

Научные издания ИМГРЭ

(1968 – 2000 гг.)

№	Год издания	Ответственный редактор
1968 г.		
1	Геохимические поиски месторождений <i>(материалы семинара)</i>	Л.Н. Овчинников
2	Геохимические методы при поисках и разведке рудных месторождений <i>(Вып.1)</i>	А.И. Зубов
3	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.2)</i>	В.В. Ляхович
4	Новое в зарубежных исследованиях по рудной микроскопии <i>(Сбор. 2)</i>	М.С. Безсмертная, С.И. Лебедева
1969 г.		
5	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.3)</i>	Л.Н. Леонтьев, В.Н. Бондаренко, Д.А. Минеев
6	Геохимические поиски рудных месторождений	Л.Н. Овчинников
1970 г.		
7	Особенности распределения редких элементов в изверженных горных породах	Д.А. Минеев
8	Геохимические исследования <i>(Вып.1)</i>	Л.С.Бородин, Д.А.Минеев
9	Методика выделения мономинеральных и обогащённых фракций сульфидов из различных типов руд	А.П. Пиккат-Ордынская, А.Г. Котт
1971 г.		
10	Металлогенетические и геологические исследования	Л.Н. Леонтьев
11	Информационно-методические исследования в геологии	В.Я. Геращенко, Д.А. Минеев
12	Методы анализа редкометалльных минералов руд и горных пород <i>(Вып.1)</i>	Е.А. Фабрикова
13	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.5)</i>	И.П. Кушнарёв
14	Пегматитовые редкометалльные месторождения <i>(Вып.1)</i>	Л.Н. Овчинников
15	Статистические методы геологических исследований <i>(Вып.3)</i>	Д.А. Радионов, Д.А. Минеев
16	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.6)</i>	Л.Н. Овчинников
17	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.7)</i>	Л.Н. Овчинников
18	Научные собрания <i>(материалы ИМГРЭ, вып.8)</i>	Л.Н. Овчинников
19	Методы анализа редкометалльных минералов руд и горных пород <i>(Вып.1)</i>	Л.Н. Овчинников
1972 г.		
20	Геохимические исследования <i>(Вып.2)</i>	Д.А. Минеев
21	Электрофизические методы обработки редкометалльного сырья	У.Ц. Андрес

22	Экзогенные редкометалльные месторождения и методы их исследования	В.В. Бурков
23	Минералогические исследования (Вып.2)	Е.И. Семёнов
24	Эндогенные редкометалльные месторождения и методы их исследования	Е.И. Семёнов Д.А. Минеев
1973 г.		
25	Методы анализа редкометалльных минералов руд и горных пород (Вып. 3)	Е.А. Фабрикова
26	Геология и генезис мусковитовых пегматитов	К.О. Кратц Ю.М. Соколов
27	Минералогические исследования (Вып. 3)	Е.И. Семёнов
28	Металлогенические и геологические исследования (Вып. 3) (геологический контроль эндогенной редкометалльной металлогении)	Л.Н. Леонтьев
29	Геохимические методы при поисках ртутных и ртутно-сурьмяных месторождений	Л.Н. Овчинников
30	Исследования в области прикладной минералогии и кристаллохимии	Д.А. Минеев, Ю.А. Пятенко, В.Г. Фекличев
1974 г.		
31	Новые данные по минералогии редких элементов	О.В. Вершковская, Е.И. Семёнов
1975 г.		
32	Геохимические методы и результаты их внедрения на различных стадиях геологоразведочных работ	С.В. Григорян
33	Газовая съёмка при поисках руд и геологическом картировании	С.В. Григорян
34	Методика типизации региональных структур и магматических формаций, разработанная применительно к металлогеническому анализу и прогнозированию в складчатых областях (методические рекомендации)	В.В. Булдаков
35	Геохимические поиски перекрытых сульфидных месторождений по наложенным ореолам (методические рекомендации)	Н.И. Несвижская, Ю.Е. Саёт
36	Типизация структур и магматических формаций при металлогеническом районировании (на примере Центрально-Азиатского складчатого пояса)	В.В. Булдаков, К.Л. Волчкович
1976 г.		
37	Пегматитовые редкометалльные месторождения (Вып.5)	Л.Н. Овчинников
38	Методические рекомендации по оценке прогнозных запасов висмута в эндогенных месторождениях	Н.В. Нечелистов
39	Исследование в области технологии редкометалльного сырья	Л.Н. Овчинников
40	Исследования в области прикладной геохимии	Д.А. Минеев
1977 г.		
41	Прикладная геохимия и минералогия	Д.А. Минеев
42	Новое в методике литохимических поисков	С.В. Григорян

43	Новые данные по минералогии и минералогическим методам исследований	Е.И. Семёнов
44	Интерпретация литохимических аномалий	С.В. Григорян
45	Редкие элементы в горных породах и минералах	Д.А. Минеев
46	Новое в методике литохимических поисков	С.В. Григорян, М.Ф. Кузин
1978 г.		
47	Методические рекомендации по оценке прогнозных запасов тантала, ниобия, ртути, и сурьмы	В.В. Иванов
48	Геохимические особенности минералов нефелин-сиенитовых и гранит-пегматитовых месторождений	М.В. Кузьменко
49	Выявление литогеохимических аномалий рентгенорадиометрическим методом	Е.И. Зайцев, А.С. Соколов
50	Экономическая эффективность применения геохимических методов <i>(при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых)</i>	С.В. Григорян, М.Ф. Кузин, В.И. Мильчаков
51	Технологические проблемы комплексного использования редкометалльного сырья	Н.Ф. Челищев
52	Новые данные по минералогии месторождений щелочных формаций	Е.И. Семёнов
1979 г.		
53	Минеральное сырьё редких щелочных металлов и проблемы его обогащения	Н.Ф. Солодов
54	Методические рекомендации по литохимическим методам поисков месторождений бериллия	С.В. Григорян, М.Ф. Кузин
55	Использование геохимических методов при поисках и разведке месторождений цветных металлов	С.В. Григорян, М.Ф. Кузин
56	Геологические критерии оценки ртутного и сурьмяного оруденения	В.Л. Федорчук, В.М. Роговой
57	Поиски и геолого-экономическая оценка рудных месторождений	С.В. Григорян, В.В. Иванов
58	Новое в методике и организации геохимических поисков <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян, М.Ф. Кузин
59	Методические рекомендации по литохимическим методам при поисках и разведке ртутных месторождений	С.В. Григорян, В.П. Федорчук, В.М. Роговой
60	Акцессорные минералы горных пород <i>(минералы отдельных элементов), аннотированная библиография</i>	В.В. Ляхович, М.С. Цхелишвили
1980 г.		
60а	Элементы - примеси в минералах как индикаторы геохимической специализации гранитных пегматитов	М.В. Кузьменко
61	Минералого-геохимические исследования с применением ядерно-физических методов <i>(сборник научных статей)</i>	Е.И. Зайцев
62	Оценка глубокозалегающих рудных месторождений по их ореолам <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
63	Экзогенные месторождения редких элементов <i>(сборник научных статей)</i>	В.В. Бурков

64	Временная методика определения экономической эффективности научных исследований ИМГРЭ <i>(методические рекомендации)</i>	В.М. Роговой, Л.А. Артюхова, В.С. Салтыкова
65	Оценка глубокозалегающих рудных месторождений по их ореолам <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
1981 г.		
66	Геология и вещественный состав ртутных и сурьмяных месторождений <i>(сборник научных статей)</i>	В.В. Иванов, В.М. Роговой
67	Геологическое строение редкометалльных зон складчатых поясов азиатской части СССР и закономерности их размещения <i>(сборник научных трудов)</i>	В.В. Булдаков
68	Новые достижения по редким элементам <i>(сборник научных статей)</i>	Л.Н. Овчинников
1982 г.		
69	Методические рекомендации по минералого-петрографическому контролю проб при радиогеохронологических исследованиях	Л.Н. Овчинников
70	Методические рекомендации по учёту геохимических причин искажений калий-аргоновых дат	Л.Н. Овчинников
71	Применение изотопных и радио-геохронологических методов в геологии <i>(тезисы докладов)</i>	Л.Н. Овчинников
72	Минералогические исследования околорудных ореолов	А.Г. Жабин
73	Геохимические поиски редкометалльных месторождений <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
74	Рациональная последовательность работ при геохимических поисках <i>(сборник научных статей)</i>	Е.А. Кулиш
74а	Метаморфогенное образование руд редких металлов	Н.А. Солодов
1983 г.		
75	Крупномасштабное прогнозирование эндогенных редкометалльных месторождений и их оценка	В.В. Иванов, Г.Б. Мелентьев
76	Методические рекомендации по прогнозированию танталового оруденения редкометалльно-гранитового типа	С.М. Бескин, Э.Н. Лишневицкий, М.И. Диденко
77	Геохимические поиски полиметаллических руд <i>(сборник научных трудов)</i>	С.В. Григорян
1984 г.		
78	Методы изучения техногенных геохимических аномалий <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
79	Методические рекомендации по первичной математической обработке данных при геохимических поисках месторождений	В.Н. Бондаренко, Р.И. Коган, Л.Г. Чолакин
80	Методические рекомендации по применению АСОД–ГППИ при геохимических поисках месторождений	Л.А. Верховская, З.Н. Поздняков, В.Н. Бондаренко
81	Новые данные по минералогии редких элементов	Е.И. Семёнов

	<i>(сборник научных статей)</i>	
82	Редкометалльные месторождения в осадочных и вулканогенно-осадочных формациях <i>(сборник научных статей)</i>	В.В. Бурков
83	Методы изучения техногенных геохимических аномалий <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
84	Использование геохимических методов при изучении окружающей среды <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
85	Геохимические работы и методика их проведения в зоне БАМ <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян, Г.Н. Мухитдинов
86	Методы исследования технологических свойств редкометалльных минералов <i>(сборник научных статей)</i>	Н.Ф. Челищев
87	Особенности обработки материалов при минералогическом картировании <i>(сборник научных статей)</i>	В.Г. Фекличев
88	Аэрокосмические методы при комплексном изучении рудных провинций <i>(сборник научных статей)</i>	Л.Н. Овчинников, В.В. Иванов, М.И. Диденко
89	Актуальные вопросы производства и применения редких элементов <i>(сборник научных статей)</i>	В.В. Иванов, Л.И. Клаповская, Ю.П. Костин
90	Извлечение химических элементов методом ионоприёмника с целью выявления геохимических аномалий <i>(Препринт ИМГРЭ-85)</i>	С.В. Григорян, Е.М. Копин
91	Методические рекомендации по использованию морфоструктурного анализа при объёмном геолого-геохимическом картировании и прогнозной оценке рудоносных площадей и месторождений	Д.Я. Айздердис
1985 г.		
92	Методы исследования технологических свойств редкометалльных минералов <i>(сборник научных статей)</i>	Н.Ф. Челищев
93	Особенности обработки материалов при минералогическом картировании <i>(сборник научных статей)</i>	В.Г. Фекличев
94	Аэрокосмические методы при комплексном изучении рудных провинций <i>(сборник научных статей)</i>	Л.Н. Овчинников, В.В. Иванов, М.И. Диденко
95	Актуальные вопросы производства и применения редких элементов <i>(сборник научных статей)</i>	В.В. Иванов, Ю.П. Костин, Л.И. Клаповская
96	Геохимические исследования в развитии минерально-сырьевой базы зоны БАМ <i>(сборник научных статей)</i>	В.А. Евстрахин, Г.Н. Мухитдинов
97	Минералого-геохимические особенности ртутных и сурьмяных месторождений <i>(сборник научных статей)</i>	В.П. Федорчук, О.В. Вершковская
98	Извлечение химических элементов методом ионоприёмника с целью выявления геохимических аномалий <i>(препринт ИМГРЭ-85)</i>	С.В. Григорян, Е.М. Копин
99	Геохимические методы при геологическом картировании <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
100	Литохимические методы поисков золоторудных месторождений <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
101	Методические рекомендации по газортутному методу поисков рудных месторождений	С.В. Григорян, В.З. Фурсов, В.А. Бабкин, В.П. Радзин

1986 г.		
102	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (<i>оценка прогнозных ресурсов тантала и ниобия</i>)	Л.Г. Фельдман, С.М.Бескин, Ю.А. Багдасаров, Е.Д. Осокин
103	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (ДСП) (<i>оценка прогнозных ресурсов редких элементов-примесей</i>)	В.В. Иванов, Ю.П. Костин
104	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (<i>оценка прогнозных ресурсов бериллия</i>)	Н.П. Заболотная, И.И. Куприянова
105	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (<i>оценка прогнозных ресурсов циркония</i>)	Н.Г. Патык-Кара
106	Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов твёрдых полезных ископаемых (<i>оценка прогнозных ресурсов стронция</i>)	В.В. Бурков, Ю.И. Баранов
107	Оценка прогнозных ресурсов висмута, лития, рубидия, стронция, циркония, германия, цезия	В.В. Иванов
108	Роль редких металлов в ускорении научно-технического прогресса (<i>сборник научных статей</i>)	В.В. Иванов, Т.Ю.Усова, Л.И. Клаповская
109	Методы металлогенических исследований для прогноза редкометалльного оруденения (<i>сборник научных статей</i>)	Л.Н. Овчинников
1987 г.		
110	Локальное прогнозирование и перспективная оценка эндогенных сырьевых источников редких металлов (<i>сборник научных статей</i>)	В.В. Иванов Г.Б. Мелентьев
111	Радиологические методы изучения метаморфических и метасоматических процессов (<i>сборник научных статей</i>)	Л.Н. Овчинников
112	Геохимические критерии количественной оценки скрытого оруденения (<i>сборник научных статей</i>)	Л.Н. Овчинников
113	Редкие элементы в нетрадиционном сырье и перспективы их попутного производства (ДСП)	В.В. Иванов, Г.Б. Мелентьев
114	Методы исследования технологических свойств тонкодисперсных минералов и руд (ДСП)	Н.Ф. Челищев
115	Автоматизация анализа и обработки данных геохимических поисков месторождений (<i>сборник научных статей</i>)	В.Н. Бондаренко
116	Критерии и методика интерпретации рудоносных литохимических аномалий	Е.И. Филатов
1988 г.		
117	Калиевые щелочные базальтоиды (<i>препринт ИМГРЭ-88</i>)	В.С. Гладких
118	Методические рекомендации по использованию морфоструктурного анализа при объёмном геолого-геохимическом картировании и прогнозной оценке рудоносных площадей и месторождений	Д.Я. Айздердзис
120	Комплексные исследования редкометалльных рудных районов (<i>сборник научных статей</i>)	Л.Н. Овчинников, В.В. Иванов, М.И. Диденко
121	Методические указания по составлению генеральных программ комплексных геолого-геофизических исследований на опытных полигонах	Д.И. Мусатов, М.В. Минц, А.Г. Митяев, В.К. Ерёмин
122	Методы изучения рассеянных металлов в глинозёмном сырье	В.В. Иванов,

	и возможности их попутного получения (<i>сборник научных статей</i>)	Г.Б. Мелентьев
123	Геолого-геохимические критерии прогнозирования экзогенных редкометалльных месторождений (<i>сборник научных статей</i>)	В.В. Бурков
1989 г.		
124	Прогнозирование и оценка карбонатитов (<i>сборник научных статей</i>)	Ю.А. Багдасаров, А.Ф. Ефимов
125	Комплексирующие работы при прогнозе и поиске танталового оруденения редкометалльно-гранитового типа на различных стадиях геологоразведочных работ (<i>методические рекомендации</i>)	В.В. Иванов
126	Прогнозирование, поиски и оценка редкометалльных месторождений (<i>сборник научных статей</i>)	И.Б. Недумов, В.С. Кудрин
127	Методические рекомендации по прогнозу и оценке висмутового оруденения	А.А. Кременецкий
128	Геодинамический анализ при геологическом картировании (<i>методические рекомендации</i>)	Г.С. Гусев, М.В. Минц, Д.И. Мусатов, Д.Д. Будянский, Н.Н. Сигачёва
129	Биохимические методы при изучении окружающей среды (<i>сборник научных статей</i>)	Э.К. Буренков, Н.Ф. Челищев
130	Методические рекомендации по прогнозу и оценке висмутового оруденения	А.А. Кременецкий
131	Математические модели в расшифровке генезиса минералов (<i>сборник научных статей</i>)	А.Г. Жабин
132	Системный подход к моделированию рудных месторождений (<i>концепция, методология</i>), <i>препринт ИМГРЭ-89</i>	В.Н. Бондаренко
133	Эколого-геохимические исследования в московском регионе (<i>препринт ИМГРЭ-89</i>)	Э.К. Буренков, Л.С. Соколов
1990 г.		
134	Геохимические исследования золоторудных месторождений (<i>сборник научных статей</i>)	Е.Н. Филатов
135	Геохимические методы поисков неметаллических полезных ископаемых (<i>сборник научных статей</i>)	Э.К. Буренков
136	Методы получения новых материалов из минерального сырья (<i>сборник научных трудов</i>)	Н.Ф. Челищев
137	Методики рентгенофлуоресцентного анализа в полевых и лабораторных условиях (<i>сборник научных трудов</i>)	Е.И. Зайцев
138	Геохимические методы поисков неметаллических полезных ископаемых (<i>сборник научных статей</i>)	Э.К. Буренков, В.В. Бурков
1991 г.		
139	Методические рекомендации по использованию геохимических методов при поисках и оценке оловянных месторождений	Э.К. Буренков, Е.Н. Филатов
140	Минеральные типы руд (<i>препринт ИМГРЭ-92</i>)	Е.И. Семёнов
141	Геолого-геохимические критерии выявления редкометалльно-	Е.Н. Алтухов, Л.С. Бородин и др.

	редкоземельных рудных районов и полей щёлочно -гранитоидного типа <i>(методические рекомендации)</i>	
142	Геохимические основы прогноза и поисков месторождений цветных металлов ведущих геолого-промышленных типов <i>(методические рекомендации)</i>	Ю.К. Кудрявцев и др.
143	Методические рекомендации по использованию геохимических методов при поисках и оценке золоторудных месторождений	Г.Н. Абрамсон, А.Г. Жабин
144	Методические рекомендации по использованию геохимических методов при поисках и оценке редкометалльных и других типов месторождений твёрдых полезных ископаемых	Е.И. Филатов
144а	Методические рекомендации по прогнозу и перспективной оценке Редкометалльных карбонатитов щелочно-ультраосновых массивов	Э.К. Буренков и др.
1992 г.		
145	Критерии прогноза, поисков и перспективной оценки месторождений редкометалльных гранитов щелочноземельного ряда <i>(методические рекомендации)</i>	Э.К. Буренков, Н.А. Солодов, Е.И. Филатов и др.
146	Эколого-геохимический анализ техногенного загрязнения <i>(методические рекомендации)</i>	А.А. Головин, Е.П. Сорокина
147	О направленности магматической дифференциации натролитиевых пегматитов <i>(препринт ИМГРЭ-92)</i>	В.А. Банцекин, С.М. Бескин, И.И. Курсинов, В.П. Никонов
148	Ртуть в окружающей среде промышленного города	Б.А. Колотов, В.М. Роговой
1993 г.		
149	Типоморфизм минералов – индикатор рудоносности <i>(сборник научных статей)</i>	А.Ф. Ефимов
150	Творение, эволюция, минералы <i>(пимметрийный аспект)</i> <i>(сборник научных статей)</i>	А.Г. Жабин, Н.Ф. Челищев
151	Требования промышленности к качеству минерального сырья <i>(справочник для геологов)</i> иттрий и лантаноиды	Н.А. Солодов, Е.И. Семёнов Т.Ю. Усова
152	Оценка прогнозных ресурсов скрытого эндогенного оруденения по данным геохимических работ <i>(сборник научных статей)</i>	С.В. Григорян
1994 г.		
153	Геохимические методы прогноза, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых <i>(сборник научных статей)</i>	Е.И. Филатов
154	Проблемы геолого-экономической оптимизации сети наблюдений при геохимических работах <i>(сборник научных статей)</i>	Е.И. Филатов, В.З. Тойбин
155	Планирование и финансирование геологических и горнорудных работ в условиях рыночной экономики <i>(лекции испанских геологов)</i>	Э.К. Буренков, А.А. Кременецкий
156	Геохимические методы в экологических исследованиях <i>(сборник научных статей)</i>	Э.К. Буренков

1997 г.		
157	Литофильные редкие элементы в корах выветривания	В.В. Бурков
158	Редкометалльные провинции России (<i>тектонические аспекты типизации</i>)	Е.Н. Алтухов
159	Асбест в окружающей среде	Е.П. Янин
1998 г.		
160	Геохимическая оценка территории Восточно -Забайкальского полигона (<i>по результатам многоцелевого геохимического картирования</i>)	Э.К.Буренков, Е.И. Филатов
161	Геохимические исследования городских алгомераций (<i>сборник научных статей</i>)	Э.К. Буренков, В.В. Иванов
1999 г.		
162	Ниобий, тантал и цирконий в минералах (<i>кристаллохимический справочник</i>)	Ю.А. Пятенко
2000 г.		
163	Оценка геохимических аномалий по элементам-примесям в минералах (<i>методические рекомендации</i>)	С.В. Григорян, Т.Т. Ляхович
164	Оценка ущерба окружающей среде от загрязнения токсичными металлами	А.А. Головин, И.А. Морозова, Н.Г. Гуляева Н.Я. Трефилова

Приобрести издания ИМГРЭ можно по адресу:

121357 Москва, ул. Вересаева, д.15, ФГБУ, "ИМГРЭ"
отдел научно-технической информации (ОНТИ), Хрусталёва Ирина Игоревна
Справки по тел. (495) 443-99-14
24090 @ mail.ru