 914-918.

254. Малеев Е.Ф. О международном симпозиуме "Вулканизм и связанная с ним металлогенеза". - Бюл. вулканол. ст., 1975, № 51, 137-139.

255. Маракушев А.А. Проблема рудоносности интрузий гранитоидов. - Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1975, вып. 120, 65-75.

256. Марин Ю.Б., Бескин С.М. Изоморфизм формаций, варианты гранитоидных серий и специфика их металлогенеза. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 2. Свердловск, 1974, 64-67.

257. Масайтис В.Л., Стариков Ю.Г. Главнейшие траповые провинции мира и их металлогенеза. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу трапов. Красноярск, 1974, 3-5.

258. Матвеенко В.Т., Ильин К.Б., Маричев А.М. О металлогенических исследованиях и составлении средне- и крупномасштабных металлогенических и прогнозных карт. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 113-116.

259. Материкин М.П. Общие сведения о закономерностях локализации месторождений олова. - В кн.: Геофизические и геохимические методы поисков и оценки эндогенных месторождений олова. Л., 1974, 5-19.

260. Медведев В.Я. Некоторые вопросы докембрийской геохронологии и их связь с эволюцией металлогенеза. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разн., 1973, № 2, 13-18.

261. Месторождения радиоактивных и редких металлов. М., Атомиздат, 1973, 366 с.

262. Металлогенные и геологические исследования. Вып. 1-4. М., Изд. ИМГРЭ, 1971-1973.

263. Металлогенный анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., "Недра", 1972, 294 с.

264. Металлогенез докембра. Тезисы докладов 1 Всесоюзного совещания по металлогенезу докембра (25-28 февраля 1975 г.). Л., Изд. ВСЕГЕИ, 1975, 198 с.

265. Металлогенез и новая глобальная тектоника. Краткие тезисы докладов к Всесоюзному научно-техническому совещанию "Проблемы металлогенеза в свете идей новой глобальной тектоники". 17-20 декабря 1973 г. Л., 1973, 157 с.

266. Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. (Тезисы докладов VII Всесоюзного металлогенического совещания). Иркутск, 1973, 213 с.

267. Металлогенез осадочных и осадочно-метаморфических пород. М., "Наука", 1973, 248 с.

268. Метаморфическое рудообразование. В 2-х ч. Отв. ред. акад. Я.Н. Белевцев. Киев, "Наукова думка", 1972. Ч. 1 - 331 с., ч. 2 - 356 с.

269. Метасоматизм и рудообразование. Краткие тезисы к конференции 16-20 мая 1972 г. Л., 1972, 284 с.

270. Метасоматизм и рудообразование. М., "Наука", 1974, 363 с.
271. Метасоматизм и рудообразование. М., "Недра", 1975, 280 с.
272. Метелкина М.П. Формации алмазоносных конгломератов докембрия. - Сов. геология, 1975, № 9, 50-58.
273. Методические рекомендации по составлению крупномасштабных металлогенических карт для районов развития никеленосных траппов. Л., Изд. НИИГА, 1974, 100 с.
274. Милашев В.А. Кимберлитовые провинции. Л., "Недра", 1974, 238 с. (Тр. НИИГА. Т. 176).
275. Михайлов Н.П., Щеглов А.Д. Магматизм областей тектонической активизации. - В кн.: Магматизм кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 1. М., 1972, 44-50.
276. Михайлов Н.П., Шарков Е.В. Петрология и металлогения формаций расслоенных интрузий основных и ультраосновных пород. - В кн.: Петрология и металлогения базитов. М., 1973, 53-60.
277. Михайлова Ю.И., Иванова А.А. Некоторые аспекты применения метода главных компонент при металлогенических исследованиях. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 1, 98-102.
278. Михайлова Ю.И. Применение математических методов при металлогенических исследованиях. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 116-119.
279. Мoiseев С.А., Исаенко М.П. Комплексные медно-молибденовые месторождения. М., "Недра", 1974, 343 с.
280. Moiseenko B.G. Геохимические основы металлогении золота. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 230-239.
281. Moiseenko F.S., Esikov N.P. О прогнозно-поисковом значении зависимостей между размещением рудных месторождений и глубинным строением земной коры. - Докл. АН СССР, 1974, 226, № 4, 891-894.
282. Moiseenko F.S. Связь рудных месторождений с глубинным строением земной коры и некоторые вопросы рудогенеза. - Сов. геология, 1975, № 8, 27-41.
283. Моралев В.М., Ткачева Р.Э. Докембрийские шеелитоносные тактиты и некоторые новые аспекты металлогении вольфрама. - В кн.: Геология и полезные ископаемые докембрия. М., 1975, 143-148.
284. Моралев В.М. Литолого-стратиграфический контроль размещения месторождений золота и цветных металлов в осадочно-метаморфических комплексах докембра. - В кн.: Литология и осадочная геология докембра. М., 1973, 316-318.
- То же в кн.: Проблемы осадочной геологии докембра. Вып. 4. Кн. 2. М., 1975, 286-288.
285. Моралев В.М. Тектоника плит в применении к анализу металлогении древних платформ. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 30-32.
286. Моралев В.М. Характерные черты металлогении и тектоническая природа архейских зеленокаменных поясов. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 29-31.
287. Морозов В.А. О возможности применения программ распознавания при металлогенических исследованиях. - В кн.: Проблемы металлогении и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 55-56.
288. Москалева С.В. Гипербазиты и их хромитоносность. Л., "Недра", 1974, 279 с.
289. Москалева С.В. Прогнозирование эндогенных полезных ископаемых, связанных с формациями ультраосновных и основных пород (итоги работы группы № 1). - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 73-84.
290. Москалева С.В. Рифтогенез и металлогения гипербазитов. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 115-120.
291. Москалева С.В. Роль пострудной тектоники в размещении хромитовых тел. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 230, 33-44.
292. Мощкин В.Н., Дагелайская И.Н., Дворкина Б.Д. Металлогеническая специализация главнейших докембрейских анортозитсодержащих формаций. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 43-44.
293. Мудрогина Н.С. Факторы контроля сурьмяно-рутутного оруденения при мелкомасштабных металлогенических исследованиях. - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 57-69.
294. Набоко С.И., Главатских С.Ф. Металлогения современной термоаномалии в области активного вулканизма. - Докл. АН СССР, 1972, 202, № 4, 931-934.
295. Набоко С.И. Эволюция гидротермальных систем и их металлоносность. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 391-400.
296. Нагибина М.С., Ханин В.Е., Яншин А.Л. Типы структур тектоно-магматической активизации и закономерности их развития. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 41-55.
297. Наливкина Э.Б. О закономерностях размещения оруденения в областях раннего докембра. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 52.
298. Наливкина Э.Б. О закономерностях распределения магматических формаций в раннепротерозойских подвижных областях. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 60-63.
299. Наркелюн Л.Ф., Безродных Ю.П. Первый семинар по стратифицированным месторождениям цветных металлов, Чита, 5-

- 7 окт. 1971 г. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 2, 124-126.
300. Невский В.А., Фролов А.А. Зональность кольцевых магматических комплексов. - Сов. геология, 1974, № 11, 90-103.
301. Невский В.А. О книге Г.Н. Щербы "Геотектоногены и рудные пояса. Алма-Ата, "Наука", 183 с." - Геол. рудн. месторожд., 1971, 13, № 6, 110-112.
302. Негруца В.З., Негруца Т.Ф. Роль литогенеза в металлогении карелий и их формационных аналогов. - В кн.: Металлогения докембрия. Л., 1975, 94.
303. Недумов И.Б. Магматизм и пегматитообразование. М., "Наука", 1975, 236 с.
304. Нечехин В.М. Метаморфизм вулканогенных комплексов разных геоструктурных зон и его соотношение с процессами рудообразования. - В кн.: Проблемы геологии, петрологии, рудогенеза. Свердловск, 1972, 27-32.
305. Новая глобальная тектоника. (Тектоника плит). М., "Мир", 1974, 471 с.
306. Очинников Л.Н. Всесоюзное совещание "Проблемы металлогении в свете новых идей глобальной тектоники". - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 3, 111-115.
307. Очинников Л.Н., Баранов В.Д. Проблема стерео-металлогении. - В кн.: Проблемы металлогении и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 51-72.
308. Одинцов М.М. Активизация древних платформ и рудно-глубинные магмы. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 17-26.
309. Опарышева Л.Г., Шмариевич Е.М., Ларкин Э.Д. и др. Особенности урановой минерализации в породах осадочного чехла и гранитах фундамента. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1973, № 7, 32-44.
310. Орлов А.В. Литологические факторы контроля оруденения. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 5-47.
311. Орлова М.П., Жидков А.Я. Закономерности размещения и условия формирования месторождений высококалиевых - высокоглиноземистых пород. - В кн.: Проблемы нефелинового сырья. М., 1975, 34-35.
312. Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., "Недра", 1973, 256 с.
313. Павлов Н.В., Григорьева-Чупрынина И.И. Закономерности формирования хромитовых месторождений. М., "Наука", 1973, 199 с.
314. Павлов Н.В., Григорьева И.И. Хромитоносные формации ультрабазитов складчатых областей. - В кн.: Проблемы эндогенного рудообразования. М., 1974, 109-116.
315. Павлова И.Г. О региональных закономерностях размещения молибденово-медных месторождений порфирового типа. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 289-296.
316. Павлова И.Г., Ксенофонтов О.К., Рождественский Ю.П. Прогнозирование эндогенных полезных ископаемых, связанных с формациями средних и умеренно кислых пород (итоги работы группы № 3). - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 95-106.
317. Пегматитовые редкометальные месторождения. Вып. 1. Задачи исследований, принципы классификации и закономерности размещения. М., 1971, 66 с.
318. Перваго В.А. Условия формирования и геолого-экономическая оценка промышленных типов месторождений цветных металлов. М., "Недра", 1975, 272 с.
319. Петровская Н.В. Самородное золото. М., "Наука", 1973, 347 с.
320. Петрология и металлогения базитов. М., "Наука", 1973, 252 с.
321. Пиджян Г.О., Карапян К.А. Международный симпозиум по генезису руд "Оруденение, связанное с кислым магматизмом", Карловы Вары, 7-10 окт. 1974 г. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1975, 28, № 1, 104-108.
322. Плотников Л.М. Неоднородность поля механических напряжений земной коры и закономерности размещения месторождений эндогенных полезных ископаемых. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 73-76.
323. Повилайтис М.М. Закономерности размещения и формирования месторожденийвольфрама. М., "Наука", 1975, 256 с.
324. Повилайтис М.М. О явлениях фракционной ритмичной кристаллизации в кислых магмах и их возможном металлогеническом значении. - В кн.: Редкометальные граниты и проблемы магматической дифференциации. М., 1972, 227-241.
325. Покалов В.М. Генетические типы и поисковые критерии эндогенных месторождений молибдена. М., "Недра", 1972, 265 с.
326. Полезные ископаемые в осадочных толщах. М., "Наука", 1973, 242 с.
327. Попов В.Е., Бергер В.И., Васильев В.И. и др. Некоторые проблемы образования и размещения вулканогенно-осадочных месторождений. - В кн.: Тезисы докладов Всесоюзного семинара по вулканогенно-осадочному литогенезу 5-10 июня 1972 г. Петрозаводск, 1972, 70-79.
328. Попов В.Е., Альперович Е.В., Гельтман Л.С. и др. Опыт составления комплексных прогнозно-металлогенических карт среднего масштаба по материалам крупномасштабной геологической съемки. - В кн.: Прогнозирование месторождений полезных ископаемых при региональных геологических исследованиях. Л., 1973, 42-46.
329. Попов В.М. Место стратиформных (тетермальных) месторождений в металлогении областей тектономагматической

активизации и срединных массивов. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 42-45.

330. Попов В.М. О стратиформных месторождениях олова и вольфрама. - Изв. АН КиргССР, 1973, № 2, 20-28.

331. Попов В.М. Стратиморфные месторождения докембрия. - В кн.: Литология и осадочная геология докембрия. М., 1973, 351-355.

- То же в кн.: Проблемы осадочной геологии докембрия. Вып. 4. Кн. 2. М., 1975, 236-245.

332. Попов В.М., Наркелюн Л.Ф., Безродных Ю.П. Читинский семинар по стратиформным месторождениям цветных металлов. 5-7 окт. 1972 г. - Литол. и полезн. ископаемые, 1972, № 5, 136-138.

333. Попов В.С. Проблема металлогенической специализации магматических комплексов и поиски. - В кн.: Геохимические критерии потенциальной рудоносности гранитоидов. Ч. 2. Иркутск, 1971, 93-95.

334. Потапьев В.В., Аношин Г.Н., Маликова И.Н. Связь гидротермального оруденения с формированием гранитоидных массивов. - Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1972, вып. 149, 44-56.

335. Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., "Недра", 1973, 189 с.

336. Проблема метаморфогенного рудообразования. Тезисы докладов II Межведомственного научного совещания, Кременчуг, авг. 1974 г. Киев, "Наукова думка", 1974, 220 с.

337. Проблемы генезиса бокситов. М., "Наука", 1975, 316 с.

338. Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24 сессии Международного геологического конгресса. М., "Наука", 1974, 311 с.

339. Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, "Наука", 1974, 356 с.

340. Проблемы металлогенеза областей тектономагматической активизации. М., "Наука", 1975, 367 с. (Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11).

341. Проблемы металлогенеза областей тектономагматической активизации на VII Всесоюзном металлогеническом совещании. - Геол. и геофизика, 1973, № 12, 138-142.

342. Проблемы региональной металлогенеза. (Материалы годичной сессии Ученого совета ВСЕГЕИ 1971 г., посвященной 70-летию Ю.А. Билибина). Л., 1973, 222 с. (Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 191).

343. Проблемы эндогенного рудообразования. М., "Наука", 1974, 240 с.

344. Проведение геофизических работ при изучении металлогенеза рудных районов. (Методические рекомендации). Л., 1972, 147 с.

345. Прогнозирование месторождений полезных ископаемых при региональных геологических исследованиях. Л., Изд. ВСЕГЕИ, 1973, 204 с.

346. Прокин В.А. Связь сульфидных месторождений эвгеосинклинальных областей с магматизмом и метаморфизмом. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 1, 19-30.

347. Прокопчук Б.И. Зональность в распределении алмазных россыпей на древних платформах. - Докл. АН СССР, 1973, 212, № 5, 1188-1192.

348. Радкевич Е.А. Влияние разломов на оруденение. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 31-36.

349. Радкевич Е.А. К истории развития металлогенических идей. - Геол. и геофизика, 1974, № 12, 3-13.

350. Радкевич Е.А. Проблемы современной металлогенеза. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 72-85.

351. Радкевич Е.А. Современная концепция глобальной тектоники в свете металлогенических данных. - Геол. и геофизика, 1974, № 7, 3-11.

352. Радкевич Е.А. Типизация рудоносных провинций и принципы составления металлогенических карт. - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1974, 67, вып. 2, 80-87.

353. Радкевич Е.А. Формации месторождений олова и вольфрама и условия их образования. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 3-16.

354. Рахманов В.П., Ходак Ю.А., Грибов Е.М. Марганцевые руды и марганцевые формации. - В кн.: Генетические типы осадочных рудоносных и угленосных формаций. М., 1973, 56-92.

355. Решение VII Всесоюзного металлогенического совещания. Август 1973 г. Иркутск, 1973, 7 с.

356. Робонен В.И. Качественная геологическая карта - основа надежного металлогенического прогноза. - В кн.: Состояние и перспективы расширения минерально-сырьевой базы Северо-Запада РСФСР. Л., 1973, 162-163.

357. Розинов М.И., Колесников Д.И. Магматические формации зон новейшего вулканизма. М., "Недра", 1975, 160 с. (Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 143(а)).

358. Розинов М.И., Шолпо Л.Е. Опыт применения палеомагнитных реконструкций при региональных металлогенических исследованиях. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 50-52.

359. Ромашов А.А. О проблеме тектоники, металлогенеза и нефтегазоносности срединных массивов (совещание по тектонике срединных массивов на геологическом факультете Московского государственного университета). - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1974, № 6, 199-202.

360. Руб М.Г. Новые данные о связи оруденения с магматизмом. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 3-8.

361. Руб М.Г., Павлов В.А., Рябчиков И.Д. Симпозиум по проблеме "Оруденение, связанное с кислым магматизмом". - Изв. АН СССР, сер. геол., 1975, № 3, 147-153.

364. Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, "Наука", 1975, 196 с.

365. Рудоносность осадочных пород. М., "Наука", 1973, 208 с.

366. Рудообразование и его связь с магматизмом. М., "Наука", 1972, 296 с.

367. Рундквист Д.В. Изучение ритмичности и цикличности геологических процессов при металлогеническом анализе. - В кн.: Проблемы региональной металлогении. Л., 1973, 206-219.

368. Рундквист Д.В. Использование закономерностей развития минеральных образований во времени при металлогенических исследованиях. - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 37-57.

369. Рундквист Д.В. Об изучении динамики развития геологических процессов при металлогенических исследованиях. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 178, 174-181.

370. Рундквист Д.В., Васильев В.И., Дуденко Л.Н. и др. Прогнозно-металлогенические исследования при геолого-съемочных работах. - В кн.: Прогнозирование месторождений полезных ископаемых при региональных геологических исследованиях. Л., 1973, 60-67.

371. Рундквист Д.В., Бергер В.И., Боровко Н.И. и др. Современное состояние и пути развития проблемы прогнозирования месторождений полезных ископаемых. - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 5-19.

372. Рундквист Д.В. Формационный анализ при прогнозировании месторождений. - В кн.: Итоги совещания по проблеме "Основы научного прогноза месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых". Л., 1972, 21-27.

373. Рундквист Д.В. Формирование планетарной металлогенической зональности в ходе эволюции земной коры. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 52-60.

374. Рутштейн И.Г., Старченко В.В. Новое направление региональных металлогенических исследований? (по поводу статьи В.В. Иванова и Г.М. Мейтува "Тектоника и эндогенное рудообразование". - Геотектоника, 1970, № 6). - Геотектоника, 1973, № 2, 119-122. Ответ В.В. Иванова, Г.М. Мейтува на критические замечания. - Там же, 123-127.

375. Салихов В.С. Об эволюции медного оруденения в истории развития Земли (на примере медистых песчаников). - Докл. АН СССР, 1973, 213, № 1, 200-203.

376. Сапожников Д.Г. Некоторые особенности бокситовых месторождений различных типов. - В кн.: Генетическая классификация и типы бокситовых месторождений СССР. М., 1974, 287-298.

377. Сапожников Д.Г. Основы прогноза осадочных рудных месторождений. М., "Недра", 1972, 207 с.

378. Сарыкин Е.П. Типы связи гидротермального оруденения с метаморфизмом. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 32-33.

379. Сарсадских Н.Н. Региональные и локальные закономерности размещения эндогенных месторождений алмаза. Л., "Недра", 1973, 68 с.

380. Свириденко В.Т. Магматические формации и металлогения стадий активизации протоплатформы. - В кн.: Металлогения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 119.

381. Свириденко В.Т. Магматические формации и металлогения стадий тектономагматической активизации протоплатформ. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 122-134.

382. Свириденко В.Т. Металлогения областей докембрийской тектономагматической активизации древних щитов и массивов. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 51-52.

383. Свириденко В.Т. Плутоно-магматические формации и металлогения протоплатформ континентов. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 69, 31-32.

384. Семененко Н.П. Железисто-кремнистые формации континентов. - В кн.: Материалы Семинара рудничных геологов железорудной промышленности. Киев, 1972, 16-42.

- То же в кн.: Геохимия и рудообразование. Вып. 3. М., 1974, 3-17.

385. Сидоренко З.В., Бергер В.И., Попович Н.И. Методика составления прогнозно-металлогенической карты на ртуть и сурьму. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 176, 62-77.

386. Сидоров А.А. К проблеме зарождения и эволюции золото-серебряной формации в вулканогенных поясах Земли. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 274-275.

- То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 424-430.

387. Скрипченко Н.С. Закономерности размещения медных и полиметаллических гидротермально-осадочных месторождений. - В кн.: Минерально-сырьевая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 11-12.

388. Смелянец В.И., Зималина В.Я., Королев В.А. Применение некоторых статистических задач при изучении закономерностей размещения оруденения. (Методическое пособие). Ташкент, Изд. САИГИМС, 1972, 106 с.

389. Смилкстын А.О. О некоторых закономерностях регионального размещения стратиформных и ролловых эпигенетических месторождений урана. - Сов. геология, 1975, № 8, 122-125.

390. Смирнов В.И. Вулканы и руды. - Вестн. АН СССР, 1974, № 3, 21-28.
391. Смирнов В.И. Геолого-исторические проблемы источников минерального вещества эндогенных рудных месторождений. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 4, 10-16.
392. Смирнов В.И. Глубинные источники рудного вещества эндогенных месторождений. - В кн.: Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. Киев, 1971, 245-254.
393. Смирнов В.И. Зоны Беньюфа и геосинклинальная металлогенезия. - В кн.: Металлогенезия и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 10-11.
394. Смирнов В.И. Зоны Беньюфа и магматогенное рудообразование. - Геол. рудн. месторожд., 1977, 16, № 1, 3-18.
395. Смирнов В.И. Металлогенический цикл. - Разведка и охрана недр, 1973, № 9, 1-5.
396. Смирнов В.И. О металлогенезии океана. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 1, 3-14.
397. Смирнов В.И. Проблемы геологии рудных месторождений на Международном геологическом конгрессе в Канаде. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 1, 3-15.
398. Смирнов В.И. Проблемы прогноза рудной базы страны. - Вестн. АН СССР, 1973, № 6, 59-65.
399. Смирнов В.И. Проблемы рудообразования. - В кн.: Проблемы геологии на 23 сессии Международного геологического конгресса. М., 1971, 109-118.
400. Смирнов В.И. Рудные месторождения. - В кн.: Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24 сессии Международного геологического конгресса. М., 1974, 49-62.
401. Смирнов В.И., Дзоценидзе Г.С., Котляр В.Н. Рудоносность вулканогенных формаций и вулканогенные месторождения. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 227-228.
- То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 345-352.
402. Смирнов В.И. Соотношение сингенетических и эпигенетических процессов при формировании рудных стратиформных месторождений цветных металлов. - В кн.: Минеральные месторождения. М., 1972, 7-21.
403. Смирнов В.И., Богданов Ю.А., Бородав Ю.С. и др. Сульфидная минерализация в основных породах дна Тихого океана. - Докл. АН СССР, 1975, 223, № 3, 692-694.
404. Смыслов А.А., Титов В.К. Геохимическое районирование щитов и проблема прогнозирования месторождений. - В кн.: Металлогенезия докембрия. Л., 1975, 15-17.
405. Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, "ФАН", 1975, 554 с.
406. Соколов Ю.М. На 1 Всесоюзном совещании по металлогенезии докембрия. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 4, 122-126.

407. Соколов Ю.М., Глебовицкий В.А., Турченко С.И. Роль литолого-формационных и метаморфических факторов в локализации месторождений метаморфогенного типа. - В кн.: Литология и осадочная геология докембра. М., 1973, 314-316.
408. Соколова Н.Т., Ачев Б.Н. Причины локализации уранового оруденения в ореалах контактового метаморфизма гранитоидов. - Геохимия, 1972, № 12, 1582-1594.
409. Соловьев В.В. Морфоструктуры центрального типа в связи с некоторыми аспектами глобальной тектоники и металлогении. - В кн.: Металлогенезия и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 148-152.
410. Солодов А.А., Гладышко П.С., Миронова Н.И. Закономерности локализации и прогноз золото-сульфидного оруденения по геолого-геофизическим данным. - Тр. ЦНИГРИ, 1974, вып. 116, 17-27.
411. Сопко П.Ф. Связь тектоники, магматизма и металлогении колчеданоносных рудных районов. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1975, № 4, 61-69.
412. Сопко П.Ф. Соотношения колчеданного оруденения с пирокластическими и осадочными породами раннегеосинклинальных формаций. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 198-200.
413. Состояние и направление исследований по металлогенезии траппов. (Тезисы докладов к третьему Всесоюзному научно-техническому совещанию 23-25 октября 1974 г.). Красноярск, 1974, 136 с.
414. Старицкий Ю.Г. Основные проблемы металлогенезии платформ. - В кн.: Проблемы региональной металлогенезии. Л., 1973, 23-40.
415. Строна П.А. О содержании процессов активизации и их соотношении с развитием геосинклинальных зон земной коры. - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1973, 65, вып. 2, 8-16.
416. Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 126 с. (Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 230).
417. Структурные условия формирования эндогенных рудных месторождений. М., "Наука", 1973, 164 с.
418. Субботин К.Д. О закономерностях размещения бериллиевых месторождений. - Редкие элементы, 1971, вып. 2, 100-103.
419. Сурков В.С. Принципы тектонического районирования складчатых областей с целью металлогенического прогнозирования (по комплексу геолого-геофизических данных). - Геол. и геофизика, 1974, № 5, 89-103.
420. Татаринов П.М. Ю.А. Билибин и советская металлогенезия. - В кн.: Проблемы региональной металлогенезии. Л., 1973, 5-8.
421. Таусон Л.В., Козлов В.Д. Магматические источники рудного вещества областей вторичной активизации. - В кн.: Законы

номерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 108-115.

422. Твалчрелидзе Г.А. Металлогеническая характеристика главных типов эвгеосинклиналей. - Сов. геология, 1972, № 12, 26-42.

423. Твалчрелидзе Г.А. Металлогенения областей тектономагматической активизации. Совещание в Иркутске. - Вестн. АН СССР, 1974, № 1, 101-105.

424. Твалчрелидзе Г.А., Шеглов А.Д. Металлогенения срединных массивов. - В кн.: Корреляция докембрия. М., 1975, 139-140.

425. Твалчрелидзе Г.А. О принципах металлогенического анализа складчатых областей. - Геол. рудн. месторожд., 1972, № 6, 102-104.

426. Твалчрелидзе Г.А. О теоретической и региональной металлогении. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 6, 115-120.

427. Твалчрелидзе Г.А. Сравнительная металлогеническая характеристика колчеданной и медно-порфировой формаций. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 3-19.

428. Толстой М.И. К вопросу о причинах металлогенической специализации магматических образований. - В кн.: Материалы по геологии, гидрогеологии, геохимии и геофизике Украины, Белоруссии, Армении, Урала, Казахстана и Сибири. Киев, 1973, 117-125.

429. Томсон И.Н., Фаворская М.А. О типах очаговых структур и связи с ними оруденения. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 49-65.

430. Томсон И.Н. Структурные факторы контроля оруденения. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 53-108.

431. Тугаринов А.И. Об эволюции процессов рудообразования в докембре. - В кн.: Металлогенения докембре. Л., 1975, 8-9.

432. Умитбаев Р.Б., Чехов А.Д. Проблемы металлогенации в свете идей новой глобальной тектоники. Всес. науч.-техн. совещ. геологов в Ленинграде 17-20 дек. 1973 г. - Колыма, 1974, № 5, 46-47.

433. Условия локализации и генезис медных и полиметаллических месторождений и вопросы технологической переработки руд. Кавказская конференция молодых ученых, 1-я. Тбилиси, 9-12 дек. 1975 г. Тезисы докладов. Тбилиси, "Мецниереба", 1975, 31 с.

434. Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., Изд. Ленингр. горн. ин-та, 1971, 363 с.

435. Условия образования месторождений урана в вулканических депрессиях. Под ред. чл.-кор. А.И. Тугаринова, М., Атомиздат, 1972, 312 с.

436. Фаворская М.А., Томсон И.Н. Глобальные закономерности размещения рудоконцентрирующих структур. - В кн.: Металлогенения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 133-136.

437. Фаворская М.А. На подступах к глобальной металлогенации. - Природа, 1973, № 3, 2-9.

438. Фаворская М.А. Новое направление металлогенических исследований в ИГЕМ'е АН СССР. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 6, 5-14.

439. Фаворская М.А., Томсон И.Н. Основные аспекты глобальной металлогенации. - В кн.: Металлогенения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 49-50.

440. Фаворская М.А. Проблемы глобальной металлогенации. - Природа, 1973, № 1, 5-6.

441. Фельдман А.А., Слепнев П.В., Чуприна В.Ф. Особенности глубинной структуры и магматизма, влияющие на размещение золотого оруденения в мезозойских терригенных отложениях эпикратонных геосинклиналей (по геолого-геофизическим данным). - Тр. ЦНИГРИ, 1974, вып. 116, 12-17.

442. Флеров Б.Л. Связь оловорудных месторождений с магматизмом. - В кн.: Магматизм Северо-Востока СССР. М., 1973, 153-169.

443. Фогельман Н.А. Развитие сводово-глыбовых структур и их роль в размещении эндогенных месторождений. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 74-80.

444. Фоллинсби Р.Е. Докембрейские металлогенические эпохи: атмосферные или глубинные? - В кн.: 1 Международный геохимический конгресс. Доклады. Т. 4, кн. 1. М., 1973, 62-76.

445. Фоллинсби Р.Е. Докембрейские металлогенические эпохи - атмосферные или центросферные? - В кн.: Очерки современной геохимии и аналитической химии. М., 1972, 253-262.

446. Формационный анализ и его роль в выявлении закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых. Л., 1972, 267 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Вып. 176).

447. Формозова Л.Н. Формационные типы железных руд докембра и их эволюция. М., "Наука", 1973, 172 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 250).

448. Фролов А.А. Закономерности формирования и размещения редкометальных карбонатитов. - В кн.: Геология и сырьевые ресурсы редких элементов в СССР. Апатиты, 1974, 46-48.

449. Фролов Т.И., Бурикова И.А., Гущин А.В. и др.

О петрологических различиях колчеданоносных и неколчеданоносных вулканогенных формаций геосинклиналей. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 400-410.

450. Хара А.Я. Условия формирования и закономерности размещения месторождений антофиллит-асбеста. - Сов. геология, 1974, № 10, 26-42.

451. Ходак Ю.А. Глобальная тектоника и формирование железо-марганцевых концентраций. - В кн.: Металлогенения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 122-123.

452. Холодов В.Н. О роли мантийного вещества в осадочном

рудообразовании (опыт геохимико-металлогенического анализа). - Литол. и полезн. ископаемые, 1975, № 6, 50-69.

34

35

453. Холодов В.Н. Осадочный рудогенез и металлогения ванадия. М., "Наука", 1973, 275 с. (Тр. ГИН АН СССР. Вып. 251).

454. Хорева Б.Я. Генетическая типизация процессов регионального метаморфизма как основа фациального, формационного и металлогенического анализа метаморфических пород. - В кн.: Обзорные карты и общие проблемы метаморфизма. Т. 2. Новосибирск, 1972, 110-119.

455. Хорева Б. Я. Роль метасоматизма в образовании термальных метаморфогенных структур в фанерозойских складчатых областях и их металлогеническое значение. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 19-20.

456. Хренов П.М., Бухаров А.А., Гордиенко И.В. Металлогения вулкано-плутонических поясов внешеосинклинального типа. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 16-20.

457. Хренов П.М., Бухаров А.А., Гордиенко И.В. Металлогения вулкано-плутонических поясов негеосинклинального типа. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 90-100.

458. Чехомский А.М. О закономерностях размещения полезных ископаемых кор выветривания. - Сов. геология, 1974, № 2, 55-68.

459. Чайковский В.К. Осадочная металлогения и ее связь с металлогением эндогенных рудных месторождений. - В кн.: Рудоносность осадочных пород. М., 1973, 3-14.

460. Чайковский В.К., Рахманов В.П., Ходак Ю.А. Принципы составления прогнозно-металлогенических карт марганценосных формаций. М., "Недра", 1972, 48 с.

461. Чемеков Ю.Ф. Тектоническая систематика в свете новой глобальной тектоники и ее значение для металлогенического анализа. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 15-20.

462. Чупров В.В., Столпнер М.Н., Антипов В.С. Рудоносность и особенности глубинного строения зон тектоно-магматической активизации. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 131-133.

463. Шаталов Е.Т. Магматические факторы. - В кн.: Металлогенический анализ рудоконтролирующих факторов в рудных районах. М., 1972, 109-141.

464. Шатков Г.А. Фтор и хлор в базальтах как возможные индикаторы металлогенической зональности. - Сов. геология, 1975, № 6, 121-127.

465. Шахов Ф.Н. О рудоносности гранитоидных интрузий. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 20-28.

466. Шер С.Д., Лайпанов Х.Х., Нагорная Т.В. О связи золотого оруденения с вулканизмом в геотектонических провинциях различных типов. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 275-276.

467. Шер С.Д. Сравнительная металлогения золота областей тектоно-магматической активизации Северной Америки и восточных регионов Азии. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 182-183.

468. Шерман С.И. Количествоенные параметры разломов зон активации и их значение при металлогеническом районировании. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 52-54.

469. Шкурский В.И., Попов В.Е. Некоторые аспекты золотоносности докембрийских щитов. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 52.

470. Шлыгин А. Е. Пневмато-гидротермальная деятельность как форма проявления дегазации Земли и ее эволюция в геосинклинальных областях. - В кн.: Проблемы металлогении и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 164-184.

471. Шмарикович Е.М., Щеточкин В.Н. Приразломное оруденение на пластообразных эпигенетических месторождениях урана. - Сов. геология, 1972, № 10, 109-116.

472. Штемпрок М. О международном симпозиуме "Связь оруденения с кислым магматизмом". Карловы Вары, 7-10 окт. 1974 г. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 3, 133-134.

473. Шульц С.С. (мл.). Глобальная тектоника и прогнозирование месторождений полезных ископаемых. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 20-26.

474. Щеглов А.Д. Замечания о принципах классификации рудных поясов. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1973, 185, 198-203.

475. Щеглов А.Д. Источники рудного вещества в областях тектоно-магматической активизации. - В кн.: Источники рудного вещества эндогенных месторождений. М., 1974, 13-16.

476. Щеглов А.Д. Металлогения областей автономной активации. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 158, 332-345.

477. Щеглов А.Д. Металлогения срединных массивов. Л., "Недра", 1971, 148 с.

Рец.: Казанский В.И. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 1, 136-137. Димитров Р. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разн., 1974, № 3, 197-199.

478. Щеглов А.Д. О никотемпературных гидротермальных месторождениях в областях распространения докембра (на территории СССР, в том числе Сибири, и зарубежных стран). - Докл. АН СССР, 1972, 205, № 2, 435-438.

479. Щеглов А.Д. Основные особенности металлогении областей тектоно-магматической активизации и новые пути регионального прогноза рудных месторождений. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 7-11.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 7-17.

480. Щеглов А.Д. Основные особенности металлогении срединных массивов. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 18-29.

481. Щеглов А.Д. Проблема рудных районов. - Разведка и охрана недр, 1973, № 11, 1-5.
482. Щеглов А.Д. Срединные массивы как особый тип металлогенических провинций. - В кн.: Тектоника срединных массивов. М., 1974, 13-16.
483. Щерба Г.Н. Геотектоногены и оруденение. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 144-147.
484. Щерба Г.Н. Глобальные закономерности размещения руд. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 5, 118-122.
485. Щерба Г.Н. Колонна преобразования земной коры и металлогения. - В кн.: Проблемы металлогении и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 112-118.
486. Щерба Г.Н. Рудоносность, редкометальное оруденение. - В кн.: Геотектоногены Казахстана и редкометальное оруденение. Т. 1. Алма-Ата, 1972, 186-204.
487. Щерба Г.Н., Лаумулин Т.М., Сенчило Н.Н. Рудоносный блок и локализация в нем редкометального оруденения. - В кн.: Минеральные месторождения. М., 1972, 88-104.
488. Щукин С.И. Позднегерцинский пояс тектоно-магматической активизации Евразии и основные черты его металлогении. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 57-58.
489. Яковлев Г.Ф. Метаморфизм вулканогенных пород и колчеданные месторождения. - В кн.: Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 25-27.
490. Яковлев Г.Ф. Прогнозно-металлогеническая карта. - В кн.: Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 188-198.
491. Яковлев Г.Ф. Фации вулканогенных пород и колчеданное оруденение. - В кн.: Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 11-17.
492. Яковлев Н.А., Лукашев Г.Н., Сахатов В.З. и др. Применение космических фотоснимков при решении задач региональной металлогении. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разв., 1974, № 12, 121-131.
493. Яшина Р.М. Щелочные формации сводово-глыбовой области и их металлогеническая специфика. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 134-154.

## МЕТАЛЛОГЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ СССР

494. Александров Ю.А. Докембрийские железорудные формации СССР. - В кн.: Докембрйские железорудные формации мира. М., 1975, 172-204.
495. Бастан П.П., Муратов Х.Ш. Некоторые закономерности размещения железорудных месторождений СССР. - Тр. Ин-та горн. дела. Мин-во черн. металлургии СССР, 1973, вып. 40, 44-48.
496. Белоусов А.Ф., Изюх Э.П., Кузнецов Ю.А. и др. О карте магматических формаций СССР. - Геол. и геофизика, 1973, № 5, 130-134.
497. Бородаевская М.Б., Курбанов Н.К., Ширяев Е.П. и др. Вулканогенные формации базальтоидного ряда и связь с ними колчеданного оруденения в различных провинциях СССР. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 243-245. - То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 410-420.
498. Рушевой В.Г., Ильин К.Б., Матвеенко В.Т. Металлогеническая карта СССР. Масштаб 1:2.500.000. Краткая объяснит. записка. Л., Изд. ВСЕГЕИ, 1973, 31 с.
499. Рушевой В.Г., Ильин К.Б., Старицкий Ю.Г. Металлогеническая карта СССР. - Сов. геология, 1974, № 10, 16-26.
500. Ильин К.Б. К вопросу о металлогеническом районировании СССР. - Сов. геология, 1975, № 5, 114-118.
501. Ильин К.Б. Региональная металлогения СССР. М., "Недра", 1974, 273 с.
502. Кратц К.О., Соколов Ю.М., Глебовицкий В.А. и др. Особенности эволюции метаморфогенного рудообразования в докембрии СССР. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 6, 3-16.
503. Кривцов А.И. Домезозойские бокситы СССР (Европейская часть Советского Союза). Л., "Недра", 1973, 383 с.
504. Кузнецов В.А. О работе И.Г. Магакьяна "Типы рудных провинций и рудных формаций СССР". М., "Недра", 1969, 224 с. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1974, 27, № 1, 24-28.
505. Кузнецов В.А. Ртутные формации и провинции СССР. - В кн.: Геология и генезис эндогенных рудных формаций Сибири. М., 1972, 23-52.

506. Магакьян И.Г. Ряды рудных формаций в различных типах рудных провинций СССР. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 15-17.

507. Материков М.П. Закономерности размещения и геолого-генетические группы оловянных месторождений СССР. М., "Недра", 1974, 144 с.

508. Металлогеническая карта СССР. Масштаб 1:2.500.000. Отв. ред.: В.Г. Грушевой и др. М., 1971, 16 л. в общ. рамке, многоокр.; 2 отд. л. схем.

509. Момджи Г.С. Железорудные формации подвижных зон СССР (классификация и закономерности размещения). - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 5, 22-31.

510. Момджи Г.С. Платформенные железорудные формации СССР (классификация и закономерности размещения). - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 6, 71-80.

511. Москалева В.Н., Шаталов Е.Т. Магматические формации и некоторые вопросы петрографо-металлогенического районирования территории СССР. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 178, 76-102.

512. Рудные месторождения СССР. В 3-х т. Ред. акад. В.И. Смирнов. Т. 1-3. М., "Недра", 1974.

513. Соколов Ю.М., Глебовицкий В.А., Дагелайский В.Б. и др. Металлогенические циклы в развитии метаморфических поясов докембрия СССР. - В кн.: Обзорные карты и общие проблемы метаморфизма. Т. 2. Новосибирск, 1972, 97-110.

514. Стратифицированные месторождения меди СССР. Л., "Недра", 1973, 312 с.

515. Указания по составлению монографии "Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых". М., Изд. Мин-ва геол. СССР, 1975, 13 с.

Авт.: Соколов Р.И., Власов Н.Г., Жамойда А.И., Пейве А.В.

## ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ

### КАВКАЗ

516. Абдуллаев Р.Н., Курбанов Н.К., Алиев Г.И. Магматизм и колчеданное оруденение Жихих-Чугакской зоны Белоканского рудного района (Большой Кавказ). - Изв. АН СССР, сер. геол., 1975, № 4, 79-90.

517. Ализаде А.А., Мамедова Н.В. Некоторые вопросы магматизма и рудоносности Пантдагского хребта (Малый Кавказ). - Изв. АН АзербССР, сер. Науки о Земле. Геология, 1972, № 2, 91-100.

518. Амирян Ш.О. Место золоторудного оруденения в ряду рудных формаций Армянской ССР. - Зап. Арм. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1974, вып. 6, 5-12.

- То же в кн.: Магматизм и оруденение Армянской ССР. Ереван, 1974, 5-13.

519. Амирян Ш.О., Фарамазян А.С. Минералогия, геохимия и условия образования рудных месторождений Армянской ССР. (Зод, Каражаран). Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1974, 255 с.

520. Амирян Ш.О., Хачатурян Э.А., Междумян Г.Б. и др. Основные проблемы изучения главных рудных формаций Армянской ССР. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1972, 25, № 5, 58-72.

521. Арсамаков Х.И., Мурдалов Л.А. Некоторые структурные особенности размещения эндогенного оруденения на территории Чечено-Ингушетии. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 170-171.

522. Байков А.А., Яшинин С.Б., Савин С.В. и др. Странноценосная провинция Северного Кавказа. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 220-221.

523. Баранов Г.И. Некоторые вопросы петрогенетической и металлогенической роли метасоматических процессов на Северном Кавказе. - Тр. по геол. и полезн. ископаемым Северного Кавказа, 1972, вып. 13, 26-34.

524. Баранов Г.И. Рудоконцентрирующие структуры на Северо-Западном Кавказе. - В кн.: Минерально-сырьевая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 32-34.

525. Быков Н.В. Соотношения вулканизма и медного оруденения в Северо-Кавказском краевом массиве. - В кн.: Минерально-сырьевая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 58-60.

526. Вольфсон Ф.И., Кащакай М.А. Вклад академика Д.И. Шербакова в развитие металлогении Кавказа. - В кн.: Минералогия и рудные месторождения. Баку, 1974, 279-282.

527. Гаджиев Т.Г., Курбанов Н.К., Потапова Е.С. Юрские магматические формации Азербайджана и связь с ними колчеданного оруденения. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 266-267.

528. Геологический очерк Армянской ССР. (Объяснительная записка к геологической карте масштаба 1:600.000). Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1975, 174 с.

Авт.: Аракелян Р.А., Малхасян Э.Г., Мкртчян С.С. и др.

529. Геология и закономерности размещения полезных ископаемых в мезо-кайнозойских отложениях Дагестана. Кн. 1-2. Махачкала, Дагнигоиздат, 1975. (Тр. Ин-та геол. (Махачкала). Вып. 9).

530. Геология СССР. Т. 43. Армянская ССР. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1975, 172 с.

531. Григоренко В.В., Григоренко М.В. Некоторые новые данные о металлогении Северо-Западного Кавказа. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 156-157.
532. Григоренко М.В. Некоторые вопросы металлогении полиметаллического оруденения Северо-Западного Кавказа. - В кн.: Условия локализации и генезис медных и полиметаллических месторождений и вопросы технологической переработки руд. Тбилиси, 1975, 9-10.
533. Григорович В.В. О влиянии юрской осадочной толщи на формирование предверхнеюрской продольной и поперечной складчатости и локализацию полиметаллического оруденения Горной Диории. - Докл. АН СССР, 1972, 207, № 5, 1191-1193.
534. Григорян С.В., Оганесян Р.Г., Вартанян С.У. и др. К геохимическому прогнозированию медно-колчеданного оруденения на территории Армянской ССР. - В кн.: Методика и техника геохимических поисков рудных месторождений. Фрунзе, 1975, 92-93.
535. Гулиев Р.Г., Джабраилов М.Ш., Зейналов М.Б. и др. Условия размещения бокситовых образований северо-западной части Шаруро-Джульфинского антиклиниория (Малый Кавказ). - Докл. АН СССР, 1972, 206, № 1, 163-165.
536. Джингрян А.Г., Синха А.К. Глубинные линеаментные структуры в Гималаях и на Кавказе и их роль в истории геологического развития и металлогении. - В кн.: Тезисы докладов II Советско-Индийского симпозиума. Сравнительная геология Кавказа и Гималаев. Тбилиси, 1975, 14-16.
537. Диваков К.С. Закономерности размещения сульфидного оруденения в юрской сланцевой толще Южного Дагестана. - Сов. геология, 1975, № 4, 140-144.
538. Заболотный Н.Д. Литологические особенности и колчеданное оруденение девонской вулканогенной формации на западном погружении зоны Передового хребта Северного Кавказа. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разн., 1973, № 6, 64-70.
539. Заридзе Г.М. Медноколчеданная и полиметаллическая минерализация в связи с развитием магматизма на Кавказе. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 5, 47-52.
540. Карапетян А.И. Рудные формации Раздан-Анкаванской зоны и некоторые вопросы ее эндогенной минерализации. - В кн.: Магматизм и металлогения Армянской ССР. Ереван, 1974, 34-46.
541. Кашкай М.А. Геологическое положение, металлогения и минеральные ресурсы офиолитовых формаций Кавказа. - В кн.: Тезисы докладов II Советско-Индийского симпозиума. Сравнительная геология Кавказа и Гималаев. Тбилиси, 1975, 55-56.
542. Кашкай М.А. Закономерности размещения полезных ископаемых в Азербайджане. - Вестн. АН КазССР, 1972, № 10, 3-9.
543. Кашкай М.А., Азадалиев Дж. А.А., Самедов М.М., и др. О ртутном оруденении в Ордубадском синклиниории и некоторых особенностях его размещения (юг Малого Кавказа). - Докл. АН Азербийской ССР, 1974, 30, № 7, 42-46.
544. Кашкай М.А., Насибов Т.Н., Микаилов С.М. Об условиях формирования ртутных месторождений согласного типа на Малом Кавказе. - В кн.: Минералогия и рудные месторождения. Баку, 1974, 174-182.
545. Кекелия С.А., Салия Д.Г. Структурные закономерности размещения ртутного оруденения на Большом Кавказе. - Материалы КИМС, 1973, вып. 10(12), сер. геол., 87-103.
546. Керимов А.Д. Закономерности размещения свинцово-цинковых месторождений Азербайджана. - В кн.: Очерки по геологии Азербайджана. Баку, 1973, 105-112.
547. Кобилев Г.А. Герцинские и киммерийские месторождения свинца и цинка на Северном Кавказе. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 54-66.
548. Кобилев Г.А. Закономерности размещения свинцово-цинковых месторождений на Северном Кавказе. - В кн.: Минерально-сыревая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 14-16.
549. Колчеданные месторождения Большого Кавказа. М., "Недра", 1973, 255 с.
550. Константинов М.М. Геологические и структурные соотношения колчеданного и свинцово-цинкового (жильного) оруденения альпийской геосинклинали Кавказа. - Сов. геология, 1975, № 4, 118-122.
551. Константинов М.М. Структуры золоторудных полей Закавказья и основные закономерности их размещения. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1973, № 5, 68-81.
552. Константинов М.М. Условия локализации скрытого свинцово-цинкового оруденения Северной Осетии и их значение для прогнозирования. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 67-73.
553. Коржов В.Н. Золото в металлогении Горного Дагестана. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 32-33.
554. Курбанов Н.К. Гетерогенные колчеданно-полиметаллические месторождения терригенных геосинклиналей на примере южного склона Б. Кавказа. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 147-150.
555. Курбанов Н.К., Ибрагимов И.М., Кадымов О.Д. и др. Особенности локализации колчеданно-полиметаллических месторождений Катех-Гюмбулчайской рудноносной зоны (южный склон Большого Кавказа). - Сов. геология, 1974, № 3, 95-105.
556. Курбанов Н.К., Ибрагимов И.М. Особенности металлогенической зональности Белокано-Шекинской колчеданоносной провинции (южный склон Большого Кавказа). - Тр. ЦНИГРИ, 1971, вып. 99, 160-169.

557. Курбанов Н.К., Гаджиев Т.Г., Залянов Ю.П. Принципы прогнозирования медноколчеданных месторождений в областях активации срединных массивов на примере ряда районов Малого Кавказа. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 150-154.
558. Магакьян И.Г. Новые данные по металлогенезу территории Армянской ССР. - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1974, 67, вып. 2, 55-60.
559. Магакьян И.Г. Основные карты металлогенеза территории Армянской ССР. - В кн.: Редкие и благородные элементы в рудных формациях Армянской ССР. Ереван, 1972, 9-19.
560. Магакьян И.Г. Развитие металлогенических исследований в Институте геологических наук Академии наук Армянской ССР. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1975, 28, № 6, 17-23.
561. Магматизм и металлогенез Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1972, 239 с. (Зап. Арм. отд. Всесоюз. минерал. о-ва. Вып. 5).
562. Магматизм и металлогенез Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1974, 127 с. (Зап. Арм. отд. Всесоюз. минерал. о-ва. Вып. 7).
563. Магматизм и оруденение Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1974, 156 с. (Зап. Арм. отд. Всесоюз. минерал. о-ва. Вып. 6).
564. Магомедов К.К. Распространение стронция в меловых и юрских отложениях в Дагестане и типы оруденения. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 221-222.
565. Мадатян Э.М. Геология и металлогенез Севано-Амасийской зоны. Ереван, "Айастан", 1973, 195 с.
566. Мадатян Э.М. Закономерности размещения эндогенного оруденения в Севано-Амасийской структурно-фацальной зоне. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1971, 24, № 5, 18-30.
567. Мазанов Д.Д. Попытка применения гидротермальной гипотезы к объяснению реальной металлогенической обстановки южного склона Большого Кавказа (Азербайджанская ССР). - Уч. зап. Азерб. гос. ун-та, сер. геол.-геогр. наук, 1974, № 5, 43-50.
568. Малхасян Э.Г. Роль вулканизма в формировании колчеданных месторождений Армении. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 263-265.
- То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 420-424.
569. Малхасян Э.Г., Хачатурян Э.А. Роль юрского вулканизма в металлогенезе Армении. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1972, 25, № 5, 43-57.
- То же в кн.: Вулканизм и формирование минеральных месторождений в Альпийской геосинклинальной зоне (Карпаты, Крым, Кавказ). Новосибирск, 1973, 88-92.
570. Марочкин А.С., Некрасов Е.М. Рудно-магматические узлы на территории Северной Осетии. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 157-158.
571. Меликсян Б.М., Архипов В.К., Карапетов Г.П. и др. Особенности тектоно-магматического развития и закономерности размещения магматизма и оруденения в южной части Малого Кавказа. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1975, 28, № 6, 52-69.
572. Мирзоян Г.Г. Некоторые вопросы геологии и рудности вулканогенно-осадочных образований Алавердского рудного района. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1972, 25, № 3, 50-60.
573. Мовсесян С.А. Промышленные типы рудных месторождений Армянской ССР. - Зап. Арм. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1972, вып. 5, 16-33.
574. Мурadian K.M. Взаимосвязь металлогенеза и метасоматизма с вулкано-тектоническими структурами. - В кн.: Магматизм и оруденение Армянской ССР. Ереван, 1974, 22-30.
575. Мустафаев Г.В. О гибридизме магм мезозойских интрузивов Малого Кавказа и фемическом профиле эндогенного оруденения. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 25-27.
576. Мустафаев Г.В. О металлогенической специализации и источниках железа в Дашкесанском интрузиве. - В кн.: Минералогия и рудные месторождения. Баку, 1974, 10-19.
577. Мустафаев Г.В. Сопоставление магматизма и металлогенеза гранитоидных формаций Малого Кавказа и Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 2. Свердловск, 1974, 75-78.
578. Надирадзе В.Р., Кахадзе Э.И., Купарадзе М.Д. Вопросы металлогенеза Аджарского рудного района. - В кн.: Проблемы геологии Аджаро-Триалетии. Тбилиси, 1974, 134-144.
579. Надирадзе В.Р., Цагарели А.Л. О глубине формирования эндогенных месторождений сурьмяно-руттоно-мышьяковой формации Большого Кавказа (Рача - Сванетия). - Сообщ. АН ГрузССР, 1972, 68, № 3, 633-636.
580. Надирадзе В.Р., Кахадзе Э.И., Купарадзе М.Д. Рудные формации Аджаро-Триалетской зоны активизации авлакогенного типа. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 140-141.
581. Надирадзе В.Р., Купарадзе М.Д., Кахадзе Э.И. Эндогенные рудные формации Аджарии. - В кн.: Материалы по минералогии, геохимии и полезным ископаемым Грузии. Тбилиси, 1974, 103-127.
582. Наир Н.Г., Митал Р.С. Гималаи и Кавказ - сопоставление их магматизма и металлогенеза. - В кн.: Тезисы докладов II Съезда геологов Грузии. Тбилиси, 1974, 103-127.

ветско-Индийского симпозиума. Сравнительная геология Кавказа и Гималаев. Тбилиси, 1975, 34-36.

583. Николаишвили Е.В. Основные закономерности размещения баритовых месторождений Западной Грузии, их генетическая и промышленная классификация. - В кн.: Условия локализации и генезис медных и полиметаллических месторождений и вопросы технологической переработки руд. Тбилиси, 1975, 17-18.

584. Никольский Ю.И., Милай Т.А., Коган Л.З. Геолого-геофизические исследования тектоники, магматизма и металлогенеза Кавказа. Л., "Недра", 1975, 216 с.

585. Ольховский Г.П., Полковой П.А. Значение попечечных разломов в локализации ртутного оруденения в Наро-Мамисонском рудном поле. - В кн.: Материалы Научно-технической конференции Северо-Кавказского горно-металлургического института. Орджоникидзе, 1972, 17-18.

586. Отхмезури З.В., Кавтарадзе А.А., Адамия Ш.А. и др. Ртутное оруденение Абхазии и закономерности его размещения. - В кн.: Вопросы геологии северо-западной части Абхазии. Тбилиси, 1972, 197-206.

587. Паливода Н.К. Особенности тектоники и размещения рудных полезных ископаемых северо-западной части рудной зоны Дагестана. - Тр. Ин-та геол. Дагестана. фил. АН СССР, 1972, вып. 8, 60-65.

588. Прафенгольц К.Н. История геологического изучения Кавказа, его металлогенения и задачи дальнейших исследований. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 38-47.

589. Пиджан Г.О. Медно-молибденовая формация руд Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1975, 311 с.

590. Потапенко Ю.Я. О структурных закономерностях размещения эндогенного оруденения Северного Кавказа. - В кн.: Минерально-сыревая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 16-18.

591. Прокуров П.В., Вединяпин В.Я. Золотоносность Северного Кавказа. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 222-224.

592. Редкие и благородные элементы в рудных формациях Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1972, 394 с.

593. Родзянко Н.Г., Савин С.В., Рылов В.Г. Колчеданное оруденение вулканогенных и сланцевых эвгеосинклиналей Северного Кавказа и связь их с вулканизмом. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 213-215.

594. Родзянко Н.Г., Савин С.В., Рылов В.Г., и др. Минерало-геохимические особенности и металлогеническая специализация колчеданоносных формаций сланцевой полосы приводораздельной зоны Северного Кавказа (на примере месторождений Кизил-Дере и Филизчайского). - В кн.: Тезисы докладов IV кон-

ференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 181-184.

595. Рыпинская Е.Г. Роль структурного и литологического факторов размещения свинцово-цинкового оруденения в Горной Осетии. - В кн.: Минерально-сыревая база цветных и редких металлов Северного Кавказа и пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 82-84.

596. Рыпинский С.М. Структурный контроль свинцово-цинкового оруденения в Горной Осетии. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974; 166-167.

597. Саркисян С.Ш. Закономерности локализации среднеэоценового вулканизма в различных структурах северо-западной части Малого Кавказа. - Материалы КИМС, 1973, вып. 10(12), сер. геол., 143-173.

598. Сулейманов С.М., Баба-Заде В.М. Геология ртутных месторождений Малого Кавказа (Севано-Карабахская зона). Баку, Азерб. гос. изд-во, 1974, 228 с.

599. Сулейманов С.М., Алиев В.И., Ахундов Ф.А. и др. Магматические и рудные формации Азербайджана. - Уч. зап. Азерб. гос. ун-та, сер. геол.-геогр. наук, 1973, № 1, 11-17.

600. Сулейманов С.М., Мазанов Д.Д. Особенности сульфидных месторождений Восточного Кавказа, Рудного Алтая и Южного Урала. - Уч. зап. Азерб. гос. ун-та, сер. геол.-геогр. наук, 1975, № 2, 3-10.

601. Сулейманов С.М., Курбанов Н.К., Алиев Г.И. и др. Особенности условий локализации медно-пирротинового оруденения в пределах Жихих-Чугакской зоны (южный склон Большого Кавказа). - Уч. зап. Азерб. гос. ун-та, сер. геол.-геогр. наук, 1973, № 5, 9-16.

602. Сулейманян С.А. О размещении рудных месторождений. - Промышленность Армении, 1972, № 3, 15-17.

603. Тамбиеv A.C. Девонская вулканогенная формация Северо-Западного Кавказа и ее меденосность. - В кн.: Минерально-сыревая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, пути ее дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 34-36.

604. Твалчелидзе А.Г. О соотношении регионального метаморфизма и медно-пирротинового оруденения и нижнеюрских сланцах Горной Абхазии. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 5, 79-87.

605. Твалчелидзе Г.А., Буадзе В.И. Геологические условия образования медно-пиритовых и колчеданно-полиметаллических месторождений Большого Кавказа. - В кн.: Минеральные месторождения. М., 1972, 124-137.

606. Твалчелидзе Г.А., Панцулай В.В. Краткий обзор эволюции формирования полезных ископаемых на территории Грузии и закономерностей их размещения. - Материалы КИМС, 1973, вып. 10(12), сер. геол., 7-41.

607. Ткааччелидзе Г.А., Магакьян И.Г., Нетреба А.В. и др. Основные черты металлогенеза Кавказа. - В кн.: Тезисы докладов II Советско-Индийского симпозиума. Сравнительная геология Кавказа и Гималаев. Тбилиси, 1975, 46-48.

608. Ткааччелидзе Г.А., Панчула В.В. Сравнительная характеристика геосинклинальной и постгеосинклинальной металлогенеза Кавказа. - Сов. геология, 1973, № 11, 50-70.

609. Торосян Р.А., Хараян Э.Х. Вопросы плиоценовой металлогенезии Малого Кавказа. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 1, 70-74.

610. Условия формирования и закономерности распределения эндогенных рудных формаций Рачи и Сванетии (Грузинская ССР). Тбилиси, "Мечниреба", 1973, 112 с. (Тр. Геол. ин-та. Нов. сер. Вып. 37).

Авт.: Бадридзе В.Р., Алибегашвили Б.А., Каходзе Э.И., Отхмери З.Б.

611. Ханин В.Е. Основные этапы тектоно-магматического развития Кавказа: спут геодинамической интерпретации. - Геотектоника, 1975, № 1, 13-28.

612. Харчук Л.П. Специфика строения и история развития Северного Кавказа как основа для выявления закономерностей распространения и прогноза рудных месторождений. - В кн.: Минерально-сырьевая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, труда дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 33-42.

613. Хетагуров Г.В., Катова Л.М. Закономерности и условия формирования руд полиметаллических Горной Осетии. - Сов. геология, 1972, № 9, 122-126.

614. Дзирхова Э.М. О полиметаллических месторождениях Горной Осетии, их структурной позиции и перспективах. - Тр. Сев.-Кавказ. горно-металлург. ин-та, 1974, вып. 37, 20-25.

615. Черненко Ю.Я., Буй Е.Г. Некоторые региональные за-  
ниженные зоны размещения эндогенного оруденения по геолого-гео-  
химическим признакам в Южном Дагестане. - В кн.: Минерально-  
сырьевая база цветных и редких металлов Северного Кавказа, труда дальнейшего развития и освоения. Новочеркасск, 1973, 77-72.

616. Черничики В.Б. Биметализированные зоны Большого Кавказа и их металлогенез. - В кн.: Тезисы докладов IV конференции по геологии и металлогенезу полезных ископаемых Северного Кавказа. Ессентуки, 1976, 155-156.

617. Черничики В.Б., Прокуров П.В. Металлогенез и метасоматизация Пшениш-Тырынауского глубинного разлома (Дагестан). - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 2, 114-122.

618. Черничики В.Б., Андреев Ю.П., Апостолов Д.А. Членение по зональности в Дагестане, -

Тезисы докладов IV конференции по геологии и полезным ископаемым Северного Кавказа. Ессентуки, 1974, 180-181.

619. Чихладзе Д.Н. О размещении полезных ископаемых Грузинской ССР. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 40-44.

## УРАЛ

620. Алексеев А.А. Магматические комплексы зоны Урал-Тау Южного Урала и их металлогенические особенности. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 28-30.

621. Алешин М.И.<sup>1</sup> Геологическая позиция и основные закономерности размещения месторождений железных руд Урала. - В кн.: Геология СССР. Т. 12. Полезные ископаемые. М., 1973, 190-202.

622. Ананьев Е.М., Дорофеев Б.В. Физические поля Урала и связь их с тектоникой, магматизмом, металлогенией. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 5-8.

623. Ананьев Е.М., Дорофеев Б.В., Кунчиков Б.К. Характеристика в физических полях металлогенических зон, связанных с проявлением метаморфизма. - В кн.: Региональный метаморфизм, метасоматизм и металлогенез Урала. Свердловск, 1975, 22-23.

624. Ануфриев Ю.Н. Восточно-Уральская хрусталеносная формация и ее связь с орогенным региональным метаморфизмом. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 198-200.

625. Ануфриев Ю.Н. Метаморфогенная хрусталеносная минерализация и условия ее образования на Урале. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. 1. Киев, 1972, 263-271.

626. Баклаев Я.П. Главнейшие закономерности размещения железорудных контактово-метасоматических месторождений на Урале. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 4, 3-16.

627. Баклаев Я.П. Региональные факторы структурно-формационного и тектонического характера, определяющие размещение рудных поясов и рудных полей контактово-метасоматического типа на Урале. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 124-125.

628. Бельков Ю.П., Нечеухин В.М. О геохимической и металлогенической специализации магматических комплексов зон сочленения базальтоидных и гранито-гнейсовых ассоциаций. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 141-144.

<sup>1</sup> См. также № 8.

629. Бобохов А.С., Галиуллин Б.Г., Уразаев К.А. Кислые субвулканические породы Учалинской структурно-формационной зоны и взаимоотношения их с колчеданным оруденением. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 250-251.
630. Бобохов А.С. О связи колчеданного оруденения Южного Урала с раннегеосинклинальным кислым вулканизмом. - В кн.: Доорогенная металлогенезия эвгеосинклиналей. Свердловск, 1976, 73-74.
631. Бобохов А.С. Раннегеосинклинальные кислые субвулканические породы и их роль в формировании колчеданного оруденения (на примере Южного Урала). - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 15-17.
632. Болтыров В.Б. О связи эндогенного оруденения с процессами регионального метаморфизма в антиклинальных зонах восточного склона Урала. - В кн.: Региональный метаморфизм, метасоматизм и металлогенезия Урала. Свердловск, 1975, 23-25.
633. Бородаевская М.Б., Кривцов А.И., Курбаков Н.К. и др. Базальтоидные формации раннегеосинклинального этапа колчеданоносных подвижных поясов (на примере Магнитогорского мегасинклиниория). - В кн.: Петрология и металлогенезия базитов. М., 1973, 38-53.
634. Бородаевская М.Б., Курбаков Н.К., Кривцов А.И. и др. Базальтоидный магматизм и связь с ним колчеданного оруденения на примере Южного Урала. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 12-16.
635. Бородаевская М.Б., Курбаков Н.К., Кривцов А.И. Общая характеристика размещения колчеданных месторождений, их вещественного состава и связей с магматическими формациями силура-девонского возраста. - Тр. ЦНИГРИ, 1973, вып. 105, 99-105.
636. Бородаевская М.Б., Ширай Е.П., Требухин В.С. и др. Особенности локализации и прогнозирование медно-колчеданного оруденения в рифтовых зонах Южного Урала. - Разведка и охрана недр, 1975, № 7, 7-11.
637. Бородаевский Н.И., Левитан Г.М. Типы золоторудного оруденения, их связь с магматизмом и положение в процессе геосинклинального развития уралид. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 193-196.
638. Вахромеев И.С. Геологическая позиция рудных районов с колчеданным оруденением в Магнитогорском мегасинклиниории. - В кн.: Тектонические структуры Южного Урала и история их формирования. Вып. 18. Уфа, 1972, 85-94.
639. Вахромеев И.С., Клемин В.П., Рянский Ф.Н. и др. Эпохи вулканизма и колчеданного рудообразования геосинклинального этапа развития Магнитогорского мегасинклиниория. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 156-158.
640. Виноградов А.М., Ярош А.Я. Закономерности размещения колчеданного оруденения на Южном Урале и их использование при прогнозировании и поисках месторождений. - Тр. Свердл. горн. ин-та, 1975, вып. 107, 37-45.
641. Водорезов Г.И., Кувачевская Н.Д., Магадеев Б.Д. Методика составления металлогенических карт рудных районов Башкирского Урала. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 169-176.
642. Воробьев В.И., Дубинин В.С., Потапенко Б.П. и др. Палеозойский магматизм и металлогенезия Оренбургского Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 46-48.
643. Геология месторождений полезных ископаемых Урала и новые методы их изучения. Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции молодых геологов и геофизиков (19-21 марта 1974 г., г. Свердловск). М., 1974, 231 с.
644. Геология СССР. Т. 12. Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1973, 632 с.
645. Голдин Б.А. Металлогеническая специализация вулканических комплексов. - В кн.: Вулканические комплексы рифея и нижнего палеозоя севера Урала. Л., 1973, 200-204.
646. Грабежев А.И., Покровский П.В., Чашухина В.А. и др. К металлогенезии Каменско-Адуйского plutона. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 2. Свердловск, 1974, 124-127.
647. Гранович О.Б. Меденосность осадочных толщ раннепалеозойского возраста, развитых на западном склоне Полярного Урала и Пай-Хое. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Северо-Востока Европейской части СССР, 1972, № 7, 301-306.
648. Гуревич Г.П. Палеозойский магматизм и металлогенез Лемвинского синклиниория. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 25-27.
649. Домчак В.В., Худяков А.П. Условия локализации свинцово-цинковых руд на Полярном Урале. - Сов. геология, 1973, № 3, 78-86.
650. Дорофеев Б.В., Ананьева Е.М., Прямонов П.С. К вопросу о влиянии поперечных структур на размещение эндогенного оруденения Урала. - Тр. Свердл. горн. ин-та, 1975, вып. 107, 32-36.
651. Дубинин В.С. Вулканализм и колчеданное оруденение южной части Зауральского поднятия. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Оренбургской области, 1975, вып. 5, 59-70.
652. Дубинин В.С. Особенности геологического развития, магматизм и металлогенезия южной части Восточно-Уральского и Зауральского поднятий. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 108-110.

653. Дьяченко А.П. О связи экзогенного оруденения с орогенным вулканизмом. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогения севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 79-80.

654. Емельянов Ю.С., Шаргородский Б.М., Удовиченко Т.Я. Кислый вулканизм и колчеданное оруденение северной части Верхнеуральского района. - Тр. Ильмен. гос. заповедн., 1974, вып. 12, 177-183.

655. Емельянов Ю.С. Экструзивно-купольные структуры Верхнеуральского района и положение в них колчеданного оруденения. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 172-175.

656. Жабин А.Г., Лутков Р.И. Геохимический критерий связи колчеданного оруденения Урала с базальтоидным вулканизмом. - Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 144-147.

657. Желобов П.П., Абрамов Б.А., Куликова Л.П. Роль гипербазитов в локализации золотого оруденения Урала. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 227-236.

658. Желобов П.П. Роль сопряжений и пересечений глубинных разломов в локализации золотоносных территорий Урала. - Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР, 1972, вып. 149, 37-43.

659. Закономерности размещения полезных ископаемых Южного Урала. (Труды молодых ученых). Уфа, 1973, 105 с.

660. Захаров А.А. Силурийский базальтоидный магматизм Присакмарской синклинальной зоны на Южном Урале и связь с ним сульфидного оруденения. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 158-159.

661. Золотник-Хоткевич А.Г., Требухин В.С. Роль вулканических кальдер в локализации медноколчеданного оруденения на примере структур Восточно-Уральского поднятия. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 253-254.

662. Золоев К.К., Булыкин Л.Д. Металлогеническая характеристика гипербазитовых комплексов Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 82-92.

663. Золоев К.К., Булыкин Л.Д. Металлогенез гипербазитов Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 92-93.

664. Золоев К.К. Условия образования и закономерности размещения месторождений главнейших неметаллических полезных ископаемых Урала. - В кн.: Геология СССР. Т. 12. Полезные ископаемые. М., 1973, 411-424.

665. Зытнер И.Я., Гуренчук Г.П. Медное и полиметаллическое оруденение Пай-Хоя, Приполярного и Полярного Урала. - В кн.: Геология и полезные ископаемые северо-востока Европейской части СССР и севера Урала. Т. 2. Сыктывкар, 1973, 368-373.

666. Иванов С.Н. Магматизм, метаморфизм и металлогенез в геологической истории Урала. Совещание в Свердловске. - Вестн. АН СССР, 1974, № 12, 113-115.

667. Иванов С.Н., Нечеухин В.М. Металлогенез Урала в свете новых тектонических представлений. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 232-234.

668. Иванов С.Н., Логинов В.П., Нечеухин В.М. и др. Научные основы прогнозирования эндогенных месторождений медных руд на Урале. - В кн.: Рудная база Урала. М., 1972, 148-166.

669. Ивлев А.И., Лазарев П.В., Первов В.П. и др. Меднорудные месторождения Урала. - В кн.: Рудная база Урала. М., 1972, 166-174.

670. Карагодин С.С., Берг Л.Я., Грязнов О.Н. и др. Позднеорогенные дайки Аралинско-Домбаровского рудного поля и их металлогенез. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 2. Свердловск, 1974, 136-138.

671. Каракенцев С.Г., Высоцкий К.А., Шкутова О.В. Закономерности размещения и формационные особенности вольфрамопроявлений Приполярного и Полярного Урала. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 121-126.

672. Каракенцев С.Г., Шкутова О.В. Особенности глубинного строения и некоторые вопросы магматизма и металлогенеза севера Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 10-12.

673. Каракенцев С.Г., Высоцкий К.А. Черты редкометальной металлогенеза севера Урала (вольфрам). - Тр. ЗапСиБНИГНИ, 1974, вып. 74, 103-124.

674. Карышев Ю.М., Берzon Р.О., Хрипов В.Н. Металлогенез золота на западном склоне Северного Урала. - В кн.: Геология месторождений полезных ископаемых Урала и новые методы их изучения. М., 1974, 21-23.

675. Кац Ш.Н. Метаморфические критерииоценки вулканогенных комплексов западной части Магнитогорского мегасинклиниория на колчеданное оруденение. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 179-180.

676. Кац Ш.Н. Соотношение магматизма, регионального зелено-каменного метаморфизма и колчеданного оруденения на Южном Урале. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 30-31.

677. Костеров Е.И., Котрехов В.Н., Щербин С.С. Геолого-структурные позиции и условия локализации медного оруденения на Спиридоновской меденосной площади в Денисовской структурно-фацальной зоне. - В кн.: Геология месторождений полезных ископаемых Урала и новые методы их изучения. М., 1974, 4-6.

678. Кривцов А.И. Вулканизм и колчеданное оруденение юго-восточной части Башкирского Урала. — Сов. геология, 1972, № 12, 88–95.
679. Кривцов А.И. Доорогенный метаморфизм эвгеосинклинальных зон Урала и колчеданное оруденение. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3, Свердловск, 1974, 177–179.
680. Кривцов А.И. Соотношения метаморфизма, метасоматизма и колчеданного оруденения в юго-восточной части Башкирского Урала. — В кн.: Критерии рудоносности метасоматитов. Ч. 2. Алмата, 1972, 114–122.
681. Кривцов А.И., Ширай Е.П., Лутков Р.И. Типы колчеданоносных зон Урала и их металлогенические особенности. — Докл. АН СССР, 1975, 220, № 2, 429–432.
682. Ксенофонтов О.К. Магматизм и металлогенез Южного Зауралья. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 103–105.
683. Ксенофонтов О.К. Петрология и металлогенез габбро-диорит-гранитовой формации Зауралья. — Вестн. ЛГУ, 1971, № 24. Сер. геол., геогр., вып. 4, 36–47.
684. Курбакова Ф.А., Курбаков А.М. Докембрийские осадочные формации западного склона Северного и Среднего Урала и их металлогеническая специализация. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 58–59.
685. Лазарев П.В., Прокин В.А., Шумихин Е.А. Комплексная эндогенно-металлогеническая карта Башкирского Урала. — Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 128–144.
686. Лурье А.М. Мансфельдский тип оруденения в верхне-пермских отложениях Западного Приуралья. — Докл. АН СССР, 1972, 203, № 3, 658–661.
687. Лучинин И.Л. Нижнепалеозойская гранит-литаритовая формация Центрально-Уральского поднятия и ее металлогенические особенности. — Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1972, вып. 95, 20–23.
688. Лучинин И.Л., Еремеев С.П., Шаталов Г.А. и др. Субсеквентный магматизм Урала и его металлогенические особенности. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 149–160.
689. Магматизм и металлогенез. Уфа, Башкир. кн. изд-во, 1972, 263 с. (Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала. Вып. 5).
690. Магматизм и эндогенная металлогенез западного склона Южного Урала. Уфа, 1973, 167 с. (Вопросы геологии восточной окраины Русской платформы и Южного Урала. Вып. 21).
691. Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Тезисы к совещанию 30 мая – 3 июня 1972 г. Сыктывкар, 1972, 130 с.

692. Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Тезисы докладов Третьего Уральского петрографического совещания. Ч. 1–3. Свердловск, 1974.
- Ч. 1. Общие вопросы. Западный склон Зауралье. 174 с.
- Ч. 2. Ультрабазиты. Граниты. Метаморфизм. 192 с.
- Ч. 3. Вулканизм, металлогенез. 212 с.
693. Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, Изд. Ин-та геол. и геох., 1974, 243 с.
694. Малахов И.А., Булыкин Л.Д., Царицин Е.П. Эндогенная металлогенез эвгеосинклинальных ультрабазитов Урала. — В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 83–87.
695. Мамаев Н.Ф., Гарань М.И., Пронин А.А. и др. Основные черты геологического строения восточного склона Урала в связи с металлогенезом докембра и нижнего палеозоя. — В кн.: Рудная база Урала. М., 1972, 47–51.
696. Мамаев Н.Ф., Лукошков В.Н., Черменинова И.В. и др. Особенности металлогенеза докембра восточного склона Урала. — В кн.: Ежегодник Института геологии и геохимии Уральского научного центра АН СССР. 1971. Свердловск, 1972, 45–47.
697. Меречев А.М., Попович Н.И. Свинцово-цинковое оруденение Полярного Урала и Пай-Хоя. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 103–104.
698. Маслов М.А. Металлогенические зоны и рудные формации Пай-Хоя. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 81–83.
699. Материалы по геологии и полезным ископаемым Южного Урала. Вып. 5. Магматизм и металлогенез. Уфа, 1972, 263 с.
700. Месторождения Тагильско-Магнитогорского профиля. — В кн.: Геология СССР. Т. 12. Полезные ископаемые. М., 1973, 216–218.
701. Металлогенический очерквольфрамовой минерализации севера Урала. Л., "Наука", 1972, 195 с.
702. Метасоматизм и рудообразование. Эндогенные месторождения Урала. Свердловск, 1974, 174 с. (Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск). Вып. 108).
703. Москалева С.В. Металлогенез гипербазитов Урала. — В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 2. Свердловск, 1974, 3–7.
704. Наседкин А.П., Иванов А.А. Особенности вулканизма, метаморфизма и металлогенеза зеленокаменной полосы Первуральского района (центральная часть Тагильского мегасинклиния). — В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 97–99.
705. Нечкин Г.С. Геологическая позиция железорудных месторождений в Урало-Охотском складчатом поясе. — В кн.: Магматорождений в Урало-Охотском складчатом поясе. — В кн.: Магматорождений в Урало-Охотском складчатом поясе. — В кн.: Магматорождений в Урало-Охотском складчатом поясе.

тизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 121-124.

706. Нечкин Г.С., Ярош П.Я. Скарново-магнетитовое оруденение в свете новых представлений о природе Уральской геосинклинали. - В кн.: Ежегодник Института геологии и геохимии Уральского научного центра АН СССР. 1973. Свердловск, 1974, 176-178.

707. Овчинников Л.Н., Баранов В.Д., Лутков Р.И. Закономерности пространственного размещения колчеданного оруденения Урала по геолого-статистическим данным. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 139-141.

708. Огородников О.Н., Гладковский А.К. Геосинклинальные месторождения бокситов на Урале и их связь с вулканизмом. М., "Наука", 1975, 96 с.

709. Охотников В.Н., Калинин Е.П. Вольфрамовая минерализация Поллярного Урала. - В кн.: Металлогенический очерк вольфрамовой минерализации севера Урала. Л., 1972, 127-154.

710. Охотников В.Н. Геология рудных образований Поллярного Урала. Л., "Наука", 1975, 174 с.

711. Охотников В.Н., Фомиченко Т.А. Петрохимические и металлогенические особенности раннеордовикских калиевых гранитов Гердизского массива (Полярный Урал). - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 50-51.

712. Охотников В.Н. Рудные формации Поллярного и Приполлярного Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 75-77.

713. Петрова И.А. Некоторые вопросы металлогенического районирования Притопольного и южной части Поллярного Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 77-79.

714. Попов В.М. Золото-колчеданно-полиметаллические месторождения Баймакского района Башкирии и некоторые особенности их локализации. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 177-183.

715. Потапенко Б.П. Магматические формации Домбаровского рудного района и колчеданное оруденение. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 167-169.

716. Прокин В.А. О принципах металлогенического районирования Южного Урала. - В кн.: Тезисы докладов научной сессии, посвященной нефтегазоносности и металлогенезу Южного Урала и Приуралья. Уфа, 1971, 148-151.

717. Прокин В.А. Об условиях формирования колчеданных месторождений Южного Урала. - В кн.: Геология и условия образования месторождений меди на Южном Урале. Уфа, 1975, 15-21.

718. Прокин В.А., Тесаловский М.Д. Основные черты эндогенной металлогенезии Южного Урала. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 15-26.

719. Прокин В.А. Проблемы геологии Южного Урала в связи с эндогенной металлогенезией. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 15-26.

720. Прокин В.А. Проблемы эндогенной металлогенезии западного склона Южного Урала. - В кн.: Вопросы геологии восточной окраины Русской платформы и Южного Урала. Вып. 21. Уфа, 1973, 30-46.

721. Прокуряков М.И. Закономерности размещения и условия образования медистых песчаников Западного Приуралья. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 40-42.

722. Прокуряков М.И. Закономерности размещения и условия образования медистых песчаников Южного Приуралья. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, вып. 53, 50-52.

723. Прокуряков М.И. Некоторые закономерности образования и размещения экзогенных месторождений медистых песчаников в Оренбургском Приуралье. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Оренбургской области, 1972, вып. 3, 190-211.

724. Прямоносов П.С. Основные черты эндогенной металлогенезии Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 73-75.

725. Прямоносов П.С. Рудоносность малых интрузий гранитоидов восточного склона Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 118-121.

726. Пуркин А.В., Нечаев П.В., Прямоносов П.С. Основные черты металлогенезии Урала и перспективы развития его минерально-сырьевой базы. - В кн.: Геология СССР. Т. 12. Полезные ископаемые. М., 1973, 8-28.

727. Радченко В.В. К вопросу о широтных структурах и некоторых особенностях размещения оруденения (на примере Юрматусского антиклинария и северной части Зилаирского мегасинклинария). - В кн.: Геология и полезные ископаемые Урала. Уфа, 1975, 52-53.

728. Рапорт М.С., Булыкин Л.Д., Золоев К.К. Магматические комплексы восточного склона Среднего Урала и их металлогенез. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 116-118.

729. Региональный метаморфизм, метасоматизм и металлогенез Урала. Тезисы докладов. Свердловск, 1975, 53 с.

730. Ротарь А.Ф., Кац Ш.Н. К вопросу о металлогенезе осадочно-вулканогенных пород машакской свиты. - В кн.: Тезисы докладов научной сессии, посвященной нефтегазоносности и металлогенезу Южного Урала и Приуралья. Уфа, 1971, 132-134.

731. Рудная база Урала. М., "Наука", 1972, 190 с.

732. Савельева К.П. К вопросу локализации железных руд юрского и раннемелового возраста на восточном склоне Урала и в Зауралье. - В кн.: Геология месторождений полезных ископаемых Урала и новые методы их изучения. М., 1974, 19-21.
733. Сергиевский В.М., Вербицкая Н.П., Горский В.П. и др. История геологического развития Урала, его металлогенетика и задачи дальнейших исследований. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 47-56.
734. Серавкин И.Б. Основные закономерности размещения колчеданных месторождений Башкирской части Южного Урала. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 44-46.
735. Серавкин И.Б. Условия локализации золото-колчеданно-полиметаллического оруденения Баймакского района. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 183-191.
736. Смирнов В.И. Об особенностях формирования некоторых колчеданных месторождений по данным декрепитации и вариации изотопов серы слагающих их сульфидов. - Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1973, вып. 102, 3-11.
737. Смирнов Ю.Д. Магматизм и металлогенетика западного склона Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 210-223.
738. Смирнова А.И., Черкасов В.Л. О возможной связи медноколчеданного оруденения одного из районов Южного Урала с субвулканическими телами основного состава и диоритами. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 46-48.
739. Соловьев Н.Н., Шумихин Е.А. Титановое оруденение на Южном Урале. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 164-168.
740. Сопко П.Ф., Самехов Д.Н. Магматизм и металлогенетика зон активизации Башкирской части Магнитогорского мегасинклиниория. - В кн.: Металлогенетика областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 106-107.
741. Сопко П.Ф. Магматические факторы образования и размещения медных месторождений в Магнитогорском мегасинклиниории. - В кн.: Геология и условия образования месторождений меди на Южном Урале. Уфа, 1975, 3-15.
742. Сопко П.Ф., Бобохов А.С., Бояркин А.П. и др. Раннегеосинклинальные магматические формации Магнитогорского мегасинклиниория и их металлогеническая специализация. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 34-37.
743. Сопко П.Ф., Серавкин И.Б., Родичева З.И. Раннегеосинклинальные субвулканические образования Магнитогорского мегасинклиниория и их роль в формировании колчеданного оруденения. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 154-156.
744. Сопко П.Ф., Бобохов А.С., Серавкин И.Б. Эволюция магматических и рудообразующих процессов в течение ранне-геосинклинальной стадии развития Магнитогорского синклиниория. - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 247-250.
745. Структуры и магматический контроль колчеданного оруденения Башкирии. М., "Наука", 1975, 228 с.
746. Тесаловский М.Д. Некоторые закономерности размещения медных месторождений и предварительная прогнозная оценка восточных районов Оренбургской области на медные руды. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Оренбургской области, 1972, вып. 3, 141-161.
747. Тетерев Г.М. Магматизм и металлогенетика Валерьиновской структурно-фациальной зоны. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 137-139.
748. Типы рудных районов колчеданоносных провинций Южного Урала и Западного Казахстана. М., 1973, 225 с. (Тр. ЦНИГРИ. Вып. 105).
749. Удовкина Н.Г., Кузнецова И.Е. Совещание по магматизму, метаморфизму и металлогенетике севера Урала и Пай-Хоя. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 2, 162-163.
750. Ферштатер Г.Б. Главные типы гранитоидов Урала, их геологическая позиция и металлогенетика. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и рудообразование в геологической истории Урала. Свердловск, 1974, 107-123.
751. Филиппов В.А. О фациальном контроле размещения железорудных месторождений зигзагино-комаровского типа. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Урала, 1972, вып. 5, 151-158.
752. Фишман М.В., Охотников В.Н., Голдин Б.А. Краткий очерк геологического строения Приполярного и Полярного Урала и основные черты редкометальной металлогенетики. - В кн.: Металлогенический очерк вольфрамовой минерализации севера Урала. Л., 1972, 6-24.
753. Фишман М.В. Магматизм, метаморфизм и металлогенетика севера Урала и Пай-Хоя. К итогам Петрографического совещания по Полярному и Приполярному Уралу. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 2, 161-162.
754. Фишман М.В. Основные проблемы геологии, магматизма и металлогенетики севера Урала. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенетика севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 4-5.
755. Фомин В.Г., Клевцов Е.И. Новые данные о геологическом строении, локализации и соотношениях различных генетических типов оруденения в Волжском габбровом массиве. - В кн.: Ежегодник Института геологии и геохимии Уральского научного центра АН СССР. 1972. Свердловск, 1973, 171-173.
756. Черменинова А.В., Лукончиков В.Н., Гордиенко В.Т. Железисто-кремнистые формации в докембрии Урала. - В кн.: Металлогенетика докембра. Л., 1975, 140-141.

757. Ч е р м е н и н о в а И . В . , Л у к о ш к о в В . Н . , Г о р д и е н к о В . Т . Основные типы железистых кварцитов и некоторые закономерности размещения их в докембрии восточного склона Урала. - В кн.: Ежегодник Института геологии и геохимии Уральского научного центра АН СССР. 1973, Свердловск, 1974, 3-6.

758. Ш а р г о р о д с к и й Б . М . Некоторые особенности геологического строения и эволюции вулкано-тектонических структур Учалинско-Александрийской рудноносной зоны и связь с ними колчеданного оруденения (Южный Урал). - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 255-256.

759. Ш а р ф м а н В . С . Рудноносные вулканические постройки в раннегеосинклинальных формациях Урала. - Докл. АН СССР, 1972, 203, № 1, 186-188.

760. Ш е х т м а н П . А . , В а х р у щ е в а З . Г . , Н а с е д к и н А . П . и др. Генетическая типизация медноколчеданных месторождений Урала, как основа их металлогенического анализа. - В кн.: Региональный метаморфизм, метасоматизм и металлогенез Урала. Свердловск, 1975, 25-27.

761. Ш м и д т А . И . Соотношение базальтоидных и гранитоидных вулканогенных формаций западного склона Полярного Урала и связь с ними медного оруденения. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 257-259.

762. Ш тейнберг Д . С . Важнейшие проблемы магматизма области Центрально-Уральского поднятия и их металлогеническое значение. - Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1972, вып. 95, 4-8.

763. Щ е р б и н С . С . , Б о г о м о л А . А . Магматизм и меденность Денисовской структурно-фацальной зоны. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 146-149.

764. Ю ш к и н Н . П . , Д а в и д о в В . П . , О с т а щ е н к о Б . А . Магматические образования Центрального Пай-Хоя и их металлогенные особенности. - Тр. Ин-та геол. Коми фил. АН СССР, 1972, вып. 17, 3-34.

765. Ю ш к и н Н . П . Минералогические и металлогенические особенности вольфрамовой минерализации на Приполярном Урале. - В кн.: Геология и полезные ископаемые северо-востока Европейской части СССР и севера Урала. Т. 2. Сыктывкар, 1973, 355-365.

766. Ю ш к и н Н . П . , Ф и ш м а н М . В . Общие закономерности локализации и формирования вольфрамовой минерализации и рекомендации к ее поискам. - В кн.: Металлогенический очерк вольфрамовой минерализации севера Урала. Л., 1972, 183-187.

767. Ю ш к и н Н . П . , Ф и ш м а н М . В . , Г о л д и н Б . А . и др. Общие закономерности развития процессов рудогенеза на Приполярном Урале. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и металлогенез севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1972, 71-73.

768. Ю ш к и н Н . П . Основные черты эндогенной металлогенеза Пайхойского антиклинария. - В кн.: Магматизм, метаморфизм

и металлогенеза севера Урала и Пай-Хоя. Сыктывкар, 1973, 80-81.

769. Я з е в а Р . Г . , Б е л я н и н а Г . П . Металлогеническая специализация вулканогенных формаций ранних стадий эвгеосинклиналей (на примере Урала). - В кн.: Доорогенная металлогенеза эвгеосинклиналей. Свердловск, 1976, 41-43.

770. Я к о в л е в Г . Ф . , К р о п а ч е в С . М . , С т а р о с т и н В . И . Детальный структурно-формационный и металлогенический анализ - основа прогнозирования медных месторождений в Близинском рудном районе. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Оренбургской области, 1972, вып. 3, 125-140.

771. Я к о в л е в Г . Ф . , А в д о н и н В . В . , В о р о б ѿ в В . И . и др. Методика составления крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт (на примере некоторых колчеданных районов Южного Урала). - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Оренбургской области, 1972, вып. 4, 3-45.

#### УКРАИНА

772. А л ы м о в Д . Ф . , К у л и ш о в М . П . Разрывная тектоника и металлогенез зоны сочленения Украинского кристаллического щита и Западного Донбасса. - Изв. Днепропетровск. горн. ин-та, 1971, 54, 13-16.

773. Б а б к о в Ю . Б . , К и с и л е в А . С . , Р е ш е т н я к В . В . и др. Некоторые особенности размещения медно-молибденовых рудопроявлений в восточной части Криворожско-Кременчугской зоны. - Геол. ж., 1972, 32, вып. 4, 112-114.

774. Б е л е в ц е в Я . Н . Закономерности образования и размещения рудных месторождений в Украинском щите и их значение в познании рудоносности Русской платформы. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 40-41.

775. Б е л е в ц е в Я . Н . , К а л я е в Г . И . Зоны активизации Украинского щита и связь с ними оруденения. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 119-120.

776. Б е л е в ц е в Я . Н . , Б о р и с е н к о С . Т . , В е р е м ѿ в П . С . и др. Металлогеническая карта Украины и Молдавии. - Геол. ж., 1971, 31, вып. 6, 15-32.

777. Б е л е в ц е в Я . Н . , Б о р и с е н к о С . Т . , Г а л е ц к и й Л . С . и др. Металлогенез Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 94-95.

778. Б е л е в ц е в Я . Н . Металлогенез Украинского щита и метаморфогенное рудообразование. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 130-131.

779. Б е л е в ц е в Я . Н . Метаморфогенное рудообразование в Украинском щите. - Геол. ж., 1972, 32, вып. 5, 31-48.

780. Белевцев Я.Н., Каляев Г.И., Галецкий Л.С. Эпохи и зоны активизации Украинского щита и связь с ними оруденения. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 230-235.
781. Белоус И.Р., Королев В.А. Блоковая тектоника Донецкого бассейна и ее влияние на размещение эндогенной минерализации. - Геотектоника, 1973, № 5, 94-107.
782. Бергер М.Г., Машир В.Н., Шелухин В.И. Новые данные по тектонике и металлогенезу Северного Донбасса. - Докл. АН СССР, сер. геол., 1972, 205, № 1, 165-169.
783. Беспалов И.М. Свинцово-цинковое оруденение в пестроцветных формациях Украины, его происхождение и перспективы. - Докл. АН СССР, 1972, 206, № 2, 421-423.
784. Беспалов И.М. Стратифицированное свинцово-цинковое оруденение Украины, его генезис и перспективы. - Зап. Забайкаль. фил. Геогр. о-ва, СССР, 1971, вып. 53, 74-76.
785. Билибина Т.В., Дашкова А.Д., Шмидт А.О. и др. Средне-верхнепротерозойская тектономагматическая активизация Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 114-115.
786. Биркис А.П., Богатиков О.А. Металлогеническая специфика докембрийских габбро-норит-аортозитовых комплексов (на примере Украины и Западной Латвии). - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 120-121.
787. Бобриевич А.П., Грицик В.В., Грицик Е.П. и др. О некоторых особенностях распространения золотоносных образований Советских Карпат. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 60-62.
788. Быстровская С.С. Палеозойский вулканогенный липарито-дацитовый комплекс Советских Карпат и связанная с ним рудность. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 321-322.
789. Вербицкий В.Н. Стратиграфия и особенности металлическости северокриворожского комплекса гнейсов. Киев, "Наукова думка", 1973, 114 с.
790. Веремьев П.С. Зональность оруденения Среднебугской геосинклинальной зоны. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 155-157.
791. Власов Б.И., Воловник Б.Я. О меденосности Волынь-Подольской трапповой формации. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 72.
792. Волошин А.А. Закономерности размещения эндогенного оруденения северо-западного окончания Мармарошского массива. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 50-52.
793. Галецкий Л.С. Металлогенез областей тектономагматической активизации Украинского щита. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 120-122.
794. Геология ртутных месторождений и рудопроявлений Украины. Киев, "Наукова думка", 1975, 288 с.
795. Геология СССР. Т. 8. Крым. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1974, 207 с.
796. Гладкий В.Н., Галецкий Л.С., Каляев Г.И. и др. Тектоника и металлогенез Украинского щита. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 34-36.
797. Гниломедов В.Е. Некоторые закономерности формирования и размещения золоторудной минерализации Вышковского района Закарпатья. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 48-50.
798. Головин И.В., Суслов М.Н. Региональная геофизическая, тектоническая и металлогеническая зональность Украинского щита. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 56-57.
799. Гончарук А.Ф., Науменко В.В., Мельниченко Б.Ф. и др. Некоторые черты геохимии ртути и закономерностей локализации ртутного оруденения в андезито-базальтовой формации Закарпатья. - Геол. ж., 1972, 32, вып. 3, 115-119.
800. Гончарук А.Ф. Особенности эволюции андезито-базальтовой формации Закарпатского прогиба и ее рудоносность. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 319-321.
801. Дранник А.С. Металлогенические особенности и стратиграфическое расчленение докембрия Овручского кряжа. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 113-114.
802. Ермаков Ю.Г., Хрипков А.В., Пасечный Г.В. и др. Тектоническое и металлогеническое районирование Южной Украины и Молдавии. - Геол. ж., 1975, 35, вып. 3, 34-46.
803. Жиленко Л.А. Некоторые закономерности размещения эндогенного оруденения на южной окраине Донбасса. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 182-183.
804. Жуков Г.В. Металлогенез докембрийских стратифицированных формаций юго-восточной части Украинского щита. (Приазовский блок). - В кн.: Литология и осадочная геология докембра. М., 1973, 381-382.
805. Жуков Г.В., Борисенко С.Т., Заридкий А.И. Особенности металлогенеза и закономерности размещения месторождений юго-восточной части Украинского щита (Приазовский блок). - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 103-105.
806. Жуков Г.В., Жукова А.М. Распределение урана в породах Приазовского кристаллического массива (в связи с процессами метаморфизма и ультратрансформизма). - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. 1. Киев, 1972, 143-149.
807. Каляев Г.И., Стрыгин А.И., Вербицкий В.Н. и др. Литологические формации Украинского щита и их металлогенез. - В кн.: Осадочные и осадочно-вулканогенные формации Украины.

ны и связанные с ними полезные ископаемые. Киев, 1975, 152-159.

808. К а л я е в Г.И., Б е р н а с о в с к и й В.Я., С т р ы г и н А.И. и др. Металлогенетика Украинского щита. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч.2. Киев, 1972, 321-344.

809. К а л я е в Г.И., В е р б и ц к и й В.Н., Г о р л и ц к и й В.А. и др. Осадочные и вулканогенно-осадочные формации Украинского щита и их металлогенетика. - В кн.: Осадочные и осадочно-вулканогенные формации Украины и связанные с ними полезные ископаемые. Киев, 1973, 153-155.

810. К а н а на Я.Ф. Продольная зональность оруденения в Донецком бассейне. - Сов. геология, 1972, № 12, 138-142.

811. К а р а с и к М.А., П о р о ш и н Э.С. О закономерностях локализации ртутного оруденения в Закарпатье. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 2, 101-105.

812. К а р а с и к М.А., Б е л о м а р О.Д., М о р о з о в В.И. и др. О закономерностях размещения ртутного оруденения в Крыму и главнейших направлениях их изучения. - Науч. тр. Ин-та минерал. ресурсов, 1971, вып. 4, 58-68.

813. К а р д а ш В.Т. Золотоносность северо-восточного склона Украинских Карпат. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 59-60.

814. К а р м а з и н П.С. Особенности металлометрических поисков в Восточном Приазовье. - Геол. ж., 1971, 31, вып. 6, 131-134.

815. К а р ш е н б а у м А.П. Периодичность в расположении первично-метаморфогенных рудных залежей богатых железных руд в Саксаганском районе Кривого Рога. - Геол. ж., 1973, 33, вып. 2, 112-116.

816. К и р и ч е н к о Л.П., Л е б е д и н с к и й В.И. Оливин-базальтовая формация и медноколчеданные проявления Юго-Западного Донбасса. - Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1973, вып. 102, 82-95.

817. К н я з е в Г.И., Е р е м е н к о М.А., Р е ш и т ь к о В.А. и др. Геологические формации Украинского щита и связанные с ними полезные ископаемые. - В кн.: Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. Вып. 4. М., 1971, 54-80.

818. К н я з е в Г.И. Металлогенические эпохи Украины. - В кн.: Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. Вып. 4. М., 1971, 211-225.

819. К н я з е в Г.И., К у л и н е н к о О.Р. Некоторые особенности металлогенетики Крыма. - Сов. геология, 1973, № 6, 132-136.

820. К н я з е в Г.И., Р е ш и т ь к о В.А., Е р е м е н к о М.А. и др. Некоторые особенности метаморфизма и рудоносности докембрийских формаций Среднего Приднепровья. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. 2. Киев, 1972, 3-16.

821. К н я з е в Г.И. Региональные закономерности размещения минеральных концентраций на территории Украины. - В кн.: Регио-

нальная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 11-13.

822. К н я з е в Г.И. Тектоно-металлогенетическое районирование и региональная рудная зональность Украины. - В кн.: Вопросы геологии и минералогии рудных месторождений. Вып. 4. М., 1971, 3-39.

823. К о б з а рь В.Н., Г о н и о н д с к и й Е.М. Некоторые закономерности размещения золота в метаморфизованных и гранитизированных парапородах Центрального района Украинского щита. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 130-131.

824. К о м а р о в А.Н. Роль процессов ультраметаморфизма в формировании зон натриевого метасоматоза и их металлогенетической специализации в докембрии Украинского щита. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 100-101.

825. К о н ъ к о в Г.Г. Тектоника и закономерности размещения полезных ископаемых азовской части Украинского щита. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 62-64.

826. К о р о т е н к о Н.Е., С т у к а л о А.П. Некоторые черты металлогенетики Днепровско-Донецкой впадины. - В кн.: Перспективы поисков полезных ископаемых в Днепровско-Донецкой впадине. Киев, 1974, 131-136.

827. К р а в ч е н к о Г.Л., С а х а ц к и й И.И., Б а р и ш п о л е ц В.Т. и др. К минералогии и металлогенетике железистых кварцитов Приазовья (в связи с вопросами их комплексного использования). - Геохимия и рудообразование, 1974, № 4, 70-74.

828. К р и т е р и и и прогнозирования месторождений Украинского щита и его обрамления. Киев, "Наукова думка", 1975, 560 с.

829. К у л и к о в с к и й В.К. Металлогенетика Украины и Молдавии. - Геол. ж., 1975, 35, вып. 5, 155.

830. К у л и к о в с к и й В.К. О металлогенетической карте Украины и Молдавии. - Геол. ж., 1973, 33, вып. 6, 146-148.

831. К у л и н е н к о О.Р. Тектоно-металлогенетическое районирование и перспективы расширения минерально-сырьевой базы Крыма. - В кн.: Охрана природных условий и мелиорация Среднего Приднепровья. Л., 1975, 114-119.

832. Л а з а р е н к о Е.К., Л а з а р е н к о Э.А., З а й ц е в а В.Н. и др. Зональность альпийских магматических формаций и оруденения в Карпатах. - Докл. АН СССР, 1974, 218, № 4, 913-915.

833. Л а з а р е н к о Е.К., Л а з а р е н к о Э.А., М а л ы г и н а О.А. Металлогенетика Карпат. (Объяснит. записка к макету металлогенетич. карты Карпат масштаба 1:1000 000). - Материалы Комиссии минералогии и геохимии. Международный геологический конгресс. Карпато-Балканская геологическая ассоциация, 1973, № 2, 5-98.

834. Л а з а р е н к о Е.К., Л а з а р е н к о Э.А. О макете металлогенетической карты Карпат. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 7-8.

835. Лебедев Ю.С. О роли вулканизма в формировании некоторых полезных ископаемых Керченского полуострова. - В кн.: Вулканализм и формирование минеральных месторождений в Альпийской геосинклинальной зоне (Карпаты, Крым, Кавказ). Новосибирск, 1973, 14-20.

836. Лейе Ю.А., Теплов В.П. Неогеновая автономная тектоно-магматическая активизация Закарпатья, основные черты ее металлогенеза и нефтегазоносности. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 344-357.

837. Лейе Ю.А., Теплов В.П. Неогеновая тектоно-магматическая активизация Закарпатья и основные черты ее металлогенеза. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 141-142.

838. Лейе Ю.А., Теплов В.П., Тихоненко Э.П. Особенности строения и металлогенеза вулкано-тектонических структур Закарпатья. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 113-118.

839. Лейе Ю.А., Теплов В.П. Очаговые структуры Закарпатья и их роль в размещении месторождений полезных ископаемых. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 13-14.

840. Лунько В.Ф., Дранник А.С., Ролик А.Г. и др. Основные черты геологического строения и металлогенеза северо-западной части Украинского щита. - В кн.: Вопросы петрологии и рудоносности кристаллического фундамента БССР и смежных районов. Минск, 1971, 286-313.

841. Малеев Е.Ф. Типы свинцово-цинкового оруденения в Восточных Карпатах, его связь с вулканализмом и перспективы поисков закрытых месторождений. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 6, 107-112.

842. Мерлич Б.В., Спитковская С.М. Глубинные разломы, неогеновый магматизм и оруденение Закарпатья. Львов, 1974, 175 с. (Проблемы тектоники и магматизма глубинных разломов. Т. 2).

843. Мерлич Б.В. О металлогеническом районировании Закарпатья и прилегающих районов Внутренних Карпат. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 8-10.

844. Металиди С.В. Металлогеническая специализация докембрийских гранитов Сущано-Пержанской тектонической зоны. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 107-108.

845. Металиди С.В., Пономарева Р.Г. Строение зон метасоматизма докембрийских гранитоидов северо-запада Украинского щита и положение в них редкометального оруденения. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 109-111.

846. Металлогенез Украины и Молдавии. Киев, "Наукова думка", 1974, 512 с.

847. Нагірний В.М., Фуртес В.В. О зависимости размещения месторождений некоторых осадочных полезных ископаемых Украины от погребенных форм мезозойнозойского рельефа. - Фіз. геогр. та геоморфол. Міжвід. наук. зб., 1974, вип. 11, 87-91.

848. Науменко В.В. Глубинное строение и металлогенез Закарпатского внутреннего прогиба. - Геохимия и рудообразование, 1972, вып. 1, 76-83.

849. Науменко В.В. Закономерности размещения и формирования эндогенного оруденения Советских Карпат. Киев, "Наукова думка", 1974, 190 с.

850. Науменко В.В. Металлоносность Закарпатского прогиба как результат процесса тектоно-магматической активизации Паннонского срединного массива. - Геол. ж., 1973, 33, вып. 5, 134-136.

851. Науменко В.В. Механизм образования вулканических пород и ассоциирующегося с ними эндогенного оруденения в Закарпатье. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 14-16.

852. Науменко В.В. Неогеновый вулканализм и оруденение Советских Карпат. - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 319.

853. Науменко В.В., Николаенко В.И. Роль литологического состава пород в локализации ртути. - Геол. ж., 1973, 33, вып. 2, 109-112.

854. Науменко В.В. Эндогенные рудные формации Карпат и Паннонского массива. Киев, 1973, 55 с.

855. Осадочные и осадочно-вулканогенные формации Украины и связанные с ними полезные ископаемые. (Тезисы докладов 1-го Украинского литологического совещания). Киев, 1973, 186 с.

856. Оставненко А.И. Особенности геохимии и металлогенеза золота советских Карпат. - В кн.: Геохимия золота. Тез. докл. симпозиума "Минералогия и геохимия золота". Ч. II. Владивосток, 1974, 170-172.

857. Панов Б.С. К металлогенезу активизированной области Донбасса и его сочленения с Приазовьем. - Изв. АН АрмССР, сер. Науки о Земле, 1972, 25, № 3, 36-49.

858. Панов Б.С. К металлогенезу Донбасско-Тяньшаньского линеамента. - Доповіді АН УРСР, 1973, № 8, 706-708, 765.

859. Панов Б.С. Металлогенические особенности активизированной области Донбасса. - Докл. АН СССР, 1973, 211, № 2, 417-420.

860. Панов Б.С. О Донбасско-Тяньшанском рудном поясе. - Докл. АН АрмССР, 1973, 56, № 5, 303-307.

861. Писемский Г.В., Плетнев А.Г. К вопросу о металлогенезе золота Украинского кристаллического щита. - Сов. геология, 1972, № 10, 67-79.

862. Платформенные структуры обрамления Украинского щита и их металлоносность. Геологическое строение, вулканализм и

металлоносность платформенных структур обрамления Украинского щита. Киев, "Наукова думка", 1972, 295 с.

863. П л е т н е в А.Г. О некоторых принципах металлогенического районирования фундамента Русской платформы на примере Украинского кристаллического щита. - В кн.: Тезисы докладов Московской городской конференции молодых научных работников по геологии, минералогии, геохимии и обогащению цветных, благородных металлов и алмазов (24-27 апр. 1972 г.). М., 1972, 23-24.

864. П о н о м а р е в Е.А., М о ш к и н В.М. Основные черты металлогенеза Восточного Донбасса. - В кн.: Геологическое строение и полезные ископаемые Нижнего Дона. Ростов-на-Дону, 1973, 27-33.

865. Р а т е х и н Е.А., Г а л е ц к и й Л.С., Л а з а р е н к о Э.А. и др. Металлогеническая карта Советских Карпат. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 10-12.

866. Р е г и о н а л ь н а я тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Тезисы докладов I республиканского тектонического совещания. Киев, 1971 г. Киев, "Наукова думка", 1971, 280 с.

867. Р е ш и т ь к о В.А. Некоторые особенности геологического строения, метаморфизма и рудоносности докембрия Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 113.

868. Р я б е н к о В.А. Тектонические нарушения и рудная минерализация в породах Украинского щита. Киев, "Наукова думка", 1973, 111 с.

869. С а в ч е н к о Н.А. Петрология и металлоносность основных пород Припятского вала и западного склона Украинского щита. - В кн.: Петрология и металлогенез базитов. М., 1973, 186-190.

870. С а с и н Г.Г. Некоторые вопросы металлогенеза Раховского рудного района Закарпатья. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 52-54.

871. С е м е н е н к о Н.П., Щ е р б а к Н.П., К л и м е н к о Е.М. Геохронологическая карта и металлогенические эпохи докембрия Украинского щита по новым изотопным и геологическим данным. - В кн.: Определение абсолютного возраста рудных месторождений и молодых магматических процессов. М., 1973, 3-4.

872. С е м е н е н к о Н.П. Железисто-кремнистые формации Украинского щита. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 138-147.

873. С е м е н е н к о Н.П., Б о й к о В.Л., Б о р д у н о в И.Н. Металлоносность метаморфизованных геологических формаций Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 112.

874. С е м е н е н к о Н.П., С а в ч е н к о Н.А., Л о г в и н Э.И. Платформенные структуры обрамления Украинского щита и их металлоносность. (Геологическое строение, вулканализм и металлоносность). Киев, 1972, 295 с.

платформенных структур обрамления Украинского щита). Киев, "Наукова думка", 1972, 294 с.

875. С е м е н е н к о Н.П. Типы метасоматоза Украинского щита и их металлоносность. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 97-98.

876. С и в о р о н о в А.А., Я ц е н к о Г.М. Некоторые закономерности распределения полезных ископаемых в архейских формациях супракrustальных пород Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 113.

877. С к а р ж и н с к и й В.И. Эндогенная металлогенез Донецкого бассейна. Киев, "Наукова думка", 1973, 203 с.

878. С т р ы г и н А.И., К о м а р о в А.Н., К а з а к о в Л.Р. и др. Альбититы Украинского щита, их структурное положение и металлоносность. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 105-107.

879. С т у л ь ч и к о в В.А. Рудные формации Украинского кристаллического щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 112.

880. Т е к т о н и к а и полезные ископаемые Запада Украинской ССР. Ч. 2. Рудные и нерудные полезные ископаемые. Тезисы докл. Респ. совещ., Львов, 24-26 сент. 1973 г. Киев, "Наукова думка", 1973, 164 с.

881. Т е п л о в В.П., Л е й е Ю.А. Размещение различных генетических типов эндогенных месторождений Закарпатья в зависимости от мощности земной коры. - Геол. ж., 1973, 33, вып. 5, 131-134.

882. Т и х о н е н к о в Э.П. Тектоника, вулканизм и металлогенез Береговского района. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 32-34.

883. Т о х т у е в Г.В. Значение структурного фактора в формировании и локализации метаморфогенного оруденения железистых кварцитов Украинского щита. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 157-159.

884. Т о х т у е в Г.В. Итоги межведомственных исследований по закономерностям строения и перспективам развития богатых руд Кривого Рога на больших глубинах. - В кн.: Перспективы развития богатых железных руд Криворожского бассейна на глубину. Киев, 1975, 5-8.

885. Т я п к и н К.Ф., Б е л а н о в В.М., К о з у б с к а я Г.Е. и др. Структурные особенности земной коры Украинского щита и связь с ними оруденения. - В кн.: Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. Киев, 1971, 130-136.

886. Т я п к и н К.Ф. Тектоника Украинского щита и закономерности размещения полезных ископаемых. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 36-38.

887. У с е н к о И.С., Б е л е в ц е в Р.Я., Б е р н а д с к а я Л.П. и др. Металлогеническая специализация геологических формаций Украинского щита. - В кн.: Геология, формационный анализ, пет-

рология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 131-133.

888. Усенко И.С., Кравченко Г.Л., Сахацкий И.И. О металлогенической специализации железистых кварцитов Приазовья. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 133-135.

889. Усенко И.С., Есипчук К.Е., Чуканов В.А. и др. Тектоника и особенности металлогенеза Приазовья. - В кн.: Региональная тектоника Украины и закономерности размещения полезных ископаемых. Киев, 1971, 74-76.

890. Чуканов В.А. Геохимическая и металлогеническая специализация раннедокембрийских гранитоидных комплексов Приазовья. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 99-100.

891. Шмидт А.О., Титов В.К., Топоркова Н.Г. и др. Глубинное строение Украинского щита и некоторые особенности его металлогенеза. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 108-110.

892. Шилюков Е.Ф., Усенко В.П., Орловский Г.Н. и др. Новые данные по геологии и рудоносности акватории Азовского моря. - В кн.: Доклады Симпозиума по инженерно-геологическим условиям шельфовой зоны Черного моря, 1971. Тбилиси, 1972, 39-44.

893. Шилюков Е.Ф., Орловский Г.Н., Усенко В.П. и др. Рудоносность бассейна Азовского моря. - В кн.: Проблемы геологии шельфа. М., 1975, 230-232.

894. Щербак Н.П. Эпохи рудообразования в докембре Украинского щита. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 97.

#### ОСТАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

895. Абрамов В.П., Абрамичев А.П., Гуляев Г.П. и др. Перспективы бокситоносности Тимана. - В кн.: Геология, магматизм и металлогенез Тимана. Сыктывкар - Ухта, 1973, 42-44.

896. Анищенко О.А., Берковский А.Н., Гарбард Д.И. и др. Глубинное строение и металлогенез южного и юго-восточного склонов Балтийского щита. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 82-83.

897. Базит-гипербазитовый магматизм и минерализация юга Восточно-Европейской платформы (платформенная стадия развития). М., "Недра", 1973, 294 с.

898. Батиева И.Д., Бельков И.В. Вопросы металлогенеза гранитоидов северо-восточной части Балтийского щита. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 78-91.

899. Батиева И.Д., Бельков И.В. К вопросу взаимосвязи металлогенеза гранитоидов с их формационной принадлежностью, особенностями генезиса и фациальным положением (на примере Кольского полуострова). - В кн.: Проблемы петрологии и геохимии гранитоидов. Материалы к симпозиуму. Свердловск, 1971, 117-125.

900. Белолипецкий А.П., Болотов В.И., Ильин Ю.И. К литологии и металлогенезу нижнепротерозойского вулканогенно-осадочного комплекса Колмозеро-Воронья в связи с вопросами его формирования. - В кн.: Литология и осадочная геология докембра. М., 1973, 374-376.

901. Бельков И.В., Батиева И.Д., Ветрин Р.В. и др. Металлогеническая специализация гранитоидных формаций Кольского полуострова и вопросы потенциальной рудоносности гранитов докембра. - В кн.: Научные основы геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых и оценки потенциальной рудоносности магматических и метаморфических комплексов докембра. Апатиты, 1972, 11-15.

902. Беляев К.Д. Металлогенез восточной части Балтийского щита. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 134-135.

903. Беляев К.Д. Новые данные о структуре, геологии и металлогенезе гранулитовой формации Кольского полуострова. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 218-224.

904. Беляев К.Д., Карпов Р.Б., Каиряк А.И. и др. О так называемом "нетипичном" оруденении восточной части Балтийского щита, связанном с процессами автономной активизации. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 72-73.

905. Берзенин Б.З. О металлогенезе докембра района Славгородско-Синельниковских магнитных аномалий. - Геол. ж., 1974, 34, вып. 1, 107-111.

906. Билибина Т.В., Григорьева Л.В., Попов В.Е. и др. Металлогенез восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 57-59.

907. Биркис А.П., Великославинский Д.А., Кузапалу Т.И. и др. Граниты рапакиви Европейской части СССР, их генезис и минерализация. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 31-33.

908. Благонадеждин Б.И., Алексин В.Н. Золотоносность докембра юго-восточной части Воронежского кристаллического массива. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 55-57.

909. Бобров С.П. О факторах, контролирующих медное оруденение на правобережье рек Вятки и Камы. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разн., 1975, № 10; 61-67.

910. Богачев А.И., Бреслер С.М., Галдубина Л.П. и др. Магматизм и металлогенез докембрия Карелии. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 37-44.

911. Богачев А.И., Коchnев-Первухов В.И., Лавров М.М. и др. Металлогенические особенности гипербазитов Карелии. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 27-30.

912. Богачев А.И., Кайряк А.И., Слюсарев В.Д. и др. Научные основы прогнозирования сульфидных медно-никелевых месторождений в Карелии. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 63-65.

913. Богданов Ю.Б., Воинов А.С., Леманов Е.В. и др. Блоковое строение докембрия Карелии и некоторые особенности металлогенеза. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 94.

914. Богданов Ю.Б., Воинов А.С. Металлогенические особенности осадочных и осадочно-вулканогенных формаций раннего докембрая восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогенез докембрая. Л., 1975, 89.

915. Богданов Ю.Б., Кочин Г.Г., Феоктистов В.П. Перспективы осадочного чехла Русской платформы на стратифицированные месторождения медных и свинцово-цинковых руд. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 178, 134-150.

916. Бордон В.Е., Бордон И.П., Криводубская З.В. Геохимические исследования при изучении металлогенической специализации метасоматических гранитоидов. - В кн.: Вопросы геологии твердых полезных ископаемых. Минск, 1975, 99-106.

917. Бордон В.Е. Нормальное геохимическое поле и основные черты металлогенической специализации верхнепротерозойских отложений Белоруссии. - В кн.: Вопросы геологии Белоруссии. Минск, 1974, 100-108.

918. Бордон В.Е. Основные черты металлогенической специализации отложений среднего и верхнего палеозоя Белоруссии. - В кн.: Вопросы геологии Белоруссии. Минск, 1974, 109-120.

919. Бочаров В.Л. О петрологии и металлогенезе древнейших вулканогенных образований КМА. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза докембрая Воронежского кристаллического массива. Воронеж, 1974, 43-47.

920. Булин Н.К., Григорьева Л.В., Ковалева К.В. и др. Глубинное строение и металлогенез области позднепротерозойской активизации в Южной Карелии. - В кн.: Металлогенез докембрая. Л., 1975, 84-86.

921. Бураков М.И., Воинов А.С., Еляков Н.Н. и др. Геохимические особенности тектонитов зон разломов восточной части Балтийского щита и их значение для металлогенического анализа. - В кн.: Металлогенез докембрая. Л., 1975, 91.

922. Бурмин Ю.С., Леоненко И.Н. Глубинное строение, структурно-фаунистическое районирование и металлогенез Воронежского

кристаллического массива. - В кн.: Металлогенез докембрая. Л., 1975, 132-133.

923. Быков И.Н. О платформенных магматических формациях и предполагаемых эпохах кимберлитового вулканизма на Воронежской антеклизе. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза докембрая. Воронежского кристаллического массива. Воронеж, 1974, 36-41.

924. Виноградов Л.А., Бабоин Н.Л. Рудопроявления в породах гранулитовой серии западной части Кольского полуострова. - В кн.: Основные и ультраосновные породы Кольского полуострова и их металлогенез. Апатиты, 1975, 186-201.

925. Войтович В.С. Металлогенез протерозойских конгломератов Карелии. - В кн.: Литология и осадочная геология докембрая. М., 1973, 346.

926. Вопросы геологии и металлогенеза докембрая Воронежского кристаллического массива. Воронеж, Изд. Воронеж. ун-та, 1972, 77 с.

927. Вопросы геологии и металлогенеза докембрая Воронежского кристаллического массива. Воронеж, Изд. Воронеж. ун-та, 1974, 151 с.

928. Гарифулин Л.Л., Симон А.К. Распространение, состав и рудоносность докембрейских конгломератов фундамента Восточно-Европейской платформы. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 115-116.

929. Геология, магматизм и металлогенез Тимана. Тезисы докладов к совещанию 29 мая - 1 июня 1973 г. Сыктывкар - Ухта, 1973, 69 с.

930. Геология СССР. Т. 1. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1975, 326 с.

931. Геология СССР. Т. 4. Центр Европейской части СССР. (Московская, Владимирская, Ивановская, Калининская, Калужская, Костромская, Рязанская, Тульская, Смоленская и Ярославская области). Полезные ископаемые. М., "Недра", 1974, 200 с.

932. Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. (Тезисы второго Петрографического совещания по Европейской части СССР). Воронеж, 1972, 162 с.

933. Головин И.В. Геофизические аномалии и металлогенические зоны докембрейских щитов и западной части Русской плиты. - В кн.: Металлогенез докембрая. Л., 1975, 121-123.

934. Горянинов П.М. О расширении металлогенического значения нижнепротерозойских железисто-кремнистых формаций Кольского полуострова. - Материалы по геологии и металлогенезу Кольского полуострова, 1972, вып. 3, 86-88.

935. Григорьева Л.В., Колесник Н.Н., Шинкарев Н.Ф. Тектономагматическая активизация на Балтийском щите,

формы проявления и металлогенетика. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 79-81.

936. Гусельников В.Н. Генетические проблемы железорудных формаций КМА. М., "Наука", 1972, 228 с.

937. Давыдов М.Н., Доминиковский Г.Г., Матруничек Л.И. и др. Этапы тектоно-магматической активизации и особенности металлогенетики кристаллического фундамента Белоруссии. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 137-138.

938. Данилов М.А. Отражение в геофизических полях особенностей глубинного строения и металлогенетики фундамента северной окраины Русской платформы. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 123-125.

939. Данилов М.А., Скрипниченко В.А. Состояние и направление исследований по металлогенетике траппов и континентальных оливин-базальтовых формаций севера Русской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенетике траппов. Красноярск, 1974, 11-13.

940. Денисов М.В. Особенности металлогенетики сульфидного никеля в Кольском мегаблоке (на примере Аллареченского, Мончегорского и Печенгского рудных полей). - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 92-93.

941. Емельянов Г.И. Разрывные дислокации в кристаллическом фундаменте района Микашевичско-Житковичского выступа и их роль в локализации полезных ископаемых. - В кн.: Полезные ископаемые Белоруссии. Минск, 1975, 25-38.

942. Жданова Т.П., Даин А.Д. Некоторые особенности золотой минерализации докембрийских формаций Кольского полуострова. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 76-77.

943. Железорудные формации докембрия Белоруссии. Минск, "Наука и техника", 1974, 144 с.

Авт.: Махнач А.С., Доминиковский Г.Г., Пасюкевич В.И. и др.

944. Зак С.И., Богачев А.И., Слюсарев В.Д. и др. К проблеме структурно-металлогенетического районирования Карело-Кольского региона. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 89.

945. Зак С.И., Ладев В.С. Магматизм и металлогенетика Кольского полуострова. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 31-36.

946. Зандер В.Н. Геологическое строение и перспективы рудоносности фундамента склонов Балтийского щита. Л., "Недра", 1972, 152 с.

947. Захаров Е.Е., Крестин Е.М. Вопросы металлогенетики фундамента и чехла центральных районов Русской платформы. - Бюлл. МОИП, 1973, 78. Отд. геол., 48, вып. 3, 140-141.

948. Захаров Е.Е., Крестин Е.М. Типы эндогенного оруденения и некоторые закономерности их размещения в кристаллическом фундаменте и чехле центральных районов Европейской части СССР. - Изв. ВУЗ'ов, сер. геол. и разн., 1972, № 12, 47-60.

949. Ильгина Н.Б., Воеводова Г.П., Плотников Л.С. и др. Сравнительная металлогенетика Воронежского массива и запада Алданского щита. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 47-49.

950. Кайряк А.И., Негруца В.З., Гумениный Ю.К. К проблеме золотоносности карелии. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 74-76.

951. Каляев Г.И. Структурно-исторические элементы докембрийских щитов Русской платформы и основные черты их металлогенетики. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 116-117.

952. Кен А.Н. Закономерности размещения и образования медно-никелевых залежей и их прогноз на Печенге. - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 44-52.

953. Козлов Е.К. Естественные ряды пород никеленосных интрузий и их металлогенетика. (На примере Кольского полуострова). Л., "Наука", 1973, 287 с.

954. Козлов Е.К. Основные породы района Ловноозера и их рудоносность. - В кн.: Основные и ультраосновные породы Кольского полуострова и их металлогенетика. Апатиты, 1975, 15-23.

955. Козлов М.Т., Латышев Л.Н., Докучаева В.С. и др. Новый тип хромитового оруденения в кварцевых габбро-норитах Мончегорского рудного района. - В кн.: Основные и ультраосновные породы Кольского полуострова и их металлогенетика. Апатиты, 1975, 108-126.

956. Кононов Н.Д. Основные закономерности локализации золота в грубообломочных породах базального горизонта протерозоя Курской магнитной аномалии. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 129-131.

957. Костенко В.Д. Металлогенетическая специализация и рудоносность базит-гипербазитовых массивов северо-западной части Воронежского кристаллического массива. - В кн.: Тезисы докладов Московской городской конференции молодых научных работников по геологии, минералогии, геохимии и обогащению цветных, благородных металлов и алмазов (24-27 апр. 1972 г.). М., 1972, 61-66.

958. Красовский В.Ф. Кольцевые структуры магматических комплексов докембрия Белоруссии и их металлогенетическое значение. - Докл. АН БССР, 1973, 17, № 2, 160-163.

959. Красовский В.Ф. Рудные формации кристаллического фундамента Белоруссии. - Докл. АН БССР, 1973, 17, № 6, 541-544.

960. Кратц К.О., Глебовицкий В.А., Дагелайский В.Б. Металлогенетика метаморфических поясов восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогенетика докембрия. Л., 1975, 59-61.

961. Крестин Е.М. Базит-гипербазитовый магматизм и эндогенная металлогенетика никеля в докембрии Курского-Воронежского

кристаллического массива. - В кн.: Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Вып. 1. Иркутск, 1973, 41-54.

962. Крестин Е.М., Шустов Ю.А., Егоров А.Ю. Помиметаллическое оруденение в палеозойском осадочном чехле центральных районов Русской платформы. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 4, 63-70.

963. Крестин Е.М. Потенциальная никеленосность среднепротерозойских траппов Курского-Воронежского кристаллического массива. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогении траппов. Красноярск, 1974, 60-62.

964. Крестин Е.М., Афонин В.В. Редкометальное оруденение в кристаллическом фундаменте центральных районов Русской платформы, генетически связанное с гранитоидами. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 2, 107-112.

965. Крестин Е.М. Эндогенная металлогения докембрия КМА. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 128-129.

966. Левин В.Н. Основные закономерности распределения титана в базит-гипербазитовых комплексах докембра КМА. - В кн.: Вопросы геологии и металлогении докембра Воронежского кристаллического массива. Воронеж, 1974, 55-57.

967. Литологические и металлогенические исследования глубинных зон Белоруссии. Минск, 1973, 172 с.

968. Ляжникова И.В., Шурупова Р.И. Основы научного прогноза сульфидных медно-никелевых месторождений в зонах развития основных и ультраосновных интрузий Кольского полуострова. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 176, 92-101.

969. Малышев В.П., Назарко Г.А. Геологическое положение и характеристика железисто-кремнистых формаций восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 87-88.

970. Материалы по геологии и металлогении Кольского полуострова. Вып. 3-4. Апатиты, 1972.

971. Махнач А.С., Красовский В.Ф. Вулканизм и рудносность докембра Белоруссии. - В кн.: Вопросы геологии Белоруссии. Минск, 1973, 24-32.

972. Махнач А.С., Красовский В.Ф., Пасюкевич В.И. и др. Геолого-геохимический прогноз медно-никелевого сульфидного оруденения в кристаллическом фундаменте юга Белоруссии. - Докл. АН БССР, 1974, 18, № 7, 638-641.

973. Махнач А.С., Красовский В.Ф. Главнейшие черты металлогении кольцевых и линейно-вытянутых тектонических структур докембра Белоруссии. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 135-137.

974. Московченко Н.И., Турченко С.И. Метаморфизм кианит-силикиманитового типа и сульфидное оруденение (Сев. Карелия). Л., "Наука", 1975, 139 с.

975. Найденко И.В. Петрография, геохимия и металлогенические особенности кристаллических сланцев Ивьевской зоны. -

В кн.: Вопросы геологии твердых полезных ископаемых. Минск, 1975, 40-58.

976. Негруца В.З. Некоторые закономерности распределения и морфологические типы золота в докембрейских метатерригенных породах восточной части Балтийского щита. - Докл. АН СССР, 1973, 211, № 1, 197-200.

977. Нестерова Т.Я. О возможном использовании петрофизических характеристик пород при прогнозировании полезных ископаемых в кристаллическом фундаменте Белоруссии. - В кн.: Полезные ископаемые Белоруссии. Минск, 1975, 38-44.

978. Никольская Ж.Д., Гордиенко Л.И. Закономерности размещения и генезис шеелитоносных скарнов Северного Приладожья. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 379-387.

979. Никольская Ж.Д. Новые данные по геологии и металлогении Салминского массива рапакиви (Карелия). - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 52-57.

980. Никольская Ж.Д. Особенности металлогении тектоно-магматической активизации восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 123-125.

981. Никольская Ж.Д., Гордиенко Л.И., Ларин А.М. Особенности петрологии и металлогении гранитоидных формаций Карелии. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 78-79.

982. Никольский А.П. Особенности оруденения в докембре юго-запада Русской платформы и закономерности его размещения. - В кн.: Металлогения докембра. Л., 1975, 118-119.

983. Основные и ультраосновные породы Кольского полуострова и их металлогения. Памяти доктора геолого-минералогических наук Е.К. Козлова. Апатиты, Изд. Кольск. фил. АН СССР, 1975, 219 с.

984. Петрология, геохимия и металлогения докембра юга Белоруссии. Минск, Изд. Ин-та геох. и геофиз., 1974, 167 с.

985. Плаксенко Н.А., Коваль И.К., Щеголов И.Н. Железисто-кремнистые формации докембра Курской магнитной аномалии. - В кн.: Геология и генезис докембрейских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 76-85.

986. Плаксенко Н.А., Доброхотов М.Н., Каляев Г.И. и др. Железорудные комплексы раннего докембра Русской платформы (происхождение, формационные типы, возрастная корреляция). - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 41-42.

987. Плякин А.М., Плякина И.Г. Геология и металлогения Тимана. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 38-39.

988. Плякин А.М., Белякова Л.Т., Лебедев В.А. и др. Раннегерцинский вулканизм и рудоносность вулканогенных пород Тимана. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 312-313.

989. Полезные ископаемые Белоруссии. Сборник научных трудов. Минск, 1975, 256 с.

990. Попов В.Е., Рабинович Ю.И., Тарасенков А.М. и др. Глубинное строение восточной части Балтийского щита и связь с ним эндогенного оруденения. - В кн.: Металлогенesis докембрия. Л., 1975, 83-84.

991. Попов В.Е. О новом типе месторождений областей тектономагматической активизации (на примере юга Карелии и других регионов). - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 235-243.

992. Поротова Г.А., Белоглазова О.С., Былинский Р.В. и др. Геофизические методы при металлогенических построениях в докембре (на примере Балтийского щита). - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 61-63.

993. Пустовалов И.Ф., Иголкина Н.С., Кириков В.П. и др. История развития Русской платформы, ее металлогенения и задачи дальнейших исследований. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 29-38.

994. Пура В.А., Судов Б.А. К вопросу о зонах платформенной тектонической активизации южной части Балтийской антеклизы и их металлогении. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 125-127.

995. Рабинович Ю.И., Попов В.Е., Негруца В.З. и др. Этапы эндогенного оруденения и формационная принадлежность руд золота, меди и полиметаллов восточной части Балтийского щита. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 81-82.

996. Региональная геология, металлогенesis и геофизика. (Серия "Вопросы геологии и металлогенesis Кольского полуострова"). Вып. 5, ч. 1). Апатиты, 1974, 301 с.

997. Рожков И.С., Жаднова Т.П. К проблеме золотоносности Русской платформы. - Докл. АН СССР, 1972, 203, № 2, 434-437.

998. Савко А.Д., Хожанинов Н.И. Об источнике рудного вещества в месторождениях осадочного чехла Воронежской антеклизы. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 50-52.

999. Сборник "Геология и металлогенesis докембра Воронежского кристаллического массива". Воронеж, 1973, 95 с.

1000. Свириденко Л.П. Геохимическая специализация главных генетических типов гранитоидов Карелии и ее металлогеническое значение. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 90.

1001. Спиро В.Н. Базит-гипербазиты района гранулитовой серии и их металлоносность. - В кн.: Основные и ультраосновные породы Кольского полуострова и их металлогенesis. Апатиты, 1975, 23-40.

1002. Спиро В.Н. Некоторые закономерности размещения никеленосных интрузий базитов и гипербазитов в пределах гранулитовой формации. - В кн.: Региональная геология, металлогенesis и геофизика. Апатиты, 1974, 160-169.

1003. Терновой В.И. Генетические типы месторождений полезных ископаемых формаций ультраосновных - щелочных пород и карбонатитов Кольского полуострова. - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1974, 67, вып. 2, 111-126.

1004. Турченко С.И. Металлогеническая модель сульфидного рудообразования в подвижных поясах Балтийского щита. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 67-69.

1005. Утехин Г.М. Типы рудопроявлений в отложениях чехла Русской платформы и некоторые закономерности их размещения. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 74-82.

1006. Хазов Р.А. Геологические особенности оловянного оруденения Северного Приладожья. Л., "Наука", 1973, 87 с. (Тр. Ин-та геол. Карельск. фил. АН СССР. Вып. 15).

1007. Хатьянов Ф.И. Палеорифты и трансформные микроразломы на востоке Русской плиты (в связи с нефтегазоносностью и эндогенной металлогенией). - В кн.: Металлогенesis и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 130-133.

1008. Чайковский В.К. Закономерности осадочной рудогенезии на территории Русской платформы. - В кн.: Генетические типы осадочных рудоносных и угленосных формаций. М., 1973, 244-256.

1009. Чернов В.М. Железисто-кремнистые формации восточной части Балтийского щита. - В кн.: Геология и генезис докембрейских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 71-76.

1010. Чернышов Н.М., Усенко И.С., Богачев А.И. и др. Базит-гипербазитовые интрузивные комплексы нижнего докембра Русской платформы и их рудоносность. - В кн.: Геология, формационный анализ, петрология и металлогеническая специализация кристаллических образований Русской платформы. Воронеж, 1972, 25-27.

1011. Чернышов Н.М., Египко О.И. Геохимическая и металлогеническая специализация магматических комплексов Воронежского кристаллического массива (в зависимости от их формационной принадлежности). - В кн.: Краткие тезисы к Симпозиуму "Специфика докембрейского магматизма". Л., 1972, 23-24.

1012. Чернышов Н.М. Докембрейские базит-гипербазитовые комплексы Воронежского кристаллического массива и их минерализация. - В кн.: Магматизм, формации кристаллических пород и глубины Земли. Ч. 2. М., 1972, 194-196.

1013. Чернышов Н.М. К вопросу о структурно-формационном положении и минерализации основных и ультраосновных пород Воронежского кристаллического массива (ВКМ). - В кн.: Петрология и металлогенesis базитов. М., 1973, 198-208.

1014. Чернышов Н.М., Бочаров В.Л. К проблеме петрологии и металлогенеза вулкано-плутонических ассоциаций основного - ультраосновного магматизма докембрия Воронежского массива. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза докембрия Воронежского кристаллического массива. Воронеж, 1974, 33-36.

1015. Чижова Н.Г. Кольцевые морфоструктуры и их роль в локализации эндогенного оруденения (на примере Тимано-Уральского региона). - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 152-156.

1016. Чупров В.В. Тектоническое строение и металлогенез Центрально-Кольской глубинной зоны длительной активизации. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 90.

1017. Юдин Б.А. Габбро-лабрадоритовая формация Кольского полуострова и ее металлогеническая специализация. - Сов. геология, 1973, № 6, 50-60.

1018. Яковлева В.В. Основные закономерности развития и металлогенеза магматических формаций свекофенитид и карелид. - В кн.: Проблемы магматизма Балтийского щита. Л., 1971, 69-77.

## АЗИАТСКАЯ ЧАСТЬ

### СРЕДНЯЯ АЗИЯ И КАЗАХСТАН<sup>1</sup>

1019. Абдрахманов К.А. Возрастное расчленение гранитоидов и типы гранитоидных комплексов Казахстана, проблемы их информационного анализа, петрогенезиса, рудоносности и взаимосвязи с другими магматическими образованиями. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 2, 32-52.

1020. Абдрахманов К.А. Геологическое и тектоническое строение, магматизм и основные черты металлогенеза Северного Тянь-Шаня. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 4, 21-41.

1021. Абдрахманов К.А., Колчин Г.И., Серегин В.М. Редкометальное оруденение в древних гранитоидах Улутауского мегантиклинория. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 1, 39-48.

1022. Абдукаюмов А.А. Влияние петрографического состава пород на размещение некоторых кварцево-золоторудных проявлений. - В кн.: Геология, петрология эндогенных месторождений Средней Азии. М., 1972, 19-21.

1023. Абдукаюмов А.А. Особенности размещения оруденения в пропилитизированных породах Карабулака. - В кн.: Закономерности размещения эндогенных месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 72-78.

<sup>1</sup> См. также № 135.

1024. Абдулин А.А., Байдильдин Э.А., Касымов М.А. и др. Геологические и рудные формации и некоторые металлогенические особенности Мугоджар. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук. АН КазССР. 1974. Алма-Ата, 1975, 10-14.

1025. Абдулин А.А. Геология Мугоджар (стратиграфия, тектоника, магматизм). Алма-Ата, 1973, 391 с.

1026. Абдулин А.А., Есенов Ш.Е., Каюпов А.К. и др. Меднорудные пояса Казахстана. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 6, 1-15.

1027. Абдулин А.А., Русин А.И. Некоторые закономерности образования и размещения полезных ископаемых в докембрии Мугоджар. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 147.

1028. Абдулин А.А., Бекмухаметов А.Е., Русин А.И. и др. Некоторые черты металлогенеза докембрия Казахстана. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 142-143.

1029. Абдулин А.А. Основные черты металлогенеза Мугоджар. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 230-239.

1030. Абдулкабирова М.А., Оразбеков Г.Т. Геологические особенности размещения золото-барит-полиметаллической формации Шатской зоны (Северный Казахстан). - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 2, 32-39.

1031. Абдулкабирова М.А. К проблеме рудоносности докембрийских блоков Казахстана. - Вестн. АН КазССР, 1975, № 8, 18-26.

1032. Абдулкабирова М.А. Металлогенез сводово-глыбовых структур Северного Казахстана. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 252-265.

1033. Абдулкабирова М.А. О роли сводово-глыбовых структур в размещении эндогенного оруденения (на примере Северного Казахстана). - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 46-51.

1034. Абдулкабирова М.А. Сводово-глыбовые структуры и эндогенные месторождения Северного Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1975, 240 с.

1035. Абдульменов Ж.И., Лезин В.И., Стасенко Н.В. Геологическое строение и металлогенические особенности Морозихинской и Безымянской зон рассланцевания. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза Зайсанской складчатой области. Алма-Ата, 1973, 99-104.

1036. Абрамович Е.Л., Плещенко И.В. Среднепалеозойские карбонатные формации Северного Карамазара и Западного Узбекистана и их полиметаллическая рудоносность. - В кн.: Допалеозойские и палеозойские осадочные формации Узбекистана. Ташкент, 1973, 109-127.

1037. Абрамович Е.Л., Плещенко И.В., Панин В.М. Условия локализации и закономерности размещения стратифициро-

ванного полиметаллического оруденения в карбонатных формациях (на примере среднепалеозойских отложений Северного Карамазара и Западного Узбекистана). - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 433-441.

1038. Аброскин В.Д., Зорин Е.С. Некоторые особенности размещения оруденения в Кетменском хребте. - В кн.: Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 33-43.

1039. Авдонин В.В., Еремин Н.И., Яковлев Г.Ф. Ашебутакский и Теренсайский рудные районы. - В кн.: Основные принципы и методика составления прогнозно-металлогенических карт рудных районов в палеовулканических областях. М., 1973, 220-245.

1040. Аверин Ю.А., Бланк В.Я., Диаров А.Б. и др. Условия формирования золоторудных месторождений в вулканогенных поясах Казахстана и Средней Азии. - В кн.: Геология, геохимия и минералогия золоторудных районов и месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1972, 11-31.

1041. Адамсон Н.Э., Семенов В.Н., Анашин Ю.Ф. Основные принципы применения геофизических методов при крупномасштабных металлогенических исследованиях в Казахстане. - Тр. ВНИИГеофизика, 1974, вып. 24, 5-7.

1042. Адышев М.М. Осадочная металлогенетика Тянь-Шаня. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Киргизии. Фрунзе, 1974, 9-22.

1043. Ажгирей Д.Г., Ажгирей Р.М. Особенности металлогении Белоубинско-Южноалтайской структурно-формационной зоны (Рудный Алтай) и направление поисково-разведочных работ. - В кн.: Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1973, 19-28.

1044. Азбель К.А., Кошкин В.Я., Стеркин В.Д. Рудные формации структурных зон активизации (на примере Прибалхашско-Имитского вулканического пояса Казахстана). - В кн.: Металлогенетика областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 187-188.

1045. Айзенштат И.А. Рудоконтролирующие факторы золотого оруденения Чаткало-Кураминского региона в Узбекистане. - Узб. геол. ж., 1974, № 3, 19-23.

1046. Аксененко В.В. О горизонтальной зональности эндогенного оруденения в Южной Фергане. - Тр. Упр. геол. КиргССР, 1974, сб. 3, 71-75.

1047. Акылбеков С.А. Некоторые закономерности размещения оруденения в Атасуйском рудном районе. - Сов. геология, 1974, № 1, 136-142.

1048. Александров К.И., Нурлыбаев А.Н. Факторы локализации бокситовых месторождений на юге Казахстана. - Вестн. АН КазССР, 1975, № 1, 63-66.

1049. Алексеев В.А. О "стратиграфическом контроле" оруденения и структурных условиях локализации послойных рудных

залежей на Ачисайском рудном поле (Каратая, Южный Казахстан). - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 144-148.

1050. Алексеева Л.К. Балхашский каркасный геотектоноцен и рудные поля. - В кн.: Геотектоноцены Казахстана и редкометальное оруденение. Т. 2. Алма-Ата, 1973, 8-22.

1051. Алексеева Л.К., Жуков П.К., Колесников В.В. и др. Вторичные кварциты северо-восточной части Балхашско-Илийского вулканического пояса, их рудоносность и закономерности размещения. - В кн.: Критерии рудоносности метасоматитов. Ч. 2. Алма-Ата, 1972, 16-24.

1052. Аношин Ю.К., Демченко А.И. Некоторые особенности геологического строения и металлогенеза Лениногорского рудного района по геолого-геофизическим данным. - Тр. ВНИИГеофизика, 1974, вып. 24, 8-13.

1053. Антонов А.Е. О связи золотого оруденения центральной части Кураминского хребта с различными системами разломов. - Зап. Узбекистан. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1973, вып. 26, 51-53.

1054. Антонов А.Е. Особенности размещения оруденения в районе Лешкерекской вулкано-тектонической депрессии (Центральная часть Кураминского хребта). - В кн.: Геология, минералогия и геохимия Узбекистана. Ташкент, 1972, 31-34.

1055. Арапов В.А., Михайлов В.В., Шаикубов Т.Ш. Вулкано-тектонические структуры и эндогенное оруденение Чаткало-Кураминских гор и юго-западных отрогов Гиссара. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 313-322.

1056. Арапов В.А., Неклюдов Ю.В. Вулканогенные рудоносные комплексы и металлогеническое районирование Чаткало-Кураминских гор. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 276-277.

1057. Арапов В.А., Михайлов В.В. Металлогеническая роль позднепалеозойских вулканитов Чаткало-Кураминского региона. - В кн.: Геология, минералогия и технология обогащения руд. Ташкент, 1975, 4-12.

1058. Аристов В.В., Кудрявцев Ю.К., Попов В.С. Геологическая позиция медно-молибденового оруденения Северного Прибалхашья. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1972, № 10, 53-59.

1059. Арутюнов А.А., Фишман И.Л. Структурно-формационные зоны и колчеданные рудные районы Чингиза. - В кн.: Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 63-74.

1060. Арыстанов К. Геолого-петрологические особенности верхнеордовикских гранитоидов и некоторые вопросы металлогенеза Кастанского рудного района. - В кн.: Геология, техника разведки и

технологическое изучение минерального сырья Казахстана. Алма-Ата, 1975, 13-15.

1061. Астапов А.С., Зевакин Н.Н., Климкин А.В. и др. Закономерности размещения цветных камней Таджикистана. - В кн.: Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений ювелирных, поделочных и декоративно-облицовочных камней. М., 1975, 48-50.

1062. Астафьев М.П. Геология и закономерности размещения колчеданно-полиметаллического оруденения Золотушинского рудного поля. - Тр. ЦНИГРИ, 1975, вып. 118, 46-50.

1063. Афанасьев Г.В., Маслов А.М. Стадийность и металлогенеза периода тектоно-магматической активизации среднего типа Тянь-Шаня. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 102-105.

1064. Ахмеджанов М.А., Борисов О.М., Арипов А.А. Тектонические и литолого-фаунистические факторы в локализации рудных месторождений (на примере Срединного и Южного Тянь-Шаня). - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 9-24.

1065. Бабаев К.Л., Гарьковец В.Г., Шумлевич А.Д. и др. Активизированные зоны Тянь-Шаня и их металлогенез. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 202-204.

1066. Бабаев К.Л., Отрощенко В.Д., Шакирджанов Н.Г. Генетические типы и особенности размещения месторождений вольфрама, молибдена и олова Средней Азии. - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 38-65.

1067. Бахаджанов С.М., Лисогор Л.Н. Некоторые вопросы выделения и возраста рудных формаций Карамазара. - Докл. АН ТаджССР, 1972, 15, № 11, 45-48.

1068. Байбулатов Э.Б., Буров В.Г., Дорошенко Н.И. и др. Общие вопросы оловоносности Киргизии. - В кн.: Магматизм и металлогенез Северной Киргизии. Фрунзе, 1975, 3-49.

1069. Байков В.Н., Краснов Е.Г., Мясников В.М. и др. Рудные формации Карамазара и условия их размещения. - В кн.: Рудные поля Карамазара. Т. 3. Душанбе, 1975, 104-119.

1070. Баймухамедов Х.Н. Геология и некоторые закономерности размещения оловорудных месторождений Узбекистана. - Зап. Узбекистан. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1973, вып. 26, 3-10.

1071. Баймухамедов Х.Н., Турсунов М.Х. Геологоструктурные особенности размещения гидротермальных месторождений Южного Узбекистана. - Докл. АН УзбССР, 1973, № 10, 41-42.

1072. Баймухамедов Х.Н. Глубина образования и вертикальный размах эндогенных рудообразующих процессов на при-

мере Тянь-Шаня (СССР). - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 3-5.

1073. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З. К схеме структурно-металлогенического районирования Южного Узбекистана. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 94, 77-80.

1074. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З., Турсунов М.Х. Место гидротермального оруденения в истории металлогенеза Юго-Западного Узбекистана. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1973, вып. 104, 3-6.

1075. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З., Турсунов М.Х. Некоторые вопросы пространственной связи гидротермальной минерализации с интрузиями (Юго-Западный Гиссар). - В кн.: Металлогенез и геохимия Узбекистана. Ташкент, 1974, 11-18.

1076. Баймухамедов Х.Н., Турсунов М.Х. Некоторые закономерности размещения геологоструктурных типов гидротермальных месторождений Юго-Западного Гиссара. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1972, вып. 81, 7-12.

1077. Баймухамедов Х.Н., Юсупов Р.Г., Батырмухамедов А.К. и др. Некоторые металлогенические аспекты золотосодержащих гранитоидов. - Узб. геол. ж., 1972, № 4, 21-25.

1078. Баймухамедов Х.Н., Исматов Т.А. О металлогенической характеристики некоторых золоторудных образований Центрального блока. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1972, вып. 81, 14-20.

1079. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З., Турсунов М.Х. Основные закономерности размещения и методика прогнозирования гидротермальных месторождений Юго-Западного Гиссара. - Узб. геол. ж., 1973, № 1, 16-19.

1080. Баймухамедов Х.Н., Юлдашева А.С. Основные черты металлогенеза нижнего течения реки Кок-Су. - В кн.: Вопросы металлогенеза Узбекистана. Ташкент, 1973, 117-120.

1081. Баймухамедов Х.Н., Гарьковец В.Г., Туляганов Х.Т. и др. Основные черты эндогенной металлогенеза Узбекистана. - В кн.: Вопросы металлогенеза Узбекистана. Ташкент, 1973, 3-18.

1082. Баймухамедов Х.Н., Турсунов М.Х., Закиров Т.З. и др. Позднегерцинская и послегерцинская активизация Юго-Западного Гиссара. - Узб. геол. ж., 1974, № 4, 8-10.

1083. Баймухамедов Х.Н. Проблемы изучения рудных месторождений Узбекистана. - Узб. геол. ж., 1974, № 1, 3-6.

1084. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З., Турсунов М.Х. Роль контактовой зоны интрузивных пород в образовании и размещении гидротермального оруденения (Юго-Западный Гиссар). - Докл. АН УзбССР, 1972, № 11, 41-42.

1085. Баймухамедов Х.Н., Терлецкий О.Г., Цой Р.В. и др. Типизация геологических структур Южного Узбе-

кистана и ее металлогеническое значение. - В кн.: Вопросы металлогении Узбекистана. Ташкент, 1973, 169-171.

1086. Баймухамедов Х.Н., Закиров Т.З., Юлдашева А.З. Формации и некоторые закономерности размещения скарноворудных образований Западного Гиссара. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1972, вып. 81, 3-4.

1087. Балута О.Е., Аношин Ю.К., Евстигнеев О.Е. и др. Медно-никелевое оруденение в Зайсанской геосинклинали. - Разведка и охрана недр, 1975, № 10, 7-11.

1088. Баранов В.В., Гарьковец В.Г., Кромская К.М. и др. Основные и ультраосновные интрузии Узбекистана и некоторые черты их металлогенеза. - В кн.: Тектоника, магматизм и рудоносность Узбекистана. Ташкент, 1975, 200-217.

1089. Баранов В.В., Висневский Я.С., Гарьковец В.Г. и др. Формации ультраосновных и основных пород Узбекистана и их минерализация. - В кн.: Вопросы металлогении Узбекистана. Ташкент, 1973, 39-52.

1090. Баранов В.Д. О металлогенической зональности колчеданного оруденения в Рудном и Южном Алтае. - Металлогенические и геологические исследования, 1971, вып. 1, 38-45.

1091. Баратов Р.Б., Вольфсон Ф.И. Вклад академика Д.И. Щербакова в изучение металлогении Таджикистана. - В кн.: Минералогия, геохимия и генезис рудных месторождений Таджикистана. Душанбе, 1971, 7-11.

1092. Баратов Р.Б., Мушкин И.В., Галахов И.Н. К вопросу о геологических и металлогенических аспектах типизации домезозойских структур Южного Тянь-Шаня. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 10, 157-161.

1093. Баратов Р.Б., Афиногенова Л.Н., Сальников Р.Н. Некоторые различия магматизма и оруденения геосинклинальных и активизированных зон Центрального Таджикистана и Памира. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 4, 57-62.

1094. Баратов Р.Б., Василевский Б.Ф. Особенности металлогенеза Гиссарского хребта. - Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та, 1972, вып. 429, 15-25.

1095. Баратов Р.Б., Афиногенова Л.Н., Сальников Р.Н. Рудные формации и некоторые закономерности размещения эндогенных месторождений Центрального Таджикистана и Памира. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 193-212.

1096. Баскакова М.А., Чиж Л.М. Меденосность меловой красноцветной формации Ферганской впадины. - Узб. геол. ж., 1973, № 2, 72-75.

1097. Безуглый М.М. О некоторых закономерностях размещения сурьмяно-рутутного оруденения на Памире. - Докл. АН Таджикской ССР, 1971, 14, № 5, 28-31.

1098. Безуглый М.М. Эндогенная металлогенез ртути и сурьмы на Памире. - В кн.: Тезисы докладов республиканской

конференции молодых ученых и специалистов Таджикской ССР. Душанбе, 1974, 23-24.

1099. Бекжанов Г.Р., Полевая Л.Д. Некоторые особенности тектонического строения и размещения оруденения Чингиз-Тарбагатая. - В кн.: Характеристика геологических формаций Казахстана. М., 1975, 166-206.

1100. Бекжанов Г.Р., Любецкий В.Н., Углин А.Ф. Основные черты тектонического строения и закономерности размещения оруденения железа Валерьевской подзоны Тургая. - В кн.: Характеристика геологических формаций Казахстана. Алма-Ата, 1975, 207-238.

1101. Бекжанов Г.Р., Македон В.Б., Абылхажин Х.Б. Особенности размещения свинцово-цинковых месторождений Центрального Казахстана в структуре региональных геофизических полей. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 1, 15-22.

1102. Бекжанов Г.Р., Любецкий В.Н. Структурные особенности и специфика оруденения областей тектономагматической активизации Казахстана по геолого-геофизическим данным. - Тр. Ин-та геол. наук АН КазССР, 1975, 35, 156-164.

1103. Бекмухаметов А.Е. Вулканогенно-осадочные комплексы структурно-фаunalных зон в Тургайском прогибе и Мугоджарах и их связь с магнетитовым оруденением. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 177-179.

1104. Бекмухаметов А.Е. Метаморфогенные системы, генетические типы и ряды железорудных месторождений Казахстана. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 61-67.

1105. Бекмухаметов А.Е. Позднемагматическое титаномагнетитовое оруденение различных интрузивных формаций Мугоджар и Тургайского прогиба, их особенности. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 139-141.

1106. Бекмухаметов А.Е. Роль магматизма в формировании железорудных месторождений Казахстана. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 272-274.

1107. Белькова Л.Н., Огнев В.Н. О металлогении до-кембрия Тянь-Шаня. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 144-145.

1108. Беневоленский И.П. Отражение рудоконтролирующих структур Казахстана в геофизических полях. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 338-345.

1109. Беневоленский И.П. Эндогенные месторождения. - В кн.: Геология и металлогенез Жаман-Сарысуйского антиклинария. Алма-Ата, 1975, 64-119.

1110. Берг Л.Я., Грязнов О.Н., Чесноков В.И. К вопросу о возрастном и генетическом взаимоотношении медноколчеч-

данного оруденения и гранитоидного магматизма в Северных Мугоджахах (на примере месторождения Весеннее). - В кн.: Геология и полезные ископаемые Урала. Уфа, 1975, 59-60.

1111. Берзина И.Г., Елисеева О.П., Попенко Д.П. Закономерности распределения урана в интрузивных породах Северного Казахстана. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1973, № 7, 16-31.

1112. Беркелиев М. Основные черты металлогенеза Копетдага. Ашхабад. Изд. Туркм. политехн. ин-та, 1974, 32 с.

1113. Биндеман Н.Н. Особенности размещения полиметаллических месторождений в стратиграфическом разрезе среднепалеозойских отложений Рудного Алтая. - Геол. и геофизика, 1972, № 2, 47-58.

1114. Биндеман Н.Н. Роль структурных факторов в локализации колчеданных полиметаллических месторождений Рудного Алтая. - Разведка и охрана недр, 1972, № 4, 11-17.

1115. Биндеман Н.Н. Типы рудных районов Рудного Алтая и их металлогенические особенности. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1972, № 11, 57-61.

1116. Борисов О.М., Рахматуллаев Х.Р. О продольной и поперечной зональности в размещении ртутно-сурымяной минерализации Южного Тянь-Шаня. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 211-230.

1117. Бородавская М.Б., Ширай Е.П., Агеева С.Т. и др. Особенности магматизма и колчеданного оруденения Домбровской структурно-формационной зоны Северных Мугоджар. - Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 5, 3-15.

1118. Бородин Ю.В. Рудные формации междууречья Ангрен - Ризак. - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 18-26.

1119. Буличенко Н.Л., Стучевский Н.И. Стратиграфический контроль оруденения. - В кн.: Принципы и методы прогнозирования медноколчеданного и полиметаллического оруденения (на примере Рудного Алтая). М., 1972, 71-91.

1120. Букров Г.С. Некоторые закономерности пространственного размещения медного прожилково-вкрашенного оруденения в Северо-Западном Прибалкашье. - В кн.: Геология медно-порфировых месторождений Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1971, 135-145.

1121. Бурдуков Г.П., Жогов В.А., Косяхамедов О.А. и др. Геолого-промышленные типы и закономерности размещения рудных месторождений Восточного Прибалкашья. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 123-134.

1122. Ванчугов А.Г., Кузнецов И.И., Кошурков Н.А. и др. Региональные закономерности размещения железорудных месторождений и проявлений в казахстанской части Алтая. - В кн.: Вопросы геологического и технологического изучения минерального сырья. Алма-Ата, 1972, 17-18.

1123. Васильевский Б.Ф., Исамухамедов И.М., Купченко П.Д. Глубинные разломы и их роль в размещении магматических и рудных формаций в Юго-Западных Гиссарах. - Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та, 1972, вып. 417, 7-16.

1124. Веймарн А.Б., Мартынова М.В. О закономерностях размещения железо-марганцевых месторождений в фамене Центрального Казахстана. - Литол. и полезн. ископаемые, 1975, № 5, 81-93.

1125. Висневский Я.С., Баранов В.В., Тебинбулакский габбро-пироксенитовый комплекс и его рудоносность. - В кн.: Вопросы металлогенеза Узбекистана. Ташкент, 1973, 18-39.

1126. Волочкивич К.Л. О типизации геоантклинальных поднятий в связи с металлогеническим районированием (на примере Алтая и Восточного Казахстана). - В кн.: Металлогенические и геологические исследования. Вып. 1. М., 1971, 18-37.

1127. Волочкивич К.Л., Ифантопул Т.Н. Особенности редкометальной металлогенеза центральной части Южного Тянь-Шаня. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 94-98.

1128. Волочкивич К.Л. Региональные типы структур центральной части Южного Тянь-Шаня и их связь с металлогенезом. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 57-79.

1129. Волочкивич К.Л. Роль тектонических процессов в формировании редкометальных металлогенических зон в складчатых областях Алтая и Южного Тянь-Шаня. - В кн.: Редкометальные месторождения, их генезис и методы исследования. М., 1972, 21-31.

1130. Волочкивич К.Л., Гаврилин Р.Д., Ифантопул Т.Н. Типы палеозойских структур Южного Тянь-Шаня, их магматизм и металлогеническая характеристика. М., "Наука", 1973, 126 с.

1131. Вольфсон Ф.И., Левин В.И., Лукин Л.И. Закономерности размещения эндогенной минерализации в Карамазаре. - В кн.: Геология и минеральные комплексы Западного Карамазара. М., 1972, 4-17.

1132. Вольфсон Ф.И. Место Карамазара среди других районов развития эндогенного оруденения. - В кн.: Рудные поля Карамазара. Т. 3. Душанбе, 1975, 7-22.

1133. Вопросы геологии золота Узбекистана. Ташкент, Изд. САИГИМС, 1975, 158 с.

1134. Вопросы геологии и металлогенеза Восточного Казахстана. Алма-Ата, 1971, 240 с.

1135. Вопросы геологии и металлогенеза Зайсанской складчатой области. Алма-Ата, "Наука", 1973, 178 с. (Тр. Ин-та геол. наук АН КазССР. Т. 33).

1136. Вопросы металлогенеза Узбекистана. Ташкент, 1973, 174 с. (Тр. Геол.-разв. фак. Ташкент. политехн. ин-та. Вып. 108).

1137. Вопросы нефтегазоносности и металлогенеза Тянь-Шаня. Фергана, 1975, 150 с. (Тр. Ташкент. политехн. ин-та, Вып. 94).

1138. Воробьев Ю.Ю., Есенов Ш.Е., Каюпов А.К. и др. Закономерности размещения месторождений черных, цветных, редких металлов и золота (Восточный Казахстан). - В кн.: Геология СССР. Т. 41. Полезные ископаемые. М., 1974, 18-37.

1139. Воробьев Ю.Ю. Краткий обзор металлогенических представлений. - В кн.: Геология СССР. Т. 41. Восточный Казахстан. Полезные ископаемые. М., 1974, 9-18.

1140. Воробьев Ю.Ю., Попов В.В. Легенда к картам прогноза на медь, полиметаллы, железо и золото. - В кн.: Принципы и методы прогнозирования медно-никелевого и полиметаллического оруденения (на примере Рудного Алтая). М., 1972, 209-214.

1141. Воробьев Ю.Ю., Попов В.В. Региональная металлогеническая зональность территории Восточного Казахстана. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1975, № 10, 84-93.

1142. Воронич В.А. Структуры и оруденение Устарасая. - В кн.: Тектоника, магматизм и рудоносность Узбекистана. Ташкент, 1975, 245-253.

1143. Галахов И.Н., Мушкин И.В. О роли вулканизма в металлогении золота западной части Южного Тянь-Шаня (Западный Узбекистан). - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 277-278.

1144. Гарьковец В.Г., Бухарин А.К., Землянов А.А. и др. Значение геолого-металлогенического сопоставления Урала и Тянь-Шаня в прогнозировании комплекса полезных ископаемых. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 1. Свердловск, 1974, 6-9.

1145. Гарьковец В.Г. Литологические и геолого-структурные условия размещения золотого оруденения кызылкумского типа. - Докл. АН СССР, 1975, 222, № 1, 193-196.

1146. Гарьковец В.Г., Горбов О.И., Землянов А.А. и др. Металлогеническое районирование Узбекистана. - В кн.: Тектоника, магматизм и рудоносность Узбекистана. Ташкент, 1975, 191-200.

1147. Гарьковец В.Г., Мушкин И.В., Галахов И.Н. Некоторые вопросы металлогенеза Узбекистана. - Разведка и охрана недр, 1974, № 10, 13-18.

1148. Гарьковец В.Г. Представления о структурно-металлогенической связи Тянь-Шаня с Уралом как научная основа для практической деятельности Министерства геологии УзбССР. - В кн.: Рудная база Урала. М., 1972, 59-66.

1149. Генкин Ю.Б., Мулдагалиев Т.Г., Розенков В.С. Геологические особенности размещения ртутной минерализации в Восточном Казахстане. - В кн.: Материалы по геологии, поискам и разведке рудных месторождений в Казахстане. Вып. 3. Алма-Ата, 1974, 89-105.

1150. Генкин Ю.Б. О закономерностях размещения ртутной минерализации в Чарской структурно-фацальной зоне. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза Восточного Казахстана. Алма-Ата, 1971, 152-157.

1151. Геологические особенности и металлогенез Тасарал-Кызылестинского антиклинария в Северо-Западном Прибалхашье. Алма-Ата, "Наука", 1973, 184 с.

Авт.: Лаумулин Г.М., Тилепов З.Т., Трубников Л.М., Букров Г.С.

1152. Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, Изд. КазИГМС, 1974, 214 с.

1153. Геология и металлогенез Жаман-Сырысуйского антиклинария. Алма-Ата, "Наука", 1975, 222 с.

1154. Геология и металлогенез Северного Прибалхашья. Алма-Ата, "Наука", 1972, 268 с.

1155. Геология и минеральные комплексы Западного Карагазара. М., "Недра", 1972, 439 с.

1156. Геология и полезные ископаемые Джизказганского рудного района. М., "Недра", 1975, 284 с.

1157. Геология и полезные ископаемые Киргизии. Фрунзе, "Илим", 1974, 172 с.

1158. Геология и полезные ископаемые Туркмении. Ашхабад, "Ылым", 1972, 124 с. (Тр. Упр. геол. Сов. Мин. ТуркМССР. Вып. 8).

1159. Геология медно-порфировых месторождений Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1971, 241 с.

1160. Геология, методы изучения и прогнозирования бокситов Средней Азии. Ташкент, Изд. САИГИМС, 1972, 115 с.

1161. Геология рудных районов и месторождений Средней Азии, методы их изучения и разведки. М., "Недра", 1972, 188 с.

1162. Геология СССР. Т. 34. Тургайский прогиб. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1975, 304 с.

1163. Геология СССР. Т. 41. Восточный Казахстан. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1974, 395 с.

1164. Геотектоногены Казахстана и редкометальное оруденение. Т. 1-2. Алма-Ата, "Наука", 1972-1973.

Т. 1. Геотектоногены и магматизм. 1972, 218 с.

Т. 2. Рудные поля и редкометальное оруденение. 1973, 291 с.

Авт.: Щерба Г.Н., Степанов В.В., Кудряшов А.В. и др.

1165. Глоба В.А. Геотектоническое положение золотого оруденения северо-западной части Центрального Казахстана. - В кн.: Геология, поиски и разведка месторождений золота Казахстана. Алма-Ата, 1973, 3-8.

1166. Глоба В.А., Нарссеев В.А. Геохимические особенности эндогенных формаций золота поясов тектономагматической активизации Казахстана. - В кн.: Геохимия золота. Тезисы докладов к симпозиуму "Минералогия и геохимия золота". Ч. 2. Владивосток, 1974, 164-167.

1167. Глоба В.А., Нарсеев В.А., Садовский Ю.А. Металлогенез золота и редких металлов областей тектономагматической активизации Казахстана. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 185-187.
1168. Глоба В.А., Нарсеев В.А., Садовский Ю.А. Особенности металлогенеза областей тектономагматической активизации Казахстана. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 243-251.
1169. Головин Е.М., Баймухамедов М.Д., Овчинин В.В. Схема флюоритогенеза Средней Азии. - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 98-111.
1170. Голод А.И., Резников И.Н., Инин В.Д. О методике составления геохимической основы для прогнозно-металлогенической карты Рудного Алтая. - В кн.: Литогеохимические методы при поисках скрытого оруденения. М., 1972, 85-88.
1171. Гольдшmidt В.И. Количественный анализ металлогенических особенностей Казахстана в связи с глубинным строением и плутоническим магматизмом. - В кн.: Вопросы рудной геофизики в Казахстане. Темат. сб. № 6. Алма-Ата, 1973, 74-88.
1172. Гольдшmidt В.И., Беляшов Д.Н. Математические методы при прогнозно-металлогенических исследованиях (на примере Рудного Алтая). Алма-Ата, Изд. Казфилиал ВИРГ, 1975, 81 с.
1173. Гончаренко В.Е. Металлогенез докембрия Кокчетавского массива. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 143-144.
1174. Гончарова Т.Я., Авдонин В.В., Старостин В.И. и др. Эксгалиционно-осадочное оруденение на Рудном Алтае. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 210-211.
1175. Горжевский Д.И., Иванкин П.Ф. Опыт составления прогнозных карт перспективных площадей Рудного Алтая. - Тр. ЦНИГРИ, 1975, вып. 118, 3-7.
1176. Граменицкий Д.М., Кононова Н.А. Некоторые закономерности размещения золоторудных месторождений Узбекистана относительно элементов геофизических полей. - Узб. геол., 1973, № 3, 3-8.
1177. Гринин П.В., Золотарев В.Н., Ковалев А.Д. Медно-молибденовое месторождение в гранитоидах (Северный Казахстан). - Изв. Вузов, сер. геол. и разн., 1973, № 6, 71-76.
1178. Гришин В.М. Некоторые черты геологической позиции золоторудных месторождений и рудопроявлений в земной коре Восточного Казахстана. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 33-46.
1179. Груздев К.И. Свинцово-цинковые формации Текелийской зоны Джунгарского Алатау. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 3, 58-61.
1180. Груздев К.И. Факторы контроля свинцово-цинкового оруденения в Текелийской зоне Джунгарского Алатау. - В кн.: Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 74-84.
1181. Губайдуллин Ф.Г., Кудряшов А.В., Масгутов Р.В. и др. Редкометальное оруденение Чу-Илийского рудного пояса. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1974. Алма-Ата, 1975, 186-188.
1182. Гуляев А.П. К металлогенезу олова Казахстана. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1973. Алма-Ата, 1974, 38-44.
1183. Гуляев А.П. К проблеме оловоносности Казахстана. - Сов. геология, 1975, № 8, 117-122.
1184. Демин Ю.И., Брызгалова Г.С., Золотарев В.Г. О зональности регенерированного полиметаллического оруденения в пределах северо-восточного крыла Белоубинско-Маймырского синклиниория (Рудный Алтай). - В кн.: Прогнозирование скрытого оруденения на основе зональности гидротермальных месторождений. М., 1972, 150-152.
1185. Денисов А.И. К вопросу о металлогеническом районировании (на примере Туркестано-Алая). - В кн.: Геология и полезные ископаемые Киргизии. Фрунзе, 1974, 95-99.
1186. Денисов А.И. О металлогенических эпохах в Туркестано-Алае. - Изв. АН КиргССР, 1973, № 4, 16-19.
1187. Денисов А.И. О связи сурьмяно-рутутного оруденения Туркестано-Алая с магматизмом. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Киргизии. Фрунзе, 1974, 154-160.
1188. Денисов А.И. Рудные формации Туркестано-Алая и их геотектоническая позиция. - Изв. АН КиргССР, 1975, № 4, 4-10.
1189. Джанаев М.М., Склиренко Л.М., Стеркин В.Д. Некоторые черты металлогенеза Северо-Восточного Прибалхашья. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 114-121.
1190. Джукебаев И.К., Маричев К.И. Эндогенное золотое и редкометальное оруденение и магматизм южной части Сарысу-Тенизского поднятия. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 2, 24-32.
1191. Дубовский А.Г., Смирнов А.В. Региональные особенности тектоники, магматизма и металлогенеза Джунгарского Алатау. - Тр. Ин-та геол. наук АН КазССР, 1975, 35, 92-100.
1192. Думлер Л.Ф., Орлов И.В., Птушкин Ю.Д. и др. Devonский краевой вулканический пояс Центрального Казахстана и связь с ним полиметаллического оруденения. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 201-203.
1193. Дунин-Барковская Э.А. Рудные формации висмута и их минеральные типы в Чаткало-Кураминских горах (Тянь-Шань). - Изв. АН КиргССР, 1975, № 4, 16-23.

Шань). - Зап. Узбекистан. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1972, вып. 25, 91-99.

1194. Духовский А.А., Николаев В.Ф., Бузкова Н.Г. и др. О закономерностях пространственного размещения редкometального оруденения в зависимости от формы и внутреннего строения гранитных массивов (на примере Центрального Казахстана). - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 104-110.

1195. Дымкин А.М., Щербак В.М. Особенности формирования метасоматических и вулканогенно-осадочных руд Турагая. (На примере Елтайско-Куржункульского рудного поля). Новосибирск, "Наука", 1973, 187 с.

1196. Дьячков Б.А. Интрузивный магматизм и металлогенез Восточной Калбы. М., "Недра", 1972, 210 с.

1197. Евлентьев И.В., Терентьев Г.М. К металлогенезу древних толщ Зауральского антиклиниория (Западный Тургай). - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 30-34.

1198. Егоров А.И., Айсанов Я.Б. О некоторых особенностях локализации золоторудной минерализации Кульджуктау (Юго-Западные Кызылкумы). - Зап. Узбекистан. отд. Всесоюз. минерал. о-ва, 1975, вып. 28, 58-60.

1199. Ермолов П.В., Дьячков Б.А. Магматические комплексы и рудные формации Западного борта Зайсанской складчатой области. - В кн.: Геология, геохимия и минералогия золоторудных районов и месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1972, 60-69.

1200. Ершов А.И. Основные закономерности размещения сурьмяной и золотой минерализации в Жаран-Чинауской зоне (Восточный Казахстан). - В кн.: Геология, техника разведки и технология изучения минерального сырья Казахстана. Алма-Ата, 1975, 31-33.

1201. Есенов Ш.Е., Каюпов А.К., Сейфуллин С.Ш. и др. Меднорудные формации Казахстана. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 4-15.

1202. Есенов Ш.Е., Каюпов А.К., Ли В.Г. и др. Петро-графо-металлогеническое районирование палеозоид Казахстана. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 269-272.

1203. Есенов Ш.Е., Каюпов А.К., Ли В.Г. и др. Структурно-металлогенические зоны палеозоид Казахстана. - В кн.: Проблемы металлогении и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 8-34.

1204. Есенов Ш.Е., Каюпов А.К., Ли В.Г. и др. Эволюция палеозойского вулканизма и оруденения казахстанской части Урало-Сибирского геосинклинального пояса. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 232-233.

1205. Жилинский Р.Г. Закономерности размещения и пространственная связь медного и полиметаллического оруденения в Ульба-Буктарминском районе Рудного Алтая. - В кн.: Геология,

закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 55-63.

1206. Жуков Н.М. Геологические особенности медноколчадных месторождений севера Зеленокаменной зоны Мугоджар. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 28-30.

1207. Жуков Н.М. Закономерности локализации медноколчадных месторождений Среднеорского рудного района и вопросы их генезиса. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 87-92.

1208. Жуков П.К., Колесников В.В. Закономерности размещения медно-порфировых месторождений в Северном Прибалашье. - В кн.: Геология медно-порфировых месторождений Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1971, 179-184.

1209. Жуков П.К. О структурной позиции рудных районов Северного Прибалашья. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 3, 19-29.

1210. Жуков П.К. Особенности размещения медно-порфировых месторождений в структурах орогенного типа Северного Прибалашья. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 92-99.

1211. Жуков П.К. Рудные районы и узлы медного и свинцово-цинкового оруденения Северного Прибалашья. - В кн.: Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 43-55.

1212. Завражный А.А. Закономерности размещения и условия локализации колчеданного оруденения в пределах Средне-Орского рудного района (Северные Мугоджары). - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 31-33.

1213. Закиров Т.З. Металлогеническая специализация гидротермальных месторождений Юго-Западного Узбекистана. - В кн.: Вопросы металлогении Узбекистана. Ташкент, 1973, 79-83.

1214. Закономерности образования и размещения экзогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, Изд. САИГИМС, 1974, 98 с.

1215. Закономерности размещения эндогенных месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, Изд. САИГИМС, 1975, 102 с.

1216. Зейлик Б.С., Сушкин В.А., Ефименко В.А. и др. О золотоносности некоторых геологических формаций южной части Центрального Казахстана. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 285-286.

1217. Золоторудные поля Северного Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1971, 167 с.

Авт.: Абдулжарипова М. А., Анкинович О. С., Гришин В. М. и др.

1218. Зорин Е.С. Генетические особенности и некоторые закономерности размещения стратиформного цинково-свинцового оруденения в Карагату. - В кн.: Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1973, 36-47.

1219. Ибадуллаев С.И., Быков Л.А. Региональные закономерности размещения редкометальных апогранитов Узбекистана. - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 24-38.

1220. Ибадуллаев С.И., Махмудов Б.Р., Эргешов А.М. Редкометальные рудопроявления Южного Тянь-Шаня. - В кн.: Вопросы региональной геологии и петрологии Средней Азии. Ташкент, 1975, 127-148.

1221. Иванов А.И., Руденок Б.М., Рахман В.Б. и др. Абсолютный возраст редкометальных рудопроявлений и месторождений Южного Казахстана. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1974, № 4, 27-34.

1222. Иванов В.А. К определению формационных типов и металлогенической специализации девонских кислых эфузивов Казахстана и Алтая-Саянской области. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 198-199.

1223. Иванов Л.Б. Редкометаллоносные пояса Казахстана. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 100-102.

1224. Ивлев А.И., Ксенофонтов О.К., Тетерев Г.М. Металлогенические этапы в палеозое Западного Тургая. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 50-60.

1225. Ивлев А.И., Ксенофонтов О.К., Тетерев Г.М. Рудные формации Тургайского прогиба. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 4-6.

1226. Исаев Р.Р. О ртутных месторождениях карбонатной формации Средней Азии. - В кн.: Геология, петрология эндогенных месторождений Средней Азии. М., 1972, 9-16.

1227. Исакоджайев Б.А., Зухарь Т.А., Воронов В.Г. Особенности размещения минеральных типов ртутного оруденения Карагачирской зоны. - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 32-37.

1228. Казанцев М.М. Некоторые общие закономерности в размещении хромитопроявлений в гипербазитах Чарского пояса. - В кн.: Вопросы геологического и технологического изучения минерального сырья. Алма-Ата, 1972, 7-8.

1229. Каипов А.Д., Таран А.Н., Тукеев С.А. и др. Колчеданные месторождения каледонид Восточного Казахстана. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 18-22.

1230. Каланчин В.В. Некоторые геометрические закономерности распределения оруденения в Северном Прибалхашье. -

В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1974. Алма-Ата, 1975, 76-81.

1231. Калинин Л.С., Жуков М.И. Геологические особенности и металлогенез основных рудоконцентрирующих структур Северо-Западного Прибалхашья. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 289-292.

1232. Калинин Л.С. Связь тектоники, магматизма и эндогенного оруденения на примере Керегетасской зоны (Северо-Западное Прибалхашье). - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 288-289.

1233. Калиниченко Н.Г., Груздева М.П., Рысбеков К.А. и др. Геологические факторы размещения эндогенного золота в палеозойских образованиях Северо-Западного Карагату. (Южный Казахстан). - В кн.: Геология, поиски и разведка месторождений золота Казахстана. Алма-Ата, 1973, 20-24.

1234. Калиниченко Н.Г. О закономерностях размещения золотого оруденения в Восточной Бетпак-Дале, Кендыктасских и Цу-Илийских горах. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Казахстана, 1974, вып. 5 (30), 302-311.

1235. Калиниченко Н.Г., Нарсеев В.А., Груздева М.П. и др. Эндогенная золотоносность докембрийских образований Северо-Западного Карагату. (Южный Казахстан). - В кн.: Геология, поиски и разведка месторождений золота Казахстана. Алма-Ата, 1973, 25-30.

1236. Калинкин В.И., Толкунов А.Е. Основные закономерности размещения флюоритовых месторождений Кураминской рудной провинции. - Узб. геол. ж., 1974, № 4, 38-42.

1237. Калюжная С.Н. Закономерности размещения и методика поисков мезозойских бокситов в Казахстане. - В кн.: Новые данные по геологии бокситов. (Сб. науч. тр.). Вып. 3. М., 1975, 57-68.

1238. Карабаев К.К. Особенности распределения ртути в Альпийской рудной зоне хр. Кугитанг. Ташкент, "ФАН", 1973, 186 с.

1239. Каримов А.Г., Шлыгин А.Е. О размещении и происхождении железорудных месторождений казахстанской части Алтая. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1972, № 2, 63-70.

1240. Каххаров А. О многовозрастности рудной минерализации Чаткало-Кураминского региона (на примере скарново-магнетитовых и скарново-полиметаллических месторождений). - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 129-154.

1241. Кащеев В.Ф., Бутко А.Р. О металлогенической и геохимической специализации гранитов Редкометальной Калбы. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенеза Восточного Казахстана. Алма-Ата, 1971, 168-179.

1242. Каюпов А.К., Колесников В.В. Генетические типы месторождений и рудные формации. - В кн.: Геология и ме-

тальгения Жаман-Сарысуйского антиклиниория. Алма-Ата, 1975, 61-64.

1243. Каюпов А.К., Руденко Б.М., Ишин П.В. и др. Закономерности размещения золотого оруденения в центральной части Юго-Западной Калбы. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 1, 13-20.

1244. Каюпов А.К., Байкенев Ш.А., Казанин Ю.И. и др. Закономерности размещения и особенности формирования свинцово-цинковых месторождений Южного Казахстана. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 3-9.

1245. Каюпов А.К., Руденко Б.М. Закономерности размещения оруденения в Зауральском поднятии (мегантиклиниории). - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 134-144.

1246. Каюпов А.К., Ким В.А., Идырышев Р. Закономерности размещения проявлений самородной меди в эфузивных образованиях Казахстана. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 79-82.

1247. Каюпов А.К., Кудайбергенова Н.К. Золотоносность Джунгаро-Балкашской складчатой системы. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 5, 9-14.

1248. Каюпов А.К., Колесников В.В. Месторождения меднопорфировой формации Джунгаро-Балкашской складчатой системы. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1974, № 4, 1-11.

1249. Каюпов А.К. Металлогеническое районирование Жаман-Сарысуйского антиклиниория. - В кн.: Геология и металлогенез Жаман-Сарысуйского антиклиниория. Алма-Ата, 1975, 199-207.

1250. Каюпов А.К., Колесников В.В., Егембаев К.М. и др. Металлогенез. Генетические типы месторождений и рудные формации. - В кн.: Геология и металлогенез Северного Прибалкаша. Алма-Ата, 1972, 152-266.

1251. Каюпов А.К., Марьин А.М., Мысник А.М. и др. Новые данные по геологии и металлогенезу Зыряновского рудного района и перспективы выявления новых свинцово-цинковых месторождений. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1973. Алма-Ата, 1974, 49-52.

1252. Каюпов А.К., Каипов А.Д., Таран А.Н. Ордовикский островной вулканизм Восточного Казахстана и связанное с ним медноколчеданное оруденение. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 267-268.

1253. Каюпов А.К., Колесников В.В. Основные черты металлогенеза месторождений меди Джунгаро-Балкашской складчатой системы. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 239-252.

1254. Каюпов А.К., Шлыгин А.Е., Токмачева С.Г. и др. Особенности геологического строения и свинцово-цинковое оруденение Сарытумской зоны. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1973. Алма-Ата, 1974, 52-58.

1255. Каюпов А.К. Роль ученых АН СССР в развитии некоторых металлогенических идей в Казахстане. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1974, № 3, 20-26.

1256. Каюпов С.К., Мулдагалиев Т.Г., Сейдахметов К.С. Геологическое строение и закономерности распределения ртутного оруденения Салкинбельского рудного района Северной Джунгарии. - В кн.: Материалы по геологии, поискам и разведке рудных месторождений в Казахстане. Вып. 3. Алма-Ата, 1974, 82-89.

1257. Каюпов С.К., Мулдагалиев Т.Г. Некоторые особенности распределения ртути в осадочных и изверженных породах Алтынзельского рудного района Южной Джунгарии. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 202-206.

1258. Кирпаль Г.Р. Некоторые вопросы экзогенной металлогенеза платформенного чехла Тургайского прогиба. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 123-131.

1259. Кирпаль Г.Р. Особенности геологического строения и размещения различных типов бокситовых месторождений Тургайской провинции. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 3, 66-80.

1260. Киселев В.В., Королев В.Г. Основные черты металлогенеза докембрия Тянь-Шаня и смежных регионов. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 145-147.

1261. Киселев Л.И. Бокситоносные формации Мугоджар и Тургайского прогиба. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 86-99.

1262. Кобзарь П.Н., Кузнецов И.И., Каймаков А.К. и др. Опыт регионального структурно-металлогенического анализа в пределах Мугоджар и Тургайского прогиба. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 3-7.

1263. Kovalev A.A., Karakin Yu.B. Эволюция земной коры Зайсанской складчатой системы с позиций концепции тектоники плит и некоторые вопросы металлогенеза. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 81-85.

1264. Козлов М.С. Проблема связи медно-колчеданного и колчеданно-полиметаллического оруденения с вулканогенно-осадочными комплексами (на примере Рудного Алтая). - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 208-210.

1265. Козловский Г.М., Козловская З.А., Сафонова З.И. О некоторых минералого-геохимических особенностях золоторудных формаций Северного Казахстана. - В кн.: Геохимия золота. Тезисы докладов к симпозиуму "Минералогия и геохимия золота". Ч. 2. Владивосток, 1974, 167-168.

1266. Коzyrev B.V., Ezhkov Yu.B. Геохимическая специализация интрузивных комплексов и вопросы прогнозно-металлогенических построений. - В кн.: Редкие элементы и акессорные ми-

ралы в интрузивных комплексах Срединного Тянь-Шаня (на примере Чаткальской и Кураминской подзон). Ташкент, 1972, 281-290.

1267. Колесников В.В. Вулканогенно-осадочные месторождения. - В кн.: Геология и металлогенesis Жаман-Сарысуйского антиклиниория. Алма-Ата, 1975, 175-176.

1268. Колесников В.В. Закономерности размещения и условия локализации оруденения в Аксоран-Акжалской зоне разломов (Центральный Казахстан). - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 4, 27-32.

1269. Колесников В.В. Меднорудные формации северной части Джунгаро-Балхашской складчатой системы, условия их локализации и закономерности размещения. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 67-79.

1270. Колотилов Л.И. Рудные формации гипербазитовых и базит-гипербазитовых комплексов Казахстана и их поисковое значение. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 7-13.

1271. Конников Э.Г. Скрытые глубинные разломы Южного Алтая и их роль в размещении эндогенного оруденения. - В кн.: Вопросы геологии и металлогенesis Восточного Казахстана. Алма-Ата, 1971, 127-134.

1272. Коннов Л.П. Геология и генезис бокситов Средней Азии. М., "Недра", 1972, 288 с.

1273. Коннов Л.П. Нефелиновое сырье Средней Азии (закономерности размещения и оценка перспектив некоторых площадей). - В кн.: Проблемы нефелинового сырья. М., 1975, 39-41.

1274. Коплус А.В. О некоторых особенностях распределения флюоритового и сопутствующего ему оруденения в Южном Казахстане. - Сов. геология, 1975, № 10, 72-87.

1275. Коплус А.В., Корытов Ф.Я. Распределение эндогенного оруденения в современном рельфе Западного Тянь-Шаня. - Разведка и охрана недр, 1975, № 2, 5-7.

1276. Коржаев В.П. Закономерности размещения эндогенного оруденения в юго-западной части хребта Каржантау. - В кн.: Геология, методика и техника разведки минерального сырья. Ташкент, 1972, 9-10.

1277. Королев В.А., Королева Н.Н. О зональности размещения эндогенной минерализации в Южном Карамазаре. - В кн.: Рудные поля Карамазара. Т. 3. Душанбе, 1975, 160-170.

1278. Королев В.А., Акбаров Х.А., Умарходжаев М. и др. Характеристика эндогенной рудоносности главнейших рудовмещающих формаций Средней Азии. - В кн.: Геология рудных районов и месторождений Средней Азии, методы их изучения и разведки. М., 1972, 4-16.

1279. Костик И.Е., Мулдагалиев Т.Г., Розенков В.С. и др. Ртутьносность Мугоджар. - В кн.: Материалы по геологии, поискам и разведке рудных месторождений в Казахстане. Вып. 3. Алма-Ата, 1974, 52-69.

1280. Кропачев С.М., Округин В.М., Пак Г.Ф. Геология и колчеданно-полиметаллическое оруденение Стрежанского рудного поля. - Тр. ЦНИГРИ, 1975, вып. 118, 30-34.

1281. Ксенофонтов О.К. Магматические и рудные формации Тургайского прогиба (области сочленения Урала и Казахстана). - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 292-294.

1282. Ксенофонтов О.К., Леонова Е.П. Метасоматические формации Западного Тургая, их геологическое положение и рудоносность. - Вестн. ЛГУ, 1973, № 12. Сер. геол., геогр., вып. 2, 23-34.

1283. Ксенофонтов О.К., Давыдов Е.В. Петрология, геохимия и металлогенesis Барамбаевского plutона (Западный Тургай). - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 70-90.

1284. Кудайбергенова Н.К. Дайки и золоторудные жилы в месторождениях Северного Казахстана и закономерности их размещения. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 5, 9-13.

1285. Кудайбергенова Н.К. Особенности размещения золотого оруденения на примере месторождений Северного Казахстана. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 59-61.

1286. Куденко А.А., Зорин Е.С. Закономерности размещения и условия формирования свинцово-цинковых месторождений в верхнедевонских отложениях хр. Карагатау. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, вып. 53, 76-77.

1287. Кузебый В.С., Пономарев Э.С., Ганженко Г.Д. Геолого-металлогенические особенности юго-западного крыла Алейского антиклиниория и закономерности рудоактивации на Камышинском месторождении и Рулевском участке. - В кн.: Информ. сб. науч.-исслед. работ Ин-та геол. наук АН КазССР. 1974, Алма-Ата, 1975, 98-101.

1288. Кузебый В.С., Ревякин П.С. Закономерности размещения эндогенного оруденения Юго-Западного Алтая в связи с особенностями глубинного строения. - Сов. геология, 1975, № 7, 137-144.

1289. Кузебый В.С. Магматические формации Юго-Западного Алтая и их металлогенesis. Алма-Ата, "Наука", 1975, 342 с.

1290. Кузебый В.С. Петрогенетические ряды магматических формаций Юго-Западного Алтая как причина региональной металлогенической зональности. - В кн.: Магматизм и металлогенesis Алтас-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 25-29.

1291. Кузебый В.С., Стучевский Н.И., Буличенко Н.Л. Структурно-формационное районирование Юго-Западного Алтая и металлогенические особенности зон. - В кн.: Принципы и методы прогнозирования медноколчеданного и полиметаллического оруденения. М., 1972, 56-70.

1292. Кунайев Д.С. Металлогеническая и геохимическая зональность территории Казахстана. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 2, 1-13.

1293. Кунаев Д.С. Металлогенические и геохимические особенности территории Казахстана. - Геол. и разведка неф., 1974, вып. 4, 10-17.
1294. Кунаев Д.С. Новое в металлогении Казахстана и дальнейшее направление поисковых работ. - Вестн. АН КазССР, 1975, № 9, 3-11.
1295. Кунаев Д.С. О связи металлогенической и геохимической зональности территории Казахстана с глубинной дифференциацией магмы и вопросы рудообразования. - Геол. и разведка недр, 1974, вып. 4, 17-21.
1296. Купченко П.Д. К вопросу о металлогенической специализации гранитоидов. - Научн. тр. Ташкент. гос. ун-та, 1972, вып. 429, 110-114.
1297. Кусевич В.И. О влиянии строения разломов на размещение ртутных руд в карбонатных комплексах. - В кн.: Геология рудных районов и месторождений Средней Азии, методы их изучения и разведки. М., 1972, 70-74.
1298. Летников Ф.А., Зорин Ю.М., Заячковский А.А. Роль зон активизации в формировании оруденения на Кокчетавской глыбе (Северный Казахстан). - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 260-268.
1299. Ли В.Г. Рудные формации свинцово-цинковых и медно-свинцово-цинковых месторождений Казахстана. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 3, 1-8.
1300. Лившиц М.Б., Шишкова Л.Я., Гильмутдинов Г.Х. Вулканокупольные структуры и связь с ними медной минерализации на примере Западного Тургая. - В кн.: Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1973, 120-126.
1301. Лившиц М.Б., Гильмутдинов Г.Х. Основы прогнозирования медного оруденения в Западном Тургайе. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 80-82.
1302. Лившиц М.Б., Гильмутдинов Г.Х., Швец М.М. Типы медной минерализации Западного Тургая. - В кн.: Геология, закономерности размещения и условия локализации месторождений цветных металлов Казахстана. Алма-Ата, 1974, 84-95.
1303. Лисогор Л.Н., Мирходжаев И.М. Золоторудные формации Карамазара. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 240-251.
1304. Лоскутов В.Ф., Гребенчиков А.М. О пространственном размещении позднепалеозойских вулканов и их роли в локализации оруденения в Южной Джунгарии. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1975, № 3, 87-94.
1305. Любецкий В.Н. Возможности использования геофизических характеристик геологических формаций при тектоническом, информационном и металлогеническом анализе. - В кн.: Характеристика геологических формаций. Алма-Ата, 1975, 248-256.
1306. Любецкий В.Н., Полевая Л.Д. Основные черты тектонического развития и металлогении Карагаты. - В кн.: Характеристика геологических формаций Казахстана. Алма-Ата, 1975, 128-165.
1307. Любецкий В.Н., Полевая Л.Д. Особенности тектонического строения, развития и закономерности размещения оруденения Северного Казахстана. - В кн.: Характеристика геологических формаций Казахстана. Алма-Ата, 1975, 33-70.
1308. Япичев Г.Ф., Заравнева В.К., Каюпов А.К. и др. Геосинклинальные вулканогенные формации и оруденение в истории палеоэозоя Казахстана. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 235-237.
1309. Магматизм и металлогения Северной Киргизии. Фрунзе, "Илим", 1975, 174 с.
1310. Мазина Е.А., Райхлин А.И. Габбро-гранитовая формация Западного Тургая и ее металлогеническая специализация. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1971, 169, 6-30.
1311. Малахов А.А. Рецензия на монографию П.В. Панкратьева и Ю.В. Михайловой "Колчеданно-полиметаллическое оруденение Южного Узбекистана". - Узб. геол. ж., 1973, № 1, 91-92.
1312. Мансуров М., Брагин И.К. Рудоносность хребта Окуртау. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 190-200.
1313. Маулленов А.М. Некоторые актуальные проблемы изучения закономерностей распределения золотого оруденения. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 23-33.
1314. Мацокина-Воронич Т.М. О генетических рядах рудных образований. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 117-128.
1315. Мацокина-Воронич Т.М. О количественном изучении размещения эндогенного оруденения в Узбекистане и некоторых вопросах и задачах металлогении. - Узб. геол. ж., 1972, № 4, 11-15.
1316. Мацокина-Воронич Т.М., Хаджиев Т.Ш., Максудов М. "Северный шаваз" - представитель оловянных месторождений, связанных с вулканализмом. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 201-210.
1317. Медное оруденение Мугоджар. Алма-Ата, "Наука", 1974, 175 с.
1318. Менчинская Т.И. Закономерности размещения и поисковые критерии месторождений бирюзы Средней Азии. - В кн.: Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений ювелирных, поделочных и декоративно-облицовочных камней. М., 1975, 54-57.

1319. Металлогения и геохимия Узбекистана. Ташкент, "ФАН", 1974, 188 с.
1320. Милецкий Б.Е., Миловский А.В. Металлогенические этапы и рудные формации Мугоджар. - Вестн. МГУ. Геология, 1972, № 6, 27-32.
1321. Михайлов В.В. Общие закономерности размещения кольчеданно-полиметаллического оруденения в юго-западных отрогах Гиссарского хребта. - В кн.: Геология, методика и техника разведки минерального сырья. Ташкент, 1972, 7-8.
1322. Могаровский В.В., Павловский А.Б., Лутков В.С. и др. Оловоносность магматических комплексов Памира. - Сов. геология, 1975, № 7, 106-118.
1323. Мулдагалиев Т.Г. Геологические особенности и перспективы ртутной рудоносности Джунгарского Алатау. Алма-Ата: ОНТИ КазИМС, 1972, 116 с.
1324. Мулдагалиев Т.Г., Мурсалимов Х.И., Сейдахметов К.С. Металлоносность Джунгарского Алатау по результатам геохимических исследований. Алма-Ата, 1973, 85 с.
1325. Мулдагалиев Т.Г., Каюпов С.К. О ртутной рудоносности юга Казахстана и ее прогнозах по некоторым площадям. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 191-202.
1326. Мусин Р.А., Султанмуратов Ш. Об условиях проявления ртути и сурьмы в Кураминско-Ферганской зоне Срединного Тянь-Шаня. - В кн.: Металлогения и геохимия Узбекистана. Ташкент, 1974, 147-153.
1327. Мустафин К.Т. Металлогенические особенности области сочленения четырех структурно-формационных подзон Тянь-Шаня. - В кн.: Металлогения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 138-140.
1328. Мустафин К.Т. Рудные формации Северной Ферганы. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Киргизии. Фрунзе, 1974, 119-124.
1329. Мушкин И.В., Ахбер Д.Я., Оранский Н.И. и др. Блоковое строение и эндогенная металлогенезия Западного Узбекистана. - Сов. геология, 1973, № 12, 70-81.
1330. Мушкин И.В., Галахов И.Н., Старцев О.А. О роли вулканизма в рудогенезе на примере западной части Южного Тянь-Шаня и сопредельных территорий. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 259-261.
1331. Мушкин И.В. Рудоносность Южного Тянь-Шаня в связи с процессами активизации в мезокайнозое. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 1, 103-105.
1332. Набиев К.А. Особенности формирования и размещения оруденения в карбонатных формациях девона и карбона Западного Узбекистана. - В кн.: Вопросы металлогенеза Узбекистана. Ташкент, 1973, 56-65.
1333. Нарсеев В.А., Садовский Ю.А., Садовская О.И. Основные закономерности размещения золотого и редкозлементного оруденения в Казахстане. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 69-77.
1334. Нарсеев В.А., Глоба В.А., Калиниченко Н.Г. и др. Роль метаморфогенно-гидротермального оруденения в общей металлогении золота Казахстана. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 71-74.
1335. Неклюдов Ю.В. Вулканогенные рудоносные комплексы Кураминской зоны. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1973, вып. 104, 40-41.
1336. Неклюдов Ю.В. Металлогеническое районирование и региональная зональность вулканогенного оруденения Кураминской зоны. - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 97-108.
1337. Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, "ФАН", 1972, 276 с.
1338. Никифоров Н.А. Ртутная рудная формация в схеме эндогенной металлогенеза Средней Азии и Казахстана. - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 50-60.
1339. Никольская Ж.Д. Металлогеническая зональность редкометального оруденения Бет-Пак-Далы. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1973, 185, 51-70.
1340. Никоноров В.В. Серпентиниты и ртутное оруденение в горах Каракатыр. - Тр. Упр. геол. КиргССР, 1974, сб. 3, 69-71.
1341. Новожатский И.П. Железисто-кремнистые формации докембрия Казахстана. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 156-163.
1342. Новожатский И.П. Железисто-кремнистые формации палеозоя Казахстана. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 164-175.
1343. Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, Изд. КазИМС, 1973, 156 с.
1344. Нуралин Н.Н., Джаминов К.Д., Асанов М.А. Закономерности размещения стратиформных месторождений меди западной части Центрального Казахстана. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретический конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 91-94.
1345. Нурбаев З.М., Полетаев А.И. Порфировые экструзии герцинских вулкано-плутонических комплексов Казахстана, их генезис и связь с оруденением. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 314-316.
1346. Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, Изд. САИГИМС, 1975, 131 с.

1347. Отрощенко В.Д. Вольфрамоносность Узбекистана. - В кн.: Закономерности размещения эндогенных месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 39-42.
1348. Павловский А.Б. Генетические типы и основные закономерности размещения оловорудных месторождений Тянь-Шаня. - Сов. геология, 1974, № 8, 74-91.
1349. Павловский А.Б. Оловорудные месторождения Восточной Киргизии, их типы, связь с магматизмом и закономерности размещения. - Минеральное сырье, 1975, вып. 24, 36-57.
1350. Павловский А.Б. Основные закономерности размещения оловорудных формаций в активизированных областях Тянь-Шаня. - В кн.: Металлогенesis областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 173-174.
1351. Палей Л.З., Муровцев А.В., Анкудович П.М. Количественный учет петролого-геохимических факторов при прогнозно-металлогенических построениях на золоторудных месторождениях Узбекистана. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 166-171.
1352. Палей Л.З. Металлогеническое значение распределения золота в породах Тянь-Шаня. - В кн.: Геохимия золота. Тезисы докладов симпозиума "Минералогия и геохимия золота", часть II. Владивосток, 1974, 163-164.
1353. Панкратьев П.В., Хамрабаев И.Х., Рахматуллаев Х.Р. Колчеданное оруденение и основные черты его размещения в западном и юго-западном окончаниях Южного Тянь-Шаня. - В кн.: Современное состояние учения о месторождениях полезных ископаемых. Ташкент, 1975, 303-313.
1354. Панкратьев П.В., Михайлова Ю.В., Далимов Т.Н. Особенности локализации полиметаллического оруденения в Юго-Западном Гиссаре. - Зап. Узбекистан. отд. Всесоюз. минерал. со-ва, 1972, вып. 25, 35-40.
1355. Плещенко И.В., Корнеева З.М., Ращ В.В. К рудоносности девонских карбонатных формаций гор Калканата. - Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та, 1975, вып. 461, 37-39.
1356. Повилайтис М.М. Закономерности формирования и размещения вольфрамового оруденения в металлогенических провинциях Центрально-Казахстанского типа. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 168-177.
1357. Покровский А.В. К вопросу о гранитоидных "магматических очагах" и связанных с ними оруденениями. - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 106-117.
1358. Полевая Л.Д. Тектоническое строение, развитие и закономерности размещения оруденения Западной Калбы. - В кн.: Характеристика геологических формаций Казахстана. Алма-Ата, 1975, 71-127.
1359. Полтавец Ю.А. Связь эндогенного оруденения с магматизмом и генезис железорудных месторождений скаполитового подтипа. - В кн.: Магматизм, метаморфизм и оруденение в геологической истории Урала. Ч. 3. Свердловск, 1974, 127-129.
1360. Поторыхин П.И. Геологоструктурные условия проявления и вопросы рудоносности малых интрузий золоторудной Калбы. - Изв. ВУЗов, сер. геол и разв., 1972, № 9, 46-50.
1361. Поторыхин П.И. Геологоструктурные условия проявления и вопросы рудоносности малых интрузий Рудного Алтая и Калбы. - Геол. и геофизика, 1973, № 9, 132-134.
1362. Поторыхин П.И. Закономерности размещения и некоторые вопросы генезиса золоторудных месторождений типа минерализованных зон в Калбе. - В кн.: Вопросы геологии и металлогении Восточного Казахстана. Алма-Ата, 1971, 158-162.
1363. Поторыхин П.И. Петрогенетическая характеристика, металлогенез и условия проявления малых интрузий золоторудного пояса Калбы. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1975, № 5, 27-39.
1364. Поторыхин П.И. Роль глубинного строения в структурно-фацальной и металлогенической зональности Рудного Алтая и Калбы. - В кн.: Вопросы геологии Сибири. Томск, 1971, 148-150.
1365. Полянский Н.В., Жаутиков Т.М. Формации магматических пород юго-западной части Чингиз-Тарбагатайского мегантиклиниория и их металлогеническая специализация. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 298-299.
1366. Попов А.И. Об альпийском рудогенезе в покровных осадках Средней Азии. - В кн.: К геохимии и литологии Средней Азии. Л., 1972, 144-152.
1367. Попов А.И., Попова А.А. Об альпийском рудогенезе в Средней Азии. - В кн.: Металлогенез и геохимия Узбекистана. Ташкент, 1974, 23-27.
1368. Попов В.И., Троицкий В.И., Теленков А.С. Альпийские рудопроявления ртути в Фергане. - В кн.: Металлогенез и геохимия Узбекистана. Ташкент, 1974, 18-23.
1369. Попов В.И. О некоторых формационных закономерностях образования и распространения бокситовых проявлений и месторождений в Средней Азии. - В кн.: Геология, методы изучения и прогнозирования бокситов Средней Азии. Ташкент, 1972, 7-15.
1370. Попов М.Г. Балыкольский и Иныльчекский оловорудные районы - единная металлогеническая провинция Тянь-Шаня. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1972, № 3, 45-49.
1371. Поквиснева Е.А. Вопросы формирования редкометаллоносных гранитов Памира и геологический контроль их размещения. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 104-111.
1372. Поквиснева Е.А. Глубинные поперечные структуры Памира и их металлогеническое значение (ртуть, бор). - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 98-104.

1373. Принципы и методы прогнозирования медноколчеданного и полиметаллического оруденения. (На примере Рудного Алтая). М., "Недра", 1972, 256 с.

1374. Промышленно-генетические типы свинцово-цинковых месторождений Средней Азии и методы их поисков. Ташкент, "ФАН", 1974, 111 с.

1375. Пучков Е.В., Исаева М.Д., Понкратова Н.Л. и др. Закономерности размещения и формирования медно-порфировых месторождений Северо-Западного Прибалхашья. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 68-70.

1376. Пучков Е.В., Букиров Г.С. Рудно-магматические системы Казахстана. - Докл. АН СССР, 1972, 205, № 5, 1179-1182.

1377. Рахматуллаев Х.Р. О каледонской и герцинской эпохах золоторудной минерализации в Западном Узбекистане (на примере рудного поля Кокпаратас). - В кн.: Некоторые итоги петрометаллогенических исследований в Узбекистане. Ташкент, 1972, 154-170.

1378. Рахматуллаев Х.Р., Каюмов А.К., Журавлев Г.И. О связи блоковой тектоники, магматизма и металлогенеза гор Кульдунтау. - В кн.: Вопросы региональной геологии и петрология Средней Азии. Ташкент, 1975, 61-74.

1379. Резвой Д.П., Алексеенко А.В. Глубинные разломы и полезные ископаемые Южного Тянь-Шаня. - В кн.: Проблемы тектоники и магматизма глубинных разломов. Т. 1. Львов, 1973, 142-153.

1380. Розенков В.С., Мулдагалиев Т.Г., Поярков В.Э. Ртуть в областях развития солянокупольных структур Прикаспийской впадины. - В кн.: Материалы по геологии, поискам и разведке рудных месторождений в Казахстане. Вып. 3. Алма-Ата, 1974, 40-52.

1381. Руденко Б.М., Бачин А.П., Сухов Г.А. Закономерности размещения медного оруденения в Баксайс-Аккудукской зоне разломов (Восточные Мугоджары). - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 61-67.

1382. Руденко Б.М., Бачин А.П. Закономерности размещения эпигенетического оруденения в Прииргизском мегасинклиниории (Восточные Мугоджары). - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 2, 9-19.

1383. Руденко Б.М., Бачин А.П. Чуулдак-Мынкасарская зона разломов и связь с ней эндогенного оруденения (Южные Мугоджары). - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1972, № 1, 69-74.

1384. Рудные поля Карамазара. В 3-х т. Т. 2-3. Душанбе, "Ирфон", 1972-1975.

Т. 2. Геология и минеральные комплексы Восточного и Северного Карамазара. 1972, 387 с.

Т. 3. Вопросы стратиграфии, магматизма, рудогенеза и рудонос-

ности гор Карамазара и Моголтау, методика поисков и разведки месторождений в их пределах. 1975, 448 с.

1385. Садовский Ю.А., Садовская О.И. Основные тенденции эволюции палеозойского редкометального вулканогенного рудообразования Казахстана. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 297-300.

1386. Садовский Ю.А., Садовская О.И. Особенности размещения гранитных пегматитов в Казахстане. - В кн.: Геология и разведка месторождений твердых полезных ископаемых Казахстана. Вып. 2. Алма-Ата, 1973, 23-34.

1387. Саймухамедов Х.Н., Терлецкий О.Г., Цой Р.В. и др. Типизация геологических структур Южного Узбекистана и ее металлогеническое значение. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1973, вып. 108, 169-171.

1388. Самсонов Я.П. Роль палеовулканизма в периодах фторнакопления и образования флюоритовых месторождений (на примере Казахстана). - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 316-317.

1389. Сартбаев М.К. Условия формирования и меденосность меловых отложений Алайского хребта. - Науч. тр. Ташкент. ун-та, 1975, вып. 461, 47-52.

1390. Сейдахметов К.С. Некоторые особенности размещения медного оруденения в Биже-Коксайском районе Джунгарского Алатау. - В кн.: Материалы по геологии, поискам и разведке рудных месторождений в Казахстане. Вып. 3. Алма-Ата, 1974, 151-159.

1391. Сейфуллин С.Ш., Штифанов В.И., Нуралиев Н.Н. и др. О проблеме изучения стратиформных месторождений меди Казахстана. - В кн.: Проблемы металлогенеза и рудогенеза. Алма-Ата, 1974, 184-193.

1392. Сескунов А.А., Сескунова З.Г. Рудный пояс гор Моголтау. - В кн.: Геология и минеральные комплексы Западного Карамазара. М., 1972, 247-258.

1393. Склиренко Л.М. Некоторые закономерности размещения золотого оруденения, связанного с позднепалеозойским вулканизмом в Северном Прибалхашье. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Казахстана, 1974, вып. 5(30), 270-273.

1394. Скрипник Л.И., Смирнов А.В. Металлогенические особенности раннекаменноугольных вулканогенных комплексов Южной Джунгарии. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Южного Казахстана, 1974, вып. 5(30), 262-268.

1395. Смирнов А.М. О роли интрузивного магматизма в формировании вторичных кварцитов и оруденения Центрального Казахстана. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 174-175.

1396. Степанов А.Е., Шевченко Н.Я. Тектоническое положение и особенности металлогенеза массивов щелочных пород центральной и северо-восточной части Зайсанской складчатой области. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 5, 13-18.

1397. Степенко В.П. Вулканогенные породы и свинцово-цинковое оруденение (на примере Илийской вулканической зоны, Юго-Восточный Казахстан). - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 207-208.
1398. Степенко В.П. Гранитоиды и свинцово-цинковое оруденение (на примере Южного Казахстана). - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 305-306.
1399. Степенко В.П. Металлогеническое районирование и промышленные типы свинцово-цинковых месторождений Южного Казахстана. - Сов. геология, 1975, № 10, 136-140.
1400. Сулейменов К.Д. Закономерности размещения золотого оруденения в восточной части Арганатинского поднятия. - Изв. АН КазССР, сер. геол., 1973, № 6, 70-73.
1401. Сулейменов К.Д. Основные закономерности размещения колчеданного и свинцового оруденения в древних толщах Арганатинско-Кашшакского синклиниория. - Изв. АН КазССР, сер. геол., № 1, 32-38.
1402. Сургай В.Т. Регионально-геохимические условия золотоносности Тянь-Шаня. Фрунзе, "Илим", 1973, 76 с.
1403. Тезисы докладов Совещания по вопросам изучения эндогенных месторождений Средней Азии. Ташкент, 16-18 дек. 1974 г. Ташкент, Изд. СНИИГТИМС, 1975. 88 с.
1404. Тектоника и магматизм Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1973, 176 с. (Тр. Ин-та геол. наук АН КазССР. Т. 32).
1405. Тектоника, магматизм и рудоносность Узбекистана. Ташкент. Изд. САИГИМС, 1975, 258 с.
1406. Тетерев Г.М., Ивлев А.И. Закономерности размещения месторождений полезных ископаемых Тургайского прогиба. - В кн.: Геология СССР. Т. 34. Полезные ископаемые. М., 1975, 8-14.
1407. Турсунов М.Х., Закиров Т.З. Некоторые особенности геологии и рудоносности каледонского этапа Юго-Западного Гиссара. - Сб. науч. тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 163, 5-18.
1408. Турсунов М.Х. Роль вмещающих пород и структуры в размещении гидротермального оруденения в Юго-Западном Гиссаре. - Узб. геол. ж., 1972, № 3, 37-40.
1409. Турсунов М.Х. Роль состава вмещающих пород в размещении гидротермального оруденения Юго-Западного Гиссара. - В кн.: Геология, методика и техника разведки минерального сырья. Ташкент, 1972, 69-70.
1410. Федорчук В.П., Исанов Р.Р. Металлогенез ртути и сурьмы Средней Азии. - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 85-98.
1411. Фогельман Н.А. Геологическая позиция вулканогенных золоторудных месторождений Центрального Казахстана. - В кн.:
1412. Халитов Н.Г., Назаров Г.В. Основные закономерности локализации медного оруденения Курчумо-Кальдикирского антиклиниория. - В кн.: Материалы Третьей республиканской научно-теоретической конференции молодых геологов Казахской ССР. Алма-Ата, 1973, 79-80.
1413. Хамрабаев И.Х. Состояние разработки проблемы структурно-металлогенической связи Тянь-Шаня с Южным Уралом и Мугоджарами. - В кн.: Рудная база Урала. М., 1972, 52-58.
1414. Хамрабаев И.Х., Воронич Т.М., Глейзер Л.М. и др. Тектоно-магматическая активизация некоторых регионов Средней Азии и связанная с ней металлогенез. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 98-100.
1415. Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, "Наука", 1975, 175 с.
1416. Черных О.И., Королев В.А., Шехтман П.А. Некоторые закономерности размещения полиметаллического оруденения в Хандизинском рудном поле. - В кн.: Геология рудных районов и месторождений Средней Азии, методы их изучения и разведки. М., 1972, 30-36.
1417. Чернышев В.Ф., Корин И.З. Особенности строения и закономерности размещения эндогенных месторождений Зеравшано-Гиссарской горной области. - В кн.: Структурные условия формирования эндогенных рудных месторождений. М., 1973, 58-94.
1418. Шатагин Н.Н. Статистическая оценка факторов рудообразования (на примере Корбалихинского и Зареченского полиметаллических месторождений на Рудном Алтае). Под ред. акад. В.И. Смирнова. М., Изд-во МГУ, 1972, 206 с.
1419. Шайкубов Т.Ш., Панкратьев П.В. Узбекистан - новая провинция колчеданно-полиметаллического оруденения. - Разведка и охрана недр, 1974, № 10, 9-13.
1420. Шибанов Г.П., Науменко В.В., Долгих Г.А. Особенности проявления палеозойского вулканализма и закономерности размещения медно-колчеданных месторождений в Средне-Орском рудном районе (Северные Мугоджары). - В кн.: Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1973, 127-142.
1421. Шлыгин А.Е. О связи между металлогенезом и строением земной коры в Юго-Восточном Казахстане. - В кн.: Цветные и благородные металлы Казахстана. Алма-Ата, 1975, 9-12.
1422. Шлыгин Е.Д., Шлыгин А.Е. О линейно-блочевом строении Казахстана и об одной форме его влияния на металлогению. - Тр. Ин-та геол. наук АН КазССР, 1975, 35, 119-130.
1423. Шмулевич А.Д., Отрошенко В.Д., Палей Л.З. и др. Важнейшие рудоконтролирующие факторы эндогенного оруденения Тянь-Шаня. - В кн.: Закономерности размещения эндогенных месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 5-26.

1424. Шмулевич А.Д., Отрощенко В.Д. Критерии типизации структурно-формационных зон при металлогенном анализе (на примере Южного Тянь-Шаня). - Докл. АН СССР, 1973, 209, № 4, 917-919.

1425. Шмулевич А.Д., Мирходжаев И.М. Металлогенные эпохи свинцово-цинкового оруденения Тянь-Шаня. - Узб. геол. ж., 1972, № 4, 16-20.

1426. Шмулевич А.Д., Акбаров Х.А., Земан Р.В. и др. Металлогенез свинцово-цинкового оруденения Тянь-Шаня. - В кн.: Основные черты металлогенеза эндогенных полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 65-85.

1427. Шмулевич А.Д., Земан Р.В., Шуплецов Г.М. и др. Особенности металлогенеза свинцово-цинкового оруденения Средней Азии. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 141-148.

1428. Шмулевич Г.Д., Ибадуллаев С.И., Рабинович А.В. К распределению золота в интрузивных образованиях гор Карагатобе. - В кн.: Закономерности размещения эндогенных месторождений полезных ископаемых Средней Азии. Ташкент, 1975, 78-82.

1429. Щерба Г.Н., Кудряшов А.В., Лаумулин Т.М. и др. Формационные серии гранитоидов поздних стадий развития геотектоногенов Казахстана и их металлогенические особенности. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Казахстана. Алма-Ата, 1974, 25-27.

1430. Эгамбердыев М.Э. Новые данные о рудоносности меловых отложений Южно-Тарбикской депрессии и юго-западных отрогов Гиссара. - В кн.: К геохимии и литологии Средней Азии. Л., 1972, 157-162.

1431. Эргашев С.Б., Бакланов А.М., Латыпов Х.Л. Об экранирующей роли тавакской подсвиты и некоторых особенностях литологического контроля размещения рудных месторождений Центрального Карамазара. - В кн.: Рудные поля Карамазара. Т. 3. Душанбе, 1975, 252-261.

1432. Юлдашев А.З. Основные геологические закономерности размещения скарново-рудных образований Южного Узбекистана. - Тр. Ташкент. политехн. ин-та, 1975, вып. 94, 82-84.

1433. Юлдашев А.З., Терлецкий О.Г. Типы и значения структур в размещении эндогенного оруденения Южного Узбекистана. - В кн.: Геология, методика и техника разведки минерального сырья. Ташкент, 1972, 6-7.

1434. Яковлев Г.Ф., Хисамутдинов М.Г., Демин Ю.И. Полигенность и полихронность колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 66-77.

1435. Ярославский Р.И. О возможных причинах металлогенной специализации Северного Нуратау на золото и вольфрам. - Докл. АН УзбССР, 1974, № 5, 48-49.

1436. Ященко Н.Я., Серых В.И. Геохимические и металлогенные особенности интрузивного магматизма позднегерцинских зон активизации Центрального Казахстана. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 172-173.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 251-260.

### ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ, САЯНЫ И ТУВИНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

1437. Абрамович Г.Я., Гундобин Г.М., Таскин А.П. Докембрийская гранитоидная формация малых интрузий Присаянья (игнокский комплекс) и особенности размещения связанной с ней рудной минерализации. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтай-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 69-71.

1438. Аладышкин А.С. Общие закономерности эндогенной металлогенеза Средней Сибири. - В кн.: Геология и минеральные ресурсы Красноярского края. Красноярск, 1971, 3-8.

1439. Балицкий Д.К. Некоторые вопросы палеогеографии, вулканализма и металлогенеза позднего докембра и кембра Кузнецкого Алтая и сопредельных районов. - Тр. СНИИГГИМС, 1972, вып. 122, 21-32.

1440. Баранов В.К., Краевский Б.Г., Климонович А.А. Некоторые особенности размещения месторождений и проявлений мезозойско-кайнозойских бокситов в Алтай-Саянской горной области. - В кн.: Коры выветривания и бокситы Алтая и Кузбасса. Новосибирск, 1972, 16-18.

1441. Барышев А.С. Роль разломов в размещении эндогенного оруденения в Восточном Саяне. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 233-236.

1442. Васильев Б.Д., Иванкин Г.А., Коптев И.И. и др. О стратиграфической приуроченности некоторых полезных ископаемых в разрезе верхнего протерозоя и кембра Кузнецкого Алтая. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 162-164.

1443. Васильев Б.Д. Типы региональной геохимической зональности и положение в них золота (Западная Тува). - В кн.: Геохимия золота. Тезисы докладов симпозиума "Минералогия и геохимия золота", часть II. Владивосток, 1974, 168-170.

1444. Вопросы геологии Сибири. Материалы к научной конференции, посвященной 50-летию геологического образования в Томском университете. 1-4 дек. 1971 г. Томск, Изд. Томского гос. ун-та, 1971, 267 с.

1445. Геология и металлогенез протерозой-кембрейских отложений западной части Алтай-Саянской складчатой области. Тезисы докладов научно-технической конференции, г. Новокузнецк, октябрь 1974 г. Новокузнецк, 1974, 87 с.

1446. Геология и полезные ископаемые Сибири. Материалы конференции. Т. 1-3. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1974.

Т.3. Минералогия, геохимия, полезные ископаемые. 220 с.

1447. Гончаренко А.И. К петрологии и минерагении альпинотипных гипербазитов севера Кузнецкого Алатау. - В кн.: Сборник статей по геологии Сибири. Томск, 1975, 94-102.

1448. Гончаренко А.И. Металлогенические особенности альпинотипных гипербазитов северной части Кузнецкого Алатау и связанных с ними метасоматических образований. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтай-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 179-181.

1449. Гордиенко А.С. О соотношении медно-порфирового и медно-колчеданного оруденения в Северо-Восточной Туве. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 66-68.

1450. Гордиенко И.В., Грачев В.С., Шаракшинов А.О. Металлогенез зоны глубинного разлома одного из районов Восточного Саяна. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 165-166.

1451. Горелов Г.Ф. О стратиграфическом контроле железорудных месторождений Алтай-Саянской области. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруднения Алтай-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 163-171.

1452. Гранитоидные массивы Сибири и оруденение. Новосибирск, "Наука", 1971, 315 с.

1453. Грицюк Я.М. Глубинные разломы и позднее низкотемпературное оруденение Кузнецкого Алатау. - Изв. Кузнецк. отд. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 1, 135-146.

1454. Гуменюк В.А. Приразломные метасоматические процессы в Присаяньяе, связанные с девонской активизацией, и их металлогенические особенности. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтай-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 78-80.

1455. Дистанов Э.Г., Ковалев К.Р., Лапин Б.Н. Вулканогенные колчеданно-полиметаллические месторождения Алтай-Саянской области и Западного Забайкалья и их генетические особенности. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 268-270.

1456. Дистанов Э.Г., Лапин Б.Н. Интрузивные комплексы полиметаллического пояса Северо-Восточного Салаира. - В кн.: Геология и генезис эндогенных рудных формаций Сибири. М., 1972, 203-220.

1457. Додин А.Л., Гурьянова В.Н. Металлогенез поздне-палеозойской и мезозойской тектономагматической активизации байкалид и каледонид Восточного Саяна, Хамар-Дабана и Юго-Западного Забайкалья. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 91-93.

1458. Долгушин С.С., Черненко Ю.Я., Иванкин П.Ф. и др. Закономерности размещения раннепалеозойских рудоносных магматических формаций Алтай-Саянской складчатой области. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтай-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 15-18.

1459. Дымкин А.М., Пономарев В.Г., Пругов В.П. Главнейшие рудные формации Терсинского района (осевая часть Кузнецкого Алатау). - Геол. и геофизика, 1974, № 1, 115-118.

1460. Дымкин А.М., Поляков Г.В., Синяков В.И. и др. Глубинный магматизм и железооруднение Алтай-Саянской складчатой области. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруднения Алтай-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 33-43.

1461. Дымкин А.М., Пономарев В.Г., Пругов В.П. Опыт систематики железорудных месторождений на формационной основе (на примерах Терсинского рудного района). - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруднения Алтай-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 171-193.

1462. Дымкин А.М., Мазуров М.П., Могилева М.П. Петрохимические особенности железоносных магматических комплексов. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруднения Алтай-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 43-51.

1463. Дымкин А.М. Региональный метаморфизм и железооруднение в Алтай-Саянской складчатой области. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруднения Алтай-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 122-128.

1464. Жеро О.Г., Смирнов Л.В., Сурков В.С. и др. Некоторые закономерности размещения полезных ископаемых на территории Алтай-Саянской области. - Тр. СНИИГГИМС, 1973, вып. 152, 120-123.

1465. Зайков В.В. Рудоносность верхнепротерозойских и нижнекембрийских вулканических комплексов Тывы. - В кн.: Материалы по геологии Тувинской АССР. Вып. 3. Кызыл, 1974, 53-70.

1466. Зайков В.В. Рудоносность рифейских вулканических комплексов Тывы. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 168-169.

1467. Закономерности размещения магматических формаций Алтай-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 120 с. (Тр. СНИИГГИМС. Вып. 128).

1468. Закономерности формирования и металлогенез активизированных зон Алтай-Саянской складчатой области. Л., 1975, 107 с. (Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 207).

1469. Запорожский Э.Ф. Тектонический фактор в размещении бокситоносных комплексов платформенного типа на Салаире

и в прилегающих районах. - Изв. Кузнецк. отд. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 1, 223-225.

1470. Захаров А.А., Кожевников О.В., Кухринко-ва Н.В. Магматические и рудные формации средне-верхнепалеозойской области тектоно-магматической активизации Восточного Саяна. - В кн.: Металлогенения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 166-168.

1471. Зенкова В.И., Нарсеев В.А., Шибко В.С. Золото-сульфидное оруденение вулканогенно-осадочного комплекса Калбинского района. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 228-230.

1472. Иванкин П.Ф., Долгушин С.С., Нуварева Ю.А. и др. Рудоносность магматических формаций и особенности внутреннего строения Алтае-Саянской металлогенической провинции. - Тр. СНИИГГИМС, 1971, вып. 128, 96-107.

1473. Индукаев Ю.В. Магматические и рудные формации и закономерности образования контактно-метасоматических месторождений областей завершенной складчатости, наложенных вулканических поясов и зон автономной активизации Алтае-Саяна. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 155-157.

1474. Индукаев Ю.В. Магматические и рудные формации контактно-метасоматических месторождений Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 153-155.

1475. Индукаев Ю.В. Метасоматическое железооруденение Алтае-Саянской области и его соотношение с щелочными метасоматитами. - В кн.: Метасоматизм и рудообразование. Л., 1972, 138-139.

1476. Князев Г.Б. Некоторые общие закономерности магнетитового оруденения Кызырского района (Восточный Саян). - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 2. Новосибирск, 1974, 36-43.

1477. Коллеганов Ю.М. К металлогенезу магматических образований Амуро-Кандатского прогиба. - Тр. СНИИГГИМС, 1971, вып. 114, 44-47.

1478. Коллеганов Ю.М. Ртутное оруденение и блоковая структура Западного Саяна. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 47-48.

1479. Кононов А.Н. Железорудные формации Алтае-Саянской области. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 157-159.

1480. Корель В.Г. Магматизм и магнетитовое оруденение некоторых вулкано-тектонических колышевых структур Алтае-Саянской складчатой области. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 191, 39-46.

1481. Корель В.Г., Зубков Ю.Д., Перфильева Н.В. и др. Соотношение магматизма и магнетитового оруденения в месторождениях железа Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 51-67.

1482. Крюков В.Г., Черепин В.К. Особенности эволюции палеозойского вулканизма и рудообразования в пределах восточного обрамления Северо-Минусинской впадины. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 308-310.

1483. Кудрявцев В.Е., Шапошников Г.Н. Комплексный историко-геологический анализ как метод корреляции геологических процессов для металлогенических целей (на примере Алтае-Саянской области). - В кн.: Методы комплексного геолого-геофизического изучения тектонического строения складчатых областей палеозойского возраста. Новосибирск, 1974, 7-9.

1484. Кудрявцев В.Е., Шапошников Г.Н., Матросов П.С. и др. Особенности развития и металлогенеза зон тектоно-магматической активизации Алтае-Саянской складчатой области и Западной Монголии. - В кн.: Металлогенения областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 96-98.

1485. Кузнецов В.А., Дымкин А.М., Николаев С.М. Совещание по проблеме "Генезис, основные закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области". - Геол. и геофизика, 1973, № 11, 133-134.

1486. Курцерайт Ш.Д., Семенов В.Н., Андреев О.В. Закономерности размещения железорудных месторождений юга Красноярского края. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 2. Новосибирск, 1974, 5-25.

1487. Курцерайт Ш.Д., Курганьков В.П. Закономерности размещения рудоносных магматических формаций западной части Восточного Саяна. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтае-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 59-61.

1488. Курцерайт Ш.Д. Основные черты эндогенной металлогенеза каледонид Восточного Саяна. - Геол. и геофизика, 1975, № 3, 41-51.

1489. Левашов Б.М. Эндогенная рудная минерализация Ко-львань-Томской зоны. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 161-162.

1490. Левченко С.В. Доплатформенная металлогенезия Кузнецко-Минусинского рудного района. М., "Наука", 1975, 192 с.

1491. Магматизм и металлогенез Алтае-Саянской складчатой области (краткие тезисы докладов Второй конференции по магматизму и металлогенезу Алтае-Саянской складчатой области). Новосибирск, 1971, 204 с.

1492. Митропольский А.С., Кулик Н.А. Висмут-нике́ль-кобальтовое оруденение в зонах мезозойской активизации Гор-

ногого Алтая и Западной Тувы. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 306-313.

1493. Михалева Л.А., Скуридин В.А. Раннекаледонская формация батолитовых гранитов Горного Алтая и ее металлогенические особенности. Новосибирск, "Наука", 1971, 199 с.

1494. Михалева Л.А., Тычинский А.А. Самостоятельные малые интрузии складчатых областей и активизированных зон юга Сибири и их металлогеническое значение. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 115-122.

1495. Моисеенко Ф.С., Есиков Н.П. Глубинное строение земной коры и размещение рудных месторождений в Алтае-Саянской области. - Вестн. ЛГУ, 1974, № 6. Сер. Геол., геогр., вып. 1, 5-19.

1496. Моисеенко Ф.С., Есиков Н.П. Глубинное строение земной коры и размещение рудных месторождений в Алтае-Саянской области (прогнозно-поисковые аспекты). - Вестн. ЛГУ, 1974, № 12. Сер. Геол., геогр., вып. 2, 5-20.

1497. Моисеенко Ф.С. Соотношение структурной и металлогенической зональности с глубинным строением земной коры в Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. Киев, 1971, 354-363.

1498. Мусатов Д.И., Мальцев Ю.М. Геологическое развитие и основные черты металлогенеза складчатой области Южной Сибири в свете теории тектоники плит. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 85-89.

1499. Науменко А.И., Самков В.В., Нефедова Л.И. Особенности геологического развития территорий Западного Саяна и Тувы в позднекаледонский период. (В связи с проблемой эндогенного оруденения), - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 18-20.

1500. Новые данные к обоснованию региональных магматических схем Алтае-Саянской складчатой области (краткие тезисы к Третьей конференции по магматизму и металлогенезу Алтае-Саянской складчатой области). Новосибирск, 1972, 116 с.

1501. Новые данные по геологии и полезным ископаемым Красноярского края. Красноярск, Книгоиздат, 1974, 103 с. (Тр. СНИИГГИМС. Вып. 182).

1502. Новые данные по геологии рудных месторождений Сибири. Новосибирск, 1974, 103 с. (Тр. СНИИГГИМС. Вып. 198).

1503. Нурбасов З.М. Некоторые закономерности размещения и поисковые критерии полиметаллического оруденения в Южном Алтае. - В кн.: Новые данные по геологии медных и полиметаллических месторождений Казахстана. Алма-Ата, 1973, 28-36.

1504. Оболенский А.А. Источники рудного вещества и геохимические условия образования месторождений ртутной рудной формации в зонах тектонической активизации складчатых областей

юга Сибири. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 200-210.

1505. Овчинников Л.Н., Баранов В.Д. О некоторых закономерностях размещения колчеданно-полиметаллических месторождений Алтая (по геолого-статистическим данным). - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 6, 17-31.

1506. Окунев Ю.В. Некоторые данные о золотом оруденении и его отношении к магматическим породам (на примере западной части Восточно-Тувинского нагорья). - В кн.: Вопросы геологии и географии. Томск, 1972, 58-60.

1507. Окунев Ю.В. Роль поперечных нарушений в размещении золотооруденения юга Алтая-Саянской складчатой области (на примере Западного Саяна и Нижнекаахемской структуры). - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 46-47.

1508. Окунев Ю.В. Структурные условия размещения золотоносности Восточной Тувы. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 93-94.

1509. Охапкин Н.А., Бозин А.В. Особенности пространственной связи золотого оруденения Коммунаровского и Саралинского районов с каледонским магматизмом (Кузнецкий Алатау). - Геол. и геофизика, 1972, № 3, 56-62.

1510. Павлинов В.Н. Разломы и пегматитовые поля Восточно-Саянской структурной провинции. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1972, № 11, 3-12.

1511. Павлов А.Н. О металлогенезе ртути в Туве. - Материалы по геол. Тувинской АССР, 1971, вып. 2, 138-141.

1512. Павлов Д.И. Факторы, способствовавшие формированию относительно крупных магнетитовых месторождений. - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железо-оруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 107-116.

1513. Пономарев В.Г. Метаморфогенные месторождения скарново-магнетитовых руд и некоторые закономерности их размещения. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 154-155.

1514. Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. (Материалы совещания, 4-7 июня 1973 г., г. Новокузнецк). В. 2-х ч. Новосибирск, 1974.

Ч. 1. Вопросы генезиса, магматизм и железооруденение, региональный и контактовый метаморфизм. 193 с.

Ч. 2. Закономерности размещения и структурно-морфологические особенности локализации магнетитовых месторождений. 174 с.

1515. Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. (Тезисы докладов Геологической конференции 20-22 декабря 1972 г.). Красноярск, 1972, 73 с.

1516. Прохоров В.Г., Гордиенко А.С. Минералы-индикаторы при металлогеническом районировании. - В кн.: Проблемы металлогении и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 53-54.

1517. Прусеевич А.М. Закономерности пространственного размещения нефелиновых месторождений Кузнецко-Алатауской щелочной провинции. - В кн.: Проблемы нефелинового сырья. М., 1975, 21-22.

1518. Рогов Н.В., Черненко Ю.Я., Иванкин П.Ф. и др. Закономерности размещения и металлогенез докембрийских магматических формаций Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтае-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 12-14.

1519. Романенко М.Ф., Епифанцев О.Г. Некоторые вопросы структурного контроля ртутного оруденения в Курайской зоне. - Изв. Кузнецк. отд. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 1, 147-151.

1520. Сезько А.И., Шмотов А.П. Некоторые черты металлогенеза докембра Восточного Саяна и Патомского нагорья в связи с метаморфической зональностью. - В кн.: Современные исследования земной коры. Иркутск, 1975, 53-55.

1521. Сезько А.И. Некоторые черты металлогенеза докембра центральной части Восточного Саяна в связи с метаморфической зональностью. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 157-158.

1522. Сезько А.И. Среднепротерозойская эпоха активизации Бирюсинской глыбы и некоторые черты ее металлогенеза. (Восточный Саян). - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 93-95.

1523. Синяков В.И. О полигенности и полихронности железо-руденения Горной Шории (на примере Тельбесского рудного пояса). - В кн.: Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 1. Новосибирск, 1974, 94-107.

1524. Соболев Н.Д., Уханов А.В., Смирнова Т.А. и др. Хромитовое оруденение Сибири. - В кн.: Хромиты Урала, Казахстана, Сибири и Дальнего Востока. М., 1974, 108-116.

1525. Субботин К.Д., Пентельков В.Г. К вопросу о закономерностях размещения вольфрамитовых месторождений на Горном Алтае. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений. Л., 1975, 208-215.

1526. Сухарина А.Н. Бокситоносные формации юго-востока Западной Сибири. - Сов. геология, 1973, № 2, 10-23.

1527. Сыроватский В.В. Структурно-формационные типы и геологометаллогенические особенности золотоносных конгломератов Кузнецкого Алатау, Горной Шории, Салайского кряжа и Кузбасса. - Геол. и геофизика, 1972, № 4, 127-128.

1528. Тараймович М.П., Орлов В.П. Закономерности локализации железорудных месторождений Горной Шории. - В кн.: 120

Проблемы генезиса, закономерности размещения и перспективы железооруденения Алтае-Саянской складчатой области. Ч. 2. Новосибирск, 1974, 84-97.

1529. Тараймович М.П. Пространственные закономерности локализации и методика оценки железорудных месторождений Горной Шории. - В кн.: Геология и металлогенез протерозой-кембрийских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1974, 80-82.

1530. Уразлин Н.И. Некоторые особенности размещения ртутного оруденения в зоне сочленения Кузбасса и Кузнецкого Алатау. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 198, 70-75.

1531. Уран и торий в геосинклинальных отложениях горного Алтая и Западного Саяна. Новосибирск, "Наука", 1975, 100 с. (Тр. Ин-та геол. и геофиз. Сиб. отд. АН СССР. Вып. 262).

1532. Филиппов Г.В. О закономерностях размещения хромитового оруденения юга Красноярского края и Тувы. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 144, 68-73.

1533. Филиппов Г.В., Каравасева Г.Г. О роли разрывных нарушений в формировании и размещении хромитового оруденения Западного Саяна и Тувы. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 44-46.

1534. Фотиади Э.Э., Иванкин П.Ф., Сурков В.С. и др. Связь структурных и металлогенических зон Алтае-Саянской области с глубинным строением земной коры. - В кн.: Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. Киев, 1971, 52-63.

1535. Хафизов Г.Ф. Глубинные разломы Горного Алтая и особенности размещения ртутного оруденения. - В кн.: Вопросы тектоники Алтае-Саянской горной области. Новокузнецк, 1971, 58-68.

1536. Цыкин Р.А., Мкртычян А.К. Экзогенная металлогенез восточного склона Кузнецкого Алатау. - В кн.: Геология и минеральные ресурсы Красноярского края. Красноярск, 1971, 49-63.

1537. Черепинин В.К., Крюков В.Г., Фомин Ю.А. и др. Некоторые итоги геологометаллогенических исследований девонских интрузивно-вулканогенных образований центральной части Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 151-153.

1538. Черненко Ю.Я., Нуварьева Ю.А., Гузман А.Г. Закономерности размещения и металлогенез среднепалеозойских магматических формаций Алтае-Саянской складчатой области. - В кн.: Магматизм и металлогенез Алтае-Саянской складчатой области. Новосибирск, 1971, 19-21.

1539. Чесноков Б.П., Залялев Р.Ш. Металлогенические особенности плагиогранитной формации северо-западной части Восточного Саяна. - В кн.: Некоторые проблемы петрологии гранитовых пород. Элиста, 1974, 135-144.

1540. Шнейдер Е.А. Некоторые закономерности желеzoоруднения юго-западной части Восточного Саяна. - Тр. СНИИГГИМС, 1972, вып. 122, 41-47.

1541. Шуликов Е.С., Маркушин Я.В., Чуприн И.С. Особенности геологического строения и металлогенеза Курчумо-Маркакульского района по геолого-геофизическим данным. - Тр. ВНИИГеофизика, 1974, вып. 24, 17-19.

## ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ

1542. Агарев В.И., Коткин В.В., Попов Н.П. О связи рудной и россыпной золотоносной минерализации с блоковой тектоникой в центральной части Ленского района. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 210-211.

1543. Алабин Л.В., Долгушин С.С., Зимоглядов Б.Н. Связь золотого оруднения с магматическими и метаморфическими формациями складчатого обрамления юго-запада Сибирской платформы. - В кн.: Рудообразование и его связь смагматизмом. М., 1972, 103-110.

1544. Александров Г.В., Булин Н.К., Корнилицын В.С. и др. Металлогенез активизированных структур Забайкалья. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 66-68.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 316-323.

1545. Алексеев Д.Н. Типы рудоносных формаций Забайкалья и связь с ними полиметаллического оруднения. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, вып. 53, 69-71.

1546. Алтухов Е.Н. Древние структуры Центрального, Восточного Забайкалья и Прибайкалья и основные черты их металлогенеза. - Металлогенические и геологические исследования, 1973, вып. 3, 55-68.

1547. Алтухов Е.Н. О геоантиклинальных и орогенных структурах Восточного Забайкалья и их металлогеническом значении. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 23-31.

1548. Алтухов Е.Н., Булдаков В.В., Козлова Т.К. и др. О методике тектонического районирования Забайкалья для выяснения закономерностей размещения редкометальных месторождений. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 189-191.

1549. Алтухов Е.Н., Булдаков В.В. О соотношении тектонических структур и региональной металлогенической зональности в Центральном и Восточном Забайкалье. - Металлогенические и геологические исследования, 1973, вып. 3, 81-91.

1550. Алтухов Е.Н., Смирнов А.Д., Булдаков В.В. Редкометальная металлогенеза докембрийских структур Южной

Сибири. - Металлогенические и геологические исследования, 1971, вып. 1, 58-72.

1551. Алтухов Е.Н., Смирнов А.Д. Тектонические структуры забайкальского звена Монголо-Охотского пояса и металлогеническая зональность. - Металлогенические и геологические исследования, 1972, вып. 2, 12-18.

1552. Амарский В.Г. Закономерности размещения золотого и ртутного оруднения в центральной части Станового хребта. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Южной Якутии. Чита, 1972, 68-76.

1553. Андреев Г.В., Шарахинов А.О. Закономерности размещения и перспективы освоения месторождений нефелинового сырья в Бурятской АССР. - В кн.: Проблемы нефелинового сырья. М., 1975, 27-28.

1554. Андреев Г.В. Особенности строения и металлогенеза верхнепалеозойских зон тектоно-магматической активизации в Северном Прибайкалье и на Витимском плоскогорье. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 88-89.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 295-299.

1555. Анкин В.А. Золото-серебряное оруднение вулкано-тектонических структур Средне-Витимской горной страны. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 303-305.

1556. Архангельская В.В. Редкометальные щелочные комплексы южного края Сибирской платформы. М., "Недра", 1974, 127 с.

1557. Архипенкова А.Я., Павлов В.А., Чердаков В.И. Петрохимическая и геохимическая характеристика траппов магно-магнетитовых месторождений юга Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 98-100.

1558. Архипова А.И., Наторхин И.А. Металлогенический аспект геохимического изучения трапповой формации на северо-западе Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 75-77.

1559. Архипова А.И., Наторхин И.А. Проблема металлогенической специализации верхнепротерозойских отложений Игарского поднятия и поисков рудных месторождений. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Норильского района. Норильск, 1971, 123-125.

1560. Багдасаров Ю.А., Фролов А.А. Альбитизация и редкометальное оруднение в сиенитах ультраосновных - щелочных комплексов (Саянской, Енисейской, Чадобецкой, Колывской провинций). - Геол. месторожд. редких элементов, 1972, вып. 35, 92-100.

1561. Батурина Е.Е. Глубинные разломы - главные рудо-контролирующие структуры Западно-Забайкальской редкометальной провинции. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 191-193.

1562. Батурина Е.Е., Смолянский Е.Н., Рипп Г.С. и др. Металлогенез молибдена Западно-Забайкальской зоны активизации. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 156.

1563. Батурина Е.Е., Рипп Г.С., Пак А.С. и др. Минералого-геохимические и структурно-морфологические особенности вольфрамовой минерализации Бурятии. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 36-45.

1564. Бергер В.И., Жидков А.Я., Кормилицын В.С. и др. Металлогенез палеозойского этапа активизации Забайкалья. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 160-162.

1565. Бергер В.И. Структурные условия размещения и главные типы ртутных и сурьмяных месторождений Забайкалья. - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 69-85.

1566. Бerezий А.Е. Геологоструктурные особенности локализации полиметаллического оруденения на юго-западе Енисейского кряжа. - Геол. и геофизика, 1975, № 5, 41-47.

1567. Бerezий А.Е. Основные черты металлогенеза Иркинеевского выступа и зоны Ангарских складок. - Изв. ВУЗов, сер. геол. и разв., 1972, № 4, 65-69.

1568. Биланенко В.А., Нестеров Н.В., Жилин М.Д. Особенности золотоносности Якутии. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 41-45.

1569. Билибина Т.В., Терентьев В.М. Металлогенез Алданского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 175-176.

1570. Биндарович Э.И. О закономерностях размещения магнетитовых месторождений Среднего Приангарья в верхнепалеозойских - нижнемезозойских структурах. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 53-60.

1571. Биндеман Н.Н. Особенности геологического строения и металлогенеза юго-восточной части Центрального Забайкалья. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 92-103.

1572. Богадица В.П. Закономерности распределения оловянного оруденения в пределах заангарской части Енисейского кряжа. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 13.

1573. Богачкий В.В. Новые данные о закономерностях размещения магнетитового оруденения Среднего Приангарья. - Тр. СНИИГГИМС, 1973, вып. 165, 109-110. 124

1574. Богачкий В.В. О волновом характере локализации эндогенного оруденения по вертикали (на примере метасоматической магнетитовой минерализации юга Средней Сибири). - В кн.: Проблемы образования рудных столбов. Новосибирск, 1972, 22-29.

1575. Богачкий В.В. Структуры локализации магнетитового оруденения Сибирской платформы; механизм их формирования и проблема прогноза. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 88-89.

1576. Борзенко Г.Ф., Скларов Р.Я. Основные закономерности распределения меди в стратифицированных горизонтах Приангарского меденоносного бассейна. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, вып. 53, 33-34.

1577. Ботвинников В.И. Минеральные ресурсы Сибири и Дальнего Востока. М., "Недра", 1975, 191 с.

1578. Британ И.В. Два типа железорудных районов в Приангарье. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 166-168.

1579. Бровков Г.Н., Корнев Т.Я. Полиметаллическое оруденение и рифейский вулканизм в Енисейском кряже. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 219-221.

1580. Булгатов А.Н. Металлогенез и перспективы рудоности байкалиц и ранних каледонид Средне-Витимской горной страны. - В кн.: Геология, магматизм и полезные ископаемые Забайкалья. Улан-Удэ, 1974, 69-78.

1581. Булгатов А.Н. Основные черты металлогенеза области Байкальской складчатости Забайкалья. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 152-153.

1582. Булгатов А.Н. Тектонические структуры и закономерности размещения золота в Баргузинской тайге. - Геол. и геофизика, 1973, № 12, 29-37.

1583. Булдыгеров В.В., Глотов И.К. О металлогенезе Северо-Байкальского вулканического пояса. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 86-88.

1584. Булин Н.К., Ициксон М.И. Некоторые особенности металлогенеза областей активизации Алданского щита и Монголо-Охотской складчатой системы и их отражение в глубинном геологическом строении. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 118-119.

- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 276-286.

1585. Буряк В.А., Лисий В.А., Попов Н.П. и др. Золотое оруденение в древних толщах Саяно-Байкальской складчатой области. - Разведка и охрана недр, 1974, № 2, 6-11.

1586. Буряк В.А. Золотое оруденение северной части Байкальской горной страны и роль глубинных разломов в его размещении. - В кн.: Глубинные разломы юга Восточной Сибири и их металлогеническое значение. М., 1971, 58-70.

1587. Бутов Ю.П., Дарикапов А.Д., Осокин Н.В. Основные закономерности размещения осадочных полезных ископаемых венда - кембрия Саяно-Байкальской горной области. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). 1973, 184-186.
1588. Бухаров А.А. О докембрийском эпигермальном рудогенезе и металлогенении Прибайкальского вулканического пояса. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 162-164.
1589. Варанд Э.Л. Закономерности размещения и перспективы магнетитового оруденения южной половины Тунгусской металлогенической провинции. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 83-85.
1590. Варанд Э.Л. Некоторые проблемы металлогенеза западной части Сибирской платформы. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 3-5.
1591. Варанд Э.Л. О металлогенезе южной части Нижнеенисейской металлогенической зоны. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 7-8.
1592. Варанд Э.Л. Общие принципы среднемасштабного металлогенического анализа рудных районов Тунгусской металлогенической провинции. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 52-55.
1593. Варанд Э.Л. Основные результаты металлогенического анализа южной части Нижнеенисейской металлогенической зоны. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 58-60.
1594. Васильев И.Л. Палеотектонические факторы локализации колчеданного оруденения в Еравнинском прогибе Удино-Витимской геосинклинальной зоны. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 204-205.
1595. Васильев Ю.Р., Виленский А.М., Дмитриев А.Н. и др. Новый этап исследований в применении дискретных математических методов в оценке перспектив рудоносности дифференцированных трапповых интрузий севера Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 113-114.
1596. Васильев Ю.Р., Дмитриев А.Н., Золотухин В.В. Оценка существенности основных признаков дифференцированных трапповых интрузий с медно-никелевым оруденением логико-математическими средствами анализа для поисковых целей. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 115-117.
1597. Васильева Н.Л., Васильев Б.М. Опыт применения геохимических методов при металлогенических исследованиях в Восточном Забайкалье. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 93, 113-126.
1598. Великоборец П.Ф. Особенности металлогенеза полиметаллов центральной части Енисейского кряжа. - В кн.: Металлогенesis докембра. Л., 1975, 172-174.
1599. Витязь В.И., Сибгатуллин В.Г. Новые представления о глубинном контроле траппового магматизма в связи с вопросами нефтегазоносности и металлогенеза Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 23-24.
1600. Владимиrow В.Г. Геолого-структурная позиция золото-сурымяных проявлений Адыча-Тарынской зоны. - В кн.: Новости геологии Якутии. Вып. 3. Якутск, 1973, 123-125.
1601. Волкодав И.Г. К истории развития магматизма и оруденения Юдомской металлогенической зоны. - В кн.: Новости геологии Якутии. Вып. 3. Якутск, 1973, 59-63.
1602. Вопросы геологии Прибайкалья и Забайкалья. Вып. 9. Краткие тезисы докладов к предстоящей IX научной конференции по геологии Прибайкалья и Забайкалья. Чита, 1972, 97 с.
1603. Вопросы палеогеографии, вулканизма и металлогенеза позднего докембра и палеозоя юга Средней Сибири. Красноярск, 1972, 157 с. (Тр. СНИИГГИМС. Вып. 122).
1604. Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 7-8. Чита, Изд. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971-1972.
1605. Вопросы рудоносности Якутии. Якутск, 1974, 240 с.
1606. Ворона И.Д., Кравченко В.М., Перваго В.А. и др. Железорудные формации докембра Алданского щита. - В кн.: Геология и генезис докембрейских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 258-267.
1607. Гаврушенко Ю.Т., Красильников Л.М. О роли структур северо-западного простирания в размещении флюоритового оруденения Восточного Забайкалья. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 212-213.
1608. Гайворонский Б.А., Гребенников А.М. Аксессорные минералы и элементы-примеси в них - показатель продуктивности мезозойских гранитоидов на вольфрам в южной части Забайкалья. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 82, 41-57.
1609. Гайворонский Б.А., Гребенников А.М. Вольфрамовое оруденение Забайкалья и направление поисковых работ в регионе. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 82, 3-13.
1610. Гайворонский Б.А., Гребенников А.М. Оловянная, вольфрамовая и редкометальная минерализация вулкано-плутонических формаций Забайкалья. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 294.
1611. Геологические формации докайнозойского чехла Сибирской платформы и их рудоносность. М., "Недра", 1974, 279 с. (Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер. Т. 194).

1612. Геология, геохимия и прогнозная оценка рудных районов и месторождений Забайкалья. Иркутск, 1973, 262 с.

1613. Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. Иркутск, 1972, 140 с.

1614. Геология и полезные ископаемые Нижнего Приангарья. Красноярск, 1975, 154 с. (Материалы по геол. и полезн. ископаемым Красноярского края. Вып. 10).

1615. Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. (Тезисы докладов к I конференции ВостСибНИИГГИМС). Иркутск, 1974, 419 с.

1616. Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья (вопросы тектоники, магматизма и металлогенеза). Иркутск, 1973, 158 с.

1617. Глазунов О.М. Закономерности размещения, особенности геохимии и генезиса пород габбро-пироксенитовой формации Саяно-Байкальской области. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1972. Иркутск, 1973, 43-49.

1618. Глубинные разломы юга Восточной Сибири и их металлогеническое значение. М., "Наука", 1971, 129 с.

1619. Глухов Ю.С., Филоненко В.П., Мусатов Д.И. и др. Структурно-металлогенические особенности южного фаса лавового поля Тунгусской синеклизы. - В кн.: Проблемы металлогении и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 5-7.

1620. Глуховский М.З., Коген В.С., Моралев В.М. и др. К проблеме металлогенеза трогового комплекса Алданского щита и его обрамления. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 176-177.

1621. Голубков В.С., Кавардин Г.И., Старицкий А.Н. Пермо-триасовые металлогенические провинции севера Центральной Сибири. - В кн.: Стратиграфия, палеогеография и полезные ископаемые Советской Арктики. Л., 1972, 57-60.

1622. Горбунов А.И., Иноземцев И.Н., Старников А.И. Свинцово-цинковое оруденение силезского типа в кембрийских отложениях Восточного Алдана. - Разведка и охрана недр, 1972, № 5, 12-14.

1623. Горяинов И.Н., Аплонов В.С. Два типа медно-никелевых рудных полей на северо-западе Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 69-71.

1624. Гребенников А.М., Гайворонский Б.А., Пьянников А.Я. Выделение рудоносных типов гранитоидов - основа локальных прогнозов на олово, вольфрам и tantal в Восточном Забайкалье. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 82, 3-12.

1625. Гребенников А.М. Металлогеническая зональность редкометальных гранитоидов Восточного Забайкалья и ее поисковое значение. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 8. Чита, 1972, 13-15.

1626. Гребенников А.М., Гайворонский Б.А. Металлогенез олова и вольфрама Забайкалья. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 85-92.

1627. Гребенников А.М., Гайворонский Б.А. О локализации рудоносных типов редкометальных гранитоидов в зонах тектоно-магматической активизации Восточного Забайкалья. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 193-196.

1628. Гребенников А.М., Гайворонский Б.А. Региональные и локальные перспективные оловоносные и вольфрамоносные зоны Забайкалья. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 7. Чита, 1971, 20-25.

1629. Даценко В.М., Ли Л.В. О связи редкометального оруденения с гранитоидными комплексами Енисейского кряжа. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 169-171.

1630. Даценко В.М. Содержание рудообразующих элементов-примесей в метаэффузивах и некоторые вопросы металлогенеза Енисейского кряжа. - Тр. СНИИГГИМС, 1971, вып. 114, 89-93.

1631. Дистанов Э.Г. Рудные формации колчеданно-полиметаллических месторождений юга Сибири. - В кн.: Геология и генезис эндогенных рудных формаций Сибири. М., 1972, 65-78.

1632. Додин А.Л., Матросов П.С., Шапошников Г.Н. Обзор современных представлений о тектоническом развитии и минерагении южного складчатого обрамления Сибирской платформы. М., 1974, 49 с. (М-во геологии СССР. ВИЭМС. ОНТИ. Обзор. Сер. VII. "Общая и региональная геология, геологическое картирование").

1633. Додин А.Л. Основные закономерности минерагении байкалиц Южной Сибири. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 148-150.

1634. Додин А.Л. Основные черты тектоники и минерагении байкалиц юга Сибири. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 143-145.

1635. Додин Д.А. Магматический контроль медно-никелевых месторождений на севере Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 64-65.

1636. Домышев В.Г., Одинцов М.М., Страхов Л.Г. и др. Ангаро-Вилойский рудный пояс. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 13-14.

1637. Доренский М.М. Геологическое строение и закономерности размещения гидротермальной минерализации бассейна р. Илимпей. - Изв. Вуз'ов, сер. геол. и разв., 1975, № 2, 34-39.

1638. Дюжиков О.А., Линд Э.Н., Нестровский В.С. Некоторые закономерности локализации рудных узлов в Норильском районе. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 144, 73-77.

1639. Евсеев Ю.П., Грабеклис Р.В., Зиновьев Г.Н., и др. Основные рудные формации Каирского золотоносного района, их связь с магматизмом. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 107-115.

1640. Еловских В.В., Биланенко В.А., Нестров Н.В. Магматические и золоторудные формации Алданского щита и Становой зоны - индикаторы областей автономной активизации. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 188-190.

1641. Еловских В.В. Металлогеническая специфика областей автономной и отраженной активизации на примере Якутии. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 111-113.

1642. Еловских В.В. Принципы металлогенического районирования Якутии. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 240-243.

1643. Еловских В.В. Связь региональной металлогенической зональности с глубинным строением земной коры на примере Якутии. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 124-135.

1644. Еловских В.В. Тектоническая и металлогеническая специфика областей автономной активизации на примере Якутии. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 299-306.

1645. Еловских В.В. Эндогенные рудные формации Якутии и связь их с магматическими комплексами. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 67-71.

1646. Ельянов А.А., Моралев В.М. Рудные формации щелочно-ультраосновных массивов активизированных областей (на примере Алданского щита). - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 174-175.

1647. Ермаков Б.В., Свириденко В.Т., Чечеткин В.С. Некоторые особенности металлогенеза нижнепротерозойских протоплатформенных отложений запада Алданского щита. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 184-185.

1648. Жданов В.К. Новые данные по оловоносности внутреннего поля Сибирской платформы. - Докл. АН СССР, 1973, 211, № 1, 168-169.

1649. Залуцкий В.В. К металлогенезу палеозоя Байкальской горной области в связи с эпохами метаморфизма и плутонообразования. - В кн.: Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Вып. 1. Иркутск, 1973, 30-41.

1650. Захаров Ю.И. Гранитные пегматиты Берега Харитона Лаптева (Центральный Таймыр) и особенности их редкометальной минерализации. - В кн.: Пегматиты. Л., 1972, 126-138.

1651. Захаров Е.М. Структурно-геологическая позиция и генетические особенности золоторудных месторождений севера Енисейского кряжа. - Вестн. МГУ. Геология, 1972, № 5, 73-81.

1652. Зеленый Э.Н., Бондаренко О.И., Лючин В.А., и др. Блоковая тектоника и металлогенез Ямбуйского ксенолита. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 89, 28-31.

1653. Зелеников Г.В., Дюжиков О.А. К сравнительной характеристике базальтов Воронежской антеклизы и эфузивных траппов северо-запада Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 43-46.

1654. Золотоносность Вилойской синеклизы и ее обрамления. Новосибирск, "Наука", 1975, 148 с.

Авт.: Трушков Ю.Н., Избеков Э.Д., Томская А.И., Тимофеев В.И.

1655. Зонов В.А. Некоторые тектонические факторы контроля золотообруденения в Северо-Енисейском рудном узле. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 38.

1656. Зонов В.А. Некоторые факторы контроля золотообруденения в Северо-Енисейском рудном узле. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 101-106.

1657. Зонов В.А. Роль региональных поперечных разрывных нарушений в размещении Северо-Енисейского золоторудного узла. - Геол. и геофизика, 1973, № 12, 38-42.

1658. Зорина В.С. Морфоструктурный анализ при металлогеническом районировании в области мезо-кайнозойской активизации (на примере Даурского сводового поднятия). - Вопр. географии, 1973, сб. 92, 155-162.

1659. Иванкин П.Ф., Мусатов Д.И. Некоторые аспекты тектоники, магматизма и металлогенеза Сибирской платформы. - В кн.: Проблемы геологии древних платформ. Вып. 1. Красноярск, 1973, 47-65.

1660. Ивенсен Ю.П., Невойса Г.Г., Амузинский В.А. Рудные формации Верхоянского мегантиклиниория и примыкающей части Яно-Индигирской синклинальной зоны. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 248-274.

1661. Ивенсен Ю.П., Амузинский В.А., Невойса Г.Г. Строение, история развития, магматизм и металлогенез северной части Верхоянской складчатой зоны. Новосибирск, "Наука", 1975, 322 с.

1662. Ильинский С.С., Сазонов А.М. Основные закономерности пространственного размещения метаморфизма и золотого оруденения в северо-восточной части Енисейского кряжа. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 110-112.

1663. Индолев Л.Н., Невойса Г.Г. Серебро-свинцовые месторождения Якутии. Новосибирск, "Наука", 1974, 250 с.

1664. Кавардин Г.И., Павлов Л.Г. Металлогенические особенности сибирских траппов и проблема связи рудных месторождений Норильского региона с вулканическими процессами. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 305-306.

1665. Кавардин Г.И., Павлов Л.Г. Металлогеническое районирование и критерии прогнозной оценки севера Красноярского края. - В кн.: Северо-Сибирский никеленосный регион и его промышленные перспективы. Л., 1973, 16-23.

1666. Кавардин Г.И., Павлов Л.Г. Принципы металлогенного районирования и прогнозная оценка севера Сибирской платформы. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Норильского района. Норильск, 1971, 109-112.

1667. Кавардин Г.И., Павлов Л.Г. Принципы составления средне- и крупномасштабных металлогенических карт Сибирской трапповой провинции. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 55-56.

1668. Кавардин Г.И. Рудоносность сибирских траппов и перспективы поисков медно-никелевых руд на севере Сибирской платформы. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 172-174.

1669. Кандер В.М., Тигунов Л.П., Шамес П.И. Некоторые черты металлогенеза юга Сибирской платформы (в пределах Иркутской области). - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 24-27.

1670. Канищев А.Д. Блоковая структура Центрального Забайкалья и ее значение для магматизма и металлогенеза. - В кн.: Гранитоидные массивы Сибири и оруденение. Новосибирск, 1971, 262-296.

1671. Канищев А.Д. Значение возраста, литологии и химического состава вмещающих горных пород для локализации эндогенного оруденения в Забайкалье (статистические данные). - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 2, 92-102.

1672. Канищев А.Д., Менакер Г.И. Количественная оценка информативности схем металлогенического районирования Центрального и Восточного Забайкалья. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 6, 95-99.

1673. Канищев А.Д. О возможных причинах региональной металлогенической зональности Забайкалья. - В кн.: Гранитоидные массивы Сибири и оруденение. Новосибирск, 1971, 154-163.

1674. Канищев А.Д., Менакер Г.И. Опыт количественной оценки информативности схем металлогенического районирования Центрального и Восточного Забайкалья. - В кн.: Рудоносность мезозойских геологических формаций Забайкалья. Чита, 1972, 71-85.

1675. Канищева В.М. Морфология зон брекчирования различных пород Сибирской платформы и связь с ними магнетитового оруденения. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 103-105.

1676. Канищева В.А., Богачкий В.В., Чурилин М.А. Оценка полей различных геологических признаков и связь с ними магнетитового оруденения. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 105.

1678. Киевленко Е.Я., Лукашев А.Н., Зюзин А.Я. Роль палеовулканических структур в локализации месторождений исландского шпата Ангаро-Витойского кальцитоносного района. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 311-312.

1679. Кириллов Г.И., Сейфуллин Р.С. Блоковое строение центральной части Восточного Забайкалья и особенности размещения эндогенных месторождений. - Изв. АН СССР, сер. геол., 1973, № 10, 122-132.

1680. Князев Г.И. Закономерности размещения полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья. - Изв. Днепропетровск. горн. ин-та, 1972, 58, 30-35.

1681. Ковригина Е.К., Подгорная Н.С., Петров С.Г. и др. История геологического развития Енисейского кряжа в докембрии и основные элементы его металлогенеза. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 87-93.

1682. Коген В.С., Глуховский М.З. К вопросу о рудоносности диафторитов Станового хребта. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 182-183.

1683. Коген В.С., Агентов В.Б., Глуховский М.З. и др. Металлогенез хребтов Станового и Джугджур. - Геол. и геофизика, 1975, № 2, 86-94.

1684. Коген В.С., Ухина И.Ф., Чернов С.А. Новые данные о рудопоявлениях, связанных с мезозойскими субвулканическими образованиями Станового хребта. - Изв. Вуз'ов, сер. геол. и разв., 1975, № 5, 81-84.

1685. Козлов В.Д., Свадковская Л.Н. Геохимия и рудоносность гранитоидов Южно-Даурского свода (Центральное Забайкалье). - Зап. Забайкал. филия Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 82, 58-74.

1686. Козлов В.Д., Свадковская Л.Н. Металлогеническое значение геохимических исследований гранитоидов юга Центрального Забайкалья. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 8. Чита, 1972, 15-18.

1687. Козлов В.Д. Региональные особенности локализации интрузий рудоносных гранитов в Центральном Забайкалье. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1972. Иркутск, 1973, 75-81.

1688. Козлов В.Д. Отражение в металлогенезе Центрального Забайкалья геохимических особенностей гранитного магматизма зон активизации. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 156-158.

1689. Комаров Ю.В., Копылов Э.Н., Белоголовкин А.А. Оловорудные формации Витимского плоскогорья. - В кн.: Результаты научных исследований Института земной коры Сибирского отделения АН СССР в 1973 году. Иркутск, 1974, 52-58.

1690. Константинов Р.М. Проблемы геологии рудных месторождений в связи со строительством Байкало-Амурской магистали. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 138-139.

1691. Кормилицын В.С., Страна П.А. Мезозойские рудные формации Забайкалья. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 30-39.

1692. Кормилицын В.С. Рудные формации и процессы рудообразования. (На примере Забайкалья). Л., "Недра", 1973, 327 с.

1693. Корнев Т.Я. Колчеданные месторождения Енисейского кряжа. - Докл. АН СССР, 1972, 203, № 2, 421-424.

1694. Корнев Т.Я., Даценко В.М., Бозин А.В. Рифейский магматизм и колчеданно-полиметаллическое оруденение Енисейского кряжа. М., "Недра", 1974, 131 с.

1695. Корнев Т.Я. Рудные формации Енисейского кряжа, связанные с магматизмом. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 145, 3-9.

1696. Корнилов В.Ф., Куземко В.Н., Литвинов В.Л. Применение статистики при выработке критериев благоприятности геологической ситуации для локализации полиметаллического оруденения (на примере одного из районов Восточного Забайкалья). - Вестн. Львов. ун-та, сер. геол., 1972, вып. 5, 157-165.

1697. Котельникова В.Г. О связи между масштабом оруденения и составом магнетитов Среднеангарского железорудного района. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогении траппов. Красноярск, 1974, 96-98.

1698. Котов П.А., Котова А.И., Конев В.В. и др. Условия локализации флюоритовых месторождений Восточного Забайкалья. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 136-143.

1699. Кочкин Г.Б. Металлогенез докембрия Енисейского выступа. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 169-170.

1700. Кочкин Г.Б. Металлоносность эпох выветривания Енисейского кряжа и его обрамления. - Тр. СНИИГГИМС, 1971, вып. 126, 64-65.

1701. Кочкин Г.Б. Направленность развития раннедокембрийского магматизма и металлогенеза Енисейского кряжа. - В кн.: Краткие тезисы к Симпозиуму "Специфика докембрийского магматизма". Л., 1972, 10-11.

1702. Кочкин Г.Б. Осадочные металлоносные формации и фации докембрия Енисейского кряжа. - В кн.: Литология и осадочные полезные ископаемые докембрия Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1973, 194-199.

1703. Кочкин Г.Б. Развитие раннедокембрийского магматизма и металлогенеза Енисейского кряжа. - В кн.: Проблемы докембрийского магматизма. Л., 1974, 61-65.

1704. Красинец С.С., Чередниченко В.П., Лесняк Р.В. Структурная сопряженность верхнемезозойских поднятий

и депрессионных зон и ее металлогеническое значение. (На примере Балейского рудного района). - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 215-216.

1705. Красный Л.И., Коген В.С., Ставцев А.Л. Вольфрамоносность юго-восточного обрамления Сибирской платформы. - Разведка и охрана недр, 1972, № 7, 5-9.

1706. Кремляков И.И. Геолого-структурные факторы, контролирующие размещение флюоритовой минерализации Западного Забайкалья. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 126-136.

1707. Кренделев Ф.П., Злобин В.А. Колчеданное оруденение в докембрийских конгломератах Енисейского кряжа. - Докл. АН СССР, 1972, 205, № 6, 1428-1431.

1708. Крестин Е.М. Условия формирования и основные закономерности размещения промышленного медно-никелевого оруденения на северо-западе Сибирской платформы. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 283-287.

1709. Крестин Е.М. Характеристика позднемагматического медно-никелевого оруденения северо-запада Сибирской платформы и условия его образования. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 165-170.

1710. Крупский А.А., Руковец В.Ф. Курбинская структурно-металлогеническая зона. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Бурятской АССР, 1971, вып. 14, 37-42.

1711. Крупский А.А., Руковец В.Ф. Особенности металлогенического районирования Курбино-Еравнинского района БурАССР. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Бурятской АССР, 1971, вып. 14, 22-24.

1712. Крупский А.А., Руковец В.Ф. Структурно-металлогенические особенности каледонид Курбино-Еравнинского рудного района (Западное Забайкалье). - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 200-201.

1713. Кудрик И.Д. Закономерности размещения висмутовой минерализации в Забайкалье. - В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников Восточно-Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья. Иркутск, 1972, 146-147.

1714. Кудрявцев В.А., Левин В.И., Симанович И.М. и др. Золотоносность докембрия востока Сибирской платформы. - В кн.: Литологические и осадочные полезные ископаемые докембрия Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1973, 157-163.

1715. Кудрявцев В.А., Симанович И.М., Шупунт Б.Р. и др. Проблема докембрийского золота Якутии. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 181-182.

1716. Кузнецова И.Н., Степанов Л.Л. Урановая минерализация в породах нижнего протерозоя Якутии. - В кн.: Ранне-

декембрйские образования центральной части Арктики и связанные с ними полезные ископаемые. Л., 1974, 84-88.

1717. Кузьмин И.Я., Батурина Е.Е. Геологические закономерности формирования и металлогеническое районирование Западно-Забайкальской редкометальной провинции. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 7. Чита, 1971, 26-35.

1718. Кузьмин И.Я., Хрусталев В.К., Алаев Л.П. Оловянность и эндогенная металлогенеза внегеосинклинальных условий развития северной части Витимского плоскогорья. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 89-91.

1719. Кулагашев А.И., Сергеев А.Д. Закономерности локализации редкометальных и оловянно-вольфрамовых месторождений Восточного Забайкалья. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 97-104.

1720. Куликов Ю.С., Иванова А.М. Геохимические исследования как обязательный метод при металлогеническом картировании в районах развития рудоносных траппов. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 80-81.

1721. Левашов К.К., Колодезников И.И. Новые данные по рудоносности позднемезозойских магматических образований центральной части хребта Сунтар-Хаята. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 181-183.

1722. Левицкий В.В. О геометризации рудоносных площадей на примере Саяно-Байкальской полигональной системы рудных поясов. - В кн.: Геология, магматизм и полезные ископаемые Забайкалья. Улан-Удэ, 1974, 90-100.

1723. Левицкий В.В. О геометрических закономерностях оруденения Саяно-Забайкальской полигональной системы золото-рудных поясов. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 89, 55-57.

1724. Лейфман Е.М. Роль структур ограничения архейских глыб в локализации эндогенного оруденения. (На примере Могочинского района Восточного Забайкалья). - Геол. сб., 1973, № 14, 141-146.

1725. Ленькин Е.Н., Нагайцева Н.Н. Позднепалеозойские - раннемезозойские вулкано-тектонические структуры севера Средней Сибири и их роль в локализации медно-никелевого оруденения. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 16-18.

1726. Ли Л.В. Геохимические особенности распределения золотоносности в Енисейском кряже. - В кн.: Геохимия золота. Тезисы докладов симпозиума "Минералогия и геохимия золота". Ч. 2. Владивосток, 1974, 64-66.

1727. Ли Л.В., Шохина О.И. К вопросу о соотношении оловянного и золотого оруденения Енисейского кряжа. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 145, 93-100.

1728. Ли Л.В. Особенности золоторудной минерализации Южно-Енисейского кряжа. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 144, 82-88.

1729. Ли Л.В., Шохина О.И. Особенности распределения золота в гранитоидных породах различных генетических типов и некоторые признаки золотоносности интрузий в Енисейском кряже. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 113-119.

1730. Ли Л.В., Круглов Г.П., Михеев В.Г. Размещение золотоносных полей и главнейшие типы россыпей золота в Средней Сибири. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 144, 7-19.

1731. Ли Л.В. Размещение и особенности золоторудной минерализации в различных структурных этапах Енисейского кряжа. - В кн.: Вопросы геологии Сибири. Томск, 1971, 125-127.

1732. Ли Л.В. Формационные типы золоторудных и золотосодержащих месторождений и геотектонические закономерности их размещения в Енисейском кряже. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 11-13.

1733. Лишинский Э.Н. Особенности размещения рудной минерализации в Забайкалье по геофизическим данным. - Сов. геология, 1972, № 6, 119-125.

1734. Лобанов М.П., Охотников И.А. Активизированные краевые швы юга Сибирской платформы. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 268-276.

1735. Лопатин В.А. Бокситоносность юго-западной окраины Сибирской платформы. - В кн.: Проблемы бокситов Сибири. Новосибирск, 1975, 18-25.

1736. Лурье М.Л., Полунина Л.А., Туганова Е.В. Рудоносные комплексы позднепалеозойской - раннемезозойской трапповой формации Сибирской платформы. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 176, 143-158.

1737. Люлько В.А. Закономерности размещения месторождений медно-никелевых руд Норильского района. - В кн.: Геология и минеральные ресурсы Красноярского края. Красноярск, 1971, 32-35.

1738. Люлько В.А., Режевский В.Ф., Салов В.М. К металлогеническому районированию Енисейской рудной провинции. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Норильского района. Норильск, 1971, 112-115.

1739. Люлько В.А. Магматические и рудные формации Норильской структурно-формационной (металлогенической) зоны. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 72-73.

1740. Лямина Н.А. Некоторые закономерности размещения полезных ископаемых в осадочных толщах впадин юга Витимского плоскогорья. - В кн.: Геология, магматизм и полезные ископаемые Забайкалья. Улан-Удэ, 1974, 78-83.

1741. Ляхницкая И.В., Туганова Е.В. Сравнение региональных и локальных закономерностей распределения медно-никелевых месторождений Сибирской платформы и Балтийского щита. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Норильского района. Норильск, 1971, 115-117.
1742. Макаров В.Н. Гидрогеохимические поля золоторудных месторождений Тарыно-Эльгинской металлогенической зоны. - В кн.: Новости геологии Якутии. Вып. 3. Якутск, 1973, 125-128.
1743. Малич Н.С., Туганова Е.В. Закономерности распределения полезных ископаемых чехла Сибирской платформы. - Сов. геология, 1975, № 2, 41-51.
1744. Малич Н.С., Басков Е.А., Краснов И.И. и др. История геологического развития и основные черты минерагении Сибирской платформы. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 78-87.
1745. Малич Н.С., Туганова Е.В., Егоров В.Н. Новая металлогеническая зона на севере Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 21-23.
1746. Малич Н.С., Туганова Е.В., Шерман М.Л. Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 5-8.
1747. Малых В.С. Две системы глубинных разломов Байкальской области и их роль в металлогенезе региона. - В кн.: Эндогенные полезные ископаемые Саяно-Байкальской горной области. Иркутск, 1974, 5-17.
1748. Малых В.С., Михайлова Т.С. Металлогенез мезозойской тектономагматической активизации Байкальской горной области. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 85-86.
1749. Малых В.С. Металлогенез мезозойской тектономагматической активизации Байкальской складчатой области протерозоя. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 286-295.
1750. Малых В.С., Михайлова Т.С. Прибайкальская зона глубинного разлома и ее роль в металлогенезе Западного Прибайкалья. - В кн.: Эндогенные полезные ископаемые Саяно-Байкальской горной области. Иркутск, 1974, 62-72.
1751. Малых В.С., Михайлова Т.С. Эндогенные полезные ископаемые восточной окраины Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 29-30.
1752. Мареев З.М., Руковец В.Ф. Разломы Курбино-Еравнинского рудного района, их развитие и металлогенез. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 225-228.
1753. Марков К.А., Никитин Н.В., Андреев А.И. Структурно-морфологические факторы локализации оруденения редкometальных месторождений Западного Забайкалья. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 230, 11-18.
1754. Матросов П.С., Блюман Б.А. Выступы докембрийского основания каледонид юга Сибири и их металлогенез. - В кн.: Геология и металлогенез протерозой-кембрийских отложений западной части Алтая-Саянской складчатой области. Новокузнецк, 1974, 64-67.
1755. Матросов П.С., Додин А.Л., Маньковский В.К. и др. Основные закономерности развития структур и главные черты минерагенеза южного складчатого обрамления Сибирской платформы. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 93-102.
1756. Матюхин Н.Е. К вопросу о закономерностях размещения рудных месторождений в Западном Забайкалье. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Бурятской АССР, 1971, вып. 14, 3-9.
1757. Матюхин Н.Е., Сливинский А.А., Гаврилов О.И. К вопросу о структурно-тектоническом положении месторождений черных и цветных металлов Еравнинского рудного района. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 201-203.
1758. Мейтуб Г.М., Иванов В.В., Иванова Т.А. и др. Новый подход к металлогеническому анализу территории Восточного Забайкалья. - Металлогенические и геологические исследования, 1971, вып. 2, 46-56.
1759. Мейтуб Г.М., Иванов В.В., Алентьев Ю.А. О зональном размещении рудных месторождений в Восточном Забайкалье. - В кн.: Глубинность и зональность оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. Владивосток, 1971, 78-80.
1760. Мейтуб Г.М., Иванов В.В. О характере и возможной природе региональной рудно-магматической зональности Восточного Забайкалья. - В кн.: Эндогенные редкometальные месторождения и методы их исследования. М., 1972, 23-30.
1761. Мельников Б.Д., Израилев Л.М. О стратиформном свинцово-цинковом оруденении Верхоянского мегантиклиниория. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 1, 101-105.
1762. Мельников К.М., Крюков В.К., Несторов И.И. К вопросу о металлогенезе Итака-Могочинской мобильной зоны (Северо-Восточное Забайкалье). - В кн.: Материалы науч.-техн. конф. Сев.-Кавк. горнometallurgich. ин-та. Ордоникидзе, 1972, 22-23.
1763. Менакер Г.И. Математическое моделирование размещения рудных месторождений в Центральном и Восточном Забайкалье. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 93, 82-104.
1764. Менакер Г.И. Модель регионального размещения рудных месторождений в вертикальном разрезе земной коры Центрального и Восточного Забайкалья. - В кн.: Рудоносность мезозойских геологических формаций Забайкалья. Чита, 1972, 63-70.

1765. Менакер Г.И. Строение земной коры и закономерности пространственного размещения рудных месторождений в Центральном и Восточном Забайкалье. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 6, 3-16.

1766. Менакер Г.И. Формализация и алгоритмизация процедуры металлогенического районирования в Забайкалье. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогенеза Забайкалья. Вып. 8. Чита, 1972, 6-9.

1767. Милашев В.А. Основные тенденции размещения и факторы локализации кимберлитов. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 62-65.

1768. Митрофанов Г.Л., Хрусталев Б.К., Яценко А.С. Тектоническое положение вулкано-плутонических формаций магрифей и палеозоя в Средне-Витимской горной стране и их металлогенез. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 220-223.

1769. Михайлова Ю.И., Иванова А.А. Анализ закономерностей размещения оруденения с помощью статистических методов на примере эндогенных месторождений Восточного Забайкалья. - Изв. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, 7, вып. 3, 81-93.

1770. Мусатов Д.И. Развитие Енисейско-Турханского подвижного пояса и его металлогенез как результат взаимодействия литосферных плит. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 89-92.

1771. Нагайцева Н.Н., Ленькин Е.Н. Анализ основных факторов контроля медно-никелевого оруденения при оценке перспектив траптовой формации Юго-Западного Таймыра. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траптов. Красноярск, 1974, 39-41.

1772. Напарта В.А. О роли структур фундамента в размещении эндогенного оруденения Забайкалья. - Докл. АН СССР, 1972, 206, № 6, 1426-1428.

1773. Напарта В.А., Баумштейн Р.А. Об общности тенденций минерально-геохимической зональности некоторых золоторудных полей Восточного Забайкалья. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 87, 100-102.

1774. Наркелюн Л.Ф. Медное оруденение в осадочных толщах докембрия юга Сибирской платформы. - В кн.: Литология и осадочные полезные ископаемые докембрия Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1973, 137-142.

1775. Наркелюн Л.Ф., Трубачев А.И. Рудоносность древних осадочных толщ Кодаро-Удоканской зоны. - В кн.: Проблемы осадочной геологии докембрия. Вып. 4. Кн. 2. М., 1975, 284-286.

1776. Наркелюн Л.Ф., Трубачев А.И. Типы золоторудной минерализации Олекма-Витимской горной страны. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 87, 99-100.

140

1777. Наторхин И.А. Геолого-металлогенические черты Игарского района в связи с поисками медиорудных месторождений. - В кн.: Северо-Сибирский никеленосный регион и его промышленные перспективы. Л., 1973, 54-58.

1778. Наумов В.А. О роли магматического фактора в образовании месторождений исландского шпата. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 107-109.

1779. Наумов В.А. Роль разрывных нарушений в пространственном размещении металлогенических зон Северо-Западного Прибайкалья. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 19-27.

1780. Несторов И.И. Роль разломов в структуре металлогенической зоны Олекминского Становика. - Изв. Вузов, сер. геол. и разв., 1973, № 8, 50-57.

1781. Никольская Ж.Д., Ларин А.М. Типы и закономерности размещения редкометального оруденения Западного Забайкалья. - В кн.: Структурные и магматические факторы контроля эндогенного оруденения. Л., 1975, 22-33.

1782. Никулин В.И., Скрипин А.И. Взаимоотношения впадин тунгусского типа, трапового магматизма и железооруденения. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 81-83.

1783. Никулин В.И. Золотооруденение Байкало-Патомского нагорья и байкальский тектогенез. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 287-290.

1784. Ноцкин А.Д. Послепротерозойские эпохи тектономагматической активизации в Енисейском кряже и особенности их металлогенеза. - Геол. и геофизика, 1974, № 12, 24-31.

- То же в кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 206.

1785. Оболенский А.А., Оболенская Р.В. Золотосурьмяная и ртутная рудные формации Якутии. - В кн.: Геология и генезис эндогенных рудных формаций Сибири. М., 1972, 53-64.

1786. Одинцов М.М. Вторичная тектономагматическая активизация и металлогеническое районирование юга Восточной Сибири. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 109-110.

1787. Одинцов М.М. К проблемам структурно-металлогенического районирования юга Восточной Сибири. - Геол. и геофизика, 1972, № 6, 15-26.

1788. Одинцов М.М., Страхов Л.Г. Некоторые черты металлогенеза восточной части Тунгусской структурно-вулканической зоны Сибирской платформы. - Геол. и геофизика, 1972, № 3, 3-12.

1789. Одинцов М.М., Владимиrow Б.М., Домышев В.Г. и др. Тектономагматическая цикличность и металлогенез юго-запада Сибирской платформы и ее краевого обрамления. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 8-11.

141

1790. Олейников Б.В. К вопросу о динамике и месте накопления рудных элементов эндогенной минерализации, связанной с траппами Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 41-43.

1791. Олейников Б.В., Машак М.С., Сафьянников Ю.Ф. и др. Эндогенные рудопроявления, связанные с разновозрастными трапповыми формациями Востока Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 30-33.

1792. Онтоев Д.О. Вертикальная зональность метасоматически измененных гранитов и редкометального оруденения на примере некоторых месторождений Забайкалья. - В кн.: Критериирудносности метасоматитов. Алма-Ата, 1972, 353-363.

1793. Остапчук В.И. Глубинные разломы и эндогенная металлогенез Заангарской части Енисейского кряжа. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Красноярского края, 1975; вып. 10, 8-17.

1794. Охапкин Н.А. О связи свинцово-цинкового оруденения Енисейского кряжа с магматизмом. - Тр. СНИИГГИМС, 1974, вып. 145, 44-49.

1795. Очиров Ц.О. Блоковая тектоника Забайкалья и ее роль в размещении эндогенной минерализации. - Геол. и геофизика, 1975, № 6, 35-41.

1796. Павлов Л.Г. О роли важнейших факторов контроля в размещении никеленосных интрузий в Норильском районе. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 65-67.

1797. Павлов Л.Г. Развитие рудно-магматических процессов в связи с трапповым вулканизмом Северо-Енисейского региона. - В кн.: Медно-никелевые руды Северо-Запада Сибирской платформы. Л., 1975, 12-23.

1798. Пельtek Е.И. О принципах оценки перспектив бокситоносности Сибирской платформы и Енисейского кряжа. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 26-27.

1799. Переягина А.И. Основные типы золоторудных месторождений и проявлений Алданского щита. - Изв. Вузов, сер. геол. и разн., 1972, № 4, 56-64.

1800. Петров А.Ф. Тектоническое строение и металлогенез докембрия западной части Алданского щита. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 178-179.

1801. Петров Б.В., Макрыгина В.А. Геохимические особенности регионального метаморфизма и металлогенеза метаморфических пород. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 78-80.

1802. Петров М.А. Генетические типы, размещение и перспективная оценка вольфрамовой минерализации Красноярского края. - Тр. СНИИГГИМС, 1973, вып. 165, 54-56.

1803. Полезные ископаемые Средней Сибири. Красноярск, 1974, 176 с. (Тр. СНИИГГИМС. Вып. 144).

1804. Полетаев И.А., Учитель М.С. Основные черты геологического строения и металлогенеза Онотского грабена. - В кн.: Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Вып. 2. Иркутск, 1974, 21-33.

1805. Полякарпочкин В.В. Взаимосвязь типов золотоносной минерализации Ленского района и ее зональность. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1971. Новосибирск, 1972, 283-288.

1806. Пономарев В.Г. Стратиформные сингенетичные колчеданно-полиметаллические месторождения в протерозойских отложениях Енисейского кряжа. - Геол. и геофизика, 1974, № 11, 59-66.

1807. Пуринг В.В., Демидовцев Н.С., Дитмар Г.В. и др. К вопросу о глубинном строении и связи с ним некоторых особенностей металлогенеза восточной части БАМ. - В кн.: Геология и минеральные ресурсы восточной части Байкало-Амурской магистрали. Хабаровск, 1975, 126-128.

1808. Рабкин М.И., Вишневский А.Н. Строение Анабарского щита и металлогеническая специализация его блоков. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 186-187.

1809. Рахманов В.П. Марганценосность позднепротерозийских и раннепалеозойских отложений Бурятии. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 176-178.

1810. Редкомальное оруденение гранитоидов Забайкалья. Сборник статей. Отв. ред. А.Г. Портнов, А.И. Сизиков. Чита, 1972, 76 с. (Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. Вып. 82).

1811. Рипп Г.С., Дворкин-Самарский В.А. О некоторых геохимических закономерностях размещения полезных ископаемых в Саяно-Байкальской горной области. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 187-188.

1812. Рудакова Ж.Н. Оловоносные граниты Юго-Западного Забайкалья. М., "Недра", 1973, 192 с.

1813. Рудные месторождения Забайкалья и методы их поисков. Чита, 1973, 172 с. (Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. Вып. 93).

1814. Рудоносность и металлогенез структур Енисейского кряжа. Красноярск, 1974, 140 с. (Тр. СНИИГГИМС. Красноярск. отд. Вып. 145).

1815. Рудоносность мезозойских геологических формаций Забайкалья. Чита, 1972, 86 с. (Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР. Вып. 83).

1816. Рутштейн И.Г. О месте мезозойской металлогенической эпохи в общем процессе геологического развития Восточного Забайкалья. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 68.

1817. Рутштейн И.Г. О некоторых проблемах геологии Восточного Забайкалья в связи с его металлогенем. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 89, 53-55.
1818. Рябых А.М., Рябых Э.М., Тигунов Л.П. Докембрыйский магматизм и древние оловорудные формации Западного Прибайкалья. - В кн.: Металлогенения докембра. Л., 1975, 167.
1819. Рябых А.М., Рябых Э.М. О редкометальной минерализации в гранитах Приморского комплекса (Западное Прибайкалье). - В кн.: Эндогенные полезные ископаемые Саяно-Байкальской горной области. Иркутск, 1974, 86-89.
1820. Савинов Н.М. Общие черты эндогенной металлогении Южно-Верхоянской складчатой системы. - В кн.: Новые данные по геологии и полезным ископаемым Якутии. Якутск, 1975, 22-28.
1821. Салихов В.С. Подвижные металлогенические пояса Забайкальской складчатой области (по модели с зоной Беньофа). - Докл. АН СССР, 1975, 223, № 4, 946-950.
1822. Санин Б.П., Торосян Р.А., Глаузунова А.Д. и др. Основные закономерности локализации полиметаллического оруденения Приаргунья. - В кн.: Проблемы образования рудных столбов. Новосибирск, 1972, 226-230.
1823. Сапронов Н.Л., Мусатов Д.И., Филоненко В.П. и др. Лакурский палеовулканический комплекс и закономерности размещения связанных с ним магнетитовых месторождений. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогении траппов. Красноярск, 1974, 92-94.
1824. Сафонов А.М. Редкометальная и редкоземельная минерализация юго-западного обрамления Алданского щита. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 86, 41-52.
1825. Свешников К.И., Свешникова А.В. Молибденоносная формация лейкократовых гранитов Алдан-Витимского щита. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогении Забайкалья. Вып. 8. Чита, 1972, 20-21.
1826. Северо-Сибирский никеленосный регион и его промышленные перспективы. Л., Изд. НИИГА, 1973, 135 с.
1827. Сейфуллин Р.С., Гребенщикова Ю.С. Опыт применения геофизических исследований в Восточном Забайкалье при составлении крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт. - Тр. ВНИИГеофизика, 1974, вып. 24, 53-56.
1828. Семенов Л.С. Магнитические и литолого-стратиграфические факторы контроля магнетитовых и свинцово-цинковых руд запада Сибирской платформы. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенению траппов. Красноярск, 1974, 89-90.
1829. Середенко Г.А. Процессы регressiveного метаморфизма в крупных тектонических зонах и связь с ними золотого кварцево-жильного оруденения в северной части Енисейского кряжа. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 106-113.
- То же в кн.: Проблемы металлогении и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 22-23.
1830. Сизых В.И., Фомин И.Н., Калинин А.С. Особенности формирования мезозойских гранитоидов и связанного с ними редкометального оруденения Западного Забайкалья. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 84-91.
1831. Сизых В.И. Рудные формации Хилокской зоны Западного Забайкалья. - В кн.: Рудоносность мезозойских геологических формаций Забайкалья. Чита, 1972, 3-11.
1832. Силин И.И., Угрюмов А.Н. Закономерности размещения мезозойских магматических пород и золоторудных месторождений в Центрально-Алданском районе Южной Якутии. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 275-282.
1833. Синцов А.В. О структурах, контролирующих золотое оруденение Ленского района. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 103-105.
1834. Скрипин А.И., Никулин В.И., Ключанский Н.Г. и др. Главные факторы размещения магнитомагнетитового оруденения на юге Сибирской платформы. - В кн.: Направление и методика геофизических работ при поисках и разведке железорудных месторождений на юге Восточной Сибири. (Материалы семинара). Иркутск, 1974, 8-12.
1835. Скурский М.Д., Морозов Ф.М., Бабкин А.С. и др. Вольфрамовые рудные формации и минеральные типы рудоупорядочений вольфрама Забайкалья. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 203-208.
1836. Скурский М.Д. Магматические и метасоматические формации Забайкалья и редкометальное оруденение. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 89, 22-24.
1837. Скурский М.Д. Магматические пояса Забайкалья и их редкометальная специализация. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1973, вып. 89, 24-26.
1838. Скурский М.Д. Размещение tantalового и tantalниобиевого оруденения в складчатых областях одного из регионов Сибири. - В кн.: Вопросы региональной геологии и металлогении Забайкалья. Вып. 8. Чита, 1972, 23-25.
1839. Скурский М.Д., Бабкин А.С. Редкометальное оруденение эпохи тектоно-магматической активизации в Забайкалье. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 313-316.
1840. Скурский М.Д. Роль мезозойской тектоно-магматической активизации в образовании редкометального оруденения Забайкалья. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 178-179.
1841. Скурский М.Д. Тектонические закономерности размещения редкометального оруденения Забайкалья. - В кн.: Геология

синклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 196-197.

1842. Собаченко В.Н. К вопросу о связи оруденения с потенциально-рудоносными гранитоидами (на примере одного из районов Восточной Сибири). - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1972. Иркутск, 1973, 81-86.

1843. Соловьева Л.В., Захаров М.Н., Санин Б.П. О связи мезозойских рудных формаций с дайками (на примере полиметаллического и золото-мolibденового пояса Восточного Забайкалья). - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 157-165.

1844. Старицына Г.Н., Горяинов И.Н. Маймечинская никеленосная провинция и закономерности локализации рудоносных интрузий. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 19-21.

1845. Стеблев А.Т. Сурьмяные месторождения Енисейского кряжа. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 89-93.

1846. Страхов Л.Г. Проблема связи постмагматического магнетитового оруденения юга Сибирской платформы с палеовулканизмом и тектоникой. - В кн.: Проблемы наук о Земле и их развитие. Иркутск, 1975, 70-75.

1847. Страхов Л.Г. Совещание о трапах Сибирской платформы и их металлогении. - Геол. рудн. месторожд., 1971, 13, № 6, 115-116.

1848. Страна П.А., Генко Г.А. О влиянии состава фундамента на металлогенический облик зон активизации (на примере Восточного Забайкалья). - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1973, 65, вып. 2, 3-8.

1849. Табацкий И.М. О роли неотектонического анализа при прогнозе экзогенных месторождений полезных ископаемых на примере Енисейского кряжа и юго-западной части Сибирской платформы. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 27-28.

1850. Тарчимаев Ц.Б. Особенности размещения пегматитов саянского комплекса в структурах Западного Хамар-Дабана. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 207-208.

1851. Тигунов Л.П., Рябых А.М., Рябых Э.М. Магматические формации и некоторые особенности минерагении Западного Прибайкалья. - В кн.: Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 34-35.

1852. Тигунов Л.П. Основные черты минерагении стратифицированных формаций докембрия Западного Прибайкалья. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 167.

1853. Тимофеевский Д.А. Закономерности локализации золотого оруденения как основа для составления прогнозных карт

и оценки перспектив Дарасунского рудного района. - В кн.: Принципы и методика составления металлогенических и прогнозных карт рудных полей и районов. М., 1973, 62-67.

1854. Томсон И.Н., Полякова О.П., Коchnева Н.Т. Мегасвод Восточного Забайкалья и связь с ним нижнемелового "эптермального" оруденения. - В кн.: Проблемы эндогенного рудообразования. М., 1974, 92-101.

1855. Томсон И.Н., Полякова О.П. Связь рудных районов Восточного Забайкалья с позднемезозойскими сводовыми поднятиями. - В кн.: Локальное прогнозирование в рудных районах Востока СССР. М., 1972, 55-60.

1856. Туганова Е.В., Малич Н.С. Магматические формации основных и ультраосновных - основных пород Сибирской платформы и их металлогенеза. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 27-29.

1857. Тулохонов М.И., Архангельская В.В., Бабкин А.С. Металлогеническая специализация и основные признаки нахождения алогнейсовых метасоматитов. - Зап. Забайкал. фил. Геогр. о-ва СССР, 1971, вып. 61, 87-90.

1858. Уранцев Н.Н. Герцинский базитовый и гипербазитовый магматизм Средней Сибири и его металлогенез. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 8.

1859. Уранцев Н.Н. Магматизм и металлогенез Сибирской платформы. - В кн.: Медно-никелевые руды Северо-Запада Сибирской платформы. Л., 1975, 5-7.

1860. Файнштейн Г.Х. Основные черты минерагении грубообломочных толщ позднего докембра и нижнего палеозоя Иркутского амфитеатра в связи с их золотоносностью. - В кн.: Геология и золотоносность конгломератов рифея и венда южного обрамления Иркутского амфитеатра. Иркутск, 1972, 5-26.

1861. Фilonенко В.П. Металлогенический аспект среднемасштабных групповых геологических съемок в условиях Сибирской платформы. - В кн.: Обмен опытом по повышению экономической эффективности всех видов региональных геологосъемочных работ на основе внедрения районных цен. Красноярск, 1975, 98-100.

1862. Флеров Б.Л., Холмогоров А.И. Расположение оловорудных месторождений Якутии относительно гранитоидных массивов в вертикальной плоскости, глубина их формирования и эрозионный срез. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 135-147.

1863. Хайми Г.И., Отнюков Н.И., Антипин И.И. К вопросу связи эндогенной магнетитовой минерализации Ботубинской седловины с траппами Тунгусской провинции. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 100-101.

1864. Ходак Ю.А. О геологической приуроченности железомарганцеворудных районов Сибири и сопредельных территорий. -

В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 150-151.

1865. Хренов П.М., Лобанов М.П. Вулкано-плутонические пояса базальтового и липарито-гранитоидного ряда Восточной Сибири и их рудно-геохимическая специализация. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 211-215.

1866. Хренов П.М., Бухаров А.А. Краевые вулкано-плутонические пояса Северо-Азиатского кратона. - Сов. геология, 1972, № 4, 21-34.

1867. Хренов П.М., Комаров Ю.В., Калинина А.С. и др. Мезозойский тектогенез и металлогенез в неогеосинклинальных областях Восточной Сибири. - В кн.: Мезозойский тектогенез. Магадан, 1971, 269-273.

1868. Чарушин Г.В. Трещинно-разломная структура Сибирской платформы и размещение месторождений полезных ископаемых. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 145-147.

1869. Чередниченко В.П. Трещинные купола в Юго-Восточном Забайкалье и их рудоконтролирующее значение. - В кн.: Геология некоторых рудных районов и полей Забайкалья. Иркутск, 1973, 43-49.

1870. Черкасов Р.Ф. Тектоническое и металлогеническое значение Алданского осадочно-вулканогенного комплекса. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 264-267.

1871. Чесноков Б.П., Залялев Р.Ш. Новые данные о закономерностях размещения метасоматического магнетитового оруденения в Кордовском (Ирбинском) и Канзыбинском (Краснокаменском) железорудных районах. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 13-15.

1872. Четвергов А.П., Яскевич В.И., Жураковский Б.А. Закономерности пространственного размещения оруденения Приангарской части Енисейского кряжа. - В кн.: Проблемы металлогенеза и перспективы полезных ископаемых Красноярского края и Тувинской АССР. Красноярск, 1972, 10-11.

1873. Чупров В.В. О зональном расположении оловянных и бальфрамовых месторождений в Центральном Забайкалье. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1973, 185, 81-93.

1874. Шаффеев А.А., Попов Ю.Г., Барышев А.С. Железорудные месторождения в докембрийских комплексах Саяно-Байкальской складчатой области. - В кн.: Геология и полезные ископаемые юга Восточной Сибири. Иркутск, 1974, 369-373.

1875. Шаффеев А.А., Хренов П.М. Некоторые закономерности локализации метаморфогенных месторождений в докембрии Саяно-Байкальской складчатой области. - В кн.: Проблема метаморфогенного рудообразования. Киев, 1974, 125-127.

1876. Шахотько Л.И., Стулов А.Т. Многократные трапповые интрузии Тунгусской синеклизы и их металлогеническое значение. - В кн.: Состояние и направление исследований по металлогенезу траппов. Красноярск, 1974, 36-37.

1877. Шелехов Б.Е. Золоторудные месторождения восточного склона Татарского антиклинария Енисейского кряжа. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Красноярского края, 1975, вып. 10, 93-98.

1878. Шемонаева Т.А. Золоторудные формации Забайкалья. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 121-123.

1879. Шобогоров П.Ч. Тектоника и металлогенез Бурятской АССР. - В кн.: Геосинклинальные пояса Центральной Азии. (Тектоника Забайкалья). Улан-Удэ, 1973, 183-184.

1880. Шупунт Б.Р. Глубинное строение фундамента и металлогенез докембра северо-востока Сибирской платформы. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 155-156.

1881. Шубенин Н.Г. Закономерности размещения и перспективы поисков полиметаллических руд в западной окраине Енисейского кряжа. - В кн.: Материалы конференции молодых научных сотрудников Восточно-Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья. Иркутск, 1972, 140-142.

1882. Шубин Г.В. Металлогенез субширотных зон повышенной трещиноватости восточной части Центрального Забайкалья. - В кн.: Вопросы геологии Сибири. Томск, 1971, 169-171.

1883. Шубин Г.В. Типы золоторудной минерализации и закономерности их размещения в период мезозойской тектономагматической активизации Даурской зоны Центрального Забайкалья. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сибири. Т. 3. Томск, 1974, 123-124.

1884. Шулатин О.Г., Захаров Ю.И. Минерагенические особенности зонального метаморфизма докембра Таймыра. - В кн.: Металлогенез докембра. Л., 1975, 164-166.

1885. Шедрин Н.Ф. Структурно-металлогенические особенности Имандинской зоны глубинных разломов и ее никеленосность. - В кн.: Северо-Сибирский никеленосный регион и его промышленные перспективы. Л., 1973, 41-49.

1886. Эндоленины с полезными ископаемыми Саяно-Байкальской горной области. Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1974, 220 с.

1887. Эпов О.Г. Два типа рудных полей, ассоциирующих с гранитными интрузиями в Полоусном синклиниории (Северо-Восточная Якутия). - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 52-54.

1888. Яценко А.С. Некоторые закономерности размещения и формирования золото-кварцевой минерализации в докембрийской толще одного из районов Восточной Сибири. - В кн.: Метаморфогенное рудообразование. Ч. 2. Киев, 1972, 280-290.

1889. Яценко А.С. О некоторых закономерностях локализации золота в субгоризонтальных кварцевых жилах, залегающих в телях гранитов Средне-Витимской горной страны. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Бурятской АССР, 1972, вып. 15, 95-100.

## СЕВЕРО-ВОСТОК И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК СССР

1890. Авельянов И.П., Жижин Д.П. Некоторые закономерности серного оруденения на Курильских островах. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 75-81.

1891. Акуальные проблемы геологии золота на Северо-Востоке СССР. Магадан, 1972, 202 с. (Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. Вып. 44).

1892. Амуринский В.А. Малосульфидная золото-кварцевая формация Верхоянского мегантиклиниория. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 121-154.

1893. Антонов П.Н., Лаврик В.В. Влияние даек магматических пород на локализацию оловянного оруденения в месторождениях Приморья. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 260-263.

1894. Апрелков С.Е., Жегалов Ю.В. О вулканических поясах Камчатки. - Геотектоника, 1972, № 2, 102-109.

1895. Архипов Г.И., Нечкин Г.С., Панских Е.А. Спилито-диабазовая формация нижнего кембрия Джагдинской зоны (Западное Приохотье) и ее рудоносность. - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 300-301.

1896. Бабкин П.В., Сидоров А.А. Золото-серебряные месторождения Северо-Востока СССР. - Разведка и охрана недр, 1972, № 10, 4-11.

1897. Бабкин П.В., Егiazarov B.X., Ициксон М.И. и др. Металлогенез прибрежной суши Дальнего Востока и Северо-Востока СССР как основа для оценки перспектив металлоносности шельфовых зон. - В кн.: Геология моря. Вып. 2. Л., 1973, 5-11.

1898. Бабкин П.В., Шило Н.А., Сидоров А.А. Некоторые особенности металлогенеза Северо-Востока. - Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР, 1972, вып. 44, 16-26.

1899. Бабкин П.В., Ичетовкин Н.В., Сидоров А.А. Основные золотоносные районы и зоны Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - Материалы по геол. и полезн.ископаемым Северо-Востока СССР, 1974; вып. 21, 8-16.

1900. Бабкин П.В. Ртутноносные провинции Северо-Востока СССР. Новосибирск, "Наука", 1975, 168 с. (Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. Вып. 54).

1901. Бабкин П.В., Василенко В.П., Сидоров А.А. Структурный контроль золото-серебряного оруденения. - Колыма, 1973, № 2, 42-44.

1902. Баскина В.А., Волчанская И.К., Курчавов А.М. и др. Структурные и магматические критерии при металлогенических исследованиях в Приморье. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 221-223.

1903. Бейгуленко В.И. Оловорудные формации Яно-Борулахского междуречья и основные закономерности размещения оруденения. - В кн.: Вопросы геохимии, минералогии, петрологии и рудообразования. Киев, 1974, 27-28.

1904. Беляева Д.Н., Беляев И.В., Бронштейн Б.М. и др. О формировании металлогенической зональности Западной Чукотки. - Докл. АН СССР, 1973, 211, № 4, 932-936.

1905. Бергер В.И., Кузьмин В.Г. Возрастное положение золото-сурымного оруденения Яно-Колымского пояса. - Докл. АН СССР, 1975, 224, № 1, 165-167.

1906. Бергер В.И., Ициксон М.И. Основные черты металлогенеза северо-восточной части Тихоокеанского пояса (Северо-Западные Кордильеры и Аляска). - Сов. геология, 1972, № 1, 90-106.

1907. Берман Ю.С., Стружков Ф.Э. Минералогические признаки и закономерности локализации золото-серебряного оруденения. - Сов. геология, 1975, № 12, 125-128.

1908. Беспалов В.Я. Основные закономерности размещения оловянного оруденения в Верхне-Баджалском рудном узле. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 48-51.

1909. Болотников А.Ф., Кравченко Н.С. К петрологии и рудоносности липарит-гранитовых ассоциаций. - В кн.: Геологические формации Дальнего Востока и их металлогенез. Хабаровск, 1972, 38-49.

1910. Бурьянова И.З. Павловско-Журавлевский купол, особенности его блокового строения и металлогенез (Сихотэ-Алинь). - В кн.: Геология и металлогенез Южного Приморья. Владивосток, 1974, 94-101.

1911. Ван-Ван-Е А.П., Романюха И.П. О зональном распределении эндогенной минерализации в депрессионных вулканотектонических структурах юга Дальнего Востока. - В кн.: Прогнозирование скрытого оруденения на основе зональности гидротермальных месторождений. М., 1972, 26-28.

1912. Ван-Ван-Е А.П. Особенности локализации эндогенного низкотемпературного оруденения в позднемезозойских вулканотектонических депрессиях активизированных зон. - В кн.: Геологические формации Дальнего Востока и их металлогенез. Хабаровск, 1972, 50-56.

1913. Василенко В.П., Клюев В.К. Глубинное строение восточной части Приморья и закономерности размещения олово-

рудных месторождений. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 175-182.

1914. Василенко В.П. Золото-серебряное оруденение северной части Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - В кн.: Тектоника и магматизм Дальнего Востока. Хабаровск, 1974, 93-94.

1915. Василенко В.П., Сапрыкин Е.П. О роли флюидных образований в размещении оловорудной минерализации. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 59-65.

1916. Вельдяков Ф.Ф., Гельман М.Л., Корольков В.Г. и др. Проблемы металлогенеза докембрия Северо-Востока СССР. - В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 190-191.

1917. Вистелиус А.Б., Иванов Д.Н., Романова М.А. Региональный тренд состава мезозойских гранитоидов и локализация оловоносных областей Северо-Восточной Азии. Л., "Наука", 1974, 34 с.

1918. Власов Г.М. Анализ структур островных дуг - основа тектонического, формационного и металлогенического районирования Тихоокеанского пояса. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 10-12.

1919. Власов Г.М. Минерагенические особенности вулканических зон различных типов в Тихоокеанском поясе. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 66-80.

1920. Власов Г.М. О талассогеосинклинальных, их место в структурах Тихоокеанского пояса и металлогенезе. - Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1973, вып. 102, 45-52.

1921. Воеводин В.Н. Геологоструктурные факторы локализации оловянно-вольфрамового оруденения в западной части Чукотского полуострова. - В кн.: Вопросы магматизма и тектоники Дальнего Востока. Владивосток, 1975, 224-234.

1922. Воеводин В.Н., Ерофеев Б.Н., Жилинский Г.Б. и др. Позднемеловая оловорудная эпоха на Северо-Востоке СССР. - Геол. и геофизика, 1975, № 1, 153-158.

1923. Воларович Г.П., Михайлова М.С. Метасоматизм и золотое оруденение молодых вулканогенных поясов Востока СССР. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 277-278.

- То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 430-437.

1924. Волчанская И.К. Морфоструктурные построения и особенности локализации некоторых рудных узлов Приморья. - В кн.: Локальное прогнозирование в рудных районах Востока СССР. М., 1972, 6-16.

1925. Вопросы геологии рудных месторождений Дальнего Востока. Владивосток, 1972, 201 с.

1926. Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 327 с.

1927. Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 289 с.

1928. Гагаев В.Н., Шапочка И.И. Прогнозирование металлогенических зон и рудных районов по комплексу геофизической информации масштаба 1:1 000 000 на территории Хабаровского края. - Методы разведочной геофизики, 1972, вып. 15, 55-59.

1929. Гарбузов П.С. Некоторые металлогенические особенности Восточного Приморья. - В кн.: Тезисы докладов XXII научно-технической конференции Дальневосточного политехнического института им. В.В. Куйбышева. Владивосток, 1974, 277.

1930. Гарбузов П.С. Структурно-металлогеническое районирование Восточного Приморья. - В кн.: Геология и металлогенез Южного Приморья. Владивосток, 1974, 43-55.

1931. Гельман М.Л. Закономерности размещения мезозойских петрографических провинций на Северо-Востоке СССР и проблема тектономагматической активизации. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 81-84.

1932. Геологические формации Дальнего Востока и их металлогенез. Хабаровск, 1972, 166 с.

1933. Геология и металлогенез Южного Приморья. Владивосток, 1974; 172 с. (Тр. Дальневост. политехн. ин-та. Т. 58).

1934. Геология и металлогенез Южного Приморья. Владивосток, 1975, 215 с. (Тр. Дальневост. политехн. ин-та. Т. 110).

1935. Геология и полезные ископаемые Камчатки. М., 1975, 98 с. (Сб. тр. Всес. заоч. политехн. ин-та. Вып. 96).

1936. Геология Северо-Восточной Азии. В 4-х т. Т. 4. Геологическое развитие и общие закономерности металлогенеза, углеобразования и распределения нефти и газа. Л., "Недра", 1973, 324 с.

1937. Геология СССР. Т. 32. Приморский край. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1974, 155 с.

1938. Геология СССР. Т. 33. Остров Сахалин. Полезные ископаемые. М., "Недра", 1974, 207 с.

1939. Глубинность и зональность оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. (Материалы к симпозиуму по глубинности и зональности оруденения при VI Всесоюзном металлогеническом совещании). Владивосток, 1971, 107 с.

1940. Говоров И.Н., Левашев Г.Б., Радкевич Е.А. и др. Геохимические аспекты металлогенеза вольфрама Приморья. - В кн.: Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л., 1975, 66-83.

1941. Говоров И.Н., Моисеенко В.Г., Михайлов М.А. и др. Источники рудных элементов и рудогенерирующие процессы эндогенных месторождений Дальнего Востока. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 70-88.

1942. Горжевский Д.И. Сравнительная характеристика свинцово-цинковых месторождений Сихотэ-Алиня и других районов СССР. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых СССР. Т. 10. М., 1973, 259-264.
1943. Городинский М.Е., Гулевич В.В., Незнанов Н.Н. и др. О геологии и металлогении Аюйско-Олойского междуречья. - Материалы по геол. и полезн. ископаемым Северо-Востока СССР, 1974, вып. 24, 31-42.
1944. Губанов И.В. Месторождения ртути в вулканогенных толщах и условия их формирования. - В кн.: Новые данные по металлогене и геологическому строению Яно-Колымского междуречья. Л., 1972, 96-106.
1945. Губанов И.В. Некоторые закономерности пространственного размещения и условий формирования ртутного оруденения северной части горной системы Черского. - В кн.: Новые данные по металлогене и геологическому строению Яно-Колымского междуречья. Л., 1972, 87-95.
1946. Гурвич С.И., Кулешов Б.А., Стружков Ф.Э. и др. Особенности размещения оловянного оруденения Центральной Чукотки. - В кн.: Мезозойский тектогенез. Магадан, 1971, 189-290.
1947. Гурвич С.И., Кулешов Б.А., Стружков Ф.Э. и др. Связь формационных типов оловянного оруденения с различными гранитоидными комплексами (Центральная Чукотка). - В кн.: Вопросы металлогене и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 45-48.
1948. Давиденко Н.М. О золото-молибден-медной минерализации на юге Чукотки. - Колыма, 1975, № 9, 41-44.
1949. Денисенко В.К., Кутырева М.Ф., Неженский И.А. Структурные и магматические факторы локализации оловянно-вольфрамовых месторождений в рудных районах Чукотки. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 230, 3-10.
1950. Дмитриев В.Д., Декин Г.П., Яроцкий Г.П. Некоторые особенности строения Корякско-Камчатского региона и его металлогенической специализации. - В кн.: Металлогене и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 92-93.
1951. Дубровский В.Н., Малиновский Е.П., Родионов С.М. О закономерностях распределения разновозрастных минеральных ассоциаций в зоне Ягодной (Комсомольский рудный район). - Геол. рудн. месторожд., 1971, 4, № 6, 68-74.
1952. Дуничев В.М. К вопросу об оловоносности Курильских островов. - Геол. и геофизика, 1972, № 7, 124-127.
1953. Дуничев В.М., Удоюров В.В. Металлогене Курильских островов - области молодой активизации корового вулканизма. - В кн.: Металлогене областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 84-85.
1954. Дуничев В.М. Эволюция вулканогенного рудообразования Курильских островов с позднего миоцена до ныне. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 303-305.
1955. Евстратин В.А. Эпохи образования месторождений полезных ископаемых на Дальнем Востоке и в Забайкалье. - Сов. геология, 1971, № 11, 53-66.
1956. Евтушенко В.А. Петрохимия и металлогене вулкано-плутонических комплексов юга Буреинского массива. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 163-167.
- 1956а. Егоров Е.В., Тимофеева М.В. Эффузивные железисто-кремнистые формации и железорудные месторождения Малого Хингана. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 188-195.
1957. Елкина В.Н., Загоруйко Н.Г., Куклин А.П. Типы золотоносных территорий Чукотской складчатой области. - Колыма, 1974, № 4, 41-45.
1958. Елкина В.Н., Загоруйко Н.Г., Куклин А.П. и др. Типы ртутноносных и оловоносных территорий Чукотки. - Колыма, 1972, № 4, 37-40.
1959. Емельяненко А.С. Мезо-кайнозойские магматические формации некоторых зон тектоно-магматической активизации Дальнего Востока и вопросы их металлогенической специализации. - В кн.: Металлогене областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 75-77.
1960. Еремин Р.А. Гидротермальный метаморфизм и оруденение Арманской вулканоструктуры. Новосибирск, "Наука", 1974, 134 с. (Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. Вып. 43).
1961. Ефременко Э.А., Иванов О.П., Рынник В.М. Особенности геологического положения оловянной минерализации в Яно-Борулахском междуречье. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 152-161.
1962. Жижин Д.П., Малтизов А.Г. Золоторудные и россыпьобразующие эпохи на Сахалине. - В кн.: Геология и перспективы нефтегазоносности, рудного инерудного сырья советского Дальнего Востока. Ю.-Сахалинск, 1973, 71-75.
1963. Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. Проблемы металлогене Тихоокеанского пояса. М., "Наука", 1973, 391 с.
1964. Зильберминц А.В. Некоторые закономерности размещения оловянных рудопоявлений во времени и пространстве. - В кн.: Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии. Магадан, 1973, 159-185.
1965. Зильберминц А.В. О позиции и возрасте оловянного оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. - Геол. и геофизика, 1975, № 3, 143-148.
1966. Зильберминц А.В. Оловоносные области Северо-Востока. - В кн.: Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии. Магадан, 1973, 3-10.

1967. Зильберминц А.В., Лабутин А.Н. Оловорудные формации Северо-Востока Азии. - В кн.: Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии. Магадан, 1973, 10-46.
1968. Зильберминц А.В., Колесников П.П. Оловянные рудопроявления Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - В кн.: Новые данные по геологии Северо-Востока СССР. Магадан, 1973, 137-162.
1969. Зильберминц А.В. Позднемеловая оловорудная эпоха на Северо-Востоке СССР. - Геол. и геофизика, 1973, № 12, 3-14.
1970. Зильберминц А.В., Колесников П.П., Лабутин А.Н. и др. Эндогенный минеральный комплекс оловорудных месторождений Северо-Востока. - В кн.: Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии. Магадан, 1973, 46-159.
1971. Зимин С.С. Формация никеленосных роговообманных базитов Дальнего Востока. Новосибирск, "Наука", 1973, 90 с.
1972. Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., "Наука", 1975, 336 с.
1973. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Коваленко В.И. и др. Связь тектоники и металлогенеза западной части Тихоокеанского пояса. - В кн.: Тектоника Тихоокеанского пояса. Тезисы докл. М., 1973, 31-35.
1974. Зоненшайн Л.П., Кузьмин М.И., Коваленко В.И. и др. Структурно-магматическая зональность и металлогенез западной части Тихоокеанского пояса. - Геотектоника, 1973, № 5, 3-22.
1975. Зоненшайн Л.П., Коваленко В.И., Кузьмин М.И. и др. Структурно-магматическая зональность и металлогенез Монголо-Охотского пояса и западной части Тихоокеанского кольца. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР, 1972. Иркутск, 1973, 103-108.
1976. Иванов Ю.Г. Металлогенез олова Приморья. М., "Недра", 1971, 272 с.
1977. Иванов Ю.Г. О вольфрамовых рудных формациях юга Дальнего Востока. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 16-31.
1978. Иванов Ю.Г., Василенко В.П., Размахин Ю.Н. Основные черты геологии и металлогенеза активизированных структур Приморья. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 77-78.
1979. Иванова А.М., Куликов Ю.С. Перспективы металлоносности Восточно-Полоусненского района. - В кн.: Новые данные по металлогенезу и геологическому строению Яно-Кольымского междуречья. Л., 1972, 75-87.
1980. Ивенсен В.Ю. Вулканогенно-осадочный генезис раннетриасовых отложений верхоянского комплекса и влияние пирокластического материала на распределение кларковых сортирований золота. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 294-308.
1981. Ивенсен Ю.П., Левин В.И. Генетические типы золотого оруденения и золоторудные формации. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 5-121.
1982. Изюх Э.П. Геологические закономерности формирования оловянного и вольфрамового оруденения на Дальнем Востоке. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 104-113.
1983. Ициксон М.И., Бергер В.И., Егизаров Б.Х. Главные черты металлогенеза северной части Тихоокеанского пояса. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 38-48.
1984. Ициксон М.И., Бергер В.И. Металлогенический анализ Восточно-Азиатского и Аляска-Канадского зоньевцев севера Тихоокеанского пояса. - Сов. геология, 1972, № 5, 38-48.
1985. Ициксон М.И., Бергер В.И. Общие черты металлогенеза Северного Притихоокеанья. - В кн.: Стратиграфия, палеогеография и полезные ископаемые Советской Арктики. Л., 1972, 61-66.
1986. Ициксон М.И., Красный Л.И. Тектоническая систематика и металлогенез областей тектоно-магматической активизации на примере Тихоокеанского подвижного пояса. - В кн.: Металлогенез областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 24-26.
1987. Кириков А.Д., Руссов В.В., Быковская Е.В. и др. История геологического развития и некоторые закономерности размещения полезных ископаемых мезозоид Востока СССР. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 110-120.
1988. Кириллов Е.А. Об особенностях локализации молибденового оруденения в субвулканических фациях Вассиановского стратовулкана (Южное Приморье). - В кн.: Геология и минеральное сырье Дальнего Востока. Вып. 2. М., 1972, 141-145.
1989. Кисилев Е.А., Колотов Б.А. О некоторых металлогенических закономерностях Приморья, выявленных с помощью гидрогеохимических данных. - Тр. ВСЕГИНГЕО, 1975, вып. 89, 166-170.
1990. Козеренко В.Н., Милютин А.Г. Сравнительная геолого-экономическая оценка основных типов и районов развития ртутного оруденения Корякского нагорья и Камчатки. - Сб. тр. Всес. заоч. политехн. ин-та, 1975, вып. 96, 3-42.
1991. Копытин В.И. Пространственно-временные соотношения вулканизма и ртутного оруденения Центральной Чукотки. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 294-295.
1992. Коренбаум В.С., Белов В.В., Малков И.И. и др. О распределении меди и некоторых других элементов в вулканическом материале на распределение кларковых сортирований золота. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 294-308.

ногенных породах Приморья. – В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 271–272.

1993. Кормилицын В.С., Марков К.А. Металлогенез свинца и цинка северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса. – В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 250–258.

1994. Кормилицын В.С., Едовин Ю.И., Иванова А.А. и др. Основные черты металлогенеза свинца и цинка советского сектора Тихоокеанского подвижного пояса. – Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1972, 176, 77–88.

1995. Костерев Н.Ф. Влияние вмещающей среды на характер оловянной минерализации в пределах Туманской вулкано-тектонической впадины Приморского края. – В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 222–224.

1996. Костерев Н.Ф. Структурное положение оловорудных месторождений Главной металлогенической зоны Приморья. – В кн.: Тектоника и магматизм Дальнего Востока. Хабаровск, 1974, 121–122.

1997. Красильников А.А., Лейбова Л.М., Скибина Л.Б. и др. Положение золото-серебряного оруденения в процессе развития Карамженской палеовулканоструктурой. – В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 282–284.

1998. Кукин А.П. Глубина формирования месторождений Чукотской складчатой области и их связь с магматическими формациями. – Материалы по геол. и полезн. ископаемым Северо-Востока СССР, 1974, вып. 21, 25–31.

1999. Кукин А.П. Факторы локализации золотого оруденения в Чукотской складчатой области. – Колыма, 1971, № 12, 37–38.

2000. Кулиш Л.И., Кулиш Е.А. Метаморфические марганцевые комплексы Дальнего Востока. Хабаровск, 1974, 466 с.

2001. Лепиков Е.П. Металлогеническая специализация позднепротерозойских гранитов Ханкайского массива Приморья. – В кн.: Металлогенез докембрия. Л., 1975, 190.

2002. Лихт Ф.Р. Особенности геологического строения и металлогенической специализации Западного Сихотэ-Алиня. – В кн.: Геология и металлогенез Южного Приморья. Владивосток, 1974, 55–60.

2003. Лишневский Э.Н. Металлогеническое районирование Буреинского срединного массива по остаточным гравитационным аномалиям. – Сов. геология, 1975, № 6, 49–62.

2004. Лишневский Э.Н. Опыт металлогенического районирования Сихотэ-Алинской складчатой области (по геолого-гравиметрическим данным). – Сов. геология, 1974, № 6, 34–43.

2005. Локальное прогнозирование в рудных районах Востока СССР. М., "Наука", 1972, 238 с.

2006. Лугов С.Ф., Рожков Ю.П., Иванов А.А. Геологические особенности оловянного оруденения Корякского нагорья

и его перспективы. – Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 3, 27–39.

2007. Лугов С.Ф., Макеев Б.В. Геологоструктурные особенности локализации оловянного оруденения Певекского рудного узла. – В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 161–166.

2008. Лугов С.Ф., Макеев Б.В., Потапова Т.М. Закономерности формирования и размещения оловорудных месторождений Северо-Востока СССР. М., "Недра", 1972, 360 с.

2009. Лугов С.Ф. Металлогенез олова советской части Тихоокеанского рудного пояса. – В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 138–152.

2010. Лугов С.Ф.; Макеев Б.В. Оловоносные рудно-магматические комплексы Северо-Востока СССР. – В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 72–75.

2011. Лугов С.Ф., Подольский А.М., Титов В.А. Основные закономерности формирования и размещения оловянного оруденения в Охотско-Чукотском вулканогенном поясе. – В кн.: Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М., 1974, 149–160.

2012. Лугов С.Ф., Подольский А.М., Титов В.А. Основные черты геологического строения и металлоносности Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. – В кн.: Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М., 1974, 7–34.

2013. Лугов С.Ф., Подольский А.М., Титов В.А. Перспективы оловоносности Охотско-Чукотского пояса, поисковые критерии и направления дальнейших геологических работ. – В кн.: Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М., 1974, 161–168.

2014. Лугов С.Ф., Подольский А.М. Сопоставление оловянного оруденения Охотско-Чукотского, Восточно-Сихотэ-Алинского вулканогенных поясов и Корякского нагорья. – В кн.: Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М., 1974, 130–148.

2015. Лугов С.Ф., Подольский А.М., Сперанская И.М. Структурно-фацальное районирование вулканогенного пояса и оловоносность различного типа зон. – В кн.: Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. М., 1974, 51–129.

2016. Магматизм Северо-Востока Азии. – Труды Первого Северо-Восточного петрографического совещания. Ч. 1–2. Магадан, Магадан. кн. изд-во, 1974–1975.

Ч. 1. Общие вопросы магматической геологии Северо-Востока СССР и Камчатки. 1974, 105 с.

Ч. 2. Магматические комплексы Северо-Востока СССР. 1975, 320 с.

2017. Макеев Б.В., Политов В.К. Закономерности размещения оловорудных месторождений в мезозоядах Северо-Востока СССР. – Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 3, 19–30.

2018. Малтизов А.Г., Тютрин И.И. Сравнительный анализ золотоносности острова Сахалин и некоторых районов Якутии. – Изв. Сахалин. отд. Геогр. о-ва СССР, 1972, вып. 3, 137–145.
2019. Малых В.С. Байкало-Верхоянский пояс глубинных разломов и его металлогенез. – В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 103–113.
2020. Мариненко Э.О., Плотников И.А., Эйриш Л.В. Новые данные о возрасте и рудоконтролирующих факторах близповерхностного золотого оруденения в Западно-Сихотэ-Алинской вулканогенной зоне. – В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 237–238.
2021. Марьин В.А. Закономерности размещения магматических и рудных проявлений в структурах Баркальского свода. – В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 241–243.
2022. Матвеенко В.Т. Региональные закономерности образования во времени и размещении в пространстве золотого оруденения северо-западной части Тихоокеанского тектонического пояса. – В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 213–229.
2023. Матвеенко В.Т. Соотношение резонансной геосинклинальной и орогенной металлогенез на Северо-Востоке СССР. – В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 79–81.
2024. Материков М.П. Оловоносные ветви Тихоокеанского рудного пояса в глубине Азиатского континента. – В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 58–63.
2025. Минералогия, магматизм и рудогенез Дальнего Востока. Владивосток, 1974, 232 с.
2026. Митрофанов Н.П. Некоторые вопросы размещения и локализации олова в Корякском нагорье. – Минеральное сырье, 1975, вып. 24, 130–137.
2027. Михайлов М.А., Мойсеенко В.Г., Сахно В.Г. Некоторые особенности распределения олова и золота в вулканогенно-осадочных геосинклинальных и континентальных комплексах (на примере Сихотэ-Алинской и Монголо-Охотской складчатых областей). – В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 221–222.
2028. Мишкин М.А., Тарарин И.А. Некоторые проблемы метаморфизма и рудоносности Тихоокеанского рудного пояса. – В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 96–108.
2029. Мойсеенко В.Г., Фатянов И.И., Каринаух Ю.А. Малые интрузии и золотое оруденение Приамурия. – В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 114–136.
2030. Мойсеенко В.Г., Неронский Г.И. О приуроченности золотого оруденения к метаморфическим комплексам. – В кн.: Метаморфические комплексы Востока СССР. Владивосток, 1973, 219–226.
2031. Мусин В.Н. О связи золотого оруденения Приамурия с магматическими формациями. – В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 238–241.
2032. Набоков С.И. Металлоносность кальдеры Узон. – В кн.: Вулканизм, гидротермальный процесс и рудообразование. М., 1974, 162–195.
2033. Найдородин В.И., Сидоров А.А. Рудоформационный ряд золотых месторождений в Охотско-Чукотском вулканогенном поясе. – В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 240–249.
2034. Нартиков В.Д., Лепешов М.Н., Коначев Н.Т. Структура и металлогенез Иультинского рудного района. – Изв. АН СССР, сер. геол., 1975, № 2, 88–98.
2035. Недомолкин В.Ф. К металлогенезу олова на Восточно-Чукотском массиве. – Материалы по геол. и полезн. ископаемым Северо-Востока СССР, 1974, вып. 21, 220–226.
2036. Некрасов И.Я. О геологии месторождений олова советского Тихоокеанского рудного пояса. – Сов. геология, 1975, № 10, 152–156.
2037. Некрасов И.Я. О соотношении золотого и оловянного оруденения (на примере Северо-Востока СССР). – Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 3, 16–28.
2038. Несторов Н.В. Ведущая роль процессов гипергенеза при концентрации золота в месторождениях Тихоокеанского рудного пояса (советский сектор). – В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 36–41.
2039. Несторов Н.В. О связи золоторудных месторождений Тихоокеанского пояса (советский сектор) с корами выветривания. – В кн.: Рудоносные коры выветривания. М., 1974, 186–191.
2040. Нечкин Г.С. Железорудные формации юга Дальнего Востока. – В кн.: Вопросы геологии и минерального сырья Дальнего Востока. Хабаровск, 1971, 124–125.
2041. Новые данные по металлогенезу и геологическому строению Яно-Колымского междуречья. Л., 1972, 143 с.
2042. Оловоносность арктической и субарктической зон советского сектора Восточной Азии. Магадан, 1973, 191 с. (Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. Вып. 48).
2043. Оловоносность Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. (Геологическое районирование и закономерности размещения оруденения). Под ред. С.Ф. Лугова. М., "Недра", 1974, 183 с.

2044. Онихимовский В.В. К металлогенезу олова. Приамурье. - Изв. Вуз'ов, сер. геол. и разн., 1972, № 3, 76-81.
- То же в кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 168-174.
2045. Орлянкин В.Н. Золотоносность кольцевых тектономагматических морфоструктур Северо-Востока СССР. - Вопр. географии, 1973, сб. 92, 163-168.
2046. Осипов А.П. Особенности размещения золото-серебряных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - Изв. Вуз'ов, сер. геол. и разн., 1971, № 12, 71-76.
2047. Осипов А.П. Позднемезозойское тектономагматическое развитие западной части Охотско-Кольмского водораздела. Новосибирск, "Наука", 1975, 159 с. (Тр. Сев.-Вост. комплекса НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. Вып. 52).
2048. Осипов А.П. Субсеквентный вулканизм и рудоносность южной части Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 301-303.
2049. Особенности геологии и металлогенеза Приморского края. (Материалы к VI Всесоюзному металлогеническому совещанию по проблемам металлогенеза Тихоокеанского рудного пояса). Владивосток, 1971, 147 с.
2050. Павловский А.Б., Маршукова Н.К. Особенности редкометально-оловянных аналогов месторождений Тихоокеанского рудного пояса. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 183-188.
2051. Панских Е.А., Нечкин Г.С., Архипов Г.И. Некоторые закономерности образования и размещения вулканогенно-осадочных руд железа в Западном Приохотье. - В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 184-186.
2052. Панычев И.А. Структурная позиция золотого оруднения, пространственно связанного с интрузивными образованиями. Колыма, 1975, № 3, 38-40.
2053. Перваго В.А. Некоторые черты металлогенеза Тихоокеанского пояса. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 16-24.
2054. Петраченко Р.И. Вторичные кварциты, пропилиты и оруднение в мезозойских и кайнозойских эфузивах Приморья. Новосибирск, 1974, 170 с.
2055. Петрушевский Б.А. О геотектонической позиции Тихоокеанского рудного пояса. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 24-31.
2056. Плотников И.А., Усенко С.Ф. Тектоническое развитие Приамурья и связанные с ним вопросы эндогенной металлогенеза. - Минеральное сырье, 1975, вып. 24, 79-95.
2057. Пляшкевич Л.Н. Пространственное и возрастное соотношение вулканизма, приповерхностного метасоматоза и золото-серебряного оруднения Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - В кн.: Рудообразование и его связь с магматизмом. М., 1972, 91-102.
2058. Пляшкевич Л.Н. Цикличность мелового вулканизма и золото-серебряное оруднение Охотско-Чукотского вулканогенного пояса. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 279-281.
2059. Подольский А.М., Маштак В.Ф., Садаков В.К. и др. Этапы развития вулкано-тектонических структур и размещение относительно этих структур оловянного оруднения (на примере Восточно-Чукотской зоны Охотско-Чукотского вулканогенного пояса). - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 289-290.
2060. Поздеев А.И. Позднепалеогеновый наземный вулканизм Корякского нагорья и его металлогенические особенности. - Сов. геология, 1972, № 7, 35-46.
2061. Полезные ископаемые Северо-Востока. Научно-популярные очерки. Под общ. ред. докт. г.-м.н. П.В. Бабкина. Магадан, Кн. изд-во, 1974, 159 с.
2062. Проблемы металлогенеза Тихоокеанского пояса. М., "Наука", 1973, 391 с. (Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10).
2063. Прохорова С.М. Особенности распределения цезия, рубидия, лития в оловоносной гранодиорит-гранитной формации Чохчуро-Чокурдахской зоны. - В кн.: Новые данные по металлогенезу и геологическому строению Яно-Кольмского междуречья. Л., 1972, 126-134.
2064. Путинцев В.К., Амантов В.А., Быковская Е.В. и др. Основные закономерности развития и полезные ископаемые областей тектономагматической активизации Дальнего Востока и Забайкалья. - Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., 1975, 234, 120-138.
2065. Радкевич Е.А. Богатства Тихоокеанского рудного пояса. - Природа, 1973, № 12, 17-25.
2066. Радкевич Е.А., Кокорин А.М., Кокорина Д.К. и др. Вольфрамовая минерализация Комсомольского оловорудного района. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 51-59.
2067. Радкевич Е.А. Глобальная тектоника в свете металлогенеза Тихоокеанского пояса. - В кн.: Металлогенез и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 142-144.
2068. Радкевич Е.А., Аргентов В.В., Гнибиденко Г.С. и др. Глубинное строение Приморья по данным ГСЗ и вопросы магматизма и металлогенеза. - Геол. и геофизика, 1975, № 12, 3-15.
2069. Радкевич Е.А. Металлогеническая зональность Тихоокеанского рудного пояса. - Геол. рудн. месторожд., 1971, 13, № 6, 3-13.
2070. Радкевич Е.А. Металлогенические провинции Тихоокеанского рудного пояса. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 25-37.

2071. Радкевич Е.А. Металлогенез Тихоокеанского пояса и ее связь с тектоникой. - В кн.: Тектоника Тихоокеанского пояса. Тезисы докл. М., 1973, 28-31.
2072. Радкевич Е.А. О процессах активизации в Тихоокеанском рудном поясе. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 55-57.
2073. Радкевич Е.А., Иванов Ю.Г., Неволин Л.А. Основные закономерности размещения полезных ископаемых (Приморский край). - В кн.: Геология СССР. Т. 32. Полезные ископаемые. М., 1974, 9-39.
2074. Радкевич Е.А. Особенности структурного положения и металлогенеза Монголо-Охотского пояса. - В кн.: Проблемы минерального сырья. М., 1975, 110-116.
2075. Радкевич Е.А. Симпозиум по глубинности и зональности оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. (Обзор материалов). - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 289-294.
2076. Радкевич Е.А. Типы рудных провинций Тихоокеанского пояса. - В кн.: Вопросы металлогенеза и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 7-16.
2077. Размахнин Ю.Н., Размахнина Э.М., Василенко В.П. и др. К вопросу о происхождении двух линий словорудного процесса (на примере Сихотэ-Алиня). - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 27-30.
2078. Размахнин Ю.Н., Размахнина Э.М. Метасоматиты оловорудных полей Сихотэ-Алиня и их металлогеническое значение. - В кн.: Критерии рудоносности метасоматитов. Ч. 1. Алма-Ата, 1972, 371-383.
2079. Размахнин Ю.Н., Размахнина Э.М. О дуговых разломах Приморья и их металлогеническом значении. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 142-152.
2080. Размахнин Ю.Н. Основные черты геохимии метасоматитов оловоносных полей Сихотэ-Алиня и их металлогеническое значение. - Геохимия, 1973, № 4, 570-577.
2081. Размахнин Ю.Н. Особенности эволюции верхнемелового вулканализма Сихотэ-Алиня и его оловоносность. - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 292-294.
2082. Размахнин Ю.Н., Размахнина Э.М. Систематика, зональность и металлогеническое значение метасоматитов оловоносных полей Сихотэ-Алиня. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 1, 52-63.
2083. Размахнина Э.М. Некоторые особенности металлогенической зональности Сихотэ-Алиня. - В кн.: Глубинность и зональность оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. Владивосток, 1971, 23-24.
2084. Рейнлиб Э.Л., Шапочкина И.И., Иванов Г.М. Связь тектоники, магматизма и металлогенеза в Верхнеселемдинском районе. - В кн.: Структурный анализ дислокаций. Хабаровск, 1974, 211-214.
2085. Рейтлингер А.С. Факторы размещения и локализации золотого и золото-серебряного оруденения юго-западной части Ульинского прогиба (Охотско-Чукотский пояс). - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 281-282.
2086. Родникова Р.Д., Соколов Б.А. Тихоокеанский подвижной (складчато-геосинклинальный) пояс Земли: тектоника, металлогенез, нефтегазоносность. - Вест. МГУ. Геология, 1973, № 3, 126-127.
2088. Ромашкин А.И. Опыт петрохимического районирования фундамента Буреинского массива в металлогенических целях. - В кн.: Геологические формации Дальнего Востока и их металлогенез. Хабаровск, 1972, 119-124.
2089. Ростовский Ф.И. Вулкано-плутонические комплексы Ольга-Тетюхинского района и их рудоносность (Приморье). - Изв. АН СССР, сер. геол., 1973, № 8, 55-63.
2090. Ростовский Ф.И. Тетюхе-Ахобинский дайковый пояс и его металлогенез (Восточный Сихотэ-Алинь). - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 266-268.
2091. Руб М.Г. Рудоносные гранитоиды советской части Тихоокеанского пояса и характер связи с ними оруденения. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 109-125.
2092. Рязанцев А.А. Скрытые разломы дорифейского основания Вознесенского рудного района Приморья и их металлогеническое значение. - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 42-44.
2093. Садовский А.И., Лычагин П.П. О геологической позиции магматических диапиров Арыкимбы в связи с изучением металлогенеза Приколымья. - Колыма, 1973, № 9, 45-46.
2094. Сазанов Ю.Б. Минералогия, рудные формации и особенности размещения ртутных месторождений южной части Дальнего Востока. - В кн.: Проблемы минералогии и петрологии. Л., 1972, 266-276.
2095. Сазанов Ю.Б. О пространственном соотношении ртутного оруденения Дальнего Востока с базитами и гипербазитами. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 243-244.
2096. Салтыковский А.Я. Эволюция мезо-кайнозойского вулканализма некоторых районов Восточной Азии и связь его с металлогенией. - В кн.: Металлогенез областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 205-206.
2097. Сахно В.Г. Основные черты магматизма, геохимии и металлогенеза вулканических зон Дальнего Востока. - В кн.: Вопросы магматизма, метаморфизма и оруденения Дальнего Востока. Владивосток, 1973, 207-208.

дивосток, 1973, 18-22.

2098. Семенов Д.Ф. О металлогенической специализации магматических формаций западной части Южного Сахалина. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Сахалина и Курильских островов. Ю.-Сахалинск, 1971, 44-52.

2099. Сендек С.В. О закономерностях размещения молибденовой минерализации на территории Северного Приохотья. - В кн.: Условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых. Л., 1971, 297-309.

2100. Сидоренко З.В. Основные черты металлогенетики ртути и сурьмы Тихоокеанского пояса и принципы регионального прогнозирования. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 265-278.

2101. Сидоров А.А., Югай Т.Я. Некоторые сведения о мезозойско-кайнозойских золото-серебряных месторождениях. - Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР, 1972, вып. 44, 53-63.

2102. Синдеев А.С. Некоторые геохимические особенности палеогеновых базальтов и распределение ртутной минерализации в Северном Приохотье. - В кн.: Материалы Первой Ленинградской городской конференции молодых ученых по геологии. Л., 1972, 41-42.

2103. Смирнов А.М. Некоторые минерагенические особенности Тихоокеанского докембра. - В кн.: Металлогенетика докембра. Л., 1975, 188-190.

2104. Смирнов В.И. Рудные богатства Тихоокеанского пояса. Совещание во Владивостоке. - Вестн. АН СССР, 1972, № 1, 89-91.

2105. Тарабенко Т.В., Дмитриев В.Д., Ежов Б.В. и др. Мегаблоки и металлогеническая зональность Корякского нагорья Камчатки. - В кн.: Металлогенетика и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 93-95.

2106. Тарабенко Т.В. Структурно-формационные зоны и размещение полезных ископаемых Камчатской области. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Корякского нагорья и Камчатки. М., 1971, 3-13.

2107. Титов И.Н. О геологических закономерностях размещения оруденения в Энчаваямской сурьмяно-ртутной рудной зоне. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Корякского нагорья и Камчатки. М., 1971, 45-51.

2108. Томсон И.Н., Кравцов В.С. Этапы и циклы оловянного оруденения в Тихоокеанском рудном поясе. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 63-70.

2109. Трунилина В.А. Распределение золота в гранитоидах и связь с ними золотого оруденения бассейна р. Чары. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 216-235.

2110. Усенко С.Ф., Чеботарев М.В. Геология и оловянность Приамурья. М., "Недра", 1973, 234 с.

2111. Усенко С.Ф. Оловянность и вольфрамованность Приамурья и особенности локализации рудоносных площадей и месторождений. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 128-142.

2112. Усенко С.Ф. Типовые геологические особенности оловорудных районов Приамурья. - В кн.: Геология и минеральное сырье Дальнего Востока. Вып. 2. М., 1972, 87-92.

2113. Фельдман А.А. Роль глубинного строения Сихотэ-Алинской складчатой области в размещении эндогенного оруденения (по геолого-геофизическим данным). - Тр. ЦНИГРИ, 1975, вып. 119, 3-16.

2114. Фремд Г.М., Белов В.В. Меднорудная минерализация в эволюции эндогенного рудообразования Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса. - В кн.: Эволюция вулканализма в истории Земли. М., 1973, 272-273.

2115. Фремд Г.М. Металлогеническая специализация вулкано-тектонических структур вулканических поясов и зон северо-западного сектора Тихоокеанского рудного пояса. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 81-95.

2116. Фремд Г.М. Металлогенетика мезо-кайнозойских поясов и зон активизации юга Дальнего Востока. - В кн.: Металлогенетика областей тектоно-магматической активизации. Иркутск, 1973, 78-79.

2117. Харченко Ю.И. Металлогеническая характеристика магматических образований Центральной Камчатки. - В кн.: Геология и полезные ископаемые Корякского нагорья и Камчатки. М., 1971, 98-103.

2118. Хитрунов А.Т., Кухтинский Г.Г., Мельцер М.Л. Геохимические особенности гранитоидов Южно-Верхоянского синклиниория и связь с ними золоторудных месторождений. - В кн.: Золоторудные формации и геохимия золота Верхояно-Чукотской складчатой области. М., 1975, 179-215.

2119. Хренов П.М., Бухаров А.А. Особенности металлогенетики вулканических поясов Восточной Азии. - Сов. геология, 1975, № 1, 25-40.

2120. Чехов А.Д. Глубинные разломы Иньяли-Дебинского синклиниория и некоторые особенности размещения магматических образований и оруденения. - Тр. Сев.-Вост. комплекс. НИИ Дальневост. науч. центра АН СССР, 1973, вып. 55, 34-48.

2121. Шапочкина И.И., Сапожникова Е.Н., Фаворская М.А. О соотношении морфоструктур юга Хабаровского края с геофизическими аномалиями и некоторые металлогенические обобщения. - В кн.: Локальное прогнозирование в рудных районах Востока СССР. М., 1972, 41-54.

2122. Шапочкина И.И., Намакштанский В.В. Тектоно-магматический контроль размещения оловорудных проявлений Сихотэ-Алиня по геофизическим данным. - В кн.: Структурный анализ дислокаций. Хабаровск, 1974, 214-217.

2123. Шер С.Д. Сравнительная металлогенетика золота активизированных областей северной части Тихоокеанского рудного пояса. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 216-224.

2124. Шилин Н.Л., Юдин С.С. Геолого-петрохимические особенности рудоносных магматических ассоциаций и поведение золота в процессах магматизма при формировании центральных частей Охотского и Центрально-Камчатского вулканических поясов. - В кн.: Вопросы металлогенетики и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 65-75.

2125. Шило Н.А., Сидоров А.А., Загрузина И.А. Возраст золоторудных формаций Северо-Востока СССР и их связь с магматизмом. - Докл. АН СССР, 1972, 204, № 1, 189-191.

2126. Шило Н.А., Белый В.Ф., Сидоров А.А. Вулканогенные пояса в Восточной Азии - проблемы тектоники, магматизма и металлогенетики. - Геол. и геофизика, 1974, № 5, 70-89.

2127. Шило Н.А. Золотое и золото-серебряное оруденение Охотско-Чукотского вулканогенного пояса и некоторые вопросы рудообразования. - Зап. Ленингр. горн. ин-та, 1974, 67, вып. 2, 20-35.

2128. Шило Н.А., Городинский М.Е., Гулевич В.В. и др. Золоторудные формации Олойской зоны. - Геол. и геофизика, 1975, № 10, 3-10.

2129. Шило Н.А., Бабкин П.В., Белый В.Ф. и др. Новая схема тектонической и металлогенической зональности Северо-Востока СССР. - Докл. АН СССР, 1975, 223, № 4, 961-965.

2130. Шило Н.А., Сидоров А.А., Желдин С.Г. Проблемы металлогенетики золота и перспективы золоторудных месторождений Северо-Востока СССР. - Тр. Сев.-Вост. комплекса НИИ Дальневосточ. науч. центра АН СССР, 1972, вып. 44, 27-33.

2131. Шило Н.А., Бабкин П.В., Белый В.Ф. и др. Пространственно-временные закономерности формирования вулканогенных поясов Восточной Азии и особенности их металлогенетики. - В кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1973, 228-230. - То же в кн.: Эволюция вулканизма в истории Земли. М., 1974, 353-367.

2132. Щеглов А.Д. Металлогенетика вольфрама в пределах советского сектора Тихоокеанского пояса. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 10. М., 1973, 198-212.

## ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

2133. Агентов В.Б., Гатинский Ю.Г., Кудрявцев Г.А. и др. Металлогенетика Индоцита. - В кн.: Вопросы металлогенетики и зональность месторождений Тихоокеанского рудного пояса. Владивосток, 1974, 118-124.

2134. Баженов В.И., Медведев В.Я. Главные эпохи докембрийской складчатости Африканской платформы и основные

черты их металлогенетики. - Изв. Томского политехн. ин-та, 1975, 252, 20-28.

2135. Балашова С.П. Золоторудные месторождения Японии. М., Изд. ВИЭМС, 1972, 23 с.

2136. Батурина Г.Н., Розанова Т.В. О проявлении рудной минерализации в рифтовой зоне Индийского океана. - В кн.: Исследования по проблеме рифтовых зон Мирового океана. Т. 2. М., 1972, 192-202.

2137. Бейли Р.В., Джеймс Х.Л. Докембрийские железорудные формации США. - В кн.: Докембрийские железорудные формации мира. М., 1975, 35-70.

2138. Белостоцкий И.И., Златогурская И.П., Эгель Д.Е. Геолого-структурное районирование территории социалистических стран Европы и размещение главнейших типов рудных месторождений. - В кн.: Тектоника и полезные ископаемые запада Украинской ССР. Ч. 2. Киев, 1973, 4-7.

2139. Беляков Л.В., Асеево Виктор А.Р. Особенности тектонического строения и полезные ископаемые Эквадора. - В кн.: Доклады IX научно-технической конференции инженерного факультета Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы. М., 1974, 160-165.

2140. Бербанк У.С., Людке Р.Дж. Геология и рудные месторождения западной части гор Сан-Хуан, штат Колорадо. - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 1. М., 1972, 385-402.

2141. Берман Б.И. Медно-молибденовое оруденение и связь его с андезит-граносиенитовой формацией Восточной Гоби (МНР). - В кн.: Тезисы докладов II конференции по проблеме "Геология и полезные ископаемые зарубежных стран". Октябрь 1971 г. М., 1971, 91-92.

2142. Беэр М.А., Воинов М.В., Демин А.Н. и др. Бокситы Ближнего и Среднего Востока. - Изв. Вузов, сер. геол. и разв., 1972, № 2, 125-135.

2143. Беэр М.А., Воинов М.В. Некоторые особенности размещения бокситов Средиземноморья. - В кн.: Новые данные по геологии бокситов. Сб. науч. трудов. Вып. 1. М., 1973, 109-118.

2144. Благонадеждин Б.И., Перунов В.И. О связи золотого оруденения с малыми интрузиями в нижнем протерозое (на примере Западной и Восточной Африки). - В кн.: Тезисы к совещанию по современным проблемам геологии. Воронеж, 1974, 57-59.

2145. Благонадеждин Б.И. О связи золотого оруденения с тектоникой и магматизмом. (На примере северо-западной окраины Биримского золотоносного пояса. Западная Африка). - Изв. АН СССР, сер. геол., 1974, № 1, 103-115.

2146. Борзаковский Ю.А., Хасин Р.А. Магматические формации Монголии. - Геол. и геофизика, 1974, № 9, 12-24.

2147. Броки Д.К., Хейр Э.Г., Дингес П.Р. Геология и рудные месторождения района Три-Стейт (штаты Миссури, Канзас и

- Оклахома). - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 1. М., 1972, 80-113.
2148. Быбочкин А.М., Кац Я.Г. Основные черты геологии и металлогенеза Латинской Америки. - Изв. Вузов, сер. геол. и разв., 1975, № 12, 3-8.
2149. Бьюкс Н.Дж. Докембрийские железорудные формации Южной Африки. - В кн.: Докембрийские железорудные формации мира. М., 1975, 70-129.
2150. Веселов В.В., Моралев В.М., Перфильев Ю.С. Месторождения важнейших металлических ископаемых Среднего Востока. (Обзор. Серия: Геология, методы поисков и разведки месторождений металлических полезных ископаемых). М., ВИЭМС, 1973, 63 с.
2151. Володин Р.Н., Заринов Ю.П., Батрак И. Е. Условия локализации колчеданного оруденения в Центральном рудном районе о. Куба. - В кн.: Тезисы докладов Московской городской конференции молодых научных работников по геологии, минералогии, геохимии и обогащению цветных, благородных металлов и алмазов. М., 1972, 38-42.
2152. Выдрин В.Н. Основные закономерности размещения месторождений цветных металлов Магребской металлогенической провинции (Северная Африка). - Бюл. МОИП, 1974, 79, Отд. геол., 49, вып. 6, 130-131.
2153. Геология и полезные ископаемые Африки. М., "Недра", 1973, 544 с.
- 2153а. Геология и полезные ископаемые докембра. М., "Недра", 1975, 151 с. (Тр. НИЛЗарубежгеология. Вып. 29. Геология и полезные ископаемые зарубежных стран).
2154. Геология и рудные месторождения Среднего Востока. М., "Недра", 1973, 382 с. (Тр. НИЛЗарубежгеология. Вып. 24).
2155. Геология полезных ископаемых Кубы. М., "Наука", 1973, 263 с.
2156. Гранитоидные и щелочные формации в структурах Западной и Северной Монголии. М., "Наука", 1975, 288 с. (Тр. Совместн. Сов.-Монгольск. науч.-исслед. геол. экспедиции. Вып. 14).
2157. Греган Р.М., Бедбери Дж.К. Флюоритово-полиметаллические месторождения рудного района Иллинойс - Кентукки. - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 1. М., 1972, 114-144.
2158. Грей Р.Ф., Хорман В.Дж., Бейлан Р.Дж. и др. Вольфрамоносный район Бишоп в Калифорнии. - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 2. М., 1973, 263-286.
2159. Гросс Г.А. Металлогеническая эволюция Канадского щита. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 128-129.
2160. Гудвин А.М. Архейские железорудные формации и тектонические бассейны Канадского щита. - В кн.: Докембрийские железорудные формации мира. М., 1975, 9-35.
2161. Гудвин А.М. Вулканогенные железистые формации архея Канадского щита. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 15-27.
2162. Дзоценидзе Г.С. Горячие рассолы Красного моря и вопросы вулканогенного рудогенеза. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 5, 3-21.
2163. Диксон Ф., Танелл Дж. Ртутные и сурьмяные месторождения западного побережья США, связанные с термальными минеральными источниками. - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 2. М., 1973, 380-415.
2164. Дмитров Д.К., Манков С.П. Стратиформные свинцово-цинковые месторождения Северного Туниса. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 3, 38-51.
2165. Добрецов Н.Л. Некоторые вопросы метаморфизма, тектоники и металлогенеза Индии и Юго-Восточной Азии. - Геол. и геофизика, 1974, № 12, 138-141.
2166. Докембрйские железорудные формации мира. (Сборник статей. Пер. с англ. Под ред. докт. г.-м. н. В.М. Григорьева). М., "Мир", 1975, 370 с. (Науки о Земле. Фундам. труды зарубежн. ученых по геологии, геофизике и геохимии. Т. 63).
2167. Долгинов Е.А., Стихотворцева Н.А. Опыт тектонического и металлогенического районирования докембрйских комплексов Восточной и Северо-Восточной Африки. - В кн.: Тезисы докладов II конференции по проблеме "Геология и полезные ископаемые зарубежных стран". Октябрь 1971 г. М., 1971, 8-9.
2168. Дорр Д.В.Н. Железистые и связанные с ним марганцевистые формации Бразилии. - В кн.: Геология и генезис докембрйских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 103-111.
2169. Дорр Д.В.Н. Железорудные формации Южной Америки. - В кн.: Докембрйские железорудные формации мира. М., 1975, 129-154.
2170. Дудич Э. Обзор бокситовых месторождений Венгерской Народной Республики. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 93-104.
2172. Железноба Н.Г. Закономерности размещения лигнитовых месторождений социалистических стран Центральной и Юго-Восточной Европы. - В кн.: Тезисы докладов II конференции по проблеме "Геология и полезные ископаемые зарубежных стран". Октябрь 1971 г. М., 1971, 75-76.
2173. Загорулько И.Н., Петров В.И. Золотоносность зоны Бале в Республике Мали. - Разведка и охрана недр, 1972, № 6, 63-65.
2174. Захос К. Хромитовая минерализация офиолитового комплекса Воуринос (Северная Греция). - В кн.: Магматические рудные месторождения. М., 1973, 99-104.
2175. Зубков В.А. Тектоническая позиция ртутного оруденения в Северо-Западной Африке. - Бюл. МОИП, 1974, 79, Отд. геол., 49, вып. 6, 129-130.

2176. Казанский В.И., Старостин В.И., Чеботарев М.В. Металлогеническая зональность Анд и тектоника плит. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 95-98.
2177. Казанский В.И., Старостин В.И., Чеботарев М.В. Металлогеническая зональность Центральных Анд. - Геол. рудн. месторожд., 1975, 17, № 3, 19-34.
2178. Каленов А.Д. Генетические типы вольфрамовых месторождений МНР. - В кн.: Рудные провинции и генетические типы месторождений олова и вольфрама. Новосибирск, 1975, 40-51.
2179. Камерон Ю.Н., Десборо Дж.А. Условия залегания и особенности хромитовых месторождений восточной части Бушвельдского комплекса. - В кн.: Магматические рудные месторождения. М., 1973, 26-42.
2180. Канехира К. Согласные медноколчеданные месторождения в рудном районе Иимори. - В кн.: Вулканизм и рудообразование. М., 1973, 84-92.
2181. Кирпаль Г.Р., Бгатов В.И., Фатхутдинов Д.Х. и др. Бокситовые месторождения Венгрии. - Разведка и охрана недр, 1972, № 7, 61-64.
2182. Кирпаль Г.Р. Закономерности размещения и особенности формирования промышленных типов месторождений бокситов Югославии. М., Изд. ВИЭМС, 1974, 44 с.
2183. Коваленко В.И., Кузьмин М.И., Коваль П.В. и др. Геохимические типы мезозойских гранитоидов активизированных областей Монголии и их металлогения. - В кн.: Металлогения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 71-73.
2184. Коваленко В.И., Кузьмин М.И., Коваль П.В. и др. Геохимические типы мезозойских гранитоидов Монголии и их металлогения. - В кн.: Закономерности размещения полезных ископаемых. Т. 11. М., 1975, 329-334.
2185. Коваленко В.И., Кузьмин М.И., Цаден Ц. и др. Зональность в редкометальных месторождениях Монголии и место в ней оруденения (апограниты, цвиттеры, грэйзены). - В кн.: Критерии рудоносности метасоматитов. Ч. 1. Алма-Ата, 1972, 297-306.
2186. Коваленко В.И., Кузьмин М.И., Коваль П.В. и др. Общая схема мезозойской металлогении МНР. - В кн.: Ежегодник Института геохимии Сиб. отд. АН СССР. 1972. Иркутск, 1973, 109-114.
- То же в кн.: Тр. Совместн. Сов.-Монгольск. науч.-исслед. геол. экспедиции. Вып. 11. М., 1975, 209-219.
2187. Козеренков В.Н., Ларцев В.С., Савадский О.А. Минеральные ресурсы Сомали. - В кн.: Ученые записки Советско-Сомалийской экспедиции. М., 1974, 332-359.
2188. Козеренков В.Н. Особенности геологического строения и эндогенной металлогении Восточно-Африканской области активизации. - В кн.: Металлогения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 116-118.
2189. Козлов В.В., Сулиди-Кондратьев Е.Д. Основные черты металлогении Атласской активизированной области и ее отличия от металлогении альпийской геосинклинальной системы Юго-Западного Средиземноморья. - В кн.: Металлогения областей тектономагматической активизации. Иркутск, 1973, 107-109.
2190. Козлов В.В., Сулиди-Кондратьев Е.Д. Плитовая тектоника и зональность магматизма и оруденения в Западном Средиземноморье. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 107-109.
2191. Колотухина С.Е., Клаповская Л.И., Рожаец А.В. Геология и экономика месторождений редких элементов Австралии. М., "Наука", 1974, 270 с.
2192. Колотухина С.Е. Редкометальная металлогения докембрия континентов Южного полушария. - В кн.: Металлогения докембрия. Л., 1975, 53.
2193. Колотухина С.Е. Редкометальные провинции древних платформ Южного полушария (их положение на древнем суперконтиненте Гондвана). - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 121-122.
2194. Коттерилл П. Хромитовые месторождения Селюкве (Родезия). - В кн.: Магматические рудные месторождения. М., 1973, 105-129.
2195. Красный Л.И. Геолого-структурное районирование и полезные ископаемые Боливии. - Сов. геология, 1973, № 7, 95-121.
2196. Крайтov B.M. История развития главнейших рудных формаций докембра и фанерозоя северо-запада Тропической Африки. - Тр. НИЛЗарубежгеологии, 1975, вып. 29, 101-111.
2197. Мацукума Т., Хорикоси Е. Обзор месторождений Куроко в Японии. - В кн.: Вулканизм и рудообразование. М., 1973, 129-151.
2198. Мезозайская и кайнозайская тектоника и магматизм Монголии. М., "Наука", 1975, 308 с. (Тр. Совместн. Сов.-Монгольск. науч.-исслед. геол. экспедиции. Вып. 11).
2199. Мелчер Джеральдо К., Хасун Е. Металлогения Бразильского щита. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 132-133.
2200. Миккола Аймо К. Закономерности локализации рудных месторождений в докембре Финляндии. - В кн.: Корреляция докембра. М., 1975, 136.
2201. Мирлин Г.А. Минерально-сырьевые ресурсы Канады. - В кн.: Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24 сессии Международного геологического конгресса. М., 1974, 15-33.
2202. Мишина А.В., Виноградов И.В., Гатинский Ю.Г. и др. Латеральная зональность магматизма и металлогении Юго-Восточной Азии и ее связь с зонами Беньофа. - В кн.: Металлогения и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 98-100.

2203. Павленко А.С., Иванова Г.И., Коваленко В.И. и др. Очерк металлогенеза Монголии. – Тр. Совместн. Сов.-Монгольск. науч. исслед. геол. экспедиции, 1974, вып. 9, 243–253.
2204. Перфильев Ю.С., Веселов В.В., Моралев В.М. Общие черты металлогенеза Среднего Востока. – В кн.: Тезисы докладов II конференции по проблеме "Геология и полезные ископаемые зарубежных стран". Октябрь 1971 г. М., 1971, 84–85.
2205. Перфильев Ю.С., Веселов В.В., Моралев В.М. Основные черты металлогенеза Среднего Востока. – Сов. геология, 1973, № 10, 62–82.
2206. Петровская Н.Л. Зоны регионального гелиенакопления Северной Америки. – В кн.: Проблемы геологии и ресурсов гелия. Л., 1971, 85–93.
2207. Покрышкин В.И., Прохофьев С.С. Геологические закономерности размещения фосфоритов Западной Африки. – Изв. Вузов, сер. геол. и разв., 1974, № 6, 66–71.
2208. Попов П.Н. О тектоно-металлогеническом развитии Балканид. – Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 4, 31–42.
2209. Радкевич Е.А. Металлогенез южной части Канадских Кордильер. – В кн.: Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24 сессии Международного геологического конгресса. М., 1974, 76–84.
2210. Рёслер Г.Ю., Муккед. Варисский начальный магматизм и образование рудных месторождений в Средней Европе. Геосинклинальные магматические формации и их рудоносность. – Тр. Ин-та геол. и геох. (Свердловск), 1973, вып. 102, 11–24.
2211. Розин М.С. Минеральные богатства Африки. М., "Мысль", 1972, 334 с.
2212. Рудные месторождения США. В 2-х т. Под ред. Дж. Ридка. Пер. с англ. Т. 1–2. М., "Мир", 1972–1973.
- Т. 1. Авт.: А.В. Хейл, Ф.Г. Снайдер, П.Э. Гердеман и др. 1972, 660 с.
- Т. 2. Авт.: Р.У. Марден, Дж. Дж. Андерсон, Р.В. Марден и др. 1973, 636 с.
2213. Рудовская Л.Н., Иванов В.В. О региональной геолого-геохимической зональности в распределении полиметаллического оруденения в Северо-Западной Африке. – В кн.: Эндогенные редкометальные месторождения и методы их исследования. М., 1972, 30–35.
2214. Румянцев Г.С. Медноколчеданные месторождения Западной Кубы. – Геол. рудн. месторожд., 1974, 16, № 3, 90–98.
2215. Сальтина Л.В., Мухитдинов Г.Н. Редкометальные гранитные пегматиты Центральной и Западной Африки и Мадагаскара. Обзор. Серия: Геология, методы поисков и разведки месторождений металлических полезных ископаемых. М., ВИЭМС, 1974, 28 с.
2216. Снайдер Ф.Г., Гердеман П.Э. Геология свинцовых месторождений юго-восточной части штата Миссури. – В кн.: Рудные месторождения США. – Т. 1. М., 1972, 42–79.

2217. Соколова Е.А. Вулканогенно-обломочные отложения Кубы и связанное с ними марганцевое оруденение. – В кн.: Вулканогенно-осадочный литогенез. Ю.-Сахалинск, 1974, 191–193.
2218. Старостин В.И. Стратиформные полиметаллические месторождения Франции. – Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 1, 91–107.
2219. Суджинский В. Некоторые геохимические особенности металлогенеза Бразильской платформы. – В кн.: 1 Международный геохимический конгресс. Т. 2. М., 1973, 54–72.
2220. Сэйнсбери Ч.Л. Месторождения олова и бериллия в центральной части хребта Йорк на западе полуострова Сьюард, Аляска. – В кн.: Рудные месторождения США. Т. 2. М., 1973, 289–309.
2221. Тацути Т., Секине Й., Канехира К. Вулканогенные рудные месторождения и металлогенез Японии. – В кн.: Вулканализм и рудообразование. М., 1973, 16–52.
2222. Твалчелидзе Г.А. Рудные провинции мира. (Средиземноморский пояс). М., "Недра", 1972, 344 с.
2223. Толкунов А.Е., Малиновский Е.П., Каберера Р. и др. Сравнительная характеристика медных месторождений Кубы. – В кн.: Геология полезных ископаемых Кубы. М., 1973, 9–65.
2224. Топунова Г.А. Некоторые закономерности размещения бериллиевых месторождений в пределах Северо-Американского континента. – Редкие элементы, 1972, вып. 7, 128–161.
2225. Топунова Г.А. Некоторые структурные и магматические критерии распространения зарубежных промышленных месторождений редкометальных пегматитов. – В кн.: Геология и сырьевые ресурсы редких элементов в СССР. Апатиты, 1974, 33–34.
2226. Трендалл А.Ф. Докембрийские железорудные формации Австралии. – В кн.: Докембрийские железорудные формации мира. М., 1975, 155–171.
2227. Трендалл А.Ф. Железистые формации группы Хамерсли Западной Австралии как типичный пример докембрийских ленточных эвапоритов. – В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 127–137.
2228. Трендалл А.Ф. Типы и возраст докембрийских железистых формаций Австралии. – В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 36–43.
2229. Турчинский Ф.П. Основные особенности размещения ртутного оруденения Восточного Атласа (Восточный Алжир, Тунис). – В кн.: Тезисы докладов II конференции по проблеме "Геология и полезные ископаемые зарубежных стран". Октябрь 1971 г. М., 1971, 107–108.
2230. Уиллемз Дж. Геология Бушвельдского комплекса – крупнейшего вместилища магматических рудных месторождений мира. – В кн.: Магматические рудные месторождения. М., 1973, 5–7.

2231. Униксов В.А. Мезозойско-кайнозойская металлогения Африки и тектоника плит. - В кн.: Металлогенеия и новая глобальная тектоника. Л., 1973, 103-107.

2232. Фишер Р.П. Урано-ванадиевые месторождения района плато Колорадо. - В кн.: Рудные месторождения США. Т. 2. М., 1973, 419-430.

2233. Фотеева Н.И. О металлоносности прибрежных отложений побережья Аляски. - Вестн. МГУ. География, 1972, № 5, 57-61.

2234. Чальян М.А., Перфильев Ю.С., Кочетков А.Я. Гранитоидные формации и редкометальное оруденение стран Среднего Востока. - В кн.: Доклады IX научно-технической конференции инженерного факультета Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы. М., 1974, 171-174.

2235. Шер С.Д. Металлогенеия золота. (Евразия, Африка, Южная Америка). М., "Недра", 1974, 256 с.

2236. Шер С.Д. Металлогенеия золота. (Северная Америка, Австралия и Океания). М., "Недра", 1972, 295 с.

2237. Шипулин Ф.К., Казанский В.И. Оловянный пояс Боливийских Кордильер. - Геол. рудн. месторожд., 1972, 14, № 3, 3-18.

2238. Шишова С.Ф., Шапошникова К.И. Закономерности размещения месторождений черных металлов в Южной Америке. - Изв. Вузов, сер. геол. и разв., 1975, № 12, 140-147.

2239. Шнюков Е.Ф., Белодед Р.М., Цемко В.П. Полезные ископаемые Мирового океана. Киев, "Наукова думка", 1974, 207 с.

2240. Шубер Б. Марганцеворудные месторождения Гвианы и их связь со структурой фундамента. - В кн.: Геология и генезис докембрийских железисто-кремнистых и марганцевых формаций мира. Киев, 1972, 148-155.

2241. Щерба Г.Н. Никелевые пояса Томсон и Линн Лейк. - Геол. рудн. месторожд., 1973, 15, № 2, 42-55.

2242. Щербина В.В. Медно-молибденовая формация Канады. - В кн.: Проблемы геологии и полезных ископаемых на 24 сессии Международного геологического конгресса. М., 1974, 84-91.

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдрахманов К.А. 1019-1021  
Абдукаомов А.А. 1022, 1023  
Абдулгин А.А. 1024-1029  
Абдулкабирова М.А. 1030-1034, 1217  
Абдулаев Р.Н. 516  
Абдульменов Ж.И. 1035  
Абрамичев А.П. 895  
Абрамов Б.А. 657  
Абрамов В.П. 895  
Абрамович Г.Я. 1437  
Абрамович Е.Л. 1036, 1037  
Абрамович И.И. 1  
Абрекин В.Д. 1038  
Абылхажин Х.Б. 1101  
Авдонин В.В. 2, 3, 771, 1039, 1174  
Аверин Ю.А. 1040  
Аверьянов И.П. 1890  
Агарев В.И. 1542  
Агеева С.Т. 1117  
Агентов В.Б. 1683, 2133  
Адамия Ш.А. 586  
Адамсон Н.Э. 1041  
Адышеев М.М. 1042  
Акгирей Д.Г. 1043  
Ангирей Р.М. 1043  
Азадалиев Дж.А.А. 543  
Азбель К.А. 1044  
АЗИН В.Н. 4  
Айзенштат И.А. 1045  
Айсанов Я.Б. 1198  
Акбаров Х.А. 75, 1278, 1426  
Аксененко В.В. 1046  
Акылбеков С.А. 1047  
Алабин Л.В. 1543  
Аладышкин А.С. 5, 6, 7, 1438  
Алаев Л.П. 1718  
Александров Г.В. 1544  
Александров К.И. 1048  
Александров Ю.А. 494  
Алексеев А.А. 620  
Алексеев В.А. 1049
- Алексеев Д.Н. 1545  
Алексеева Л.К. 1050, 1051  
Алексеенко А.В. 1379  
Алентьев Ю.А. 1759  
Алехин В.Н. 908  
Алешин М.И. 8, 621  
Алибегашвили Б.А. 610  
Алиев В.И. 599  
Алиев Г.И. 516, 601  
Ализаде А.А. 517  
Алтухов Е.Н. 1546-1551  
Альимов Д.Ф. 772  
Альперович Е.В. 328  
Амантов В.А. 2064  
Амарский В.Г. 1552  
Амирлин Ш.О. 518-520  
Амузинский В.А. 1660, 1661, 1892  
Ананьев Е.М. 222, 622, 623, 650  
Анашин Ю.Ф. 1041  
Андерсон Дж. Дж. 2212  
Андреев А.И. 1753  
Андреев Г.В. 1553, 1554  
Андреев О.В. 1486  
Андреев Ю.П. 618  
Аникин В.А. 1555  
Анищенкова О.А. 896  
Анкинович О.С. 1217  
Анкудович П.М. 1351  
Аношин Г.Н. 334  
Аношин Ю.К. 1052, 1087  
Антипов И.И. 1863  
Антипов В.С. 462  
Антонов А.Е. 1053, 1054  
Антонов П.Н. 1893  
Ануфриев Ю.Н. 624, 625  
Апельцин Ф.Р. 9-11  
Аплонов В.С. 1623  
Апостолов Д.А. 618  
Апрелков С.Е. 1894  
Аракелян Р.А. 528  
Арапов В.А. 1055-1057  
Аргентов В.В. 2068

Арипов А.А. 1064  
 Аристов В.В. 1058  
 Арсамаков Х.И. 521  
 Артемов В.Р. 12  
 Арутюнов А.А. 1059  
 Архангельская В.А. 13, 14, 1556,  
     1857  
 Архипенкова А.Я. 1557  
 Архипов Б.К. 571  
 Архипов Г.И. 1895, 2051  
 Архипова А.И. 1558, 1559  
 Арыстанов К. 1060  
 Асанов М.А. 1344  
 Асеедо. 2139  
 Астапов А.С. 1061  
 Астафьев М.П. 1062  
 Афанасьев Г.В. 15, 1063  
 Афанасьев Г.Д. 16  
 Афиногенова Л.Н. 1093, 1095  
 Афонин В.В. 964  
 Ахбер Д.Я. 1329  
 Ахмеджанов М.А. 1064  
 Акунцов Ф.А. 599  
 Ачеев Б.Н. 408  
  
 Бабаев К.Л. 17, 1065, 1066  
 Баба-Заде В.М. 598  
 Бабаходжаев С.М. 1067  
 Бабкин А.С. 1835, 1839, 1857  
 Бабкин П.В. 18, 1896-1901,  
     2061(ред.), 2129, 2131  
 Бабков Ю.Б. 773  
 Багдасаров Ю.А. 1560  
 Баженов В.И. 2134  
 Байбулатов Э.Б. 1068  
 Байдильдин Э.А. 1024  
 Байкенев Ш.А. 1244  
 Байков А.А. 522  
 Байков В.Н. 1069  
 Баймухамедов М.Д. 1169  
 Баймухамедов Х.Н. 19-21, 1070-  
     1086  
 Бакиров А.Г. 22  
 Баклаев Я.П. 626, 627  
 Бакланов А.М. 1431  
 Балабонин Н.Л. 924  
 Балашова С.П. 2135  
 Балицкий Д.К. 1439  
 Балута О.Е. 1087  
 Баньковский В.М. 23  
 Баньковский Л.В. 23  
 Баранов В.В. 1088, 1089, 1125  
 Баранов В.Д. 307, 707, 1090,  
     1505

Баранов В.К. 1440  
 Баранов Г.И. 523, 524  
 Баратов Р.Б. 1091-1095  
 Баришполец В.Т. 827  
 Барсуков В.Л. 24, 25, 26  
 Барышев А.С. 1441, 1874  
 Баскакова М.А. 1096  
 Баскина В.А. 27, 28, 1902  
 Басков Е.А. 29, 1744  
 Бастан П.П. 495  
 Батиева И.Д. 898, 899, 901  
 Батрак И.Е. 2151  
 Батурин Г.Н. 2136  
 Батурина Е.Е. 1561-1563, 1717  
 Батырмухамедов А.К. 1077  
 Баумштейн Р.А. 1773  
 Бачин А.П. 1381-1383  
 Бгатов В.И. 2181  
 Бевзенко П.Е. 30  
 Бедбери Дж.К. 2157  
 Безродных Ю.П. 299, 332  
 Безуглы М.М. 1097, 1098  
 Бейган Р.Дж. 2158  
 Бейгулсенко В.И. 1903  
 Бейли Р.В. 2137  
 Бекканов Г.Р. 1099-1102  
 Бекмухаметов А.Е. 1028, 1103-  
     1106  
 Беланов В.М. 885  
 Белевцев Р.Я. 887  
 Белевцев Я.Н. 31-33, 268(ред.),  
     774-780  
 Белов В.В. 1992, 2114  
 Белоглазова О.С. 992  
 Белоголовкин А.А. 1689  
 Белодед Р.М. 2239  
 Белопитецкий А.П. 900  
 Беломар О.Д. 812  
 Белостоцкий И.И. 2138  
 Белоус И.Р. 781  
 Белоусов А.Ф. 496  
 Бель В.Ф. 2126, 2129, 2131  
 Бельков И.В. 898, 899, 901  
 Бельков Ю.П. 628  
 Белькова Л.Н. 1107  
 Бельнев И.В. 1904  
 Беляев К.Д. 902-904  
 Беляева Д.Н. 1904  
 Беляевский Н.А. 34  
 Беляков Л.В. 2139  
 Белякова Л.Т. 988  
 Белянина Г.П. 769  
 Беляшов Д.Н. 1172  
 Беневоленский И.П. 1108, 1109

Бербанк У.С. 2140  
 Берг Л.Я. 670, 1110  
 Бергер В.И. 35, 36, 327, 371, 385,  
     1564, 1565, 1905, 1906,  
     1983-1985  
 Бергер М.Г. 782  
 Березий А.Е. 1566, 1567  
 Берзенин Б.З. 905  
 Берзина И.Г. 1111  
 Берзон Р.О. 674  
 Беркелиев М. 1112  
 Берковский А.Н. 896  
 Берман Б.И. 37, 2141  
 Берман Ю.С. 38, 1907  
 Бернадская Л.Г. 887  
 Бернасовский В.Я. 808  
 Бескин С.М. 39, 256  
 Беспалов В.Я. 1908  
 Беспалов И.М. 783, 784  
 Беэр М.А. 2142, 2143  
 Биланенко В.А. 1568, 1640  
 Билибина Т.В. 40-44, 785, 906,  
     1569  
 Биндарович Э.И. 1570  
 Биндеман Н.Н. 1113-1115, 1571  
 Биркис А.П. 786, 907  
 Благонадеждин Б.И. 908, 2144,  
     2145  
 Бланк В.Я. 1040  
 Блюман Б.А. 1754  
 Бобохов А.С. 629-631, 742, 744  
 Бобриевич А.П. 787  
 Бобров С.П. 909  
 Богадица В.П. 1572  
 Богатиков О.А. 45, 786  
 Богацкий В.В. 1573-1575, 1676  
 Богачев А.И. 910-912, 944, 1010  
 Богданов Ю.А. 403  
 Богданов Ю.Б. 913, 914  
 Богданов Ю.В. 46, 915  
 Боголепов В.Г. 47  
 Боголепов К.В. 48  
 Богомол А.А. 763  
 Бозин А.В. 1509, 1694  
 Войко В.Л. 873  
 Болотников А.Ф. 1909  
 Болотов В.И. 900  
 Болтыров В.Б. 632  
 Бондаренко О.И. 1652  
 Бордон В.Е. 916-918  
 Бордон И.П. 916  
 Бордунов И.Н. 873  
 Борзаковский Ю.А. 2146  
 Борзенко Г.Ф. 1576

Борисенко Л.Ф. 49  
 Борисенко С.Т. 776, 777, 805  
 Борисов О.М. 1064, 1116  
 Боровиков П.П. 247  
 Боровко Н.Н. 371  
 Бородаев Ю.С. 403  
 Бородаевская М.Б. 50-54, 64, 497,  
     633-636, 1117  
 Бородаевский Н.И. 10, 50, 55, 637  
 Бородин Л.С. 239  
 Бородин Ю.В. 1118  
 Борсук А.М. 56  
 Борцов В.Д. 134  
 Ботвинников В.И. 1577  
 Бочаров В.Л. 919, 1014  
 Бояркин А.П. 742  
 Брагин И.К. 1312  
 Бреслер С.М. 910  
 Британ И.В. 1578  
 Бровков Г.Н. 1579  
 Броки Д.К. 2147  
 Бронштейн Б.М. 1904  
 Брызгалова Г.С. 1184  
 Буадзе В.И. 605  
 Бубличенко Н.Л. 1119, 1291  
 Бузкова Н.Г. 1194  
 Буй Е.Г. 615  
 Букурев Г.С. 57, 1120, 1151, 1376  
 Булгатов А.Н. 1580-1582  
 Булдаков В.В. 1548-1550  
 Булдыгеров В.В. 1583  
 Булин Н.К. 920, 1544, 1584  
 Булькин Л.Д. 662, 663, 694, 728  
 Бураков М.И. 921  
 Бурдуков Г.П. 1121  
 Бурикова И.А. 449  
 Бурмин Ю.С. 922  
 Буров В.Г. 1068  
 Бурыянова И.З. 1910  
 Буряк В.А. 58-60, 1585, 1586  
 Бутко А.Р. 1241  
 Бутов Ю.П. 1587  
 Бухарин А.К. 1144  
 Бухаров А.А. 456, 457, 1588,  
     1866, 2119  
 Бушинский Г.И. 61  
 Бычокин А.М. 2148  
 Быков И.Н. 923  
 Быков Л.А. 1219  
 Быков Н.В. 525  
 Быковская Е.В. 1987, 2064  
 Былинский Р.В. 992  
 Быстревская С.С. 788  
 Бьюкс Н.Дж. 2149

Ван-Ван-Е А.П. 1911, 1912  
 Ванчугов А.Г. 1122  
 Варанд Э.Л. 1589-1593  
 Вартанян С.У. 534  
 Василевский Ю.Ф. 1094, 1123  
 Василевский М.М. 62, 63  
 Василенко В.П. 1901, 1913-1915,  
     1978, 2077  
 Васильев Б.Д. 1442, 1443  
 Васильев Б.М. 1597  
 Васильев В.И. 64, 327, 370  
 Васильев И.Л. 1594  
 Васильев Ю.Р. 1595, 1596  
 Васильева Н.Л. 1597  
 Вахромеев И.С. 638, 639  
 Вахрушева З.Г. 760  
 Веринягин В.Я. 591  
 Веймарн А.Б. 1124  
 Великоборец П.Ф. 1598  
 Великославинский Д.А. 907  
 Вельдиксов Ф.Ф. 1916  
 Вербицкая Н.П. 65, 733  
 Вербийский В.Н. 789, 807, 809  
 Веремьев П.С. 776, 790  
 Веселов В.В. 2150, 2204, 2205  
 Ветрин Р.В. 901  
 Виктор А.Р. 2139  
 Виленский А.М. 1595  
 Виноградов А.М. 640  
 Виноградов И.В. 2202  
 Виноградов Л.А. 924  
 Вистелиус А.Б. 1917  
 Висыневский Я.С. 1089, 1125  
 Витязь В.И. 1599  
 Вишневский А.Н. 1808  
 Владимиров Б.М. 1789  
 Владимиров В.Г. 1600  
 Власов Б.И. 791  
 Власов Г.М. 66, 67, 1918-1920  
 Власов Н.Г. 515  
 Водорезов Г.И. 641  
 Воеводин В.Н. 1921, 1922  
 Воеводова Г.П. 949  
 Воинов А.С. 913, 914, 921  
 Воинов М.В. 2142, 2143  
 Войткевич Г.В. 68  
 Войтович В.С. 925  
 Воларович Г.П. 38, 69, 1923  
 Волкодав И.Г. 1601  
 Воловник Б.Я. 791  
 Вологдина В.М. 4  
 Володин Р.Н. 2151  
 Волочкович К.Л. 1126-1130  
 Волошин А.А. 792

Волчанская И.К. 70, 1902, 1924  
 Вольфсон Ф.И. 71, 526, 1091,  
     1131, 1132  
 Воробьев В.И. 642, 771  
 Воробьев Ю.Ю. 1138-1141  
 Ворона И.Д. 1606  
 Воронич В.А. 1142  
 Воронич Т.М. 1414  
 Воронов В.Г. 1227  
 Выдрин В.Н. 2152  
 Высоцкий К.А. 671, 673  
 Габелько А.Б. 73  
 Гаврилин Р.Д. 1130  
 Гаврилов А.П. 190  
 Гаврилов О.И. 1757  
 Гаврущенко Ю.Т. 1607  
 Гагаев В.Н. 1928  
 Гаджиев Т.Г. 527, 557  
 Гайворонский Б.А. 1608-1610,  
     1624, 1626-1628  
 Галахов И.Н. 1092, 1143, 1147,  
     1330  
 Галдубина Л.П. 910  
 Галецкий Л.С. 74, 777, 780, 793,  
     796, 865  
 Галиуллин Б.Г. 629  
 Ганженко Г.Д. 1287  
 Гарань М.И. 695  
 Гарбар Д.И. 896  
 Гарбузов П.С. 1929, 1930  
 Гарифуллин Л.Л. 928  
 Гарьковец В.Г. 75, 1065, 1081,  
     1088, 1089, 1144-1148  
 Гатинский Ю.Г. 2133, 2202  
 Гельман М.Л. 76, 1916, 1931  
 Гельтман Л.С. 328  
 Генин Ю.Б. 1149, 1150  
 Генко Г.А. 1848  
 Гердеман П.Э. 2212, 2216  
 Гиль Ф. 85  
 Гильмутдинов Г.Х. 1300-1302  
 Гинзбург А.И. 14, 82, 86, 97  
 Главатских С.Ф. 294  
 Гладкий В.Н. 796  
 Гладковский А.К. 708  
 Гладышко П.С. 410  
 Глазунов О.М. 1617  
 Глазунова А.Д. 1822  
 Глебовицкий В.А. 87, 407, 502,  
     513, 960  
 Глейзер Л.М. 1414  
 Глоба В.А. 1165-1168, 1334  
 Глотов И.К. 1583

Глухов Ю.С. 1619  
 Глуховский М.З. 1620, 1682, 1683  
 Гнибиденко Г.С. 2068  
 Гниломедов В.Е. 797  
 Говоров И.Н. 89, 1940, 1941  
 Годлевский М.Н. 90  
 Голдин Б.А. 645, 752, 767  
 Головин Е.М. 91, 1169  
 Головин И.В. 798, 933  
 Голод А.И. 1170  
 Голубков В.С. 1621  
 Голынко И.Н. 92  
 Гольдшмидт В.И. 1171, 1172  
 Гонюндский Е.М. 823  
 Гончаренко А.М. 1447, 1448  
 Гончаренко В.Е. 1173  
 Гончарова Т.Я. 1174  
 Гончарук А.Ф. 799, 800  
 Гонышакова В.И. 93, 94  
 Горбок О.И. 1146  
 Горбунов А.И. 1622  
 Гордиенко А.С. 1449, 1516  
 Гордиенко В.Т. 756, 757  
 Гордиенко И.В. 456, 457, 1450  
 Гордиенко Л.И. 978, 981  
 Горелов Г.Ф. 1451  
 Горжевский Д.И. 95-100, 1175,  
     1942  
 Горлицкий Б.А. 101  
 Горлицкий Б.А. 809  
 Горлов Н.В. 102  
 Городинский М.Е. 1943, 2128  
 Горский В.П. 733  
 Горшков Г.П. 103  
 Горяинов И.Н. 1623, 1844  
 Горяинов П.М. 934  
 Грабежев А.И. 646  
 Грабеклис Р.В. 1639  
 Граменицкий Д.М. 1176  
 Гранович О.Б. 647  
 Грачев В.С. 1450  
 Гребеников А.М. 1608-1610,  
     1624-1628  
 Гребенников А.М. 38, 1304  
 Гребенников Ю.С. 1827  
 Греган Р.М. 2157  
 Грей Р.Ф. 2158  
 Гречишников Н.П. 33, 104  
 Грибов Е.М. 354  
 Григоренко В.В. 531  
 Григоренко М.В. 531, 532  
 Григорович В.В. 533  
 Григорьев В.М. 2166(ред.)  
 Григорьева И.И. 314

Григорьева Л.В. 906, 920, 935  
 Григорьева-Чупрынина И.И. 313  
 Григорян С.В. 534  
 Гринин П.В. 1177  
 Грицак В.В. 787  
 Грицак Е.П. 787  
 Грицак Я.М. 1453  
 Гришин В.М. 1178, 1217  
 Гросс Г.А. 2159  
 Груздев К.И. 1179, 1180  
 Груздева М.П. 1233, 1235  
 Грушевой В.Г. 105, 498, 499,  
     508(ред.)  
 Грязнов О.Н. 106, 670, 1110  
 Губайдулин Ф.Г. 1181  
 Губанов И.В. 1944, 1945  
 Гудвин А.М. 2160, 2161  
 Гузман А.Г. 1538  
 Гулевич В.В. 1943, 2128  
 Гулиев Р.Г. 535  
 Гуляев А.П. 1182, 1183  
 Гуляев Г.П. 895  
 Гуменный Ю.К. 950  
 Гуменюк В.А. 1454  
 Гундобин Г.М. 1437  
 Гурвич С.И. 1946, 1947  
 Гуренчук Г.П. 648, 665  
 Гурьянова В.Н. 1457  
 Гусельников В.Н. 936  
 Гущин А.В. 449

Давиденко Н.М. 1948  
 Давыдов В.П. 764  
 Давыдов Е.В. 1283  
 Давыдов М.Н. 937  
 Дагелайская И.Н. 292  
 Дагелайский В.Б. 513, 960  
 Даин А.Д. 942  
 Далимов Т.Н. 1354  
 Данилов М.А. 938, 939  
 Дариников А.Д. 1587  
 Дащенко В.М. 1629, 1630, 1694  
 Дашкова А.Д. 785  
 Дворкин-Самарский В.А. 107, 1811  
 Дворкина Б.Д. 292  
 Дворников Ю.А. 106  
 Декин Г.П. 1950  
 Деменицкая Р.М. 108  
 Демидовцев Н.С. 1807  
 Демин А.Н. 2142  
 Демин Ю.И. 1184, 1434  
 Демченко А.И. 1052  
 Денисенко В.К. 109-111, 1949  
 Денисов А.И. 1185-1188

Денисова М.В. 112, 113, 940

Десборо Дж.А. 2179

Джабраилов М.Ш. 535

Джамилов К.Д. 1344

Джанаев М.М. 1189

Джеймс Х.Л. 2137

Джингран А.Г. 536

Джукебаев И.К. 1190

Дзоценидзе Г.С. 401, 2162

Диаров А.Б. 1040

Диваков К.С. 537

Диденко М.И. 114

Диксон Ф. 2163

Димитров Д.К. 2164

Димитров Р. 477

Дингес П.Р. 2147

Динисенко В.Е. 115

Дистанов Э.Г. 116, 1455, 1456,  
1631

Дитмар Г.В. 1807

Дмитриев А.Н. 1595, 1596

Дмитриев В.Д. 1950, 2105

Дмитриев Л.В. 24, 25

Добрецов Н.Л. 117, 118, 2165

Доброхотов М.Н. 986

Додин А.Л. 1457, 1632-1634,  
1755

Додин Д.А. 1635

Докучаева В.С. 955

Долгинов Е.А. 2167

Долгих Г.А. 1420

Долгушин С.С. 1458, 1472, 1543

Домарев В.С. 29, 119-122

Доминиковский Г.Г. 937, 943

Домчак В.В. 649

Домышев В.Г. 1636, 1789

Доренский М.М. 1637

Дорофеев Б.В. 222, 622, 623, 650

Дорошенко Н.И. 1068

Дорр Д.В.Н. 2168, 2169

Дранник А.С. 801, 840

Дружинин А.В. 71, 236, 237

Дубинин В.С. 642, 651, 652

Дубовский А.Г. 1191

Дубровский В.Н. 123, 1951

Дуденко Л.Н. 1, 124, 370

Дудич Э. 2170

Думлер Л.Ф. 1192

Дунин-Барковская Э.А. 1193

Дуничев В.М. 1952-1954

Дурасова Н.А. 162

Духовский А.А. 1194

Дымкин А.М. 1195, 1459-1463,  
1485

Дьяченко А.П. 653

Дьячков Б.А. 1196, 1199

Дюников О.А. 1638, 1653

Дядькина И.Я. 125, 247

Евлентьев И.В. 1197

Евсеев Ю.П. 1639

Еастлигчеев О.Е. 1087

Еастрахин В.А. 126, 1955

Евтушенко В.А. 1956

Егембаев К.М. 1250

Егиазаров Б.Х. 1897, 1983

Египко О.И. 1011

Егоров А.И. 1198

Егоров А.Ю. 962

Егоров В.Н. 1745

Егоров Е.В. 1956а

Едовин Ю.И. 1994

Ежков Ю.Б. 1266

Ежов Б.В. 2105

Елисеева О.П. 1111

Елизина В.Н. 1957, 1958

Еловских В.В. 1640-1645

Ельянов А.А. 127, 1646

Еликов Н.Н. 921

Емельяненко А.С. 1959

Емельянов Г.И. 941

Емельянов Ю.С. 654, 655

Епифанцев О.Г. 1519

Еремеев А.Н. 128

Еремеев С.П. 688

Еременко М.А. 817, 820

Еремин Н.И. 1039

Еремин Р.А. 1960

Ермаков Б.В. 1647

Ермаков Ю.Г. 802

Ермекбаев А.Е. 129

Ермиков В.Д. 48

Ермолюк П.В. 1199

Ерофеев Б.Н. 1922

Ершов А.Д. 130

Ершов А.И. 1200

Есенов Ш.Е. 131, 1026, 1138,  
1201-1204

Есиков Н.П. 281, 1495, 1496

Есичук К.Е. 889

Ефименко В.А. 1216

Ефременко Э.А. 1961

Ефремова С.В. 132

Жабин А.Г. 656

Жаднова Т.П. 942, 997

Жамойда А.И. 515

Жаутиков Т.М. 1365

Жданов В.К. 1648

Жегалов Ю.В. 1894

Желамков В.А. 133

Железнова Н.Г. 2172

Желлин С.Г. 2130

Желобов П.П. 657, 658

Жеро О.Г. 1464

Жидков А.Я. 311, 1564

Жилякин Д.П. 1890, 1962

Жиленко Л.А. 803

Жигитин М.Д. 1568

Жигитинский Г.Б. 1922

Жигитинский Р.Г. 1205

Жигов В.А. 1121

Жуков Г.В. 804-806

Жуков М.И. 1231

Жуков Н.М. 1206, 1207

Жуков П.К. 1051, 1208-1211

Жукова А.М. 806

Журавлев Г.И. 134, 1378

Жураковский Б.А. 1872

Заболотный Н.Д. 538

Завражный А.А. 1212

Загоруйко Н.Г. 1957, 1958

Загорулько И.Н. 2173

Загрузиня И.А. 2125

Зайков В.В. 1465, 1466

Зайцева В.Н. 832

Зак С.И. 944, 945

Закиров Т.З. 1073-1075, 1079,  
1082, 1084, 1086, 1213, 1407

Залудий В.Б. 1649

Залипееев Р.Ш. 1539, 1871

Зандер В.Н. 946

Запорожский Э.Ф. 1469

Заразняева В.К. 1308

Заридзе Г.М. 539

Заридкий А.И. 805

Зарянов Ю.П. 557, 2151

Заседателев А.М. 138, 139

Захаров А.А. 660, 1470

Захаров Е.Е. 140, 141, 947, 948

Захаров М.Н. 1843

Захаров Ю.И. 1650, 1884

Захарова Е.М. 1651

Захос К. 2174

Запиковский А.А. 1298

Зевакин Н.Н. 1061

Зейлик Б.С. 1216

Зейналов М.Б. 535

Зеленчиков Г.В. 1653

Зеленый Э.Н. 1652

Зелепухин Л.П. 142

Земан Р.В. 1426, 1427

Землюнов А.А. 1144, 1146

Зенкова В.И. 1471

Зильберманц А.В. 1964-1970

Зималина В.Я. 388

Зимин С.С. 1971

Зимогулязов Б.Н. 1543

Зиновьев Г.Н. 1639

Зинченко В.А. 104

Златогурская И.П. 2138

Злобин В.А. 1707

Злотник-Хоткевич А.П. 661

Золоев К.К. 143, 662-664, 728

Золотарев В.Г. 1184

Золотарев В.Н. 1177

Золотухин В.В. 1596

Зоненшайн Л.П. 144-148, 1973-  
1975

Зонов В.А. 1655-1657

Зорин Е.С. 1038, 1218, 1286

Зорин Ю.М. 1298

Зорина В.С. 1658

Зубков В.А. 2175

Зубков Ю.Д. 1481

Зуева В.П. 149

Зухарь Т.А. 1227

Зытнер И.Л. 665

Зюзин А.Я. 1678

Ибадуллаев С.И. 1219, 1220, 1428

Ибрагимов И.М. 555, 556

Иванкин Г.А. 1442

Иванкин П.Ф. 98, 99, 150-152,  
1175, 1458, 1472, 1518,  
1534, 1659

Иванов А.А. 704, 2006

Иванов А.И. 1221

Иванов А.Х. 7

Иванов В.А. 1222

Иванов В.В. 153-156, 374, 1758-  
1760, 2213

Иванов Г.М. 2084

Иванов Д.Н. 1917

Иванов Л.Б. 157, 158, 1223

Иванов О.П. 1961

Иванов С.Н. 159, 160, 666-668

Иванов Ю.Г. 1976-1978, 2073

Иванова А.А. 161, 277, 1769,  
1994

Иванова А.М. 1720, 1979

Иванова Г.И. 2203

Иванова Г.Ф. 162

Иванова Т.А. 1758

Ивенсен В.Ю. 1980

Ивенсен Ю.П. 163, 1660, 1661, 1981

Иллеев А.И. 669, 1224, 1225, 1406  
 Игнатьев А.Б. 164  
 Иголкина Н.С. 993  
 Идырышев Р. 1246  
 Избеков Э.Д. 1654  
 Изох Э.П. 165, 166, 496, 1982  
 Израилев Л.М. 1761  
 Ильгина Н.Б. 949  
 Ильенок С.С. 1662  
 Ильин К.Б. 258, 498-501  
 Ильин Ю.И. 900  
 Индолев Л.Н. 1663  
 Индукаев Ю.В. 1473-1475  
 Инин В.Д. 1170  
 Иноземцев И.Н. 1622  
 Инишин П.В. 1243  
 Исаева М.Д. 1375  
 Исаенко М.П. 279  
 Исамухамедов И.М. 1123  
 Исанов Р.Р. 1226, 1410  
 Исаходжаев Б.А. 1227  
 Исматов Т.А. 1078  
 Ифантопуло Т.Н. 1127, 1130  
 Ициксон М.И. 170-174, 178, 1584,  
     1897, 1906, 1983-1986  
 Ичетовкин Н.В. 1899  
  
 Кабрера Р. 2223  
 Кавардин Г.И. 1621, 1664-1668  
 Кавтарадзе А.А. 586  
 Кадыров О.Д. 555  
 Казаков Л.Р. 878  
 Казанин Ю.И. 1244  
 Казанский В.И. 44, 175-178, 477,  
     2176, 2177, 2237  
 Казанцев М.М. 1228  
 Казицян Ю.В. 179, 180  
 Каипов А.Д. 1229, 1252  
 Каймаков А.К. 1262  
 Кайряк А.И. 904, 912, 950  
 Каланчин В.В. 1230  
 Каленов А.Д. 2178  
 Калинин А.С. 1830, 1867  
 Калинин Е.П. 709  
 Калинин Л.С. 1231, 1232  
 Калиниченко Н.Г. 1233-1235,  
     1334  
 Калинкин В.И. 1236  
 Калионная С.Н. 1237  
 Калиев Г.И. 775, 780, 796, 807-  
     809, 951, 986  
 Камерон Ю.Н. 2179  
 Камшилина Е.М. 181  
 Канана Я.Ф. 810  
  
 Кандер В.М. 1669  
 Канехира К. 2180, 2221  
 Каницев А.Д. 182, 1670-1674  
 Каницева В.А. 1675, 1676  
 Капраков Г.П. 571  
 Карабаев К.К. 1238  
 Карагодин С.С. 670  
 Карамян К.А. 321  
 Карапетян А.И. 540  
 Карасева Г.Г. 1533  
 Карасик М.А. 183, 811, 812  
 Карапетян С.Г. 671-673  
 Кардаш В.Т. 813  
 Каримов А.Г. 1239  
 Кармазин П.С. 814  
 Карнаух Ю.А. 2029  
 Карпов Р.Б. 904  
 Карпова Е.Д. 184, 185  
 Карпунин А.М. 186  
 Каршенбаум А.П. 815  
 Карышев Ю.М. 674  
 Каражин Ю.В. 1263  
 Касымов М.А. 1024  
 Касьянов А.В. 1677  
 Катова Л.М. 613  
 Каходзе Э.И. 578, 580, 581, 610  
 Кахшаров А. 1240  
 Кац Ш.Н. 675, 676, 730  
 Кац Я.Г. 187, 2148  
 Кащакай М.А. 526, 541-544  
 Кащеев В.Ф. 1241  
 Каюмов А.К. 1378  
 Каюпов А.К. 131, 1026, 1138,  
     1201-1204, 1242-1255, 1308  
 Каюпов С.К. 1256, 1257, 1325  
 Кекелия С.А. 545  
 Кен А.Н. 952  
 Керимов А.Д. 546  
 Кигтай И.Н. 123, 188  
 Киевленко Е.Я. 189, 190, 1678  
 Ким В.А. 1246  
 Кириков В.П. 993  
 Кириков Д.А. 1987  
 Кириллов Г.И. 1679  
 Кириллов Е.А. 1988  
 Кириченко Л.П. 816  
 Кирпаль Г.Р. 1258, 1259, 2181,  
     2182  
 Киселев В.В. 1260  
 Киселев Л.И. 1261  
 Киселева Е.А. 1989  
 Кисилев А.С. 773  
 Клавовская Л.И. 2191  
 Клевцов Е.И. 755

Клемин В.П. 639  
 Клименко Е.М. 871  
 Климкин А.В. 1061  
 Климович А.А. 1440  
 Клюев В.К. 1913  
 Ключанский Н.Г. 1834  
 Князев Г.Б. 1476  
 Князев Г.И. 191, 817-822, 1680  
 Кобзарь В.Н. 823  
 Кобзарь П.Н. 1262  
 Кобицев Г.А. 547, 548  
 Ковалев А.А. 192-197, 1263  
 Ковалев А.Д. 1177  
 Ковалев К.Р. 1455  
 Ковалева К.В. 920  
 Коваленко В.И. 146-148, 1973-  
     1975, 2183-2186, 2203  
 Коваль И.К. 985  
 Коваль П.В. 2183, 2184, 2186  
 Ковригина Е.К. 1681  
 Коган Л.З. 584  
 Коген В.С. 1620, 1682-1684,  
     1705  
 Кожевников О.В. 1470  
 Козеренко В.Н. 97, 1990, 2187,  
     2188  
 Козлов В.В. 2189, 2190  
 Козлов В.Д. 421, 1685-1688  
 Козлов Е.К. 953, 954  
 Козлов М.С. 1264  
 Козлов М.Т. 955  
 Козлова П.С. 82  
 Козлова Т.К. 1548  
 Козловская З.А. 1265  
 Козловский Г.М. 1265  
 Козубская Г.Е. 885  
 Козырев В.В. 1266  
 Кокорин А.М. 2066  
 Кокорина Д.К. 2066  
 Колбанцев Р.В. 198  
 Колесник Н.Н. 935  
 Колесников В.В. 1051, 1208, 1242,  
     1248, 1250, 1253, 1267-  
     1269  
 Колесников Д.И. 357  
 Колесниченко П.П. 1968, 1970  
 Коллеганов Ю.М. 1477, 1478  
 Колодезников И.И. 1721  
 Колотилов Л.И. 1270  
 Колотов Б.А. 1989  
 Колотухина С.Е. 2191-2193  
 Колчин Г.И. 1021  
 Коляго С.С. 199  
 Комаров А.Н. 824, 878  
  
 Комаров Ю.В. 200, 1689, 1867  
 Конников Э.Г. 1271  
 Коннов Л.П. 1272, 1273  
 Коннов А.Н. 1479  
 Коннов Н.Д. 956  
 Кононова Н.А. 1176  
 Константинов М.М. 201, 550-552  
 Константинов Р.М. 140, 202-208,  
     362, 1690  
 Коньков Г.Г. 825  
 Копаев В.А. 209  
 Коппус А.В. 1274, 1275  
 Копнев В.В. 1698  
 Коптев И.И. 1442  
 Копылов Э.Н. 1689  
 Копытин В.И. 1991  
 Корель В.Г. 1480, 1481  
 Коренбаум В.С. 1992  
 Коржаев В.П. 1276  
 Коржов В.Н. 553  
 Корин И.З. 1417  
 Кормилицын В.С. 210, 1544, 1564,  
     1691, 1692, 1993, 1994  
 Корнев Т.Я. 1579, 1693-1695  
 Корнеева З.М. 1355  
 Корнилов В.Ф. 1696  
 Королев В.А. 75, 388, 781, 1277,  
     1278, 1416  
 Королев В.Г. 1260  
 Королева З.Е. 128  
 Королева Н.Н. 1277  
 Корольков В.Г. 1916  
 Коротенко Н.Е. 826  
 Корытов Ф.Я. 211-213, 1275  
 Космухамедов О.А. 1121  
 Костенко В.Д. 957  
 Костерев Н.Ф. 1995, 1996  
 Костерев Е.И. 677  
 Костик И.Е. 1279  
 Котельникова В.Г. 1697  
 Коткин В.В. 1542  
 Котляр В.Н. 37, 401  
 Котов П.А. 1698  
 Котова А.И. 1698  
 Котрехов В.Н. 677  
 Коттерилл П. 2194  
 Кочетков А.Я. 2234  
 Кочин Г.Г. 915  
 Кочин Г.Б. 1699-1703  
 Кречев-Первухов В.И. 911  
 Коинева Н.Т. 70, 114, 1854, 2034  
 Коуров Н.А. 1122  
 Кошкин В.Я. 1044  
 Кравцов В.С. 2108

Кравченко В.М. 1606  
 Кравченко Г.Г. 214  
 Кравченко Г.Л. 827, 888  
 Кравченко Н.С. 1909  
 Краевский Б.Г. 1440  
 Крамар О.А. 104, 215  
 Красильников А.А. 1997  
 Красильников Л.М. 1607  
 Красинец С.С. 1704  
 Краснов Е.Г. 1069  
 Краснов И.И. 1744  
 Красный Л.И. 1705, 1986, 2195  
 Красовский В.Ф. 958, 959, 971-  
     973  
 Кратц К.О. 41, 44, 216, 502, 960  
 Кремлков И.И. 1706  
 Кренделев Ф.П. 217, 218, 1707  
 Крестин Е.М. 141, 219, 947, 948,  
     961-965, 1708, 1709  
 Криводубская З.В. 916  
 Кривцов А.И. 51, 53, 54, 503,  
     633-635, 678-681  
 Кромская К.М. 1088  
 Кропачев С.М. 3, 770, 1280  
 Круглов Г.П. 1730  
 Крупский А.А. 1710-1712  
 Крылова В.В. 220  
 Крюков В.Г. 1482, 1537  
 Крюков В.К. 1762  
 Крытов Б.М. 2196  
 Ксенофонтов О.К. 316, 682, 683,  
     1224, 1225, 1281-1283  
 Кувеевская Н.Д. 641  
 Кудайбергенова Н.К. 1247, 1284,  
     1285  
 Куденко А.А. 221, 1286  
 Кудрик И.Д. 1713  
 Кудрин В.С. 11  
 Кудрявцев В.А. 1714, 1715  
 Кудрявцев В.Е. 1483, 1484  
 Кудрявцев Г.А. 2133  
 Кудрявцев Ю.К. 1058  
 Кудрявцева И.А. 222  
 Кудряшов А.В. 1164, 1181, 1429  
 Кузебый В.С. 223, 1287-1291  
 Куземко В.Н. 1696  
 Кузнецов В.А. 116, 224-230,  
     248, 504, 505, 1485  
 Кузнецов И.Е. 749  
 Кузнецов И.И. 1122, 1262  
 Кузнецова Ю.А. 496  
 Кузнецова И.Н. 1716  
 Кузьмин В.Г. 1905  
 Кузьмин И.Я. 1717, 1718

Кузьмин М.И. 144-148, 1973-  
     1975, 2183-2186  
 Куклин А.П. 18, 231, 1957, 1958,  
     1998, 1999  
 Кулагашев А.И. 1719  
 Купешов Б.А. 1946, 1947  
 Кулик Н.А. 1492  
 Куликов Ю.С. 1720, 1979  
 Куликова Л.П. 657  
 Куликовский В.К. 829, 830  
 Кулиненко О.Р. 819, 831  
 Кулиш Е.А. 2000  
 Кулиш Л.И. 2000  
 Кулышов М.П. 772  
 Кульяндышев В.А. 164  
 Кунаев Д.С. 1292-1295  
 Кунциков Б.К. 623  
 Купарадзе М.Д. 578, 580, 581  
 Купченко П.Д. 1123, 1296  
 Курбанов Н.А. 52, 54, 497, 516,  
     527, 554-557, 601, 633-635  
 Курбацкая Ф.А. 684  
 Курбацкий А.М. 684  
 Курганьев В.П. 1487  
 Курцерайте Ш.Д. 1486-1488  
 Курчавов А.М. 1902  
 Кусевич В.И. 1297  
 Кутырев Э.И. 46, 232  
 Кутырева М.Ф. 1949  
 Куусаплу Т.И. 907  
 Кухаренко Н.А. 233  
 Кухринкова Н.В. 1470  
 Кухтинский Г.Г. 2118  
 Кушев В.Г. 234, 235  
 Кушнарев И.П. 236, 237  
 Лабутин А.Н. 1967, 1970  
 Лаверов Н.П. 238  
 Лаврик В.В. 1893  
 Лавров М.М. 911  
 Лазарев П.В. 669, 685  
 Лазаренко Е.К. 832-834  
 Лазаренко Э.А. 832-834, 865  
 Лайланов Х.Х. 466  
 Ланда Э.А. 179  
 Ланев В.С. 945  
 Лапин А.В. 239  
 Лапин Б.Н. 1455, 1456  
 Ларин А.М. 981, 1781  
 Ларкин Э.Д. 309  
 Ларцев В.С. 2187  
 Латыпов Х.Л. 1431  
 Латышев Л.Н. 955  
 Лаумулин Г.М. 1151

Лаумулин Т.М. 487, 1429  
 Лебедев В.А. 988  
 Лебедев Ю.С. 835  
 Лебединский В.И. 816  
 Лебедько Г.И. 68  
 Леващев Г.Б. 1940  
 Леващев Б.М. 1489  
 Леващев К.К. 1721  
 Левин В.И. 1131, 1714, 1981  
 Левин В.Н. 966  
 Левитан Г.М. 55, 637  
 Левицкий В.В. 1722, 1723  
 Левченко С.В. 1490  
 Лезин В.И. 1035  
 Лейбова Л.М. 1997  
 Лейе Ю.А. 836-839, 881  
 Лейфман Е.М. 1724  
 Лепиков Е.П. 2001  
 Леманов Е.В. 913  
 Ленъкин Е.Н. 1725, 1771  
 Леоненко И.Н. 922  
 Леонова Е.П. 1282  
 Леонтьев Л.Н. 240-242  
 Лепешов М.Н. 2034  
 Лесняк Р.В. 1704  
 Летников Ф.А. 1298  
 Ли В.Г. 1202-1204, 1299  
 Ли Л.В. 1629, 1726-1732  
 Лившиц М.Б. 1300-1302  
 Линд Э.Н. 1638  
 Лисий В.А. 1585  
 Лисогор Л.Н. 1067, 1303  
 Литвинов В.Л. 1696  
 Лихт Ф.Р. 2002  
 Лициневский Э.Н. 1733, 2003, 2004  
 Лобанов М.П. 1734, 1865  
 Логгин Э.И. 874  
 Логинов В.П. 668  
 Лопатин В.А. 1735  
 Лордкипанидзе Л.Н. 243  
 Лоскутов В.Ф. 1304  
 Лугов С.Ф. 244, 2006-2015,  
     2043(ред.)  
 Лукашев А.Н. 1678  
 Лукашев Г.Н. 492  
 Лукин Л.И. 245, 1131  
 Лукошков В.Н. 696, 756, 757  
 Лунько В.Ф. 840  
 Лурье А.М. 246, 686  
 Лурье М.Л. 1736  
 Лутков В.С. 1322  
 Лутков Р.И. 656, 707  
 Лучинин И.Л. 687, 688  
 Лычагин П.П. 2093  
 Львова И.А. 247  
 Любецкий В.Н. 1100, 1102, 1305-  
     1307  
 Людке Р.Дж. 2140  
 Люлько В.А. 1737-1739  
 Лючкин В.А. 1652  
 Ляминина Н.А. 1740  
 Ляпичев Г.Ф. 131, 1308  
 Ляхницкая И.В. 968, 1741  
 Магадеев Б.Д. 641  
 Магакьян И.Г. 248, 506, 558-560,  
     607  
 Магомедов К.К. 564  
 Мадатян Э.М. 565, 566  
 Мазанов Д.Д. 567, 600  
 Мазина Е.А. 1310  
 Мазуров М.П. 1462  
 Макаров В.Н. 1742  
 Македон В.Б. 1101  
 Макеев Б.В. 244, 2007, 2008,  
     2010, 2017  
 Макеева И.Т. 140, 205, 207, 362  
 Макрыгина В.А. 1801  
 Максимов М.М. 252  
 Максудов 1316  
 Макушин А.А. 253  
 Малахов А.А. 1311  
 Малахов И.А. 694  
 Малеев Е.Ф. 254, 841  
 Маликова И.Н. 334  
 Малиновский Е.П. 1951, 2223  
 Малич Н.С. 1743-1746, 1856  
 Малков И.И. 1992  
 Малтизов А.Г. 1962, 2018  
 Малхасян Э.Г. 528, 568, 569  
 Малыгина О.А. 833  
 Малых В.С. 1747-1751, 2019  
 Мальшев В.П. 969  
 Мальцев Ю.М. 1498  
 Мамаев Н.Ф. 695, 696  
 Мамедова Н.В. 517  
 Мананков А.В. 199  
 Манков С.Л. 2164  
 Мансуров М. 1312  
 Маньковский В.К. 1755  
 Маракушев А.А. 255  
 Мареен З.М. 1752  
 Мареичев А.М. 258, 697  
 Марин Ю.Б. 39, 256  
 Мариненко Э.О. 2020  
 Маричев К.И. 1190  
 Марков К.А. 1753, 1993  
 Маркушин Я.В. 134, 1541

Марочкин А.С. 570  
 Марсден Р.В. 2212  
 Марсден Р.У. 2212  
 Мартынова М.В. 1124  
 Маршукова Н.К. 2050  
 Марын А.М. 1251  
 Марын В.А. 2021  
 Масайтис В.Л. 257  
 Масгутов Р.В. 1181  
 Маслов А.М. 1063  
 Маслов М.А. 698  
 Матвеенко В.Т. 258, 498, 2022, 2023  
 Материков М.П. 259, 507, 2024  
 Матросов П.С. 1484, 1632, 1754, 1755  
 Матрунчик Л.И. 937  
 Матюхин Н.Е. 1756, 1757  
 Мауленов А.М. 1313  
 Махмудов Б.Р. 1220  
 Махнач А.С. 943, 971-973  
 Мацокина-Воронич Т. М. 1314-1316  
 Мацукума Т. 2197  
 Машир В.Н. 782  
 Маштак В.Ф. 2059  
 Машцац М.С. 1791  
 Медведев В.Я. 260, 2134  
 Междумян Г.Б. 520  
 Мейтуб Г.М. 153, 156, 374, 1758-1760  
 Меликсяян Б.М. 571  
 Мелчер Джеральдо К. 2199  
 Мельникова Б.Д. 1761  
 Мельникова К.М. 1762  
 Мельниченко Б.Ф. 799  
 Мельцер М.Л. 2118  
 Менакер Г.И. 1672, 1674, 1763-1766  
 Менчинская Т.И. 1318  
 Мерлич Б.В. 842, 843  
 Металиди С.В. 844, 845  
 Метељкина М.П. 272  
 Микаилов С.М. 544  
 Микола Аймо К. 2200  
 Микунов М.Ф. 95  
 Милай Т.А. 584  
 Милашев В.А. 125, 274, 1767  
 Митецкий Б.Е. 1320  
 Мильовский А.В. 1320  
 Мильотин А.Г. 1990  
 Мирзоян Г.Г. 572  
 Мирлин Г.А. 2201  
 Миронова Н.И. 410

Мирходиаев И.М. 1303, 1425  
 Митал Р.С. 582  
 Митропольский А.С. 1492  
 Митрофанов Г.Л. 1768  
 Митрофанов Н.П. 2026  
 Митрофанов Ф.П. 216  
 Михайлов В.В. 1055, 1057, 1321  
 Михайлов М.А. 1941, 2027  
 Михайлов Н.П. 275; 276  
 Михайлов Ю.М. 201  
 Михайлова М.С. 1923  
 Михайлова Т.С. 1748, 1750, 1751  
 Михайлова Ю.В. 1354  
 Михайлова Ю.И. 1, 277, 278, 1769  
 Михалева Л.А. 1493, 1494  
 Михеев В.Г. 1730  
 Мишина А.В. 2202  
 Мишкин М.А. 2028  
 Миртчян С.С. 528  
 Миртычян А.К. 1536  
 Мовсесян С.А. 279, 573  
 Могаровский В.В. 1322  
 Могилева М.П. 1462  
 Модников И.С. 128  
 Моисеенко В.Г. 280, 1941, 2027, 2029, 2030  
 Моисеенко Ф.С. 281, 282, 1495-1497  
 Момджи Г.С. 509, 510  
 Моралев В.М. 127, 144, 145, 283-286, 1620, 1646, 2150, 2204, 2205  
 Морозов В.А. 287  
 Морозов В.И. 812  
 Морозов Ф.М. 1835  
 Москалева В.Н. 511  
 Москалева С.В. 288-291, 703  
 Московченко Н.И. 974  
 Мошкун В.М. 864  
 Мошкун В.Н. 292  
 Мудрогина Н.С. 293  
 Муккэ Д. 2210  
 Мулдагалиев Т.Г. 1149, 1256, 1257, 1279, 1323-1325, 1380  
 Мурадян К.М. 574  
 Муратов Х.Ш. 495  
 Мурдалов Л.А. 521  
 Муроцев А.В. 1351  
 Мурсалимов Х.И. 1324  
 Мусатов Д.И. 1498, 1619, 1659, 1770, 1823  
 Мусин В.Н. 2031  
 Мусин Р.А. 19, 1326  
 Мустафаев Г.В. 575-577

Мустафин К.Т. 1327, 1328  
 Мухитдинов Г.Н. 2215  
 Мушкин И.В. 1092, 1143, 1147, 1329-1331  
 Мысник А.М. 1251  
 Мысников В.М. 1069  
 Набиев К.А. 1332  
 Набоко С.И. 294, 295, 2032  
 Нагайцева Н.Н. 1725, 1771  
 Нагибина М.С. 296  
 Нагірний В.М. 847  
 Нагорная Т.В. 466  
 Надирадзе В.Р. 578-581, 610  
 Назарко Г.А. 969  
 Назаров Г.В. 1412  
 Наир Н.Г. 582  
 Найгородин В.И. 2033  
 Найденков И.В. 975  
 Наливкина Э.Б. 297, 298  
 Намакштанский В.В. 2122  
 Напарте В.А. 1772, 1773  
 Наркелюн Л.Ф. 299, 332, 1774-1776  
 Нарсеев В.А. 1166-1168, 1235, 1333, 1334, 1471  
 Нартиков В.Д. 115, 2034  
 Наседкин А.П. 704, 760  
 Насибов Т.Н. 544  
 Наторхин И.А. 1558, 1559, 1777  
 Науменко А.И. 1499  
 Науменко В.В. 799, 848-854, 1420  
 Наумов В.А. 1778, 1779  
 Невойса Г.Г. 1660, 1661, 1663  
 Неволин Л.А. 2073  
 Невский В.А. 82, 300, 301  
 Негруца В.З. 302, 950, 976, 995  
 Негруца Т.Ф. 302  
 Недашковский П.Г. 30  
 Недомолкин В.Ф. 2035  
 Недумов И.Б. 303  
 Неженский И.А. 1949  
 Незнанов Н.Н. 1943  
 Неклодов Ю.В. 1056, 1335, 1336  
 Некрасов Е.М. 570  
 Некрасов И.Я. 2036, 2037  
 Неронский Г.И. 2030  
 Несторов И.И. 1762, 1780  
 Несторов Н.В. 1568, 1640, 2038, 2039  
 Несторова Т.Я. 977  
 Несторовский В.С. 1638  
 Нетреба А.В. 607

Нефедова Л.И. 1499  
 Нечасев П.В. 726  
 Нечеукин В.М. 304, 628, 667, 668  
 Нечкин Г.С. 705, 706, 1895, 2040, 2051  
 Никитин Н.В. 1753  
 Никифоров Н.А. 19, 1338  
 Николаев В.Ф. 180, 1194  
 Николаев С.М. 1485  
 Николаенко В.И. 853  
 Николашвили Е.В. 583  
 Никольская Ж.Д. 978-981, 1339, 1781  
 Никольский А.П. 982  
 Никольский Ю.И. 584  
 Никоноров В.В. 1340  
 Никулин В.И. 1782, 1783, 1834  
 Новохатский И.П. 1341, 1342  
 Нонкин А.Д. 1784  
 Нуварьева Ю.А. 1472, 1538  
 Нуралин Н.Н. 1344, 1391  
 Нурбаев З.М. 1345, 1503  
 Нурлыбаев А.Н. 1048  
 Оболенская Р.В. 1785  
 Оболенский А.А. 226, 1504, 1785  
 Овечкин В.В. 1169  
 Овчинников Л.Н. 306, 307, 707, 1505  
 Оганесян Р.Г. 534  
 Огнев В.Н. 1107  
 Огородников О.Н. 708  
 Одинцов М.М. 308, 1636, 1786-1789  
 Округин В.М. 1280  
 Окунев Ю.В. 1506-1508  
 Олейников В.В. 1790, 1791  
 Ольховский Г.П. 585  
 Оннхимовский В.В. 2044  
 Онтоев Д.О. 1792  
 Опарышева Л.Г. 309  
 Оразбеков Г.Т. 1030  
 Оранский Н.И. 1329  
 Орлов В.П. 1528  
 Орлов И.В. 1192  
 Орлова А.В. 310  
 Орлова М.П. 311  
 Орловский Г.Н. 892, 893  
 Орликин В.Н. 2045  
 Осипов А.П. 2046-2048  
 Осокин П.В. 1587  
 Оставненко А.И. 856  
 Остапчук В.И. 1793  
 Остащенко Б.А. 764

Островский И.А. 103  
 Отюков Н.И. 1863  
 Отрощенко В.Д. 1066, 1347, 1423,  
     1424  
 Отхмезури З.В. 586, 610  
 Охапкин Н.А. 1509, 1794  
 Охотников В.Н. 709-712, 752  
 Охотников И.А. 1734  
 Очиров Ц.О. 1795  
 Павленко А.С. 2203  
 Павлинов В.Н. 1510  
 Павлов А.Н. 1511  
 Павлов В.А. 361, 1557  
 Павлов Д.И. 1512  
 Павлов Л.Г. 1664-1667, 1796,  
     1797  
 Павлов Н.В. 313, 314  
 Павлова И.Г. 315, 316  
 Павловский А.Б. 1322, 1348-  
     1350, 2050  
 Пак А.С. 1563  
 Пак Г.Ф. 1280  
 Палей Л.З. 1351, 1352, 1423  
 Паливода Н.К. 587  
 Панин В.М. 1037  
 Панкратьев П.В. 1353, 1354, 1419  
 Панов Б.С. 857-860  
 Панских Е.А. 1895, 2051  
 Панфилов Р.В. 156  
 Панщулай В.В. 606, 608  
 Панычев И.А. 2052  
 Пасечный Г.В. 802  
 Пасюкевич В.И. 943, 972  
 Раффенгольц К.Н. 588  
 Пейзэ А.В. 515  
 Пельтекс Е.И. 1798  
 Пентельков В.Г. 1525  
 Первого В.А. 318, 1606, 2053  
 Первов В.П. 669  
 Перельгина А.И. 1799  
 Перунов В.И. 2144  
 Перфильев Ю.С. 2150, 2204, 2205,  
     2234  
 Перфильева Н.В. 1481  
 Петраченко Е.Д. 66  
 Петраченко Р.И. 2054  
 Петров А.Ф. 1800  
 Петров Б.В. 1801  
 Петров В.И. 2173  
 Петров М.А. 1802  
 Петров С.Г. 1681  
 Петрова И.А. 713  
 Петровская Н.В. 319

Петровская Н.Л. 2206  
 Петрушевский Б.А. 2055  
 Пиджян Г.О. 321, 589  
 Писемский Г.В. 861  
 Плаксенко Н.А. 985, 986  
 Плетнев А.Г. 861, 863  
 Плещенко И.В. 1036, 1037, 1355  
 Плотников И.А. 2020, 2056  
 Плотников Л.М. 322  
 Плотников Л.С. 949  
 Плотникова М.И. 65  
 Плякин А.М. 987, 988  
 Плякина И.Г. 987  
 Пляшкевич Л.Н. 2057, 2058  
 Повытайтис М.М. 323, 324, 1356  
 Подгорная Н.С. 1681  
 Подольский Г.И. 164  
 Подольский А.М. 2011-2015, 2059  
 Поздеев А.И. 2060  
 Покалов В.М. 325  
 Покровский А.В. 1357  
 Покровский П.В. 646  
 Покрышкин В.И. 2207  
 Полевая Л.Д. 1099, 1306, 1307,  
     1358  
 Полетаев А.И. 1345  
 Полетаев И.А. 1804  
 Поликарпочкин В.В. 1805  
 Политов В.К. 2017  
 Полковой П.А. 585  
 Полтавец Ю.А. 1359  
 Полторыкин П.И. 1360-1364  
 Полунин Л.А. 1736  
 Поляков Г.В. 1460  
 Полякова О.П. 1854, 1855  
 Полянский Н.В. 1365  
 Понкратова Н.Л. 1375  
 Пономарев В.Г. 1459, 1461, 1513,  
     1806  
 Пономарев Е.А. 864  
 Пономарев Э.С. 1287  
 Пономарева Р.Г. 845  
 Попенко Д.П. 1111  
 Попов А.И. 1366, 1367  
 Попов В.В. 1140, 1141  
 Попов В.Е. 327, 328, 469, 906,  
     990, 991, 995  
 Попов В.И. 1368, 1369  
 Попов В.М. 329-332, 714  
 Попов В.С. 333, 1058  
 Попов М.Г. 1370  
 Попов Н.П. 1542, 1585  
 Попов П.Н. 2208  
 Попов Ю.Г. 1874

Попова А.А. 1367  
 Попович Н.И. 385, 697  
 Поротова Г.А. 992  
 Порошин Э.С. 183, 811  
 Портнов А.Г. 1810(ред.)  
 Потапенко Б.П. 642, 715  
 Потапенко Ю.Я. 590  
 Потапова Е.С. 527  
 Потапова Т.М. 2008  
 Потапьев В.В. 334  
 Похвиснева Е.А. 1371, 1372  
 Поярков В.Э. 1380  
 Прокин В.А. 346, 685, 716-720  
 Прокопчук Б.И. 347  
 Прокофьев С.С. 2207  
 Прокуронов П.В. 591, 617  
 Пронин А.А. 695  
 Прокуряков М.И. 721-723  
 Прохоров В.Г. 1516  
 Прохорова С.М. 2063  
 Пругов В.П. 1459, 1461  
 Прусевич А.М. 1517  
 Прямоносов П.С. 650, 724-726  
 Птушкин Ю.Д. 1192  
 Пуринг В.В. 1807  
 Пуркин А.В. 726  
 Пустовалов И.Ф. 993  
 Путинцев В.К. 2064  
 Пуура В.А. 994  
 Пучков Е.В. 57, 1375, 1376  
 Пьянников А.Я. 1624  
 Рабинович А.В. 1428  
 Рабинович К.Р. 150  
 Рабинович Ю.И. 990, 995  
 Рабкин М.И. 1808  
 Радкевич Е.А. 348-353, 1940,  
     2065-2076, 2209  
 Радченко В.В. 727  
 Размахин Ю.Н. 1978, 2077-2082  
 Размахина Э.М. 2077-2079, 2082,  
     2083  
 Райхтин А.И. 1310  
 Рапопорт М.С. 728  
 Ратехин Е.А. 865  
 Рахман В.Б. 1221  
 Рахманов В.П. 354, 460, 1809  
 Рахматуллаев Х.Р. 1116, 1353,  
     1377, 1378  
 Раши В.В. 1355  
 Ревякин П.С. 1288  
 Резвой Д.П. 1379  
 Резников И.Н. 1170  
 Рейниб Э.Л. 2084

Рейнлингер А.С. 2085  
 Рёслер Г.Ю. 2210  
 Решетник В.В. 773  
 Решитко В.А. 817, 820, 867  
 Ржевский В.Ф. 1738  
 Ридж Дж. 2212(ред.)  
 Рипп Г.С. 1562, 1563, 1811  
 Робонен В.И. 356  
 Рогов Н.В. 1518  
 Родзянко Н.Г. 593, 594  
 Родионов С.М. 1951  
 Родичева З.И. 743  
 Родникова Р.Д. 2086  
 Рожанец А.В. 2191  
 Рождественский Ю.П. 210, 316  
 Рожков И.С. 997  
 Рожков Ю.П. 2006  
 Розанова Т.В. 2136  
 Розенков В.С. 1149, 1279, 1380  
 Розин М.С. 2211  
 Розинов М.И. 357, 358  
 Ролик А.Г. 840  
 Романенко М.Ф. 1519  
 Романова М.А. 1917  
 Романоха И.П. 1911  
 Ромашкин А.И. 2088  
 Ромашов А.А. 359  
 Ростовский Ф.И. 2089, 2090  
 Ротарь А.Ф. 730  
 Руб М.Г. 360, 361, 2091  
 Рудакова Ж.Н. 1812  
 Руденко Б.М. 1221, 1243, 1245,  
     1381-1383  
 Руденко В.Е. 234  
 Руденко Ю.Л. 234  
 Рудовская Л.Н. 2213  
 Руковец В.Ф. 1710-1712, 1752  
 Румянцев Г.С. 2214  
 Рундквист Д.В. 29, 179, 367-373  
 Русин А.И. 1027, 1028  
 Русс В.В. 1987  
 Рутштейн И.Г. 374, 1816, 1817  
 Ручин Г.В. 100  
 Рылов В.Г. 593, 594  
 Рынник В.М. 1961  
 Рыпинская Е.Г. 595  
 Рыпинский С.М. 596  
 Рысбеков К.А. 1233  
 Рябенко В.А. 868  
 Рябчиков И.Д. 45, 361  
 Рябых А.М. 1818, 1819, 1851  
 Рябых Э.М. 1818, 1819, 1851  
 Рязанцев А.А. 2092  
 Рянский Ф.Н. 639

Савадский О.А. 2187  
 Савинов Н.М. 1820  
 Савельева К.П. 732  
 Савин С.В. 522, 593, 594  
 Савко А.Д. 998  
 Савченко Н.А. 869, 874  
 Садаков В.К. 2059  
 Садовская О.И. 1333, 1385, 1386  
 Садовский А.И. 2093  
 Садовский Ю.А. 1167, 1168, 1333,  
     1385, 1386  
 Сазанов Ю.Б. 2094, 2095  
 Сазонов А.М. 1662  
 Саймухамедов Х.Н. 1387  
 Салихов В.С. 375, 1821  
 Салихов Д.Н. 740  
 Салия Д.Г. 545  
 Салов В.М. 1738  
 Салтыковский А.Я. 2096  
 Сальникова Р.Н. 1093, 1095  
 Сальтина Л.В. 2215  
 Самедов М.М. 543  
 Самков В.В. 1499  
 Самсонов Я.П. 1388  
 Санин Б.П. 1822, 1843  
 Сапонников Д.Г. 376, 377  
 Сапонникова Е.Н. 70, 2121  
 Сапронов Н.Л. 1823  
 Сарыкшин Е.П. 378, 1915  
 Саркисян С.Ш. 597  
 Сарсадских Н.Н. 379  
 Сартбаев М.К. 1389  
 Сасин Г.Г. 870  
 Сафонов А.М. 1824  
 Сафонова З.И. 1265  
 Сафьяников Ю.Ф. 1791  
 Сахатов В.З. 492  
 Сахацкий И.И. 827, 888  
 Сахно В.Г. 2027, 2097  
 Свадковская Л.Н. 1685, 1686  
 Свешников К.И. 1825  
 Свешникова А.В. 1825  
 Свириденко В.Т. 40, 380-383,  
     1647  
 Свириденко Л.П. 1000  
 Сезько А.И. 1520-1522  
 Сейдахметов К.С. 1256, 1324,  
     1390  
 Сейфуллин Р.С. 1679, 1827  
 Сейфуллин С.Ш. 1201, 1391  
 Секине Й. 2221  
 Семененко Н.П. 384, 871-875  
 Семенов В.Н. 1041, 1486  
 Семенов Д.Ф. 2098

Семенов Л.С. 1828  
 Сендец С.В. 2099  
 Сенкевич Н.Н. 190  
 Сенчило Н.Н. 487  
 Серавкин И.Б. 734, 735, 743, 744  
 Сергеев А.Д. 1719  
 Сергиевский В.М. 733  
 Серегин В.М. 1021  
 Середенко Г.А. 1829  
 Серых В.И. 1436  
 Сескутов А.А. 1392  
 Сескутова З.Г. 1392  
 Сибгатуллин В.Г. 1599  
 Сиворонов А.А. 876  
 Сидоренко З.В. 385, 2100  
 Сидоров А.А. 386, 1896, 1898,  
     1899, 1901, 2033, 2101,  
     2125, 2126, 2130  
 Сизиков А.И. 1810(ред.)  
 Сизых В.И. 1830, 1831  
 Силин И.И. 1832  
 Симанович И.М. 1714, 1715  
 Симон А.К. 928  
 Синдеев А.С. 2102  
 Синха А.К. 536  
 Свинцов А.В. 1833  
 Синяков В.И. 1460, 1523  
 Сиротинская С.В. 203  
 Скаржинский В.И. 877  
 Скибина Л.Б. 1997  
 Склиренко Л.М. 1189, 1393  
 Скляров Р.Я. 1576  
 Скринник Л.И. 1394  
 Скрипин А.И. 1782, 1834  
 Скрипниченко В.А. 939  
 Скрипченко Н.С. 387  
 Скуридин В.А. 1493  
 Скурский М.Д. 1835-1841  
 Слепнев П.В. 441  
 Сливинский А.А. 1757  
 Слюсарев В.Д. 912, 944  
 Смелянец В.И. 388  
 Сметанин А.С. 7  
 Смильтын А.О. 389  
 Смирнов А.В. 1191, 1394  
 Смирнов А.Д. 1550, 1551  
 Смирнов А.М. 1395, 2103  
 Смирнов В.И. 251(ред.), 390-403,  
     512(ред.), 736, 1418(ред.),  
     2104  
 Смирнов Л.В. 1464  
 Смирнов Ю.Д. 737  
 Смирнова А.И. 738  
 Смирнова Т.А. 1524

Смолянский Е.Н. 1562  
 Смыслов А.А. 185, 404  
 Снейдер Ф.Г. 2212, 2216  
 Собаченко В.Н. 1842  
 Соболев Н.Д. 1524  
 Соколов Б.А. 187, 2086  
 Соколов Р.И. 515  
 Соколов Ю.М. 87, 216, 406, 407,  
     502, 513  
 Соколова Е.А. 2217  
 Соколова Н.Т. 408  
 Соловьев В.В. 409  
 Соловьев Н.Н. 739  
 Соловьева Л.В. 1843  
 Соловов А.А. 410  
 Сопко П.Ф. 411, 412, 740-744  
 Сперанская И.М. 2015  
 Спиров В.Н. 1001, 1002  
 Спилковская С.М. 842  
 Старицкий Ю.Г. 257, 414, 499  
 Старицына Г.Н. 1621, 1844  
 Старников А.И. 1622  
 Старостин В.И. 3, 770, 1174,  
     2176, 2177, 2218  
 Старцев О.А. 1330  
 Старченко В.В. 374  
 Стасенко Н.В. 1035  
 Стеблева А.Т. 1845  
 Степанов А.Е. 1396  
 Степанов В.В. 1164  
 Степанов Л.Л. 1716  
 Стеркин В.Д. 1044, 1189  
 Стеценко В.П. 1397-1399  
 Стихотворцева Н.А. 2167  
 Столпнер М.Н. 133, 462  
 Страхов Л.Г. 1636, 1788, 1846,  
     1847  
 Страна П.А. 415, 1691, 1848  
 Стружков Ф.Э. 1907, 1946, 1947  
 Стыргин А.И. 807, 808, 878  
 Стукало А.П. 826  
 Стулов А.Т. 1876  
 Стульчиков В.А. 879  
 Стучевский Н.И. 1119, 1291  
 Субботин К.Д. 418, 1525  
 Судинский В. 2219  
 Судов Б.А. 994  
 Сулейманов С.М. 598-601  
 Сулейманян С.А. 602  
 Сулейменов К.Д. 1400, 1401  
 Сулиди-Кондратьев Е.Д. 2189,  
     2190  
 Султанмуратов Ш. 1326  
 Сургай В.Т. 1402

Сурикова С.Г. 21  
 Сурков В.С. 419, 1464, 1534  
 Суслов М.Н. 798  
 Сухарина А.Н. 1526  
 Сухов Г.А. 1381  
 Сушкин В.А. 1216  
 Сыроватский В.В. 1527  
 Сэйнсбери Ч.Л. 2220

Табацкий И.М. 1849  
 Тамбияев А.С. 603  
 Танелл Дж. 2163  
 Тараймович М.П. 1528, 1529  
 Таран А.Н. 1229, 1252  
 Тарарин И.А. 2028  
 Тарасенко Т.В. 63, 2105, 2106  
 Тарасенков А.М. 990  
 Тарчимаев Ц.Б. 1850  
 Таскин А.П. 1437  
 Татаринов П.М. 420  
 Таусон Л.В. 421  
 Тацууми Т. 2221  
 Твалчрелидзе А.Г. 604  
 Твалчрелидзе Г.А. 422-427, 605-  
     608, 2222  
 Теленков А.С. 1368  
 Теплов В.П. 836-839, 881  
 Терентьев В.М. 40, 1569  
 Терлецкий О.Г. 1085, 1387, 1433  
 Терновой В.И. 1003  
 Тесаловский М.Д. 718, 746  
 Тетерев Г.М. 747, 1197, 1224,  
     1225, 1406  
 Тигунов Л.П. 1669, 1818, 1851,  
     1852  
 Тилепов З.Т. 1151  
 Тимофеев В.И. 1654  
 Тимофеева М.В. 1956а  
 Тимофеевский Д.А. 1853  
 Титов В.А. 2011-2013  
 Титов В.К. 41, 42, 404, 891  
 Титов И.Н. 2107  
 Тихомиров Л.И. 92  
 Тихоненков Э.П. 838, 882  
 Ткачёва Р.Э. 283  
 Токмачева С.Г. 1254  
 Толкунов А.Е. 1236, 2223  
 Толстой М.И. 428  
 Томская А.И. 1654  
 Томсон Н.И. 88(ред.), 202, 429, 430,  
     436, 439, 1854, 1855, 2108  
 Топоркова Е.Г. 891  
 Топунова Г.А. 2224, 2225  
 Торосян Р.А. 609, 1822

Тохтуев Г.В. 883, 884  
 Требухин В.С. 636, 661  
 Трендлант А.Ф. 2226-2228  
 Троицкий В.И. 1368  
 Трубачев А.И. 1775, 1776  
 Трубников Л.М. 1151  
 Трунилина В.А. 2109  
 Трушков Ю.Н. 1654  
 Туганова Е.В. 1736, 1741, 1743,  
     1745, 1746, 1856  
 Тугаринов А.И. 431, 435(ред.)  
 Тукеев С.А. 1229  
 Тулохонов М.И. 1857  
 Туляганов Х.Т. 1081  
 Турсунов М.Х. 1071, 1074-1076,  
     1079, 1082, 1084, 1407-1409  
 Турченко С.И. 87, 407, 974, 1004  
 Турчинский Ф.П. 2229  
 Тычинский А.А. 1494  
 Тютрин И.И. 2018  
 Типкин К.Ф. 885, 886  
  
 Углин А.Ф. 1100  
 Угрюмов А.Н. 1832  
 Удовиченко Т.Я. 654  
 Удовкина Н.Г. 749  
 Удодов В.В. 1953  
 Уиллемз Дж. 2230  
 Умарходжаев М. 1278  
 Умитбаев Р.Б. 432  
 Униксов В.А. 2231  
 Уразаев К.А. 629  
 Уразлин Н.И. 1530  
 Урванцев Н.Н. 1858, 1859  
 Усенко В.П. 892, 893  
 Усенко И.С. 887-889, 1010  
 Усенко С.Ф. 2056, 2110-2112  
 Утекин Г.М. 1005  
 Ухалов А.В. 1524  
 Ухина И.Ф. 1684  
 Учитель М.С. 1804  
  
 Фаворская М.А. 88(ред.), 429,  
     436-440, 2121  
 Файнштейн Г.Х. 1860  
 Фарамазян А.С. 519  
 Фатхутдинов Д.Х. 2181  
 Фатянов И.И. 2029  
 Федорчук В.П. 1410  
 Фельдман А.А. 441, 2113  
 Феоктистов В.П. 915  
 Ферштатер Г.Б. 750  
 Филатов Е.И. 95, 98  
 Филиппов В.А. 751  
  
 Филиппов Г.В. 1532, 1533  
 Филоненко В.П. 1619, 1823, 1861  
 Фишер Р.П. 2232  
 Фишман И.Л. 1059  
 Фишман М.В. 752-754, 766, 767  
 Флеров Б.Л. 442, 1862  
 Фогельман Н.А. 443, 1411  
 Фолинби Р.Е. 444, 445  
 Фомин И.Н. 1830  
 Фомин Ю.А. 1537  
 Фоминых В.Г. 755  
 Фомиченко Т.А. 711  
 Формозова Л.Н. 447  
 Фотеева Н.И. 2233  
 Фотиади Э.Э. 1534  
 Фремд Г.М. 2114-2116  
 Фролов А.А. 300, 448, 1560  
 Фролова Т.И. 449  
 Фуртес В.В. 847  
  
 Хаджиев Т.Ш. 1316  
 Хазов Р.А. 1006  
 Хайн В.Е. 296, 611  
 Хайми Г.И. 1863  
 Хагитов Н.Г. 1412  
 Хамрабаев И.Х. 1353, 1413, 1414  
 Харазян Э.Х. 609  
 Харченко Ю.И. 63, 2117  
 Харчук Л.П. 612  
 Хасин Р.А. 2146  
 Хасун Е. 2199  
 Хатьянов Ф.И. 1007  
 Хафизов Г.Ф. 1535  
 Хачатуриян Э.А. 520, 569  
 Хейт А.В. 2212  
 Хейр Э.Г. 2147  
 Хетагуров Г.В. 613  
 Хисамутдинов М.Г. 1434  
 Хитрунов А.Т. 2118  
 Хмара А.Я. 450  
 Ходак Ю.А. 354, 451, 460, 1864  
 Хонжанин Н.И. 998  
 Холмогоров А.И. 1862  
 Холодов В.Н. 452, 453  
 Хорева Б.Я. 454, 455  
 Хорикоси Е. 2197  
 Хорман В.Дж. 2158  
 Хренов П.М. 456, 457, 1865-  
     1867, 1875, 2119  
 Хрипков А.В. 802  
 Хрусталев Б.К. 1768  
 Хрусталев В.К. 1718  
 Хрыпов В.Н. 674  
 Худяков А.П. 649

Цагарели А.Л. 579  
 Цаден Ц. 2185  
 Царцин Е.П. 694  
 Цемко В.П. 2239  
 Цехомский А.М. 458  
 Цирюкова Э.М. 614  
 Цой Р.В. 1085, 1387  
 Цуканов В.А. 889, 890  
 Цыкин Р.А. 1536  
  
 Чайковский В.К. 459, 460, 1008  
 Чальян М.А. 2234  
 Чарушин Г.В. 1868  
 Чашухина В.А. 646  
 Чеботарев 2110, 2176, 2177  
 Чемеков Ю.Ф. 461  
 Чердаков В.И. 1557  
 Чередниченко В.П. 1704, 1869  
 Черепинин В.К. 1482, 1537  
 Черкасов В.Л. 738  
 Черкасов Р.Ф. 1870  
 Черемшина И.В. 696, 756, 757  
 Черненко Ю.Я. 615, 1458, 1518,  
     1538  
 Чернышев В.В. 616-618  
 Чернов В.М. 1009  
 Чернов С.А. 1684  
 Черных О.И. 1416  
 Чернышев В.Ф. 1417  
 Чернышов Н.М. 1010-1014  
 Чесноков Б.П. 1539, 1871  
 Чесноков В.И. 1110  
 Четвергов А.П. 1872  
 Чехов А.Д. 432, 2120  
 Чечеткин В.С. 1647  
 Чик Л.М. 1096  
 Чижкова Н.Г. 1015  
 Числадзе Д.Н. 619  
 Чуприн И.С. 1541  
 Чуприна В.Ф. 441  
 Чупров В.В. 462, 1016, 1873  
 Чуриллин М.А. 1676  
  
 Шакирдинов Н.Г. 1066  
 Шамес П.И. 1669  
 Шапошка И.И. 1928, 2084, 2121,  
     2122  
 Шапошников Г.Н. 1483, 1484, 1632  
 Шапошникова К.И. 2238  
 Шаракшинов А.О. 1450, 1553  
 Шаргородский Б.М. 654, 758  
 Шарков Е.В. 276  
 Шарфман В.С. 759  
 Шатагин Н.Н. 1418  
  
 Шаталов Г.А. 688  
 Шаталов Е.Т. 463, 511  
 Шатков Г.А. 464  
 Шафеев А.А. 1874, 1875  
 Шахов Ф.Н. 465  
 Шахотько Л.И. 1876  
 Шалякубов Т.Ш. 1055, 1419  
 Швец М.М. 1302  
 Шевченко Н.Я. 1396  
 Шелехов Б.Е. 1877  
 Шелухин В.И. 782  
 Шемонаева Т.А. 1878  
 Шер С.Д. 466, 467, 2123, 2235, 2236  
 Шерман М.Л. 1746  
 Шерман С.И. 468  
 Шехтман П.А. 760, 1416  
 Шибанов Г.П. 1420  
 Шибко В.С. 1471  
 Шиллин Н.Л. 2124  
 Шило Н.А. 1898, 2125-2131  
 Шинкарев Н.Ф. 935  
 Шипулин Ф.К. 2237  
 Ширяй Е.П. 51, 52, 497, 636, 681,  
     1117  
 Шишаков В.Б. 53  
 Шишкова Л.Я. 1300  
 Шишова С.Ф. 2238  
 Шкурский В.И. 469  
 Шкутова О.В. 671, 672  
 Шлыгин А.Е. 470, 1239, 1254,  
     1421, 1422  
 Шлыгин Е.Д. 1422  
 Шмаринович Е.М. 309, 471  
 Шмидт А.И. 761  
 Шмидт А.О. 785, 891  
 Шмотов А.П. 1520  
 Шмулевич А.Д. 1065, 1423-1427  
 Шмулевич Г.Д. 1428  
 Шнейдер Е.А. 1540  
 Шинков Е.Ф. 892, 893, 2239  
 Шобогоров П.Ч. 1879  
 Шолпо Л.Е. 358  
 Шохина О.И. 1727, 1729  
 Шпунт Б.Р. 1715, 1880  
 Штейнберг Д.С. 762  
 Штемпрук М. 472  
 Штифанов В.И. 1391  
 Шубенин Н.Г. 1881  
 Шубер Б. 2240  
 Шубин Г.В. 1882, 1883  
 Шувалов Ю.М. 185  
 Шуликов Е.С. 1541  
 Шульц С.С. (млн.) 473  
 Шулягин О.Г. 1884

## СПИСОК СОКРАЩЕННЫХ НАЗВАНИЙ

Шумаков Е.А. 685, 739  
 Шутенцев Г.М. 1427  
 Шурукова Р.Н. 968  
 Шустов Ю.А. 962  
 Щетинин А.Д. 275, 424, 474-482,  
     2132  
 Шеголев И.Н. 985  
 Шедрин Н.Ф. 1885  
 Шелотьев Ю.М. 201  
 Шерба Г.Н. 483-487, 1164, 1429,  
     2241  
 Шербак В.М. 1195  
 Шербак Н.П. 871, 894  
 Шербин С.С. 677, 763  
 Шербина В.В. 2242  
 Шетошин В.Н. 471  
 Шукан С.И. 488  
 Эгамбердзе М.Э. 1430  
 Эгель Л.Е. 2138  
 Эйриш Л.В. 2020  
 Эзов О.Г. 1887  
 Эргашев С.Б. 1431  
 Эргешов А.М. 1220

Югай Т.Я. 2101  
 Юдин Б.А. 1017  
 Юдин С.С. 2124  
 Юлдашев А.З. 1086, 1432,  
     1433  
 Юлдашева А.С. 1080  
 Юсупов Р.Г. 1077  
 Юшкин Н.П. 764-768  
 Язева Р.Г. 769  
 Яковлев Г.Ф. 489-491, 770, 771,  
     1039, 1434  
 Яковлев Н.А. 492  
 Яковleva B.B. 1018  
 Яншин А.Л. 296  
 Ярославский Р.И. 1435  
 Яроцкий Г.П. 1950  
 Ярош А.Я. 640  
 Ярош П.Я. 706  
 Яскевич В.И. 1872  
 Яценко А.С. 1888, 1889  
 Яценко Г.М. 876  
 Яшина Р.М. 493  
 Ященко Н.Я. 1436  
 Ящанин С.Б. 522

**ВАГТ** - Всесоюзный аэрогеологический трест Министерства геологии СССР  
**ВИМС** - Всесоюзный институт минерального сырья Министерства геологии СССР  
**ВИНИТИ** - Всесоюзный институт научной и технической информации  
**ВИРГ** - Всесоюзный институт разведочной геологии Министерства геологии СССР  
**ВИЭМС** - Всесоюзный научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и геологоразведочных работ Министерства геологии СССР  
**ВНИИГеофизика** - Всесоюзный научно-исследовательский институт геофизических методов разведки Министерства геологии СССР  
**ВостСибНИИГТИМС** - Восточно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья Министерства геологии СССР (г. Иркутск)  
**ВСЕГЕИ** - Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт Министерства геологии СССР  
**ВСЕГИНГЕО** - Всесоюзный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии Министерства геологии СССР  
**ГИН** - Геологический институт Академии наук СССР  
**ЗабНИИ** - Забайкальский комплексный научно-исследовательский институт Министерства геологии СССР (г. Чита)  
**ЗабСибНИГНИ** - Западно-Сибирский научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт  
**ИГЕМ** - Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Академии наук СССР  
**ИМГРЭ** - Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов  
**ИрГИРЕДМЕТ** - Иркутский геологический институт редких металлов  
**КазИМС** - Казахский научно-исследовательский институт минерального сырья  
**КазФилиал ВИРГ** - Казахский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института разведочной геофизики  
**КИМС** - Кавказский институт минерального сырья  
**КМА** - Курская магнитная аномалия  
**ЛГУ** - Ленинградский государственный университет  
**МГРИ** - Московский геолого-разведочный институт  
**МГУ** - Московский государственный университет  
**МОИП** - Московское общество испытателей природы  
**НИИГА** - Научно-исследовательский институт геологии Арктики Министерства геологии СССР  
**НИЛЗарубежгеология** - Научно-исследовательская лаборатория геологии зарубежных стран

**САИГИМС** – Среднеазиатский научно-исследовательский институт геологии и минерального сырья

**СахКНИИ** – Сахалинский комплексный научно-исследовательский институт Дальневосточного научного центра Академии наук СССР

**СНИИГТИМС** – Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья Министерства геологии СССР

**СО АН СССР** – Сибирское отделение Академии наук СССР

**УкрНИГРИ** – Украинский научно-исследовательский геологоразведочный институт

**ЦНИГРИ** – Центральный научно-исследовательский горноразведочный институт цветных и благородных металлов Министерства геологии СССР

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	3
Общие вопросы .....	5
Металлогенения отдельных регионов СССР .....	39
Европейская часть .....	40
Кавказ .....	40
Урал .....	49
Украина .....	61
Остальные районы Европейской части СССР .....	70
Азиатская часть .....	80
Средняя Азия и Казахстан .....	80
Западная Сибирь, Саяны и Тувинская автономная область .....	113
Восточная Сибирь .....	122
Северо-Восток и Дальний Восток СССР .....	150
Зарубежные страны .....	168
Авторский указатель .....	177
Список сокращенных названий .....	197

**БИБЛИОГРАФИЯ ПО МЕТАЛЛОГЕНИИ**

*Утверждено к печати  
Научным советом  
по рудообразованию*

**Редактор**

**T.A. Николаева**

**Художественный редактор**

**C.A. Литвак**

**Технические редакторы**

**T.B. Чистова, И.И. Джисеева**

**Подписано к печати 20.07.79**

**Формат 60x90 1/16. Бумага офсетная № 1**

**Усл.печл. 12,5. Уч.-изд.л. 14,3**

**Тираж 950 экз. Тип. зак.217.**

**Цена 2р. 20к.**

**Книга издана офсетным способом**

**Издательство "Наука", 117864 ГСП-7,  
Москва В-485, Профсоюзная ул., д. 90;  
Ордена Трудового Красного Знамени  
1-я типография издательства "Наука",  
199034, Ленинград, В-34, 9-я линия, 12**