

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию основные научные публикации Института как результат многоплановых научных и научно-производственных работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы редких элементов, изучению глубинного строения Земли, исследованиям вещественного состава месторождений и рудопроявлений, технологическим схемам добычи и переработки минерального сырья и техногенных образований.

В изданиях также отражены результаты региональных и крупномасштабных геохимических работ, многоцелевого геохимического картирования, многопрофильных работ по экологическим проблемам и смежным направлениям.

По вопросам приобретения изданий обращаться:

тел. (495) 443-99-14;

24090@mail.ru

Хрусталева Ирина Игоревна

Научные издания ИМГРЭ

№№ п/п	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ Автор, название издания	Цена (руб.)
	Редкие металлы. Геология, конъюнктура мирового рынка. Технологии поисков, добычи и переработки редкометалльного минерального сырья.	
1	Редкие металлы на мировом рынке. Книга 1. Металлы, имеющие собственные месторождения – 24,5 л., 2008 г.	300
2	Редкие металлы на мировом рынке. Книга 2. Металлы попутного производства – 20,5 л., 2008 г.	300
3	<i>Е.Н.Алтухов, Т.Ю.Усова, Д.Н.Шаповалов</i> Карасугское редкоземельное месторождение. Основы эндогенной металлогении и маркетинга – 9,5 л., 2011 г.	200
4	<i>А.А.Бутов</i> Конъюнктура российского рынка сурьмы – 1,5 л., 2004 г.	50
5	<i>Е.Н.Левченко</i> Геолого-технологическое картирование титано-циркониевых россыпей (на примере Восточного участка Центрального месторождения) – 18,2 л., 2011 г.	150
6	<i>Е.Н.Левченко</i> Прогнозирование технологических россыпей России (на ранних стадиях геологоразведочных работ) – 12,5 л., 2007 г.	100
7	<i>Е.Н.Левченко</i> Новые прогрессивные технологии добычи и переработки титан-циркониевых россыпей России – 5,5 л., 2004 г.	50
8	Редкие металлы: минерально-сырьевая база, освоение, производство, потребление – Тезисы докладов к Всероссийской научно-практической конференции – 12,6 л., 2011 г.	80
9	<i>В.З.Фурсов</i> Ртугометрия при поисках ртутных и сурьмяных месторождений – 14,3 л., 2011 г.	150
	Региональные геохимические работы. Поисковая геохимия. Методики, аналитика.	
10	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОХИМИЯ. Выпуски 1-8 Выпуск 1. Геохимическое картирование – 11 л., 2000 г.	250
11	Выпуск 3. Прогноз и поиски – 40 л., 2002 г.	250
12	Выпуск 4. Аналитические исследования – 24 л., 2003 г.	250
13	Выпуск 5. Компьютерные технологии – 26 л., 2004 г.	250
14	Выпуск 8. Проблемы поисковой геохимии. <i>Том 1.</i> Теория и методы – 30 л., 2008 г.	250
15	<i>Том 2.</i> Опыт геохимических поисков – 20,9 л., 2008 г.	250
16	Выпуск 1 (на англ. языке)	
17	Выпуск 2 (на англ. языке)	
18	Методические рекомендации по технологии геохимических работ м-ба 1:200 000 в закрытых районах для прогноза полезных ископаемых (Рубанов) – 5,5 л., 2003 г.	100
19	Технология прогнозной оценки и металлогенических зон, рудных районов и узлов при МГХК-1000 и МГХК-200. Методические рекомендации (Л.А.Криночкин, Ю.Н.Николаев и др.) – 9,9 л., 2002 г.	200
20	Региональные геохимические работы – основа подготовки площадей для поисков месторождений полезных ископаемых. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции по прикладной геохимии – 12 л., 2010 г.	100
21	Интерпретация и оценка разноранговых рудогенных геохимических аномалий в сложных ландшафтно-геологических условиях. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции по прикладной геохимии – 8,3 л., 2013 г.	150

22	Комплексная эколого-ресурсная оценка территории Средне-Уральского региона (по результатам геохимического картирования – 30,8 л., 2009 г.	100
23	Ю.К.Кудрявцев, Е.Н.Третьякова, А.Е.Сальникова, Г.Рахимипур Геолого-геохимические модели разноранговых рудных объектов (Au)-Mo-Cu-порфирирового семейства – 18 л., 2012 г.	200
24	Процессы рудообразования и прикладная геохимия – 63,4 л., 2013 г.	400
25	Региональные геохимические работы как основа для оценки рудоносности и нефтегазоносности территории. Материалы конференции. Тезисы докладов. – 2015 г.	50
26	Повышение эффективности разномасштабных геологических работ при геологическом изучении недр. Материалы конференции. Тезисы докладов. – 8,6 л., 2022 г.	50
	Экологическая геохимия. Опасные природные и техногенные процессы и охрана окружающей среды.	
27–32	Иванов В.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ. Справочник в 6 книгах Книга 1. S-элементы Книга 2. Главные р-элементы Книга 3. Редкие р-элементы Книга 4. Главные р-элементы Книга 5. Редкие d-элементы Книга 6. f-элементы	Каждая книга по 400
33	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОХИМИЯ. Выпуск 6 Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья – 20,4 л., 2004 г.	250
34	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОХИМИЯ. Выпуск 9. Геоэкологические исследования окружающей среды – 11,2 л., 2013 г.	250
35	С.Н.Волков, Б.А.Колотов, И.Г.Спиридонов, О.К.Вдовина Геоэкология горного обрамления Российских субтропиков в зоне сопряжения суши и моря – 8 л., 2010 г.	200
36	В.Л.Познанин Механизмы селевых ледниковых катастроф: Колка 2002. – 12 л., 2009 г.	200
37	Геолого-геохимические проблемы экологии. Тезисы докладов к Всероссийской научно-практической конференции – 8,1 л., 2012 г.	80
	Общие вопросы геологии.	
38	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОХИМИЯ. Выпуск 7 Минералогия, геохимия и генетические типы месторождений <i>Книга 1.</i> Минералогия и геохимия – 23 л., 2005 г.	250
39	<i>Книга 2.</i> Генетические типы месторождений – 25 л., 2005 г.	250
40	А.Г.Жабин Минералогические методы и критерии оценки аномальных геохимических полей (методические рекомендации) – 30,6 л., 2008 г.	200
41	С.П.Гаврилова, И.Е.Максимюк, Оролмаа Д. Молибден-порфирировое месторождение Эрдэнэт (Монголия) – 17 л., 2010 г.	250
42	Ф.Г.Рейф Условия и механизмы формирования гранитных рудно-магматических систем (по термобарогеохимическим данным). Избранные научные труды – 62,5 л., 2009 г.	250
43	С.М.Бескин Металлогеническое районирование областей гранитоидного плутонизма (дедуктивный подход) – 6,8 л., 2007 г.	50
44	Г.П.Шахов О природе некоторых докембрийских карбонатных пород – 1,5 л., 2007 г.	40
45	А.В.Лапин, А.В.Толстов, Д.В.Лисицын Кимберлиты и конвергентные породы: формационные петрохимические критерии – 15,1 л., 2003 г.	200

46	Роль геохимии в развитии минерально-сырьевой базы ТПИ (прогноз, поиски оценка и инновационные технологии освоения редкометалльных объектов). Материалы конференции. Тезисы докладов – 2016 г.	50
47	И.Е.Максимюк, Т.Б.Шлычкова 100 новых минералов, открытых А.П. Хомяковым – 38,7 л., 2016 г.	250
48	Новые данные по минералогии и геохимии редкометалльных месторождений. Сборник статей. Отв. ред. А.А. Кременецкий – 30,8 л., 2017 г.	300
49	В.Н.Аполицкий Интегрально-сцинтилляционный элементно-фазовый метод исследования вещества – 13,5 л., 2019 г.	300
50	Г.Б.Наумов Генезис гидротермальных руд (проблемы и решения) – 20,75 л., 2021 г.	300