

СПИСОК

основных разработок МЦГК «Геокарт», завершенных составлением и изданием Научно-технической продукции

Общегеологическая серия методических руководств по геодинамическому анализу при геологическом картировании

1. **Особенности изучения и геологического картирования коллизионных гранитоидов.** В.М. Ненахов, В.В. Иванников, Л.В. Кузнецов, Ю.Н. Стрик. М., 1992, 100 с. (Роскомнедра, Геокарт). **200 руб.**
2. **Геологическое картирование хаотических комплексов.** В.М. Ненахов, В.Ю. Лыточкин, А.С. Перфильев, Л.В. Кузнецов, А.П. Ставский, О.Л. Морозов, В.Г. Сафонов, О.С. Березнер, Г.Г. Семенов, В.Г. Михайленко. М., 1992, 231 с. (Роскомнедра, Геокарт). **200 руб.**
3. **Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании.** Л.Н. Абакумова, О.С. Березнер, Г.С. Гусев и др., В.В. Зайков, Е.В. Зайкова, О.Л. Морозов, В.М. Ненахов, А.П. Ставский. М., 1994, 254 с. (Роскомнедра, Геокарт). **300 руб.**
4. **Геологическое картирование вулcano-плутонических поясов.** В.С. Гладких, Г.С. Гусев, А.В. Гуцин, В.В. Зайков, Е.В. Зайкова, В.В. Масленников, А.П. Ставский, М.И. Гедько, В.Г. Данилов. М., 1994, 301 с. (Роскомнедра, Геокарт, МАНПО). **200 руб.**
5. **Структурный анализ при палеогеодинамических реконструкциях.** Е.С. Кутейников, Н.С. Кутейникова, Е.И. Паталаха, А.В. Смирнов. М., 1994, 256 с. (Роскомнедра, Госкомгеологии Украины, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
6. **Геологическое картирование раннедокембрийских комплексов.** М.В. Мици, В.Г. Пастухов, Г.С. Гусев, В.М. Моралев, А.И. Песков, Н.О. Сорохтин, В.Н. Глазнев, М.З. Глуховский, А.Н. Конилов, Н.М. Кунина, Е.И. Паталаха, А.Б. Раевский, В.И. Фонарев, Г.П. Хворова, И.Б. Щербаков. М., 1994, 503 с. (Роскомнедра, Госкомгеологии Украины, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
7. **Фотопортреты структурных ансамблей и их анализ для моделирования месторождений.** Е.С. Кутейников, Н.С. Кутейникова, И.К. Рундквист. М., 1995, 204 с. (Роскомнедра, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
8. **Петрологическое изучение магматических ассоциаций коллизионных обстановок.** А.С. Остроумова, Е.К. Станкевич, И.А. Центр, А.О. Соболев, А.В. Путинцев. М., 1995, 215 с. (Роскомнедра, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
9. **Магнитостратиграфическая корреляция осадочных толщ.** В.В. Герник, А.Н. Храмов. М., 1996, 107 с. (Роскомнедра, ЦРГЦ, Геокарт, МАНПО). **200 руб.**
10. **Типовые условные обозначения для тектонических карт.** Д.Н. Чистяков, В.В. Русс, Д.А. Кириков, Э.Н. Янов, А.П. Кропачев, Е.С. Кутейников, Н.Б. Дортман, А.Г. Худолей, С.Н. Тихомиров, А.М. Занин, Г.А. Гурьев, А.Б. Умитбаев, В.А. Унксов, А.Л. Коновалов, Е.А. Борковая. М., 1997, 151 с. (МПР, ВСЕГЕИ, Геокарт, МАНПО). **250 руб.**
11. **Основы геодинамического анализа при геологическом картировании.** И.И. Абрамович, В.Н. Зелепугин, С.В. Аглонов, Е.А. Борковая, Л.С. Гельтман, А.В. Довбня, К.П. Козловский, А.Л. Коновалов, Т.Н. Корень, А.П. Кропачев, Н.П. Мурашева, В.М. Ненахов, В.Ф. Николаев, Л.Е. Попов, С.И. Романовский, А.Н. Храмов, А.К. Худолей, В.И. Шульдинер. М., 1997, 518 с. (МПР, ВСЕГЕИ, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
12. **Геоисторический и геодинамический анализ осадочных бассейнов.** А.М. Никишин, А.В. Еришов, Л.Ф. Копаевич, А.С. Алексеев, Е.Ю. Барабошкин, С.Н. Болотов, А.В. Вейрман, М.В. Коротаев, П.А. Фокин, А.В. Фурнэ, И.В. Шалимов. М., 1999, 524 с. (МПР, ЦРГЦ, Геокарт, МГУ). **300 руб.**
13. **Аэрокосмические методы в геологии.** Н.И. Корчуганова. М., 2006, 244 с. (Роснедра, МГГРУ, Геокарт). **350 руб.**

14. **Геология Намибии. Новые научные и прикладные аспекты.** *Е.А. Долгинов, Л.Н. Уйманова, В.А. Буш, В.Г. Казьмин, Н.И. Корчуганова, И.Н. Межеловский, В.А. Цыганов, П.С. Бабаян, Б.В. Малкин, Б.М. Зубарев, А.Ф. Морозов, Н.В. Межеловский.* М., 2005, 202 с. + 31 вкл. (Роснедра, Геокарт, Первая горнорудная компания). **500 руб.**
15. **Металлогения андезитовых вулcano-плутонических поясов. 2-е издание.** *А.И. Кривцов.* М., 2007, 587 с. (Геокарт, ЦНИГРИ). **500 руб.**
16. **Новейшая тектоника с основами современной геодинамики** (методическое руководство). *Н.И. Корчуганова.* М., 2007, 354 с. (Геокарт, РГГРУ). **750 руб.**
17. **Магматические и метаморфические комплексы Южного Урала.** Отв. редактор *В.С. Шарфман.* М., 2010, 178 с. + 19 с. цв. вкл. (МГУ, Геокарт). **300 руб.**

Металлогеническая серия

методических руководств по металлогеническому анализу на геодинамической основе при геологическом картировании и поисках

1. **Основы металлогенического анализа при геологическом картировании (металлогения геодинамических обстановок).** *Г.С. Гусев, В.В. Зайков, Е.В. Зайкова, А.А. Ковалев, Е.И. Леоненко, Н.В. Межеловский, М.В. Минц, Д.В. Рундквист.* М., 1995, 469 с. (Роскомнедра, Геокарт, МАНПО). **300 руб.**
2. **Минерагия осадочных бассейнов континентов и периконтинентальных областей.** *Г.С. Гусев, Э.И. Кутырев, Г.В. Ручкин, Н.М. Задорожная, Л.Е. Залетова, А.К. Иогансон, М.Ф. Кутырева, А.Н. Ключкин, А.А. Ковалев, Е.И. Леоненко, В.И. Сиротин, А.И. Трегуб.* М., 1998, 590 с. (МПР, Геокарт, МАНПО, ЦРГЦ). **300 руб.**
3. **Геодинамика и мантийные корни рудных формаций.** *И.И. Абрамович.* М., 1998, 140 с. (МПР, Геокарт, ВСЕГЕИ, МАНПО). **300 руб.**
4. **Металлогения рядов геодинамических обстановок раннего докембрия.** *Д.В. Рундквист, М.В. Минц, А.М. Ларин, В.М. Ненахов, Е.Ю. Рыцк, С.И. Турченко, Н.М. Чернышов.* М., 1999, 399 с. (МПР, Геокарт, РАН, РосГео). **300 руб.**
5. **Металлогения рядов геодинамических обстановок островных дуг.** *Е.И. Филатов, Е.П. Ширай, Г.С. Гусев, А.В. Гуцин, В.В. Зайков, В.В. Масленников, Н.В. Межеловский, Б.В. Перевозчиков.* М., 1999, 436 с. (МПР, Геокарт, ИМГРЭ). **300 руб.**
6. **Геохимическая и металлогеническая специализации структурно-вещественных комплексов.** *Г.С. Гусев, А.В. Гуцин, Ю.К. Кудрявцев, Т.Н. Сурин, С.М. Бескин, А.И. Донец, А.Н. Ермолаев, А.Г. Жабин, Н.М. Куриленко, Т.Д. Олтеева, Е.И. Филатов, Е.П. Ширай.* М., 1999, 540 с. (МПР, Геокарт, ИМГРЭ, РосГео). **300 руб.**
7. **Металлогения магматических комплексов внутриплитовых геодинамических обстановок.** *Ю.А. Богдасаров, Г.С. Гусев, А.В. Гуцин, Н.В. Межеловский, А.Ф. Морозов.* М., 2001, 640 с. (МПР, ИМГРЭ, Геокарт). **300 руб.**
8. **Металлогения рядов коллизионных геодинамических обстановок (в 2-х томах).** *Г.С. Гусев, В.Ю. Фридовский, Н.В. Межеловский, А.Ф. Морозов.* М., 2002, Том 1: 410 с.; Том 2: 424 с. (МПР, ИМГРЭ, Геокарт). **600 руб.**
9. **Прогнозирование и комплексное изучение рудных районов, перспективных на выявление урановых месторождений типа несогласия** (методическое руководство). *Г.В. Афанасьев, А.В. Бульчев, Н.Н. Васильев, В.Е. Голомолзин, Н.К. Клюев, В.Е. Кудрявцев, Л.Б. Макарьев, Ю.Б. Миронов, В.А. Михайлов, А.В. Молчанов, В.В. Пуринг, В.М. Терентьев, Л.И. Тихомиров, М.Г. Харламов, Г.М. Шор.* М., 2006, 201 с. (Роснедра, ВСЕГЕИ, Геокарт). **300 руб.**
10. **Металлогения.** *И.И. Абрамович.* М., 2010, 328 с. (Роснедра, ВСЕГЕИ, Геокарт). **500 руб.**
11. **Геология россыпей** (методическое руководство). *Н.И. Корчуганова.* М., 2010, 306 с. + 10 с. цв. вкл. (Роснедра, Геокарт, РГГРУ). **500 руб.**

12. **Металлогенический кодекс России.** *А.И. Кривцов, Г.В. Ручкин, А.Ф. Карпузов, В.И. Кочнев-Первухов, Е.С. Контарь, Г.Г. Ахманов.* М., 2012, 126 с. (МПР РФ, РАН, Роснедра, ЦНИГРИ, Геокарт). **250 руб.**

Серия методических руководств по компьютерному сопровождению Госгеолкарты РФ

1. **Единая распределенная компьютерная модель геологического строения России. Концепция.** *З.Д. Москаленко (отв. исп.), Г.А. Беленицкая, Г.М. Беляев, А.И. Бурдэ, Г.С. Гусев, Г.И. Давидан, А.Н. Дудник, В.А. Килипко, К.А. Марков, И.А. Маслакова, А.Ф. Морозов, Н.П. Мурашова, Л.Д. Ручейкова, В.П. Феоктистов, К.К. Шендера, С.П. Шокальский.* М., 2001, 190 с. (МПР, ВСЕГЕИ, СпецИКЦ РФ, Геокарт). **300 руб.**

2. **Компьютеризация в геологии и недропользовании (история, состояние и перспективы развития).** Выпуск 3. *В.В. Ткаченко и др.* М., 2012, 362 с. + 32 с. цв. вкл. (Роснедра, Росгео, Геокарт). **600 руб.**

Серия методических руководств по прогнозированию и поискам полезных ископаемых

1. **Неотектонические методы поисков полезных ископаемых.** *Н.И. Корчуганова, Н.П. Костенко, И.Н. Межеловский.* М., 2001, 212 с. (МПР, Геокарт, МГГА). **200 руб.**

2. **Телетермальные месторождения (справочное руководство).** *В.П. Федорчук.* М., 2005, 186 с. (Роснедра, Геокарт, ВИЭМС). **300 руб.**

3. **Ртутометрические методы при геологическом картировании и экологических исследованиях (методическое руководство).** *В.З. Фурсов.* М., 2006, 315 с. + вклейка. (Роснедра, Геокарт). **300 руб.**

4. **Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива).** *В.М. Ненахов, Ю.Н. Стрик, А.И. Трегуб, М.В. Холин, М.И. Шабалин.* М., 2007, 284 с. + 27 вкл. (МПР, Геокарт, ВГУ). **500 руб.**

5. **Кимберлиты и некимберлитовая алмазность изверженных и метаморфических пород.** *А.В. Лапин, Г.С. Гусев.* М., 2010, 448 с. + 48 с. вкл. + 2 карты. (Роснедра, Геокарт, ИМГРЭ). **600 руб.**

6. **Минерогения кор выветривания карбонатитов (методическое руководство).** *А.В. Лапин, А.В. Толстов.* М., 2011, 308 с. (Роснедра, Геокарт). **600 руб.**

7. **Геохимические методы прогнозирования и поисков рудных месторождений.** *И.И. Силин, Н.В. Межеловский, А.Ф. Морозов, И.Г. Спиридонов, В.А. Килипко, И.Н. Межеловский.* М., 2019, 375 с. (Роснедра, ИМГРЭ, Геокарт, ГЕОС). **1200 руб.**

8. **Алмазные флюидно-эксплозивные образования Пермского Приуралья.** *Л.И. Лукьянова, В.Р. Остроумов, А.Я. Рыбальченко, Г.Г. Морозов, И.П. Тетерин, С.Б. Сулов, О.В. Петров, В.Ф. Проскурнин, А.В. Гавриш, И.И. Чайковский, Л.Н. Шарпенко.* М., 2020, 486 с. (Роснедра, ВСЕГЕИ, Геокарт). **3000 руб.**

Серия методических руководств по синергетическим методам геологических исследований

1. **Самоорганизация минеральных систем (синергетические принципы геологических исследований).** *П.М. Горяинов, Г.Ю. Иванюк. Отв. редактор Н.В. Межеловский.* М., 2001, 312 с. (МПР, Геокарт). **400 руб.**

2. **Самоорганизация рудных комплексов (синергетические принципы прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых).** *Г.Ю. Иванюк, П.М. Горяинов. Отв. редактор Н.В. Межеловский.* М., 2008, 392 с. (МПР, Геокарт). **1500 руб.**

3. Синергетические аспекты интерпретации геолого-геофизических данных (использование фрактальных моделей и динамических систем при геолого-геофизическом прогнозе). В.В. Филатов, О.Ю. Светозёрский. М., 2010, 136 с. (Роснедра, Геокарт, СНИИГГиМС). **500 руб.**

Серия монографий

по геологии, минеральным ресурсам и геоэкологии

1. **Geodynamics and Metallogeny: Theory and Implications for Applied Geology.** Edited by N.V. Mezhelovsky, A.F. Morozov, G.S. Gusev, V.S. Popov. М., 2000, 560 p. (MNR, Geokart). **400 руб.**

2. **Недра России. Том 1. Полезные ископаемые.** Под редакцией Н.В. Межеловского, А.А. Смылова. С.-П.-М., 2001, 548 с. (Минобразования, МПР, С.-П. Горный ин-т., Геокарт). **500 руб.**

3. **Оруденение и минерализация редких земель, тория и урана (лантаноидов и актиноидов).** Е.И. Семенов. М., 2001, 307 с. (Минер. музей им. Ферсмана, ИМГРЭ, Геокарт). **200 руб.**

4. **Недра России. Том 2. Экология геологической среды.** Под редакцией Н.В. Межеловского, А.А. Смылова. С.-П.-М., 2002, 663 с. (Минобразования, МПР, С.-П. Горный ин-т., Геокарт). **500 руб.**

5. **Минералогический справочник.** Е.И. Семенов. М., 2002, 215 с. (Минер. музей им. Ферсмана, ИМГРЭ, Геокарт). **200 руб.**

6. **Толковый словарь английских геологических терминов (в 2-х томах).** Под редакцией Н.В. Межеловского. М., 2003. Том 1: 546 с.; Том 2: 644 с. (МПР, Геокарт). **1500 руб.**

7. **Оруденение и минерализация щелочных пород.** Е.И. Семенов. М., 2007, 196 с. (Геокарт, ИМГРЭ, Минер. музей им. Ферсмана). **300 руб.**

8. **Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки).** Д.А. Яблонская, Ю.Н. Николаев, Т.В. Шестакова, А.В. Аплеталин, Е.Ю. Охупкина. М., 2010, 152 с. + 52 с. цв. вкл. (Геокарт, МГУ). **250 руб.**

9. **Тектонический кодекс России.** Г.С. Гусев, Н.В. Межеловский, А.В. Гуцин, В.А. Киликко, А.К. Корсаков, И.Н. Межеловский, М.В. Минц, А.Ф. Морозов, О.Н. Сироткина. М., 2016, 240 с. + 3 печ. л. цв. вкл. (Геокарт, Роснедра). **700 руб.**

Серия аналитических обзоров

по истории геологического изучения, поисков и открытия месторождений; очерки по региональной геологии России

1. **Великие геологические открытия.** С.И. Романовский. С.-П., 1995, 216 с. (Гос. геол. музей им. В.И. Вернадского РАН, Комитет РФ по геологии и использованию недр, ВСЕГЕИ, Геокарт). **200 руб.**

2. **Встречи с Камчаткой и камчатцами.** В.А. Ярмолюк. М., 1998, 368 с. (МПР, Геокарт). **200 руб.**

3. **Полвека с Тянь-Шанем.** Е.И. Зубцов. М., 1999, 152 с. (МПР, Геокарт). **200 руб.**

4. **Выдающиеся ученые Геологического комитета - ВСЕГЕИ.** С.-П., 2000, 180 с. (МПР, РАН, ВСЕГЕИ, Геокарт). **200 руб.**

5. **Три века геологической картографии России.** А.И. Бурдэ, С.И. Стрельников, Н.В. Межеловский, Р.И. Соколов, В.В. Старченко, С.А. Топорец. М.-С.-П., 2000, 439 с. (МПР, ВСЕГЕИ, Геокарт). **400 руб.**

6. **Из опыта разведки месторождений полезных ископаемых.** А.С. Филько. М., 2005, 496 с. (Роснедра, Геокарт). **500 руб.**

7. **Становление геологической службы на Дальнем Востоке.** В.А. Ярмолюк. М., 2005, 495 с. (Роснедра, Геокарт). **200 руб.**
8. **400 миллионов лет геологической истории южной части Восточной Европы** (очерки по региональной геологии России, вып. 1). А.М. Никишин, П.А. Фокин, П.Л. Тихомиров, Е.Ю. Барабошкин, А.С. Алексеев, А.В. Еришов, М.В. Коротаев, С.Н. Болотов, Ф. Шало-Пра, Б.П. Назаревич, Л.Ф. Конаевич, А.Г. Олферев. М., 2005, 387 с. (Роснедра, Геокарт, МГУ). **300 руб.**
9. **Строение и динамика литосферы Восточной Европы** (очерки по региональной геологии России, вып. 2). Гл. редактор А.Ф. Морозов, зам. гл. редактора Н.В. Межеловский, отв. редактор Н.И. Павленкова. М., 2006, 736 с. (Роснедра, РАН, Геокарт). **800 руб.**
10. **Тектоническое районирование и минерагения Урала** (очерки по региональной геологии России, вып. 3). К.К. Золоев, Д.А. Додин, В.А. Коротеев, А.Ф. Морозов, Н.М. Чернышев, А.В. Сурганов, В.В. Александров, Б.М. Алешин, Л.Д. Булыкин, А.Я. Великанов, Л.Г. Гумеров, В.А. Душин, А.И. Зубков, Е.С. Контарь, В.Я. Левин, Т.Н. Медведева, В.П. Молошаг, И.Н. Новиков, Г.А. Петров, Г.Н. Савельева, Г.Б. Ферштатер, И.С. Чащухин, Т.А. Шерендо, В.Н. Хрытов. М., 2006, 180 с. (Роснедра, РАН, Геокарт). **700 руб.**
11. **Геология моей памяти.** В.П. Федорчук. М., 2009, 432 с. + 38 с. прил. (Роснедра, Геокарт, ВИЭМС). **300 руб.**
12. **О жизни прожитой – с улыбкой грустно...** Н.Н. Морозова. М., 2010, 304 с. + 32 с. илл. (Геокарт). **300 руб.**
13. **Глубинное строение, эволюция и полезные ископаемые раннедокембрийского фундамента Восточно-Европейской платформы: Интерпретация материалов по опорному профилю 1-ЕВ, профилям 4В и ТАТСЕЙС** (очерки по региональной геологии России, вып. 4). В 2-х томах. М.В. Минц (отв. исп.), А.К. Сулейманов, П.С. Бабаянц, Е.А. Белоусова, Ю.И. Блох, М.М. Богина, В.А. Буш, К.А. Докукина, Н.Г. Заможняя, В.Л. Злобин, Т.В. Каулина, А.Н. Конилов, В.О. Михайлов, Л.М. Натанов, В.Б. Пийп, В.М. Ступак, С.А. Тихоцкий, А.А. Трусов, И.Б. Филипова, Д.Ю. Шур. М., 2010. Том 1: 408 с. + 48 с. цв. вкл.; Том 2: 400 с. + 32 с. цв. вкл. (Роснедра, РАН, Геокарт). **1500 руб.**
14. **Опыт экспертной геолого-экономической оценки рудных месторождений.** В.П. Федорчук. М., 2012, 152 с. + 2 с. цв. вкл. (Роснедра, Геокарт, ВИЭМС). **200 руб.**
15. **Тиман-Урало-Пайхойская коллизионная область** (очерки по региональной геологии России, вып. 5). С.Л. Костюченко, А.Ф. Морозов, А.А. Кременецкий. М., 2012, 210 с. (Роснедра, ВНИИГеофизика, ИМГРЭ, Геокарт). **600 руб.**
16. **Стратиграфия в начале XXI века – тенденции и новые идеи** (очерки по региональной геологии России, вып. 6). Ю.Б. Гладенков (отв. исп.), А.С. Тесаков, С.И. Бордунов, А.Ю. Гладенков, А.В. Дронов, И.А. Игнатьев, Ю.В. Мосейчик, О.А. Корчагин, В.Н. Беньямовский, Н.Ю. Брагин, В.Г. Ганелин, В.Н. Патрикеев. М., 2013, 220 с. (Роснедра, ГИН РАН, Геокарт). **600 руб.**
17. **Стратиграфия морского палеоцена и нижнего эоцена Западной Камчатки (палеонтологическая характеристика, палеогеографические обстановки)** (очерки по региональной геологии России, вып. 7). Ю.Б. Гладенков, В.Н. Синельников, В.Н. Беньямовский, Н.А. Фрегатова. М., 2013, 160 с. + 32 с. ил. + 4 вкл. (Роснедра, ГИН РАН, Геокарт). **600 руб.**
18. **Геология и рудоносность динамометаморфических структур Восточного Забайкалья** (очерки по региональной геологии России, вып. 8). И.Г. Рутштейн, Г.И. Богач, Т.Ф. Абдукаримова. М., 2013, 155 с. (Роснедра, Геокарт). **500 руб.**
19. **Геологическое строение и минерагения Бодайбинского и Мамского горнорудных районов** (очерки по региональной геологии России, вып. 9). О.В. Перевалов, Н.А. Срывцев. М., 2013, 276 с. + 3 вкл. прил. (Роснедра, Геокарт). **700 руб.**

20. **Строение земной коры и верхней мантии Северной Евразии по данным сейсмического профилирования с ядерными взрывами** (очерки по региональной геологии России, вып. 10). *Н.И. Павленкова, Г.А. Павленкова*. М., 2014, 192 с. (Роснедра, ИФЗ РАН, Геокарт). **600 руб.**
21. **Мое время**. *В.С. Порядин*. М., 2015, 348 с. (Геокарт). **400 руб.**
22. **Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны** (очерки по региональной геологии России, вып. 10). *Ю.Б. Гладенков, А.Ю. Гладенков, С.И. Бордунов, В.Д. Чехович, Г.Н. Александрова, В.Ю. Водовозов, А.Р. Гептнер, Т.В. Дмитриева, Б.Г. Покровский, В.М. Трубухин, Н.А. Фрегатова*. М., 2018, 202 с. (МПР, Роснедра, ГИН РАН, Геокарт). **600 руб.**
23. **Единая геохимическая модель рудообразования на геоэлектрохимической основе**. *И.С. Гольдберг*. М., 2021, 336 с. (МПР, Роснедра, ИМГРЭ, Geochem.com.au, Геокарт). **2500 руб.**

Серия аналитических обзоров «Минерагенический потенциал недр России»

1. **Минерагенический потенциал недр России. Выпуск 1. Восточноевропейско-Баренцевская мегапровинция**. *Г.С. Гусев, А.А. Головин, А.В. Гуцин, В.А. Килипко, Л.А. Криночкин, Н.В. Межеловский, М.В. Мици, А.Ф. Морозов, О.Н. Сироткина, Ю.А. Шаройко*. М., 2008, 727 с. + 2 вкл. (Роснедра, Геокарт, ИМГРЭ). **1200 руб.**
2. **Минерагенический потенциал недр России. Выпуск 2. Уральская покровно-складчатая область. В 3 томах**. *Г.С. Гусев, А.В. Гуцин, А.А. Головин, В.В. Зайков, В.А. Килипко, Л.А. Криночкин, Н.В. Межеловский, А.Ф. Морозов, О.Н. Сироткина, К.В. Флерова*. М., 2013. Том 1: 484 с. + 1 с. цв. вкл.; Том 2: 482 с.; Том 3: 528 с. (Роснедра, Геокарт, ИМГРЭ). **1500 руб.**

Серия учебно-справочных пособий

1. **Рифты мира**. *А.М. Джелал Шенгер, Б.А. Натальин*. М., 2009, 188 с. (Геокарт, ГЕОС). **300 руб.**
2. **Основы учения о геологических формациях**. *В.М. Цейслер*. М., 2012, 166 с. (Геокарт, ГЕОС). **500 руб.**
3. **Минералы и генетические типы их месторождений**. *Е.И. Семенов*. М., 2013, 180 с. (Роснедра, Минералогический музей, Геокарт, ИМГРЭ). **300 руб.**
4. **Тестовые материалы по учебной дисциплине «Структурная геология»**. *Е.М. Первушев, Л.И. Ермохина, В.Я. Воробьев, В.А. Фомин*. М., 2013, 281 с. + CD + вкладыш. (НВНИИГГ, СГУ, Геокарт). **700 руб.**
5. **Петрография и петрохимия щелочных вулканитов**. *В.С. Шарфман*. М., 2016, 368 с. + 1 цв. вкл. (Роснедра, МГУ, Геокарт). **600 руб.**
6. **Основные формы залегания горных пород**. *А.К. Корсаков, А.Д. Межеловский, С.В. Межеловская и др.* М., 2017, 280 с. (Роснедра, МГРИ–РГГРУ, Геокарт). **600 руб.**
7. **Полевая петрография (петрография без микроскопа)**. *И.Е. Кузнецов, В.С. Шарфман*. М., 2018, 336 с. (Роснедра, МГУ, Геокарт). **600 руб.**
8. **Тектоника и геоморфология Мирового океана. Термины и определения с иллюстрациями**. *А.О. Мазарович*. М., 2019, 440 с. (Минприроды России, РАН, Роснедра, ГИН РАН, Геокарт). **2000 руб.**
9. **Общая геология в рисунках и фотографиях**. *Н.В. Короновский, Г.В. Брянцева*. М., 2019, 398 с. (МГУ, Геокарт). **1000 руб.**
10. **Минералогическая кристаллография**. *Д.Ю. Пущаровский*. М., 2020, 342 с. (Минприроды России, Роснедра, Геокарт). **1500 руб.**

11. Атлас магматических пород. Учебно-методическое руководство к практическим занятиям по петрологии. В.С. Шарфман. М., 2020, 336 с. + 7 л. цв. вкл. (Роснедра, Геокарт, МГУ) **1000 руб.**

Серия научно-популярных очерков «Геология – жизнь моя»

1. **Выпуск 1.** М., 2000, 460 с. (РосГео, МПР, Геокарт). **100 руб.**
2. **Выпуск 2.** М., 2000, 474 с. (РосГео, МПР, Геокарт). **100 руб.**
3. **Выпуск 3.** М., 2001, 525 с. (РосГео, МПР, Геокарт). **100 руб.**

Карты геологического содержания

1. **Геологический атлас России. 40 карт масштаба 1:10000000. Объяснительные записки.** М., 1996. **3000 руб.**
2. **Комплект карт геологического содержания (дочетвертичных отложений, четвертичных образований, полезных ископаемых) масштаба 1:5000000. Территория 17-ти областей центральной Европейской части России, 51 карта.** М., 1998. **2000 руб.**
3. **Комплект гидрогеологических карт масштаба 1:5000000. Территория 17-ти областей центральной Европейской части России, 34 карты, 6 гидрогеологических разрезов.** М., 2001. **1500 руб.**
4. **Схема тектонического районирования России масштаба 1:5000000. 6 листов. Объяснительная записка.** М., 2001. **1000 руб.**
5. **Схема металлогенического районирования России масштаба 1:5000000. 8 листов. Объяснительная записка.** М., 2002. **1000 руб.**

*Заказы на книги и карты направлять в адрес
Межрегионального центра по геологической картографии (Геокарт):
Тел. +7 (916) 264-9721. E-mail: geokniga@mail.ru*

Волкова Галина Сергеевна