Прайс-лист издательства $\Gamma E O C$ на 2024 год E-mail: geos-books@yandex.ru,

Данный прайс-лист не является публичной офертой

Издательство оставляет за собой право на изменение ассортимента и цен на издания. Информацию о наличии книг и актуальные цены уточняйте по электронной почте

| Автор. Название книги | Год | Объем, | Переплет /Обложка, | Цена, |
|--|-------|----------------|--|-------------|
| 440 млн лет геологической истории южной части Восточной Европы. Выпуск 1 | 2005 | стр. 388 с. | обрезной формат, мм Твёрдый переплёт, 210x280 | руб 1800 |
| Geptner A.R., Kuralenko N.P., Kraevaya T.S. Volcanism impact on sedimentation on land | 1993 | 129 | Обложка мягкая 165х240 | 1100 |
| and sheif of Kamchatka | 1000 | 120 | Oostosida iiisiinasi 100ste 10 | 1100 |
| Абрамович И.И. Металлогения / Гл. ред. Н.В. Межеловский | 2010 | 328 | Твердый переплет 165х240 | 1800 |
| Авдонин В.В., Жегалло Е.А., Сергеева Н.Е. Бактериальная природа оксидных желе- | 2019 | 284 | Твердый переплет, 165х240 | 1300 |
| зомарганцевых руд Мирового океана | | | | |
| Авченко О.В., Чудненко К.В., Вах А.С. Анализ минеральных парагенезисов в мета- | 2018 | 254 | Твердый переплет, 165x240 | 1100 |
| морфических и метасоматических горных породах методом минимизации энергии Гиб- | | | | |
| бса. 254 с. Адушкин В.В., Рябова С.А., Спивак А.А. Геомагнитные эффекты природных и техно- | 2021 | 264 | Твердый переплет 165х240 | 1800 |
| генных процессов | 2021 | 204 | твердый персилет тоох2-то | 1000 |
| Адушкин В.В., Соловьев С.П., Спивак А.А. Электрические поля техногенных и при- | 2018 | 464 | Твердый переплет 165х240 | 2000 |
| родных процессов | | | | |
| Айбулатов Н.А. Экологическое эхо холодной войны в морях Российской Арктики | 2000 | 320 | Твердый переплет, 145x215 | 1300 |
| Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа // Материалы VII междунар. | 2004 | 578 | Обложка мягкая, 165х240 | 850 |
| конференции | | | | |
| Актуальные проблемы неогеновой и четвертичной стратиграфии и их обсуждение на | 2009 | 160 | Обложка мягкая, 165х240 | 400 |
| 33-м межд. Геол. Конгрессе (Норвегия, 2008), Москва, 13 апр. 2009 г. | 2006 | 459, 496 | Transi iš sanassas 165v040 | 2400 |
| Акустический институт: полвека поисков и открытий. В 2-х томах. Т. 1. 459 с. Т. 2. 496 с/ | 2006 | 126 c. + | Твердый переплет, 165x240 Обложка мягкая, 210x280 | 2400 750 |
| Алексеев А.С., Дмитриев В.Ю., Пономаренко А.Г. Эволюция таксономического разнообразия. Вып. 5. Экосистемные перестройки и эволюция биосферы | 2001 | илл. | Обложка мягкая, 2 гох260 | 750 |
| Алексеев В.А. Кинетика и механизмы реакций полевых шпатов с водными растворами | 2002 | 256 | Переплет твердый, 165х240 | 1200 |
| Алексеева Н.В. Эволюция природной среды Западного Забайкалья в позднем кайнозое | 2005 | 76 | Обложка мягкая, 145х215 | 500 |
| (по данным фауны мелких млекопитающих) | | | , | |
| Алексеева Н.Н. Современные ландшафты зарубежной Азии | 2000 | 414 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| Алифанов В.М., Гугалинская Л.А., Овчинников А.Ю. Палеокриогенез и неоднород- | 2010 | 160 c.+ | Твёрдый переплёт, 165х240 | 950 |
| ность почв центра Восточно-Европейской равнины | | цв.вкл | | |
| Алмазоносные флюидно-эксплозивные образования Пермского Приуралья М.: ВСЕ- | 2020 | 486 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2000 |
| ГЕИ, ГЕОКАРТ, ГЕОС, | 0045 | 004 | T " " 105 040 | 4000 |
| Андреичева Л.Н., Марченко-Вагапова Т.И., Буравская М.Н., Голубева Ю.В. При- | 2015 | 224 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| родная среда Северо-востока Европейской России в квартере Антонов А.Е. Зарубежные месторождения серебра. 2-е издание | 2009 | 312 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1250 |
| Артемьева 3.С. Органическое вещество и гранулометрическая система почвы. | 2010 | 240 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 900 |
| Археология, палеоэкология и палеодемография Евразии. Сборник статей | 2000 | 342 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| АТЛАС аннатированных радиолокационных изображений морской поверхности, полу- | 1999 | 119 | Обложка мягкая, 210x280 | 850 |
| ченных космическим аппаратом «АЛМАЗ-1» | | | , | |
| Ахметьева Н.П. Франц Иванович Гаттенбергер – технолог, художник, скульптор фрфо- | 2019 | 103 | Твердый переплет, 165х240 | 500 |
| рого и фаянсового производтва в России. | | | | |
| Атлас палеогеографических карт ШЕЛЬФЫ ЕВРАЗИИ В МЕЗОЗОЕ И КАЙНОЗОЕ / Отв | 2002 | 260 | Том 1 - 210х280 мм, | 15000 |
| ред. М.Н. Алексеев. В 2-х томах / КОМПЛЕКТ: Том 1 текст, Том 2 карты | 0004 | 000 | Том 2 - 440х610 мм | 700 |
| Бабич Д.Б., Коротаев В.Н., Магрицкий Д.В., В.Н. Михайлов. Нижняя Индигирка: усты | 2001 | 202 | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| евые и русловые процессы Беркович К.М. Географический анализ антропогенных изменений русловых процессов | 2001 | 164 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| Банников А.Ф. Ископаемые колючеперые рыбы (Teleostei, Acanthopterygii) // Серия: | 2010 | 244 c + | Твёрдый переплёт, 210х280 | 2 000 |
| Ископаемые позвоночные России и сопредельных стран /Отв. ред. Н.В. Парин. Спра- | 2010 | 30 фото- | твордый поролист, 2 тох200 | 2 000 |
| вочник для палеонтологов, биологов и геологов | | таблиц | | |
| Баренбаум А.А. Галактика, Солнечная система, Земля. Соподчиненные процессы и | 2002 | 394 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1000 |
| эволюция | | | | |
| Барсегян (Куксинская) Т.В. Верхневолжский Ольгинский монастырь и его окрестности | 2011 | 224 c. | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Беленицкая Г.А. Соли Земли. Тектонические, кинематические и магматические аспек- | 2020 | 605 | Твердый переплет, 210x280 | 2200 |
| ты геологической истории | 000- | 457 | — • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1100 |
| Бергальи Роберто. Биогеохимия наземных растений. Экофизический подход к биомо- | 2005 | 457 | Твёрдый переплет, 145х215 | 1400 |
| ниторигу и биовосстановлению | 204.4 | 200 | OF TOWER METERS - 040,000 | 800 |
| Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV Международной береговой кон- | 2014 | 200, 200 | Обложка мягкая, 210x280 | 800 |
| ференции. В 2-х томах / Ред. Корзинин Д.В., Тлявлина Г.В., Волкова Е.С. | 2000 | 332 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| PONCOBIAL K M MATION D (). MONDON V M MONDOLINIO PONCODO DE PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PR | | 1004 | L PODEDIN HODOHINOI, ITUALIU | 1200 |
| Беркович К.М., Чалов Р.С., Чернов А.В. Экологическое русловедение Берлянт А.М. Глобусы | 2007 | 80 цв. | Обложка мягкая, 165х240 | 300 |

| E v v D | 4000 | 250 | 06 | 000 |
|--|------|----------|-------------------------------|---|
| Биота востока европейской России на рубеже ранней и поздней перми | 1998 | 356 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| Бобров А.В., Литвин Ю.А., Дымшиц А.М. Экспериментальные исследования карбо- | 2011 | 208 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| натно-силикатных систем мантии в связи с проблемой алмазообразования | | 100 | | 4000 |
| Богашова Л.Г. Роль галогенных вод в формировании месторождений полезных иско- | 2007 | 168 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| паемых | | | | |
| Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования // Мате- | 1999 | 392 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| риалы совещания | | | | |
| Болысов С.И. Биогенное рельефообразование на суше. Том 1. Эволюция биогенного | 2006 | 270 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| рельефообразования | | | | |
| Болысов С.И. Биогенное рельефообразование на суше. Том 2. Зональность | 2007 | 466 c. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Большаков В.А. Использование методов магнетизма горных пород при изучении но- | 1996 | 192 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| вейших отложений | | | · | |
| Большой Кавказ в альпийскую эпоху / Под ред. акад. Ю.Г. Леонова | 2007 | 368, цв. | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1600 |
| Борисевич Д.В. Основные этапы развития рельефа Западной Европы, Азии и Север- | 2000 | 266 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| ной Америки в мезозое и кайнозое | 2000 | 200 | Conomica Marineri, 1 10x210 | 000 |
| Борисова О.К. Ландшафтно-климатические изменения в умеренных широтах Северно- | 2008 | 264 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1700 |
| го и Южного полушарий за последние 130000 лет | 2000 | 204 | твердый переплет, 2 тох200 | 1700 |
| | 2000 | 170 | Обложка мягкая, 145х215 | 500 |
| Боровский М.Я., Швыдкин Э.К. и др. Геофизические методы подготовки и контроля | 2000 | 170 | Обложка мягкая, 145х215 | 300 |
| процессов эксплуатации месторождений природных битумов | 2007 | 200 | T-= | 1050 |
| Ботанико-географические экспозиции растений природной флоры. Итоги сохранения | 2007 | 226 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1050 |
| биоресурсов in situ | | 0.4.4 | - " " 10- 010 | 1000 |
| Бурлацкая С.П. Археомагнетизм. Структура и эволюция магнитного поля Земли / Отв. | 2007 | 344 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| ред. А.Н. Диденко. | | | | |
| Бутузова Г.Ю. Гидротермально-осадочное рудообразование в Мировом океане (учеб- | 2003 | 216 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 900 |
| ное пособие). | | | | |
| Бутузова Г.Ю. Гидротермально-осадочное рудообразование в рифтовой зоне Красного | 1998 | 312 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| моря (Тр. ГИН РАН; Вып. 508) | | | | |
| Бызов Б.А. Зоомикробные взаимодействия и функционирование почв | 2005 | 213 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| Бычков А.Ю. Геохимическая модель современного рудообразования в кальдере Узон | 2009 | 124 | Обложка мягкая, 165х240 | 900 |
| (Камчатка) | | | · | |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 67 | 2007 | 104 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 68 | 2008 | 100 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 69 | 2009 | 146 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| | 2010 | 116 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 70 | 2010 | 148 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 71 | 2011 | 164 | , | |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 72 | | | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 73 | 2014 | 104 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 74 | 2016 | 128 | Обложка мягкая, 210x280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 75 | 2017 | 150 | Обложка мягкая, 210x280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 76 | 2018 | 160 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 77 | 2019 | 174 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 78 | 2020 | 136 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 79 | 2021 | 96 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 80 | 2022 | 102 c | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| Введенская Н.В. Цикличность планетарного развития разломных структур и геологи- | 1999 | 258 | Обложка мягкая, 1450х215 | 600 |
| ческих образований | | | , | |
| Вершинин А. Химический обмен на границе вода-дно в океанах и морях | 2002 | 164 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| Виноградова Н.Г., Живаго А.В., Дединова Н.Н. Глубоководные желоба и разломы | 2000 | 106 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| Южного океана: геологическая структура, донная фауна и условия ее обитания | 2000 | 100 | Oostonika Mistikasi, 2 tox200 | 000 |
| Виноградова Ю.К. Майоров С.Р., Хорун Л.В. «Черная книга» флоры Средней России: | 2010 | 512 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| | 2010 | 312 | твердый переплет, тоох240 | 1400 |
| 2010чужеродные виды растений и экосистемах Средней России | 2015 | 168 | Tanau vi annosair 165v210 | 850 |
| Вислобокова И.А. Эволюция биосферы и макроэволюция | | | Твёрдый переплёт, 165х240 | |
| Вишневская В.С. Радиоляриевая биостратиграфия юры и мела России | 2001 | 376 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1500 |
| Волновые процессы в атмосфере Земли и их влияние на ионосферу. Авторы: Жереб- | 2020 | 198 | Твёрдый переплёт, 165х240 | |
| цов Г.А., Перевалова Н.П., Шпынев Б.Г., Медведева И.В., и др. | 0000 | 40 | 06 415 015 | 700 |
| Возможности современных и будущих фундаментальных исследований в почвоведении | 2003 | 48 | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| (пер. с англ. Герасимова М.И., научн. ред. перевода В.О. Таргульян) | | | | |
| Воспоминания о И.О. Броде и Н.Б. Вассоевиче (к 100-летию со дня рождения) / Отв. | 2002 | 186 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 900 |
| ред. член-корр. РАН Б.А. Соколов | | | | |
| Воспоминания об академике Е.М. Сергееве (к 90-летию со дня рождения) / под ред. | 2004 | 230 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 950 |
| В.И. Осипова и В.Т. Трофимова | L | | | |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 30. Вопросы геодинамики и сейсмологии | 1999 | 355 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 31. Проблемы динамики и сейсмич. Земли | 2000 | 324 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 32. Проблемы динамики литосферы и сейсмичности | 2001 | 303 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 33. Проблемы теоретической сейсмологии и сейс- | 2002 | 383 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| | | 1 | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |

| THE PROPERTY. | | | | |
|---|------|-----------|--|-------|
| мичности Вычислительная сейсмология. Вып. 34. Магнитное поле Земли: математические мето- | 2003 | 290 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| ды описания. Проблемы макросейсмики | 2003 | 230 | COJIOAKA MAIKAA, 103AZ40 | 000 |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 36. Прогноз землетрясений и геодинамические | 2005 | 128 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| процессы. Часть 2. Геодинамические процессы | 2003 | 120 | COJIOAKA MAIKAA, 103AZ40 | 000 |
| Процессы. Часть 2. геодинамические процессы Вычислительная сейсмология. Вып. 36. Прогноз землетрясений и геодинамические про- | 2005 | 179 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| | 2005 | 179 | Обложка мягкая, 165х240 | 000 |
| цессы. Часть 1. В.Г. Кособоков: основы, реализация, перспективы | 2000 | 202 | 05-0000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 | 600 |
| Вычислительная сейсмология. Вып. 37. Алгоритным прогноза землетрясений | 2006 | 292 | Обложка мягкая, 165х240 | |
| Гаврилов Ю.О. Динамика формирования юрского терригенного комплекса Большого | 2005 | 302 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2100 |
| Кавказа: седиментология, геохимия, постседиментационные преобразования / отв. ред. | | | | |
| Ю.Г. Леонов (Труды ГИН РАН; Вып. 555) | 2222 | | | 1000 |
| Галкин С.В. Гидротермальные сообщества мирового океана: структура, типология, | 2002 | 200 c + | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1800 |
| география | 2221 | вкл. 24 | | |
| Гамянин Г.Н. Минералого-генетические аспекты золотого оруденения Верхояно- | 2001 | 222 | Обложка мягкая, 210х280 | 950 |
| Колымских мезозоид | | | | |
| Гамянин Г.Н., Бортников Н.С., Алпатов В.В. Нежданинское золоторудное месторож- | 2001 | 230 | Обложка мягкая, 210х280 | 1400 |
| дение – уникальное месторождение Северо-Востока России | | | | |
| Гаранин В.К., Бовкун А.В., Гаранин К.В., Ротман А.Я., Серов И.В. Микрокристалли- | 2009 | 498 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1500 |
| ческие оксиды из кимберлитов и родственных им пород России | | | | |
| Генезис углеводородных флюидов и месторождений / Отв. ред. акад. А.Н. Дмитриев- | 2006 | 315 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1250 |
| ский, Б.М. Валяев | | | | |
| География и окружающая среда / Отв. редакторы: Н.С. Касимов, С.М. Малхазова | 2000 | 492 | Твёрдый, переплёт 145х215 | 1150 |
| Геокриологические условия Харасавэйского и Крузенштерновского месторождений (п- | 2003 | 180 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1350 |
| ов Ямал) | | | | |
| Геологические и биотические события позднего эоцена – раннего олигоцена. Ч. 1. | 1996 | 220 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1800 |
| Геологические и биотические события позднего эоцена — раннего олигоцена. Ч. 2 | 1998 | 240 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1800 |
| Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. Выпуск 1 | 2009 | 201 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1 100 |
| Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. Выпуск 1 | 2010 | 210 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1 100 |
| | 2012 | 172 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1 100 |
| Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. Выпуск 4 | 2004 | 152 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Геология и металлогения Срединно-Атлантического хребта: 5–7° с.ш. / Отв. ред. Пуща- | 2004 | 132 | Обложка мягкая, 145х215 | 000 |
| ровский Ю.М. | 0000 | 405 | T- ""- 040-000 | 0000 |
| Геология и полезные ископаемые шельфов России / гл. ред. М.Н. Алексеев | 2002 | 425 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 2000 |
| Геолого-геофизические и океанографические исследования западной части Южно- | 2021 | 414 | Переплет, формат 210x280 | 2000 |
| Китайского моряи прилегающего континента (по результатам 88 рейса НИС "Академик | | | | |
| М.А. Лаврентьев" и береговых экспедиций 2010-2022)". | | | | |
| Геоэкологическое состояние арктического побережья России и безопасность природо- | 2007 | 585 c+ 40 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1600 |
| пользования / Под ред. Н.И. Алексеевского | | СЦВ | | |
| Гептнер А.Р. Вулканогенно-осадочный литогенез в наземной рифтовой зоне Исландии | 2014 | 236 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1600 |
| / отв. ред. В.Б. Курносов (Труды ГИН РАН; Вып. 586) | | | | |
| Герман А.Б. Альбская-палеоценовая флора Северной Пацифики / отв. ред. | 2010 | 280 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1600 |
| М.А. Ахметьев (Труды ГИН РАН; Вып. 592) | | | | |
| Герман А.Б. Меловая флора Анадырско-Корякского субрегиона (Северо-Восток России) | 1999 | 122 | Обложка мягкая, 210х280 | 1100 |
| Гидрология дельты Дуная / Под ред. В.Н. Михайлова | 2004 | 448 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Гладенков Ю.Б. Биосферная стратиграфия. Проблемы стратиграфии XXI века (Труды | 2004 | 120 | Обложка мягкая, 210x280 | 800 |
| ГИН РАН; Вып. 551) | | | | |
| Гладенков Ю.Б., Синельникова В.Н., Челебаева А.И., Шанцер А.Е. Биосфера- | 2005 | 480 c. + | Твёрдый переплёт, 210х280 | 2200 |
| экосистема-биота в прошлом Земли. Экосистемы кайнозоя Северной Пацифики. Эо- | | илл. | | |
| цен-олигоцен Западной Камчатки и сопредельных районов (К 100-летию со дня рожде- | | | | |
| ния академика В.В. Меннера) (Тр. ГИН РАН; Вып. 540) | | | | |
| Гладенков Ю.Б., Баженова О.А., Гречин В.И., Маргулис Л.С., Сальников Б.С., Дж. | 2002 | 240 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2500 |
| Блюфорд. Кайнозой Сахалина и его нефтегазоносность | | | | |
| Гладенков Ю.Б., Шанцер А.Е., Челебаева А.И. Нижний палеоген Западной Камчатки | 1997 | 367 | Обложка мягкая, 210x280 | 1100 |
| (стратиграфия, палеогеография, геологические события) (Тр. ГИН РАН; Вып. 488) | 1001 | 001 | Contonina infiliari, E ToxEco | 1100 |
| Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого- | 2018 | 286 | Твердый переплет, обрезной | 1100 |
| | 2010 | 200 | формат 165х240 | 1100 |
| экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии | | | T-6 | |
| рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство) | 2009 | 336 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Голеусов П.В., Лисецкий Ф.Н. Воспроизводство почв в антропогенно нарушенных | 2009 | 330 | гъсрдый переплет, 100х240 | 1300 |
| ландшафтах лесостепи | 2010 | 220 | Тропеній пополета 405-040 | 1200 |
| Головкин Б.Н., Золкин С.Ю., Трофимова И.А. Медицинская ботаника | 2019 | 338 | Твердый переплет, 165х240 | 1300 |
| Голосов В.Н. Эрозионно-аккумулятивные процессы в речных бассейнах освоенных равнин | 2006 | 296 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1 300 |
| Голубев Г.Н. (отв. ред.) Мир геоэкологии. Сборник статей | 2008 | 296 | Обложка мягкая, 165х240 | 900 |
| Гольберг И.С. Единая геохимическая модель рудообразования на геоэлектрохимиче- | 2021 | 336 | Переплёт твёрдый, 210х280 | 1700 |
| ской основе | | | | |
| Гоманьков А.В. Библия и природа. Эволюция, креационизм и христианское вероучение | 2014 | 188 | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| Гончаров В.П., Павлов В.И. Гамильтоновая вихревая и волновая динамика | 2008 | 432 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1700 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | • | • |

| | 10010 | 1000 | T= | 1000 |
|---|--------------|------------|-----------------------------|------|
| Горбунов М.Е. Физические и математические принципы спутникового радиозатменного | 2019 | 290 | Твердый переплет, 165х240 | 1000 |
| зондирования атмосферы Земли | 0040 | 444 | T " Y " 405 040 | 4400 |
| Горячкин С.В. Почвенный покров Севера (структура, генезис, экология, эволюция) | 2010 | 414 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Граменицкий Е.Н, Щекина Т.И., Девятова В.Н. Фазовые отношения во фторсодержа- | 2005 | 188 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1600 |
| щих гранитной и нефелинсиенитовой системах и распределение элементов между фа- | | | | |
| зами (экспериментальное исследование) | 1000 | 220 | 05-200-200-200 | 050 |
| Граница Перми и Триаса в континентальных сериях Восточной Европы. Материалы к | 1998 | 320 | Обложка мягкая, 210х280 | 850 |
| международному симпозиуму | 0000 | 220 | П | 4400 |
| Гурский Ю.Н. Геохимия литогидросферы внутренних морей. Том 1. Методы изучения и | 2003 | 332 | Переплёт твёрдый, 210х280 | 1400 |
| процессы формирования химического состава иловых вод в отложениях Черного, | | | | |
| Азовского, Каспийского, Белого, Балтийского морей | 2007 | 151 | Папання при и 210, 200 | 1500 |
| Гурский Ю.Н. Геохимия литогидросферы внутренних морей. Том 2. Иловые воды | 2007 | 454 c + | Переплёт твёрдый, 210х280 | 1500 |
| Красного и Средиземного морей, зоны эстуариев | 0000 | цв. вкл. | | 4000 |
| Давиденко Н.М. Актуальные вопросы геоэкологии | 2003 | 428 | Переплёт твёрдый, 165х240 | 1300 |
| Давиденко Н.М. О жизни на Земле. Афоризмы и мировоззренческие изречения исто- | 2003 | 392 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| рических личностей | 2010 | 104 | Tabas vy apparata 145v215 | 1200 |
| Давыдов Д.А. Цианопрокариоты и их роль в процессе азотфиксации в наземных эко- | 2010 | 184 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| системах Мурманской области | 1000 | 550 | T | 4450 |
| Данилкин А.А. Оленьи (Cervidae). Млекопитающие России и сопредельных регионов | 1999 | 552 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1450 |
| Даценко Ю.С. Эвтрофирование водохранилищ | 2007 | 252 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1250 |
| Дегазация земли и генезис нефтегазовых месторождений. К 100-летию со дня рожде- | 2012 | 516 | Переплёт №7, 165х240 | 1500 |
| ния академика П.Н. Кропоткина | 0000 | 070 | T_2, | 4000 |
| Дегазация Земли и генезис углеводородных флюидов и месторождений | 2002 | 370 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ. Материалы Межд. конф. па- | 2002 | 472 | Обложка мягкая, 165х240 | 1500 |
| мяти акад. П.Н. Кропоткина, 20-24 мая 2002 г., Москва) | | | | |
| Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. Материалы | 2008 | 622 | Обложка мягкая, 165х240 мм | 1600 |
| Всероссийской конференции. Москва, 22-24 апреля 2008 г. | | | | |
| Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды, нефть и газ, углеводороды и | 2010 | 712 | Обложка мягкая, 165х240 мм | 1600 |
| жизнь. Материалы всерос. конф. Москва, 18-22 октября 2010 г. | | | | |
| Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых | 2006 | 320 | Обложка мягкая, 165х240 | 1100 |
| / Гл. ред. ак. А.Н. Дмитриевский, Б.М. Валяев | | | | |
| Делицын Л.М. Ликвационные явления в магматических системах | 2010 | 222 | Твёрдый переплёт 165х240 | 1200 |
| Делицин Л.М. Механизм ликвации в природных и технологических силикатно-солевых | 2018 | 408 | Твердый переплет, обрезной | 1500 |
| расплавах - концентраторах редких земель и ниобия | | | формат 165х240 мм. | |
| Демин А.М. Оползни в карьерах: анализ и прогноз | 2009 | 79 | Обложка мягкая, 145х215 | 500 |
| Демин Ю.И., Демина Л.И. Торий в горных породах и рудах как источник радиационной | 1999 | 52 | Обложка мягкая, 145х215 | 400 |
| опасности | | | | |
| Демченко П.Ф., Кислов А.В. Стохастическая динамика эволюции природных объектов: | 2010 | 190 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| броуновское движение и геофизические приложения | | | | |
| Джаксон остался в Узбекистане. Воспоминания о знаменитом боксере и тренере / ре- | 2016 | 344 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| дактор-составитель проф. А.Е. Антонов | | | | |
| Джамалов Р.Г., Киреева М.Б., Косолапов А.Е., Фролова Н.Л. Водные ресурсы бас- | 2017 | 205 | Твердый переплет, 210x280 | 800 |
| сейна Дона и их экологическое состояние. | | | MM. | |
| Дигонский С.В. Газофазные процессы синтеза и спекания тугоплавких веществ (кар- | 2013 | 464 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| бид кремния, пирографит, алмаз, кубический нитрид бора) | | | | |
| Динамика лесных экосистем юга Валдайской возвышенности в позднем плейстоцене и | 2011 | 112 | Обложка мягкая, 210x280 | 1200 |
| голоцене / Отв. ред. Е.Ю. Новенко | | | | |
| Динамические процессы в геосферах. Сборник научных трудов ИДГ РАН; Вып. 6 | 2015 | 168 | Обложка мягкая, 165х240 мм | 850 |
| Динамические процессы в геосферах. Геофизические эффекты падения Челябинского | 2014 | 160 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 900 |
| метеороида. Сборник научных трудов ИДГ РАН; Спецвыпуск, Вып. 5 | | | | |
| Динамические процессы в геосферах. Сборник научных трудов ИДГ РАН; Вып. 7 | 2015 | 208 | Обложка мягкая, 165х240 | 850 |
| Динамические процессы в геосферах. Сборник научных трудов ИДГ РАН; Вып. 8 | 2017 | 218 | Обложка мягкая, 165х240 | 850 |
| Динамические процессы в системе внутренних и внешних взаимодействующих гео- | 2005 | 250 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 900 |
| сфер. Сборник научных трудов ИДГ РАН | | | | |
| Динамические процессы во взаимодействующих геосферах. Сб. науч. Тр/ ИДГ РАН | 2006 | 435 | Обложка мягкая, 165х240 мм | 600 |
| Дмитриев Е.А. Теоретические проблемы почвоведения | 2001 | 320 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| Дмитриевский А.Н., Томилова Н.Н., Юрова М.П., Рудов А.А. Вулканогенные природ- | 2002 | 80 | Обложка мягкая, 145х215 | 550 |
| ные резервуары Якутии | -7- | | | |
| Доброва М.Р. Остракоды юры Восточного Средиземноморья: палеоэкология, страти- | 1999 | 80 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| графия, корреляция (Тр. ГИН РАН; Вып. 510) | | | | |
| Tipagani, appointing (ip. itili itili, DDIII. OTO) | 2017 | 526 | Твердый переплет, 165х240 | 1500 |
| Побровольский С.Г. Глобальная гиллогеология. Процессы и проглемы | ///// | . 020 | LEOPHDIN HOPOTHIOI, TOURZTU | 1000 |
| Добровольский С.Г. Глобальная гидрогеология. Процессы и прогнозы | | | Обложка магкая 145 у 215 | 900 |
| Добровольский С.Г. Климатические изменения в системе "Атмосфера-гидросфера" | 2002 | 232 | Обложка мягкая, 145x215 | 900 |
| Добровольский С.Г. Климатические изменения в системе "Атмосфера-гидросфера" Добровольский С.Г., Истомина М.Н. Наводнения мира | 2002 2006 | 232 256 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1600 |
| Добровольский С.Г. Климатические изменения в системе "Атмосфера-гидросфера" | 2002 | 232 | | |

| Дронин Н.М. Эволюция ландшафтной концепции в русской и советской физической географии (1900-1950-е годы) | 1999 | 232 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
|--|--------------|------------|--|-------------|
| Дубиков Г.И. Состав и криогенное строение мерзлых толщ Западной Сибири | 2002 | 246 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Дубинин Е.П., Ушаков С.А. Океанический рифтогенез | 2001 | 293 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1500 |
| Дымников В.П., Залесный В.Б. Основы вычислительной геофизической гидродинамики. | 2019 | 448 | Твердый переплет, 165х240 | 1000 |
| Дымов А.А. Сукцессии почв в бореальных лесах Республики Коми | 2020 | 300 | Твердый переплет, 165х240 | 600 |
| | 2020 | 296 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 |
| Евстратова Е.С., Петин В.Г. Радиобиологические эффекты и генетическая нестабильность клеток | 2021 | 290 | твердый переплет, 103х240 | 000 |
| Егоров-Тисменко Ю.К., Литвинская Г.П. Теория симметрии кристаллов | 2000 | 410 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1100 |
| Ефремов А.Н., Кандауров П.М. Минерально-сырьевая база Калужской области | 1997 | 143 | Обложка мягкая, 145х215 | 650 |
| Жеребцов Г.А., Shi Jiankui, Перевалова Н.П., Полех Н.М., Золотухина Н.А. Ионо- | 2021 | 338 | Переплет, формат 165х240 | |
| сферные возмущения в Восточно-Азиатском регионе | | | | |
| Житенный Богородицкий женский монастырь в г. Осташкове / Сычева (Киселева) И.Г. | 2011 | 104 c. | Обложка мягкая, 210х260 | 900 |
| Жмур В.В. Мезомасштабные вихри океана | 2011 | 289 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1350 |
| Зайцеобразные и грызуны Средней Азии / ред. В.В. Кучерук, Л.А. Хляп | 2005 | 328 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1550 |
| Захарова Е.М. Атлас минералов россыпей | 2005 | 276 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1700 |
| Зимин А.В. Субприливные процессы в Белом море | 2018 | 220 | Твердый переплет, 165х240 | 700 |
| Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, техноло- | 2006 | 140 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| гия, экономическая оценка. Материалы 1-й Международной конференции | | | | |
| Золотов Ю.А. Химический анализ для всех, всех, всех | 2012 | 232 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1100 |
| Зорина Е.Ф. Овражная эрозия: закономерностии потенциал развития | 2003 | 170 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| Зыков Д.С. Новейшая геодинамика Северо-Карельской зоны (Балтийский щит) | 2001 | 190 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Ибраев Р.А. Математическое моделирование термогидродинамических процессов | 2008 | 128 | Обложка мягкая, 165х240 | 700 |
| Каспийского моря | | | | |
| Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М. Использование данных дистанционного зондирова- | 2015 | 112 | Твердый переплет, 165х240 | 800 |
| ния участков земной коры для анализа геодинамической обстановки | 0000 | 200 | T :: 040,000 | 0700 |
| Иванюк Г.Ю., Горяинов П.М., Пахомовский Я.А . Самоорганизация рудных комплексов. | 2009 | 392, цв. | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2700 |
| Синергетические принципы прогнозирования и поисков месторождений полезных ископаемых | 0007 | 400 | 05 445 045 | 750 |
| Измайлов Н.А., Шрайбер М.С . Открытие тонкослойно хроматографии / Составитель и науч. ред. В.Г. Березкин | 2007 | 128 c. | Обложка мягкая, 145х215 | 750 |
| Изотопное датирование геологических процессов: новые методы и результаты | 2000 | 420 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
| Ильин А.В. Древние (эдиакарские) фосфориты / Отв. ред. Ю.О. Гаврилов (Тр. ГИН | 2008 | 160 | Обложка, 145х215 | 650 |
| РАН; Вып. 587) | | | | |
| Ильина И.Н. Экологические основы нормативного и экономического регулирования | 2002 | 413 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 500. |
| градостроительной деятельности в Москве | | | | |
| Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М. Сейсмотектоника Якутии | 2000 | 227 | Обложка мягкая, 210х280 | 1000 |
| Иноземцев С.А., Таргульян В.О. Верхнепермские палеопочвы: свойства, процессы, | 2010 | 188 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| условия формирования | | | | |
| Интенсивные атмосферные вихри и их динамика. | 2018 | 482 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Ископаемые микроорганизмы как основа стратиграфии, корреляции и палеобиографии фанерозоя (Тр. ГИН РАН; Вып. 501) | 1996 | 156 | Обложка мягкая, 210х280 | 950 |
| Ископаемые рептилии и птицы. Часть 1 серии «Ископаемые позвоночные России и | 2008 | 348 c. + | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2500 |
| сопредельных стран» / Отв. ред. М.Ф. Ивахненко, Е.Н. Курочкин. Справочник для па- | | 26 с. вкл. | | |
| леонтологов, биологов и геологов | | | | |
| Ископаемые рептилии и птицы. Часть 2 серии «Ископаемые позвоночные России и | 2013 | 388 c. | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2500 |
| сопредельных стран» / Отв. ред. А.В. Лопатин, Е.Н. Курочкин. Справочник для палео- | | +32 c. | | |
| нтологов, биологов и геологов | | вкл. | | |
| Ископаемые рептилии и птицы. Часть 3 серии «Ископаемые позвоночные России и | 2015 | 300 c. + | Твердый переплет, 210х280 | 2 500 |
| сопредельных стран. Справочник для палеонтологов, биологов и геологов /Отв. ред. | | 44 c. | | |
| Е.Н. Курочкин, А.В. Лопатин, Н.В. Зеленков. | | вклеек | | |
| Ископаемые рептилии и птицы. Часть 4 серии «Ископаемые позвоночные России и | 2017 | 404 c. + | Твердый переплет, 210х280 | 2 500 |
| сопредельных стран. Справочник для палеонтологов, биологов и геологов. /Отв. ред. | | 32 c. | | |
| тома А.В. Лопатин, Н.В. Зеленков. | | вклеек | | |
| Исследования в области океанологии, физики атмосферы, географии, экологии водных | 2001 | 318 | Обложка мягкая, 165х240 | 800 |
| проблем и геокриологии | <u>L</u> | | | |
| К 50-летию лаборатории палеофлористики геологического института РАН | 2005 | 68 c. +28 | Обложка мягкая, 210х280 | 600 |
| (Труды Междунар. палеоботанической конф. Москва, 17-18 мая 2005 г.; Вып. 2) | | илл. | | <u></u> |
| Казьмин В.Д. Трофические зональные адаптации копытных России | 2021 | 242 | Переплет, формат 145х215 | 1100 |
| Как искали и добывали уран. Сборник статей-воспоминаний ветеранов атомной про- | 2002 | 390 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| мышленности | | | | |
| Калашников И.В. Спирифериды перми и Европейского севера России | 1998 | 136 | Обложка мягкая, 210х280 | 950 |
| Калмыков Г.А., Балушкина Н.С. Модель нефтенасыщенности порового пространства пород | 2017 | 247 | Твердый переплет, 210x280 | 1300 |
| баженовской свиты Западной Сибири и её использование для прогноза нефтеносности | | | | |
| оаженовской свиты западной сиойри и ее использование для прогноза нефтеносности | | | | |
| Каменецкий Ф.М. Электромагнитные исследования методом переходных процессов | 1997 | 162 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| | 1997 1999 | 162 299 | Обложка мягкая, 145x215 Обложка мягкая, 145x215 | 800 1050 |

| Тараутов В. В. Певсенена регисиальную тектопико Роском и ближено закробежим 2017 73 тефрака перетийт, 2002/200 300 | прошлое, настоящее и будущее | | | | |
|---|--|-------|----------|---|------|
| Караулюя В.Б. Сутантипарым, геологический формации. Тептичией (иобр. туруды) 2015 94 Теверами геологический (арминий выдержений выд | | 2017 | 173 | Твёрдый переплёт 210х280 | |
| Каримский А.Д. Этексроменнуте опеа в экорелия анектрически выкопроника (сера.) 4. Дерамический П.О. Алябин И.О. Захарижина Л.В. Макее А.О. Маречек М.С., 4. Дерамический П.О. Алябин И.О. Захарижина Л.В. Макее А.О. Маречек М.С., 4. Дерамический П.О. Алябин И.О. Захарижина Л.В. Макее А.О. Маречек М.С., 4. Дерамический П.О. Травия в перестипной получений от пределений получений полу | | | | | 1300 |
| Карпический П.О. Элизопичного почасоваремие 2003 38 *** adequate reports***. 185240 130 Карпический П.О. Алебини И.О. Дахарихима П.В. Макева А.О., Маречик М.С., 2004 240 с. 24 с. 1. 224 с. 1. 260,000 м. 240 с. 1. 260,000 м. 224 с. 1. 260,000 | | | | | |
| Карпачевский Л.О., Алабича К.О., Захарихина П.В., Макеев А.О., Марячек М.С., 2009 224 с. и. 1 | | | | | |
| Радпокия А.О., Шоба С.А., Таргульзан В.О. Почем Камчатом (карпачевский П.О., Тралев А.И., Турчацара Т. О. Серета Владимирован-3 они. Крат. 24. с. ч.я. 25. с. ил. 26. парадного Карпаческий П.В., Афанасъева Е.Н., Ильченко В.П., Аведисян А. А., Нерович Л.И., Пя- илья Л.И., Нитанна Е.А., Мокрушина О.Д. Пицевский удановорудный район Каколева Г.П., Михайлова А.Н., Тридогремальные преобразования органического ве- цаства пород доманиковых отпожений Татарстана в спанцаври нефть. 26. с. 1 парадна предоставляющий парадна по порода 27. с. 1 парадна предоставляющий парадна по порода по посточной части Балтий- ского цицта в панепортогрозов (Труды ТИН РАН; Вып. 15?) 28. (колинальные исспадования природы Шпицброгена: Материалы международной нау- пой конферерении (Мурманс): 1 за повбре 2012 г.) 1 парадна по посточной части Балтий- коми или в панепортогрозов (Труды ТИН РАН; Вып. 15?) 29. (колинова В.Н., Пебедрава-Верба М.П., Ротов В.В., Сталина Е.Е., Крютена совравенных и 2005 103 0 обложа митиза, 145х/215 год 2017 284 1 нарадна переплей, 165х/240 1150 2018 105 1 парадна правдения природы Шпицброгена: Материалы международной нау- пой конференции (Мурманс): 1 за повбре 2012 г.) 1 парадна правдения предостав у посточных от ответа предостав у предостав у посточных ответа предостав у предост | | | | | |
| Карланевский П.О., Травлев А.П., Урушадзе Т.Ф. Сергей Владимирович Зон. Крат- вая биография Карима Т.В., Афинасъева Е.Н., Ильченов В.П. Аведисан А. А., Нерович П.И., Ля- пина П.М. Нитима Е.А. Мокрушин О.Д. Пицеловий урановорущей райом Карима Е.Л. (Карима Е.А.) (Карима С.В.) (Карима С.В.) (Карима С.В.) (Карима Е.А.) (Карима С.В.) (Карима Е.А.) (Карима С.В.) (Карима Е.А.) (Карима С.В.) (К | | 2009 | | Твердый переплет, 100х240 | 1400 |
| кая бистрафия Каулина Т.В., Афанасьева Е.Н., Ипъченко В.П. Аведисен А. А., Нерович Л.И., Пя- лина В.И., Ниткина Е.А., Мокрушина О.Д. Лицевский уреноворудный рабом Каколова Г.П., Мижайнова А.Н. Тридогремальным веробароваюмия органического вы- шества пород дожниковых отпожений Татарства в сланцевию нефть Колодожный С.Ю. Структурно-минематическая заколюция пого-восто-ной части Балтий- Солосо дита в таковором (руды Р.И.Н.) Выл. 520 Колодожный С.Ю. Структурно-минематическая заколюция пого-восто-ной части Балтий- Солосо дита в таковором (руды Г.И.Н.) Ракт. 520 Колодожный С.Ю. Структурно-минематическая заколюция пого-восто-ной части Балтий- Солосо дита в таковором (руды Г.И.Н.) Ракт. 520 Колодожный С.Ю. Структурно-минематическая заколюция пого-восто-ной части Балтий- Солосо дита в таковором (руды Г.И.Н.) Ракт. 520 Колица В.Н., Пребарова-Вероб М.П., Ротов В.В., Сталива Е.Е. Кристочая сограменных и комица В.Н., Пракаром А.Н., Воль 720 Колица В.Н., Пракаром А.Н., Воль 720 Коренов Русской питы. Южного и Среднего Урата Методические, теоретические и прикаромае отлект (Туруы И НАРА Валь 610) Короновский Н.В., Брянцева Т.В. Обиском М.Н., Воль 747 Короновский Н.В., Брянцева Т.В. Обиском М.Н., Воль 747 Коронувский В.Н., Воль 740 Коронувский В.Н., Воль 740 | | 2005 | | Of povers Markon 145v215 | 650 |
| Терупня Т.В., Афизасъева Е.Н., Илъчено В.П., Аведисял А. А., Нерович П.И., Пр. имел П.М. Нитиме Е.А. Мотрушна О.Д. Пъвражну правоко (Памилена Е.А. Мотрушна О.Д. Пъвражну правоко (Памилена Е.А. Порушна А.Н. Герроги и методы изучения правоком регомором (Памилена В.А. Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена С.В. Стругурно- ченежатели правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пороги и методы изучения правоком от потрова (Памилена В.А., Пображный С.В. Стругурно- ченема В.В., Структурно- ченема В.А., Пороги и потрова (Памилена В.А., Пображный С.В.) (Памилена В.А., Пображный С.В., Волители и перапилена В.С., Кристения составожненных и потрова (Памилена В.А., Пображный С.В., Волители и перапилена В.С., Волители и перапилена В.С., Волители и перапилена В.С., Волители и перапилена в потром объема в правок правок от потрова (Памилена В.А., Пображный В.А., Волители и перапилена В.С., Волители и перапилена в потром объема в правок от потрова В.С., Волители и перапилена в потром объема в правок объема в прав | | 2005 | | Обложка мягкая, 143х213 | 030 |
| лика Л. М., Нитична Е. А., Морушина О.Д. Лицвеский уранизоризмый район (Авхокая Г. П., Индопераматыный преборазовавии органического веществя пород романизовых отпожений тагростана в сланцевую нефть (Колорский О.М. Тероги и истальных уранизм поченносто пород поманизовых отпожений тагростана в сланцевую нефть (Колорский О.М. Тероги) истальных уранизмый сланцевую нефть (Колорский О.М. Тероги) истальных уранизмый сланцевую нефть (Колорский О.М. Структурно-онематическая эволюция отн-восточной части Балтий-окого (О.М. Терогий истальных уранизмый С.И. Структурно-онематическая эволюция отн-восточной части Балтий-окого (О.М. Терогий (О.М. Терогий (О.М. Терогий (О.М. Терогий) (О.М. Терогий (О.М. Терогий) (О.М. | | 2024 | | Danas | 000 |
| Карокова Г.П., Михайлова А.Н. (идрогориальные прообразования органического ве—2021 323 Переллет, формат 145/215 1200 | | 2021. | 130 C. | Переплет, формат 165х240 | 800 |
| ществя пород ложанизовых отложений Тагарстана в сланцевую нефть. Колопоский ОР. Перореи м метры жумения погрешенного покрова 3003 316 186 разый переплёт, 165x240 400 Колопожины С.Ю. Структурно-еменатическая зеолюция ото-восточной части Балтий- ского цита в палеопортерозе (Трука ГИН- Н.В. Бил. 572) Комплексные исследовения природы Шпицборгена. Материалы мехдународной науч- ной конференции Мухоманом. 1-3 ноября 2012 г.). Выл. 11 Комицев В.И., Пебедвае Верба М.П., Рогов В.В., Станика Е.К. Крисгеназ свеременных и 2005 1036 103 | | 2024 | 200 | Danas | 1000 |
| Коаловский Ф.И. Теория и методы изучения почвенного покрова Колозиямый С.Ю. Структурн-синементическая ваколоция откратов части Балтий- Колозиямый С.Ю. Структурн-синементическая ваколоция откратов части Балтий- Компекства Б.И. Перавов-Теоров (Труды ГИН РАН; Вып. 572) 1999 163 136 | | 2021 | 320 | Переплет, формат 145х215 | 1200 |
| Потраженый С.Ю. Структуриз-инченаеми-меская заеплеция от-весточной части Балтий- зого щита в паепоортогразов Стурыя ГМР РАН. Выл. 5/2) Комплексные исследования природы Шлицбергена: Материалы международной научной конференции (Мурканск, 1-3 ковбрат 2012 г.) Выл. Комплексные исследования природы Шлицбергена: Материалы международной научной конференции (Мурканск, 1-3 ковбрат 2012 г.) Выл. Комплексные исследования природы Шлицбергена: Материалы международной научной конференции (Мурканск, 1-3 ковбрат 2012 г.) Выл. Том комплексный постатуры международной измертированых и городинамика (Мирканск) (Пред 2012 г.) Выл. Т. Байкалы Мурков улкано- полуточический пож: структурно-вещественные комплексы и городинамика (Пред 2015 г.) В В. с. +1 Обложая мяткая, 145х215 (Пред 2015 г.) В В. с. +1 Обложая мяткая, 145х215 (Пред 2015 г.) В В. с. +1 Обложая мяткая, 145х215 (Пред 2015 г.) В В. с. +1 Обложая мяткая, 145х215 (Пред 2015 г.) В В. с. +1 Обложая мяткая, 145х215 (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред 2015 г.) В С. +1 Обложая мяткая, 145х215 г. (Пред | | 0000 | F00 | T-"X"- 405-040 | 4400 |
| шита в палеопротерозов (Трудь ГИН РАН; Выл. 572) Комплектые в системовачия програм Шитыбертен. Материалы международной науч- кой конференции (Муриваюс, 1-3 коября 2012 г.). Выл. 11 Конищев В.Н., Лебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Ситемова В. С., Кристенез современных и конференции (Муриваюс, 1-3 коября 2012 г.). Выл. 11 Конищев В.Н., Лебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Ситемова В.С., Кристенез современных и конференции (Муриваюс, 1-3 коября 2012 г.). Выл. 11 Конищев В.Н., Лебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Ситемова В.С., Кристенечеко А.А. и др. Кайнозойские напряжения Коли М.Л., Веркбицкий В.Е., Колесинченко А.А. и др. Кайнозойские напряжения Коли М.Л., Веркбицкий В.Е., Колесинченко А.А. и др. Кайнозойские напряжения Коли М.Л., Веркбицкий В.Е., Колесинченко А.В. и др. Кайнозойские напряжения Короновский Литья. (Ожогой о Среднего Уразия Методические и прикладные аспекты (Труды ГИН РАН; Выл. 610) Короновский Н.В., Бранцева Г.В. Общая геопогия в рисучнах и фотографиях. Короновский Н.В., Бранцева Г.В. Общая геопогия в рисучнах и фотографиях. Короновский Н.В., Бранцева Г.В. Общая геопогия в рисучнах и фотографиях. Короновский Н.В., Бранцева Г.В. Общая геопогия в рисучнах и фотографиях. Коронутамова Н.И. Арокосыменские методы в геопотии. Серии методических рекомендаций по теопогический укучению надр России Коручтамова Н.И. Геопогия россии М.Г. ГиН РАН; Выл. 547) Коручтамова Н.И. Геопогия россии М.Г. Гин РАН; Выл. 547) Коручтамова Н.И. Геопогия россии М.Г. Гин РАН; Выл. 564) Костина Е.И. Корона филора Канносто утигносного бассейна (Тр. ГИН РАН; Выл. 564) 2001 316 с. Твёрдый переплёт, 165х:240 316 с. Твёрдый переплёт, 165х:240 317 г. Тейра Н.В. Селимера В.В. Селимера В.В., Горичова В.В., Горичова В.В., Гобонов Д.П., Нестеров Ю.В., Абуульманов И.Г. Гори-очимических стран Куменцов Е.И., Матачев И.Ф., Метаплогонния в насторий Земли Куменцов Е.И., Произвера предератень к отконенный переплет, 165х:240 318 с. Твёрдый переплёт, 165х:240 319 Облокка миткая, 120х:230 320 Герра Н.В. Перавий переплёт, 165х:240 320 Герр | | | | | |
| Комплектыне исспедования природы Шинцебргинг. Материалы международной научной конференции (Мурамаси, 1.3 мовобра 2017 г.). Выт. 11 2012 294 Теёрдый переллёт, 1652-240 1150 кож конференции (Мурамаси, 1.3 мовобра 2017 г.). Выт. 11 Коницев В.Н., Лебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Сталина Е.Е. Кристечез современных и тому-гентовстощеновых отпожений Аттая и перитициальных облектов Екрона. 1999 163 Обложка милкая, 145x215 250 Конников Э.Т., Цинанию В.А., Колектов и Сервине М. Конного и Среднее мом преком и полька и притический польк. Стритурно-вещаственные комплексы и геодинамия 2015 86 с. + 1 66 с. + 1 06ложка милкая, 145x215 1100 Короновский Н.В., Бранцева Г.В. Общая геология в рисучнах и фотографиях. 2018 406 цв. 17 теёрдый переллёт, 165x240 250 Корчитанова И.И. Аврокосмические и образовать и притима совержил в притима совержил в притима совержил в притима совержений притима совержил в притима совержений притима совер | | 2006 | 316 | Твердыи переплет, 210х280 | 1600 |
| ной конференции (Муриванск 1.3 члобро 2012 г.). Вып. 11 Конниция В.Н., Пебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Сталина Е.Е. Криогенез современных и 2005 136 Обложка милкая, 145/215 250 гозднеплейстоценовых стложений Алтая и перитизициальных областей Европы (Конников З.т., Цинганов А.А. Врублевская Т.Т. Байкало Муйский вулкано-путочический полкс структурно-вещественные комплексы и годори-мимия (Колт М.П., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайносойские напряжения (Колт М.П., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайносойские напряжения (Колт М.П., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайносойские напряжения (Колт М.П., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайносойские напряжения (Короновский питы). Окного и среднего Урадин (Пруды ГИН РАН; Вып. 610) (Короная М.Н. В., Бранцева Г.В. Общая гелопогия в рисучках и фотографиях. 2018 406 цв. Теёрдый переплёт 165/240 2500 (Корчагии О.А. Классификация мезохойских планиточных формаминфер (надос-мейства 2003 800 Обложка милкая, 210/280 800 1892 (Вариманий В.Е., Корочагановский кумучению недр России Коручаганова Н.И. Распоском недр России и сопредельных стран (В.К.) Коручаганова Н.И. Распоском недрежений недрежений недрежений недрежений недрежений недром недрежений недрежений недрежений недрежений недрежений недрежений недрежений недрежений недром недрежений недро | | 0040 | 004 | T " 405 040 | 4450 |
| Коницев В.Н., Лебедева-Верба М.П., Рогов В.В., Сталича Е.Е. (крислева современных и 2005 136 Обложиа мелая, 145к/215 250 подъявленойсторновых отпожений Алтая и перитацизальных облагой Европы 1999 163 Обложиа мелая, 145к/215 1100 плутоинческий пояс: структурно-вещественные комплексы и годинамика 2015 88 с. + 1 100 10 | | 2012 | 284 | Твердыи переплет, 165х240 | 1150 |
| поздъяслействојемских отпожений Алтая и перигляциальных областий Европы 1999 163 06пожка мяткая, 145x215 1100 плутонический полес структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2015 88 с. + 1 06пожка мяткая, 145x215 1100 плутонический полес структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2015 88 с. + 1 06пожка мяткая, 120x280 850 48 структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2015 88 с. + 1 06пожка мяткая, 210x280 850 48 структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2018 88 с. + 1 06пожка мяткая, 210x280 850 48 структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2018 406 цв. 188 структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2018 406 цв. 188 структурно-вещественные комплексы и геодинамика 2018 2018 2019 | | 0005 | 100 | 05 445 045 | 050 |
| Конников 3.Г., Цытанков А.А., Врубпевская Т.Т. Байкало-Муйсиків крупкано- плутонический повст стурктурно-вещественные комплеков и теодинамика Копп М.Л., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайнозойские напряжения асполня услож плиты, Южного и Среднего Урала. Методические, теоритемика 2015 88 с. + 1 | | 2005 | 136 | Обложка мягкая, 145х215 | 250 |
| Innyron-ический пояс: структурно-вещественные комплексы и геодинамиза 2015 88 с. + 1 Обложка мягкая, 210х280 850 Колл М.Л., Вержбицкий В.Е., Колесиченко А.А. и др. Кайнозойские напряжения в асстока Русской плиты, Юльного и Среднего Урала: Методические, теоретические и прикладные аспасты [Труды ГИН РАН; Вып. 610] 2018 88 с. + 1 466 цв. вкл. ми. 1 цв. вкл. ми. 1 цв. вкл. ми. 2018 86 с. + 1 0 бложка мягкая, 210х280 850 850 86 с. + 1 1 цв. вкл. ми. 2018 406 цв. вкл. ми. 1 цв. вкл. ми. 2020 2018 406 цв. вкл. ми. 2018 406 цв. м. 2018 406 цв. вкл. ми. 2018 406 цв. м. 2003 88 0 бложка мягкая, 210х280 800 88 0 бложка мягкая, 210х280 800 88 0 бложка мягкая, 210х280 800 80 2000 316 с. твердый переплёт. 145х215 950 404 1 твердый переплёт. 145х215 950 404 1 твердый переплёт. 145х210 313 с. твердый переплёт. 145х240 310 с. твердый переплёт. 145х240 | | | | | |
| Колт М.Л., Вержбенцики В.Е., Колесниченко А.А. и др. Кайнозойские напряжения россиой плиты. Южного и Среднего Урале: Методические, теоретические и див. вгл. института и дельных ображения дельных ображения и дельных ображения и дельных ображения и дельных ображения и дельных ображения дельных ображения дельных ображения и дельных ображения дельных | | 1999 | 163 | Обложка мягкая, 145х215 | 1100 |
| востока Русской плиты. Южного и Среднего Урала: Методические, теоретические и прикладные аспекты (Труды ГИН РАН; Вып. 610) ил. Короновский Н.В., Брянцева Г.В. Общая геология в рисунках и фотографиях. 2018 406 цв. Таёрдый переплёт 165x240 2500 Корчагин О.А. Классификация мезозойских плантогиных фораминифер (надсе-мейства 2003 88 Обложка мягкая, 210x280 800 Раполивіловся, Rotaliporaceae, ot Icibothrucanaeae) (Тр. ГИН РАН; Вып. 547) 2004 166 цв. Таёрдый переплёт, 145x215 950 двили по геологическиму каучению невр России Корчуагнова Н.И. Геология россівлей Г. Гр. ред. Н.В. Межеловский 2010 316 с. Таёрдый переплёт, 145x215 950 когутаться В.И. Геология россівлей Г. Гр. ред. Н.В. Межеловский 2010 316 с. Таёрдый переплёт, 145x215 950 когутаться В.И. Геология разромов. Сотима Е.И. Орокая флора Каннокого угленосного бассейна (Тр. ГИН РАН; Выл. 554) 2004 166 Обложка мягкая, 210x280 900 164 241 Таёрдый переплёт, 165x240 1300 Кочарян Г. Г. Геомеканика разромов. 2016 164 124 Таёрдый переплёт, 165x240 1300 Кумевотуцкий А.А., Репнев А.И. Воздействие космических факторов на озоносферу Земли 2009 384 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кумево А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андеаитовых вупканно-плутонических поэтося, 2-е издалие Куратива В.И. Болока мягкая, 210x280 1400 156x 240 1300 156x 240 156x 240 1300 156x 240 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 1300 156x 240 | | | | | |
| прикладные аспекты (Труды ГИН РАН; Вып. 610) мл. мл. Корочовский Н.В., рърнцева Г.В. Общая геология в рисунках и фотографиях. мл. | | 2015 | | Обложка мягкая, 210x280 | 850 |
| Короновский Н.В., Брянцева Т.В. Общая голом в рисунках и фотографиях. 2018 406 цв. Твёрдый переплёт 165х240 2500 800 Ріаломаїлсяся, Короновский Н.В., Брянцева Т.В. Общая сетология в рисунках и фотографиях. 2018 406 цв. Твёрдый переплёт 165х240 800 800 Ріаломаїлсяся, Rotaliporacea и Globotruncanceae) (Тр. Г.И.Р. РАН, Выл. 554) 201 816 Ствердый переплёт, 145х215 950 даций по геологическиму изучению чедр России Кортуанова Н.И. Геология россывий Г.П. ред. Н.В. Межеловский 2010 316 с. Твёрдый переплёт, 145х215 950 даций по геологическиму изучению чедр России Кортуана В.И. Геология россывий Г.П. ред. Н.В. Межеловский Кортуана В.И. Геология россывий Г.П. Геомескания разломов. Кортуана В.И. Геология разломов. Криворуцкий А.А., Ретнев А.И. Воздействие космических факторов на озоносферу Земли Кривора И.И. Митачев И.Ф. Метаплогения андеазитовых рупканно-плутонических поясов. 2-е издание Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая Кузнецов В.П. Папеозонское рифосіразование в пределах России и сопредельных стран Кузнецов В.Г. Папеозонское рифосіразование в пределах России и сопредельных стран Кузнецов В.Г. Возноция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Г. Возноция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Г. Возноция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Д. Вобонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Д., Обетото Д.А. Стратирафия деньки отпожений озер Карельского перешейка Кузнецов В.Д., Обетото Д.А. Стратирафия деньки отпожений озер Карельского перешейка Кузнецов В.Д., Обетото Д.А. Стратирафия деньки отпожений озер Карельского перешейка Кузнецов В.Д., Обетото Д.А. Странирафия деньки отпожений | | | - | | |
| Корчагин О.А. Классификация мезозойских планктонных фораминифер (надсе-мейства 2003 в 8 Обложка мягкая, 210x280 800 Раполявійська. Класификация мезозойских планктонных фораминифер (надсе-мейства 2004 244 Твёрдый переплёт, 145x215 950 даций по геологическому изучению недр России Корчутанова Н.И. Арокосмические меторы в геологии. Секрия методы в корчутанова Н.И. Арокосмические меторы в геологии. Секрия методы в корчутанова Н.И. Перология форсобым (Гр. Гр. П.И.) РАН; Вып. 564) 2004 166 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 16 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 16 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 16 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 16 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 17 Геомеханика разломов. 18 Геомеханика разломов. 19 Обложка мягкая, 210x280 900 Кузнецов В.Г. Папесомское рифообразование в пределах России и сопредельных стран. 2003 140 с. Обложка мягкая, 210x280 900 Кузнецов В.Г. Папесомское рифообразование в пределах России и сопредельных стран. 2003 199 Обложка мягкая, 165x240 800 Кузнецов В.Г. Папесомское разломов. 18 Геомеканика разло | | | | | |
| Ріапотмавіласва, Rotaliporacea и Globotruncanacea) (Тр. ГИН РАН; Выл. 547) Корчутанова Н.И. Аэрокосимческими еметоды в теологим. Серия методических рекомендаций по геологическому изучению недр России Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Роспама россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Корчутанова Н.И. Роспама россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский Курнацов А.И. Мигачев И.Ф. Металлогения андеаитовых вулканно-плутонических поя- сов. 2-е издание Кротнов В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдутьманов И.Г. Горно-химическая кузнецов А.Н. Тропический диптерокарповый лес Кузнецов А.Н. Тропический диптерокарповый лес Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Г. Дираман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г. Дираман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г. Дираман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г. Выжеков Н.И. Богиня флоры в Котеке. Прошлое и настоящее Института 2001 190 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г. Пареазоков М.К. Е.СКАРТ – ГЕОС. Кузнецов В.Г. Пареазоков М.К. Вогиня флоры в Котеке. Прошлое и настоящее Института 2001 100 Твёрдый переплёт, 165х240 100 100 Кузнецов В.К. Гаранин В.М. К.А. Тимирязева РАН Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886-1956). Жиз | | | | | |
| Корчутанова Н.И. Аэрокосимические методы в геопогии. Серия методических рекомендаций по геопогическому изучению недр России 2006 244 Твёрдый переплёт, 145x215 950 Корчутанова Н.И. Геопогия россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеповский 2010 316 с. Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Костарян Г.Г. Геомеханика разломов. 2004 166 Обложа мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 2016 424 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кривор Диций А.А., Репнев А.И. Воздействие космических факторов на сооносферу Земли 2016 424 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кривцов А.И., Митачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов 2.0 2007 587 Твёрдый переплёт, 165x240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая 2001 368 Твёрдый № 7, 165x240 мм 1950 Куэнецов В.Н. Тролический диптерокарповый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210x280 900 Куэнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 210x280 900 Куэнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петротрафия (Петрография без микроскопа) / Куэнецов Института <td>Корчагин О.А. Классификация мезозойских планктонных фораминифер (надсе-мейства</td> <td>2003</td> <td>88</td> <td>Обложка мягкая, 210x280</td> <td>800</td> | Корчагин О.А. Классификация мезозойских планктонных фораминифер (надсе-мейства | 2003 | 88 | Обложка мягкая, 210x280 | 800 |
| даций по геологическому изучению недр России Кортиуанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский Кортиуанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский Кортиуанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский Кортиуанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский Кортиуанова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский Кортиуанова Н.И. Геология распораждения и пределам поставления деятовом поставления и пределам поставления деятовом поставления деятовом поставления поставления деятовом поставления деятовом поставления поставления деятовых крупканно-плутонических поя- кривцов А.И. Мигачев И.И. Метачано П.И. Металлогения андезитовых крупканно-плутонических поя- сов. 2-е издание Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая кузнецов В.Л. Попический диптерокарловый лес Кузнецов В.П. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран Кузнецов В.Г. Зоолюция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Г. Зоолюция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов В.Г. Зоолюция карбонатонакопления в истории Земли Кузнецов И.Б., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский — М.: ГЕОКАРТ — ГЕОС. Кузнецов В.Л., Намежеловский — М.: ГЕОКАРТ — ГЕОС. Кузнецов В.Л., Парамин Кузныцов Д.П., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отпожений сзер Карельского перешейка Кузныцов В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения Кузнымин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения Кузнымин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения Кузнымин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения Кузнымура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К. Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Кузнымура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К. Куренков С.А., Порама В.А. Спорама Карки и сопредельных стра- | Planomalinacea, Rotaliporacea и Globotruncanacea) (Тр. ГИН РАН; Вып. 547) | | | | |
| Кортутанова Н.И. Геология россывей / Гл. ред. Н.В. Межеловский 2010 316 с. Твёрдый переллёт, 165x240 1300 Костина Е.И. Юрокая фпора Каннокого утленосного бассейна (Тр. ГИН РАН; Вып. 564) 2004 166 Тобложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. Комарян Г.Г. Геомеханика разломов. 2016 424 Твёрдый переллёт, 165x240 1300 Кривцов А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переллёт, 165x240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров КО.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая 2001 368 Твёрдый переллёт, 165x240 1400 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2003 140 с. Обложка мягкая, 165x240 900 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский — М.: ТЕОКАРТ – ГЕОС. Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский — М.: ТЕОКАРТ – ГЕОС. Кузнецов И.Г. Срамина (Петрография без микроскопа) / 2018 336 Твёрдый переллёт, 165x240 900 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института дизмогний им. К.А. Тимирия доных стражений им. К.А. Тимирия доных стражений озак ражений им. К.А. Тимирия доных стражений | Корчуганова Н.И. Аэрокосмические методы в геологии. Серия методических рекомен- | 2006 | 244 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 950 |
| Костина Е.И. Юрская флора Каннского угленосного бассейна (Тр. ГИН РАН; Вып. 564) 2004 166 Обложка мягкая, 210x280 900 Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 2016 424 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Криволуцкий А.А., Релнее А.И. Воздействие космических факторов на сэоносферу Земли 2009 384 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кривцов А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переплёт, 165x240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая 2001 368 Твёрдый переплёт, 165x240 1400 Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 140 с. Обложка мягкая, 210x280 900 Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Вы Межеловский — М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС. 2018 336 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 165x240 1300 Кузнецов Д.Д., Су | даций по геологическому изучению недр России | | | | |
| Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. 2016 424 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кривора Укривора А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Кривора А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переплёт, 165х240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая технология добычи урана 2001 368 Твёрдый № 7, 165х240 мм 1950 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов В.Г. Варозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов Дл., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твёрдый переплёт, 165х240 300 Кузнецов Дл., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 120 | Корчуганова Н.И. Геология россыпей / Гл. ред. Н.В. Межеловский | 2010 | 316 c. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Криволуцкий А.А., Репнев А.И. Воздействие космических факторов на озоносферу Земли 2009 384 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Кривцов А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переплёт, 165х240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая 2001 368 Твёрдый № 7, 165х240 мм 1950 Кузнецов И.В. Тропический диптерокарловый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов В.Г. Заполюция карбонатонаколления в истории Земли 2003 202 202 203 262 Твёрдый переплёт, 165х240 800 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 800 Кузнецов ДЛ., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 800 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богина флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН 2019 120 Твёрдый переплёт, 165х240 500 Кузнин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии <t< td=""><td></td><td>2004</td><td>166</td><td>Обложка мягкая, 210х280</td><td>900</td></t<> | | 2004 | 166 | Обложка мягкая, 210х280 | 900 |
| Криволуцкий А.А., Репнев А.И. Воздействие космических факторов на озоносферу Земли 2009 384 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Кривцов А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Твёрдый переплёт, 165х240 1400 Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая технология добычи урана 2001 368 Твёрдый № 7, 165х240 мм 1950 Кузнецов А.Н. Тропический диптерокарповый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х240 800 Кузнецов И.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земпи Сертина (Петрорафия без микроскопа) / 2018 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 800 Кузнецов Ц.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов П.Д. Субетто Д.А. Стратиграфия донных отгожений озер Карельского перешейка 2019 120 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов Д.Д. Субетто Д.А. Стратиграфия донь в претира пр | Кочарян Г.Г. Геомеханика разломов. | 2016 | 424 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Кривцов А.И., Мигачев И.Ф. Металлогения андезитовых вулканно-плутонических поясов. 2-е издание 2007 587 Теёрдый переплёт, 165х240 1400 ков. 2-е издание Куртков В.В., Побанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая 2001 368 Твёрдый № 7, 165х240 мм 1950 Кузнецов В.Б. Полеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 210х280 800 Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х240 800 Кузнецов И.Е. Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский — М.: ГЕОКАРТ — ГЕОС. Кузнецов И.Е. Шарфман В.С. Торатирафия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Ботиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института физикализи растечий им. К.А. Тимирязева РАН Кузымин В.И. Николай Михайлович Феороровский (1886–1956). Жизнь и свершения 2013 200+16 с вкл Твёрдый переплёт, 165х240 550 Кузьнира и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К 2015 440 </td <td></td> <td>2009</td> <td>384</td> <td>Твёрдый переплёт, 165х240</td> <td>1200</td> | | 2009 | 384 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| сов. 2-е издание 2001 368 Твёрдый № 7, 165х/240 мм 1950 Кузнецов А.Н. Тропический диптерокарповый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х/280 900 Кузнецов В.Г. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х/240 800 Кузнецов В.Г. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х/240 800 Кузнецов В.Г. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х/240 800 Кузнецов В.Г. Парнозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х/240 1300 Кузнецов В.Г. Парном В.В. С полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В.Межеловский - М.: ГЕСКАРТ – ГЕОС, 120 Твёрдый переплёт, 145х/240 600 Кузнецов Вл., Шарфиан В.С. Полевая петрография (Петрография без микроского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 165х/240 600 Кузнецов Вл., Шарфиан В.И. Николай Михайловии Федоровский (1886–1956). Жизь и свершения 2013 200+16 с вкл 106 106 <t< td=""><td></td><td>2007</td><td>587</td><td>Твёрдый переплёт, 165х240</td><td>1400</td></t<> | | 2007 | 587 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Кротков В.В., Лобанов Д.П., Нестеров Ю.В., Абдульманов И.Г. Горно-химическая технология добычи урана 2001 368 Твёрдый № 7, 165х240 мм 1950 технология добычи урана 1950 технология добычи урана 2003 140 с. Обложка мягкая, 210х280 900 Кузнецов В.Г. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х240 800 Кузнецов В.Г. Папеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г. Волюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Г., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. Ред. Н.В. Межеловский — М.: ГЕОКАРТ — ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов В.Л. Цивольный д. Георина физика пределах рассий и м. К.А. Тимирязева РАН 2019 120 Твердый переплёт, 165х240 600 Кузамин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886—1956). Жизнь и свершения 2013 108 Обложка мягкая, 145х215 550 Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии 2015 440 Обложка мягкая, 145х215 750 Куранеко С.А., Ди | | | | | |
| технология добычи урана Кузнецов А.Н. Тролический диптерокарповый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210x280 900 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165x240 800 Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твердый переплёт, 165x240 1300 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В.Межеловский – М.: ТЕОКАРТ – ГЕОС, Кузнецов Д.Д. Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 165x240 600 Кузнецов Вл., Цевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института 2019 120 Твердый переплёт, 165x240 600 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института 2013 108 Обложка мягкая, 210x280 550 Кузнив Р.И. Узтамин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения 2013 200+16 с вкл твёрдый переплёт, 165x240 Кузнир Р.И. Устойчивость адсорбционных стразими Культура и придова держнего торода. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К. 1998 252 Обложка мягкая, 145x215 750 Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодин | | 2001 | 368 | Твёрдый № 7, 165х240 мм | 1950 |
| Кузнецов А.Н. Тропический диптерокарповый лес 2003 140 с. Обложка мягкая, 210x280 900 Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165x240 800 Кузнецов И.Г. Далеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 202 Твёрдый переплёт, 165x240 1300 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В.Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 400 2018 336 Твёрдый переплёт, 1454x215 1454x215 1454x215 600 Кузнецов Д.П., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 1454x215 600 | | | | | |
| Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование в пределах России и сопредельных стран 2000 199 Обложка мягкая, 165х240 800 Кузнецов В.Г. Зволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В. Межеловский – М.: ГеОКАРТ – ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 1454х215 165х240 600 Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 145х215 600 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института 2003 108 Обложка мягкая, 210х280 550 Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения 2013 200+16 с вкл Твёрдый переплёт, 165х240 600 Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии 2015 440 Обложка мягкая, 145х215 950 Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К 1998 252 Обложка мягкая, 145х215 750 Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга 2002 294 Твёрдый переплёт, 165х240 < | | 2003 | 140 c. | Обложка мягкая, 210х280 | 900 |
| Кузнецов В.Г. Эволюция карбонатонакопления в истории Земли 2003 262 Твёрдый переплёт, 165х240 1300 Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В.Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 336 Твёрдый переплёт, 1454х215 1300 Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплёт, 165х240 600 Кузнецов В.Л., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН 2003 108 Обложка мягкая, 210х280 550 Кузамин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения /Отв. ред. В.К. Гаранин 2013 200+16 с вкл Твёрдый переплёт, 165х240 550 Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии наноэпектрохимии 2015 440 Обложка мягкая, 145х215 950 Курьтура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури-лова Т.К. 1998 252 Обложка мягкая, 145х215 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750 | | | | | |
| Кузнецов И.Е., Шарфман В.С. Полевая петрография (Петрография без микроскопа) / Отв. ред. Н.В.Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, 2018 336 Твёрдый переплёт, 1454х215 Стов. ред. Н.В.Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, Кузнецов ДД, Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплет, 165х240 600 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН 2003 108 Обложка мягкая, 210х280 550 Кузнин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения /Отв. ред. В.К. Гаранин 2013 200+16 с вкл Твёрдый переплёт, 165х240 950 Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии наноэлектрохимии 2015 440 Обложка мягкая, 145х215 950 Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чури- лова Т.К 1998 252 Обложка мягкая, 145х215 750 Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга 2002 294 Твёрдый переплёт, 210х280 1500 Куренков Е.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) 2010 516 Твёрдый переплёт, 145х215 1250 Паврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кур | | | | | |
| Отв. ред. Н.В.Межеловский – М.: ГЕОКАРТ – ГЕОС, Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии наноэлектрохимии Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Куренков Е.И. Род полевица (Agrostis L. сем. Роасеае) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные вкл. Пазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железонос- Воль Института (2019 192 Обложка мягкая, 165х240 мм) вооть / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | | | | |
| Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А. Стратиграфия донных отложений озер Карельского перешейка 2019 120 Твердый переплет, 165х240 600 Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института 2003 108 Обложка мягкая, 210х280 550 Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения /Отв. ред. В.К. Гаранин 2013 200+16 с вкл Твёрдый переплёт, 165х240 550 Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии 2015 440 Обложка мягкая, 145х215 950 наноэлектрохимии Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К 1998 252 Обложка мягкая, 145х215 750 Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга 2002 294 Твёрдый переплёт, 210х280 1500 Куренков С.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) 2010 516 Твёрдый переплёт, 145х240 1400 Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) 2015 88 Обложка мягкая, 165х240 мм 400 Лавуршин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные категорофы в г | | | | гордон поролист, тто иле то | |
| Кузнецов Вл., Шевяков Н.И. Богиня флоры в Москве. Прошлое и настоящее Института2003108Обложка мяткая, 210х280550физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАНКузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения2013200+16 с вклТвёрдый переплёт, 165х240Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии наноэлектрохимии440Обложка мяткая, 145х215950Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К1998252Обложка мяткая, 145х215750Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга2002294Твёрдый переплёт, 210х2801500Куренков Е.И. Род полевица (<i>Agrostis</i> L. сем. <i>Роасеае</i>) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения2010516Твёрдый переплёт, 165х2401400Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)2010164Твёрдый переплёт, 145х2151250Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов)201964 с. + Вкл.Обложка мягкая, 165х240 мм450Лавуршин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона2009192Обложка мягкая, 165х240 мм450Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железонос-2009192Обложка мягкая, 165х240 мм800 | | 2019 | 120 | Твердый переплет 165х240 | 600 |
| физиологии растений им. К.А.Тимирязева РАН Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения /Отв. ред. В.К. Гаранин Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии 2015 440 Обложка мягкая, 145X215 950 наноэлектрохимии Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К. Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга 2002 294 Твёрдый переплёт, 210x280 1500 Курченко Е.И. Род полевица (Agrostis L. сем. Роасеае) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Папеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносносных малкая, 165х240 мм войность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | | | | |
| Кузьмин В.И. Николай Михайлович Федоровский (1886–1956). Жизнь и свершения2013200+16 с вклТвёрдый переплёт, 165х240Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии наноэлектрохимии2015440Обложка мягкая, 145X215950Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К1998252Обложка мягкая, 145x215750Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга2002294Твёрдый переплёт, 210x2801500Куренков Е.И. Род полевица (Адгозбіз L. сем. Роасеае) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения2010516Твёрдый переплёт, 165x2401400Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)2010164Твёрдый переплёт, 145x2151250Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов)201588Обложка мягкая, 165x240 мм400Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона200964 с. + вкл.Обложка мягкая, 165x240 мм450Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоноснось / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588)2009192Обложка мягкая, 165x240 мм800 | | | 100 | Corronal IIII III II | 000 |
| /Отв. ред. В.К. ГаранинвклКуклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии2015440Обложка мягкая, 145X215950Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К1998252Обложка мягкая, 145x215750Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга2002294Твёрдый переплёт, 210x2801500Курченко Е.И. Род полевица (Agrostis L. сем. Роасеае) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения2010516Твёрдый переплёт, 165x2401400Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)2010164Твёрдый переплёт, 145x2151250Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов)201588Обложка мягкая, 165x240 мм400Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона200964 с. + вкл.Обложка мягкая, 165x240 мм450Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588)2009192Обложка мягкая, 165x240 мм800 | | 2013 | 200+16 c | Твёрдый переплёт 165х240 | |
| Куклин Р.Н. Устойчивость адсорбционных фаз в электролитах: Размерные критерии2015440Обложка мягкая, 145X215950Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К1998252Обложка мягкая, 145X215750Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга2002294Твёрдый переплёт, 210x2801500Куренков Е.М. Род полевица (Agrostis L. сем. Poaceae) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения2010516Твёрдый переплёт, 165x2401400Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)2010164Твёрдый переплёт, 145x2151250Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов)201588Обложка мягкая, 165x240 мм400Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона200964 с. + вкл.Обложка мягкая, 165x240 мм450Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588)Обложка мягкая, 165x240 мм800 | | 2010 | | Твордый пореглат, тоох240 | |
| Наноэлектрохимии Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.В. Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Куренков Е.И. Род полевица (Agrostis L. сем. Poaceae) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2015 | | Обложиз магиза 1/15/2/15 | 950 |
| Культура и природа древнего города. Сборник статей / Отв. ред. Васильева Т.В., Чурилова Т.К. Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Куренков Е.И. Род полевица (Agrostis L. сем. Poaceae) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2010 | UTT U | COTONNA WAINAM, 140AZIO | 300 |
| лова Т.К Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А. Геодинамика палеоспрединга Курченко Е.И. Род полевица (<i>Agrostis</i> L. сем. <i>Poaceae</i>) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 1008 | 252 | O600000 Mgr/0g 1/5v215 | 750 |
| Куренков С.А., Диденко А.Н., Симонов В.А.Геодинамика палеоспрединга2002294Твёрдый переплёт, 210х2801500Курченко Е.И. Род полевица (Аgrostis L. сем. Роасеае) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения2010516Твёрдый переплёт, 165х2401400Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)2010164Твёрдый переплёт, 145х2151250Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов)201588Обложка мягкая, 165х240 мм400Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона200964 с. + вкл.Обложка мягкая, 165х240 мм450Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железонось / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588)2009192Обложка мягкая, 165х240 мм800 | | 1990 | 232 | Обложка мягкая, 143х213 | 730 |
| Курченко Е.И. Род полевица (<i>Agrostis</i> L. сем. <i>Poaceae</i>) России и сопредельных странах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2002 | 204 | Tröngujú gonoggöt, 040v000 | 1500 |
| нах. Морфология, систематика, эволюционные отношения Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | | | | |
| Кусов Б.Р. Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2010 | 010 | твердый переплет, 165х240 | 1400 |
| (от метана до алмаза) Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2010 | 101 | T===================================== | 1050 |
| Лаврушин Ю.А., Бессуднов А.Н., Спиридонова Е.А., Кураленко Н.П., Недумов Р.И., Холмовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) 2015 88 Обложка мягкая, 165х240 мм 400 Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона 2009 64 с. + вкл. Обложка мягкая, 165х240 мм 450 Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) 2009 192 Обложка мягкая, 165х240 мм 800 | | 2010 | 104 | гвердый переплет, 145х215 | 1250 |
| мовой Г.В. Палеозоологические катастрофы в позднем палеолите центра Восточной Европы (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 0045 | 00 | 06 | 400 |
| (основы седиментолого-палеозоологической концепции возникновения кладбищ мамонтов) Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2015 | δδ | оложка мягкая, 165х240 мм | 400 |
| Лаврушин Ю.А., Спиридонова Е.А., Бессуднов А.А., Смольянинов Р.В. Природные катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона 2009 64 с. + вкл. Обложка мягкая, 165х240 мм вкл. 450 Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) 2009 192 Обложка мягкая, 165х240 мм вгкая, 165х240 мм 800 | | | | | |
| катастрофы в голоцене бассейна Верхнего Дона Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железоносность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 0000 | 0.4 | 05 407 040 | 450 |
| Лазур О.Г. Осадочно-вулканогенные комплексы раннего докембрия и их железонос- ность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | | 2009 | | Uоложка мягкая, 165x240 мм | 450 |
| ность / Отв. ред. О.В. Япаскурт (Труды ГИН РАН; Вып. 588) | , | 0000 | | 05 407 040 | 000 |
| | | 2009 | 192 | ГООЛОЖКА МЯГКАЯ, 165х240 ММ | 800 |
| Левен Э.Я. Верхний карбон (пенсильваний) и пермь западного Тетиса: фузулиниды, 2009 238 Твёрдый переплёт, 210x280 1550 | | 0000 | 000 | - u v u ara aa | 4 |
| | Левен Э.Я . Верхний карбон (пенсильваний) и пермь западного Тетиса: фузулиниды, | 2009 | 238 | І вердый переплёт, 210х280 | 1550 |

| Сурентра-Брия (1976) 1971 | The FIGURE 1 (To FIGURE 1) | 1 | 1 | Т | |
|---|---|------|----------|--|------|
| Педовитом сизаем в марях Субаритим в течение последамих 130 тыс. лет Беногов МТ, Коткоритим (А) белоков мили (А) белоков ми | стратиграфия, биогеография (Труды ГИН РАН; Вып. 590) | | 101 | | 4=00 |
| Павонов М.Г., Колодивании Карольской В.С., Лаврушина Е.В. Грантил. Потелей (П. Сирим М.Г. Ортором 100 120 120 120 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13 | | 2007 | 404 | Твердый переплет, 165х240 | 1500 |
| Постариейской годинальних Карельского массива (Тр. ГИН РАН. Выл. 350) Песнов М.Г., Правичительский Е.С., Павучина В.В. Гранили. Постиативатическая тес- тоника и утвевородный потенциал Песнов М.Г., Рабон А.К., Батапее И.Ю. и др. Гискоро-Алай и Памир. Сравнительного Тестонический анализи и содинального Тестонический В.В. Гранилогорафие Урала и соправнених территорий Питопасии В.В. Гранилогорафие Урала и соправнений территорий Питопасии В.В. Поличнова Посев К.С. Миналами Р.А. Протериторий положений территорий перепите, 160:240 Тесрийи Примания В.К. Соремно организаций приманий положений положений территорий перепите, 160:240 Террийи перепите, 160:240 Террий | | | | | |
| Пеоном М.Г., Прижентовский Е.С., Лаврушина Е.В., Граниты. Постмагиатическая тек. | Леонов М.Г., Колодяжный С.Ю., Зыков Д.З., Лишневский Э.Н., Сомин М.Л. Очерки | 2001 | 120 | Обложка мягкая, 210x280 | 950 |
| томова и углеводосодный потенциал Песков МТ., Раймен АК., Баталев МО. и др. Госоро-Алай и Памир. Сравнительно— 2017 132 Тебразий перепиёт, 165:240 90 Тестоин-водий анализ и госоривамия. Премож Н.М., Мальцае В.В., Молато А.Ю. Тригосовые ластоногие ракообразиые Евразии и их стра- путафического эвление Питовский В.В. Полато А.Ю. Тригосовые ластоногие ракообразиые Евразии и их стра- путафического эвление Питовский В.В. Травногоктрафия Урала и соприженных территорий Питовский В.В. Поваток 100-петию со две рождения проф. В.В. Понтикова Посев К.С. Манадамани Р.А. Домом Н.М. Потовенечие возобновлением ресурсов: 2007 168 Обложа митиа. 165:240 1500 Питовский В.В. Понтикова Посев К.С. Манадамания Р.А. Состоя 100-петию со две рождения проф. В.В. Понтикова Посев К.С. Манадамани Р.А. Домом Н.М. Потовенечие возобновлениям ресурсов: 2007 169 Обложа митиа. 165:240 330 Зоклопоческого, социальные и зокломическое последствия Путамин В.Н. Седиментация на континентальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Седиментация на континентальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Седиментация на континентальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Почамин Тетроний предытительных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Седиментация на континентальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Седиментация на континентальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Почаментальных возобном предытельных оположа пота влиянием контурных Тутамин В.Н. Сециментальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Сециментальных объектальных оположа год влиянием контурных Тутамин В.Н. Сециментальных объектальных объектальных объектальных объектальных объе | постархейской геодинамики Карельского массива (Тр. ГИН РАН; Вып. 536) | | | | |
| твонов и углеводоюдный потенциал Пескоменский выбым АК, Баталов И.О. и др. Гисовро-Алай и Памир. Сравнительно- регом И.Г. Рабоны АК. Баталов И.О. и др. Гисовро-Алай и Памир. Сравнительно- регом Н.И. Алажыва В.В. Полато А.Ю. Тривосвые ластоногие ракообразные Евразии и их стра- тупирацического завечание Литовский В.В. Правиотопрафия Урала и сопряженных территорий Литовский В.В. Травиотопрафия Урала и сопряженных территорий Литовский В.В. Порамотопрафия Органов Органовскае София Органовскае София Органовскае Органовскае София Органовскае Органовскае София Органовскае Органовскае София Органовскае Органовск | | 2018 | 331 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Веоном М.Г., Рыбин АК., Баталев И.О. и др. Гисовро-Алай и Памир. Сравнительно- техточический вализи и гооруменияма Веоном Н.И., Мальыев В.В. Монокристализы Тутопавих боратов = Питовский В.В. Повотом А.О. Трисовен алат-отнуте ракобразные Евразии и их страв Тутор В.В. Повотом А.О. Трисовен алат-отнуте ракобразные Бразии и их страв Тутор В.В. Повотом В.В. Повотом Страм В.В. Повотом | | | | , | |
| Тектомический анализ и георинамика. Песнок Н.М. Илякацея В.В. Молято А.О. Тривосвые пастоногие ракообразные Евразии и их стратирующих выбышей выбышей и потражения и их стратирующих выбышей выбыше | | 2017 | 132 | Трёрдый переплёт 165у2//0 | 900 |
| Презнакт И.И., Мальцае В.В. Монокристальна утоглавами Кровотов — 100 124 Обложка мингае, 1452/215 1200 124 | | 2017 | 132 | твердый переплет, 103х240 | 900 |
| Пилатова В.В., Полато А.Ю. Трисосвые пастногие разообразные Евразии и их стра- дитовский В.В. Главилогография Урала и соприженых территорый дитовский В.В. Главилогография Урала и соприженых территорый дитовский В.В. Главилогография Урала и соприженых территорый дитовский В.В. Главилогография Урала и соприженных территорый дитовский В.В. Главилогография Урала и соприженных территорый дитовский В.В. Главилогография Организация (В.С. № 1900) дитовский В.В. Главилогогогогогогогогогогогогогогогогогогог | | 0047 | 440 | T × 445.045 | 4000 |
| титуации В.В. Теоретию география Урала и сопряженных территорий 200 4/4 медъми переплет, 168x240 1500 Питовский В.В. Теоретию географические сеновы формирования доминантного Урад 398 1 тверший переплет, 168x240 1200 го. Дъргитического геовологического простремства и его инферентултурыя Питорини при при при при при при при при при пр | | | | | |
| Питовский В.В. Гравиогострафие Ураля и солдживенных территоркий 2020 474 Тверцый переплет, 165x240 1500 плитовский В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.В. Томогости | Липатова В.В., Лопато А.Ю. Триасовые ластоногие ракообразные Евразии и их стра- | 2000 | 124 | Обложка мягкая, 210х280 | 850 |
| Питовский В.В. Гравиогострафие Ураля и солдживенных территоркий 2020 474 Тверцый переплет, 165x240 1500 плитовский В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.Б. Томогостий В.В. Томогости | тиграфическое значение | | | | |
| Питовесий В.В. Теоретико-географические оновез Формирования доминантного Ура- по-Аргического говологонго-ческого прострактаеть из от инфрактурных Питоричемия домной коттактной коны окана от метра поторительной разона поторительного домной коны окана от метра поторительного домной коны окана окана от метра поторительного домной коны окана ока | Литовский В.В. Гравиогеография Урапа и сопряженных территорий | 2020 | 474 | Твердый переплет, 165х240 | 1500 |
| | | | | | |
| Питодинамика донной кинтактиой зоны оканеле. Материалы Междунарад, конферен- цик, посязываетной 100-легию одна рождения пороб. В В. Починовая Посяв К.С., Миациалыни Р.А., Дронин Н.М. Потребление вазобиваляемых ресурсов: 3005 158 Обложа мялая, 165:240 350 экологические, социальные и экономические последствия Лужашин В.Н. Седиментация на континентальных когновах под влиянием контурных 1008 250 Теёрдый переплёт, 165:240 11100 течений (гезопили, геодинамика) (Труды ГИН РАН, Вып. 522) | | 20.0 | 000 | твордзигнороплот, тооксто | 1200 |
| Посев К.С., Мяацаканян Р.А., Дронии Н.М. Потребление возобновлемых ресурсов: 2005 158 Обложка мягкая, 145х240 350 350 350 350 350 350 350 350 350 35 | | 2000 | 160 | OF 10000 11500 210v290 | 60 |
| Посев К.С., Мянацканання Р.А., Дронин Н.М. Погребление возобновляемых ресурсов: 2005 \$8 Обложа мягая, 165:240 \$95 | | 2009 | 100 | Обложка мягкая, 210х260 | 00 |
| Пухащия В.Н. Седиментация на континентальных склонах под влиянием контурных 2008 250 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 | | | | | |
| Пухвации В.Н. Седиментация на континентальных склонах под впиянием контурных готечений Пучицкая М.В. Тоналит-грондьемитовые комплексы Корякско-Камчатского региона 2001 124 Обложка иялкая, 145х:215 800 105 | Лосев К.С., Мнацаканян Р.А., Дронин Н.М. Потребление возобновляемых ресурсов: | 2005 | 158 | Обложка мягкая, 165х240 | 350 |
| Пучницкая М.В Тоналит-грондыемитовые комплексы. Корякско-Камматского региона (геология, пеодинамика) (Труды ГУН РАН, Вып. 522) Пыткин Д.А., Ярмолюк В.В. Западно-Байкальская бериплиевая провинция: месторожденым, рудоносный магмитам. источним вещества Пюри Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Динамика сельскомозайственных земель России и потагрогенное востане экостотем Вильтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Потыт А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Потытый А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, функции издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы, функции издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы, постемы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы, постемы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы, постемы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы, постемы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы, пр. 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность, системы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы издание 2-е, испр. Питьтий А.А. Язык карты: сущность системы из | экологические, социальные и экономические последствия | | | | |
| Тучницкая М.В Тоналит-грондыемитовые комплексы Корякско-Камчатского региона (геология, геодинамика) (Труды ГИН РАН; Выл. S22) Пытки Д.А., Ярмолюк В.В. Западно-Байкальская берилгиевая провинция: месторожде ими, рудоно-сионы метмитами, источники виделем Пори Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди. В Пори Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди. В Пори Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди. В Карамаева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди. В Карамаева В.А., Вамк карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Потътій А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. В Тяхович В.В. Испустов камня Поточни В.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. В Тяхович В.В. Испустов камня Пяхович В.В. Новейшая тектоника и геодинамика Куанецкой периорогенной области (северо-запад периферия А Тинае-Саянской когкарачтой области) Магказова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Москоской области: медико-географические аспокты Маражушея А.А., Панеях Н.А., Маражушея С.А. Сульфидное рудообразование и его сутемы социальным в переплёт, 165х:240 Магкаралы: переплые сисциализация Марка Б.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Материалы: конклюзирия, посвященного паняти Сергея Викторовича Мейена 1001 1902 1902 1903 1909 182 Твердый переплёт, 165х:240 Медис-ингельский Д.М. Вездесущее железо Материалы: систимемые образование и его учис в сертем в митериальной разование и его учис в сертем в митеритерий в переплёт, 165х:240 Марулих субарстических райоков Магериалы: систимем В.С. Сумпустиченком в переплёт, 165х:240 Маримов Б.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Материалы: систимем В.М. Сеторожной В.М. Вездесущее железо Материалы: систимем В.М. Сеторожной В.М. Вездесущее железо Материалы: систимем В.М. Вездебра 2000 г. 1000 1000 1000 1000 1000 100 | Лукашин В.Н. Седиментация на континентальных склонах под влиянием контурных | 2008 | 250 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Пучицкая М.В. Токалит-троидьемитовые комплексы Корякоко-Камчатского региона (геология, геодинамика) (Труды ГИН РАН; Вып. 522) 120 124 124 124 124 126 126 127 1 | | | | | |
| Периотики пераменамика Пруды ГИН РАН; Выл. 522 Пыхин Д.А., Яримопиок В.В. Западно-Байкальская бериплиевая провинция: месторождения, рудоносный магкатизм, источники вещества Люри Д.И., Горячски С.В., Караваевае Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди Намика сельскозайктеленных эмемпь России и постатрогенное восстане- эксомстем 416 с. + це. вил. Намика сельскозайктеленных эмемпь России и постатрогенное восстане- эксомстем 420 | | 2001 | 124 | Обложка мягкая 145х215 | 800 |
| Пълхии Д.А., Ярмолкок В.В. Западно-Байкальская бериплиевая провинция: месторождения, рудоносный магматизм, источники вещества Прору Д.И., Горячкии С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Динамика сельскохозяйственных земель России и постагрогенное восстане экосистем 2010 для | | 2001 | 127 | COJORKA WAIRAM, 140X210 | 000 |
| ния, рудоносный магматизм, источники вещества Пюри Ди., Горячкий С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Динамика сельскозояйственных земель России и постагрогенное восстатее экосистем Пютьй А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Пютьй А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. Пютьй А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. 2002 202 203 27 Тефрый переплёт, 165x240 1350 Пяхович В.В. Искусство камня Мазарович А.О. Тектоника и геоморфология Мирового океана: Термины и определе- ния с иллострациями. М.: ТЕОКАРТ-ГЕОС, Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области Магмазова С.М. Семенов В.Ю. Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Мос- ковской области: медико-географические аспекты Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Матероаль омилозимума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. Мятуль А.Т. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов Мейен С.В. Палеоботаник зеолюцомиси, мысличель. Ін темпонам Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познании Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познании Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познании Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип сочувствия: Разывшления об этике и научном познания Мейен С.В. Паричцип на рубеже веков, Материалы XIII Всероскогомогомогомогом по обпожа мягияя, | | 0045 | 050 | T 105-040 | 4000 |
| Пібри Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Динамика сельскуюзяйственных замель России и постагрогенное восстан-е экссистем 2002 327 Твёдый переплёт, 165х240 1350 | | 2015 | 256 | · · | 1200 |
| намика сельскохозяйственных земель России и постагрогенное восстан-е экосистем Пютьтый А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. 200 25 Обложка мягкая, 145x215 850 Пяхович В.В. Алмазные эксперции 200 168 Обложка мягкая, 145x215 800 Мазарович А.О. Тектоника и геоморфология Мирового океана: Термины и определе- ния с илпострациями. М.: ТЕСКАРТ-ГЕОС, Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области (свееро-запад периферия Алтае-Саянской соглад-чатой области) Малхазова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Мос- ковской области: медико-географические аспекты Маракушев А., Панежя Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специаликация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25-26 декабря 2000 г. Матуль А.Г. Чатевертинаме мосторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Выл. 2 Мейен С.В. Папеоботания заколюционист, мыслитель. Іп теменой Медно-пикленовия размышления об этиме и научном познании С.В. Папеоботания заколюционист, мыслитель. Іп теменой Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этиме и научном познании Мейен С.В. Пристыя на камне Мейен С.В. Пристыя на камне Мейен С.В. Пристыя на камне Мейен С.В. Пистья на камне Мейен С.В. Пистья на камне Мейен С.В. Пистья на камне Минаральные рядов коплизыционных геодинамических обстановок. В 2-х томах Минаральные рядов коплизыционных геодинамических обстановок. В 2-х томах Минераленного совещания герриторий с двухжурусным строенаем Минераленного користалического окронатель (150x240) Минераленния окращения рядов коплизыционных геодинамических обстановок. В 2-х томах Обложка мягкая, 165x240 Минеральные рядов коплизыционных геодинамических обстановок. В 2-х томах Обложка мягкая, 165x240 Минеральные рядов коплизыционных геодинамического укроногирофильные Минеральные рядов коплизыционных перодине и пророжень геросные сосой. В 172 Обложка мягкая, 165x240 Обложка мягкая, 165x24 | | | | | |
| Потый А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. 2002 327 Теёрдый переплёт, 165х240 1350 Ляхович В.В. Алмазные экспедиции 2000 168 | Люри Д.И., Горячкин С.В., Караваева Н.А., Денисенко Е.А., Нефедова Т.Г. Ди- | 2010 | 416 c. + | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Постъй А.А. Язык карты: сущность, системы, функции. Издание 2-е, испр. 2002 327 Твердый переплёт, 165х240 1350 Пяхович В.В. Алмазные экспериции 2000 265 Обложка ияткая, 145х215 850 Ляхович В.В. Искусство камия и геоморфология Мирового океана: Термины и определечия с иллострациями. М. ТЕСКОАРТ-ЕГСС, Макеев В.М. Новейшая тектоника и геоморфология Мирового океана: Термины и определечия с иллострациями. М. ТЕСКОАРТ-ЕГСС, Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области (сверо-запад периферия Алтае-Саянской когладчагой области) (сверо-запад периферия Алтае-Саянской когладчагой области) Магизаова С.М. Саменов В.Ю. Цватова Н.В., Туров А.Н. Здоровье населения Московской области: медико-географические аспекты Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его 2015 184 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 углеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплет, 165х240 1050 изгреждения пределения масков С.Д. Сульфидное рудообразование и его 2015 184 Твёрдый переплет, 165х240 1050 изгреждения области. Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его 2015 184 Твёрдый переплет, 165х240 1050 изгреждения области. Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплет, 165х240 1050 изгреждения областия изгреждения и палеоокеанология Охотского моря и 2009 182 Твёрдый переплет, 165х240 1100 изгреждения и палеоокеанология Охотского моря и 2009 182 Твёрдый переплет, 165х240 1100 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2007 348 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познания 2007 348 Обложка мягкая, 145х215 850 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познания 2007 348 Обложка мягкая, 145х215 850 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познания 2007 348 Обложка мягкая, 145х215 850 мейен С.В. Принцип сочувствия коровые веществи как принцип сочувствия коровые веществи как | | | цв. вкл. | | |
| Пяхович В.В. Алмазные экспедиции 2000 265 Обложка мягкая, 145x215 850 Ляхович В.В. Искусство камня Мазарович А.О. Тектонных и геоморфология Мирового океана: Термины и определения с иллюстрациями. М.: ТЕОКАРТ–ГЕОС. 2019 440 Твёрдый переплёт, 210x280 2000 макее В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области (северо-запад периферия Алтае-Саянской окладчатой области) 2008 148 Обложка мягкая, 145x215 700 макее В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой области (северо-запад периферия Алтае-Саянской окладчатой области) 2008 148 Обложка мягкая, 145x215 700 магказова С.М. Семенов В.Ю. Цартова Н.В., Туров А.Н. Здоровье населения Моссовской области: медико-географические аспекты 2010 164, цв. Твёрдый переплёт, 165x240 800 марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145x215 600 матуль А.Т. Четвертичней бискор би | | 2002 | 327 | Твёрдый переплёт. 165х240 | 1350 |
| Пяхович В.В. Искусство камня 2001 168 Обложка мягкая, 145x215 800 Мазарович А.О. Тектоника и геоморфология Мирового океана: Термины и определения с иллостарщиями. М.: ТЕОКАРТ – ГЕОС. 2019 440 Твёрдый переплёт, 210x280 2000 Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области (северо-запад перифермя Алтае-Саянской окладчатой области. 2008 148 Обложка мягкая, 145x215 700 Маракушев А.С. М. Семенов В.В., Тургов В.И. Зартова Н.В., Туров А.Н. Зароровье населения Московской области: медико-географические аслекты 2010 164, цв. Твёрдый переплёт, 165x240 800 Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его утпеводородная специализация 2015 184 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Матупалы с протородная специализация Маркушев С.П., Печерский Д.М. Вездресущее железо 2019 129 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Матупаль С.Г. Четвертичная бисстратирафия и палеокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2001 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Марупы А.Г. Четвертичная бисстрождения Печенти. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Марупы А.Г. Четвертичная бисстрождения пристический | | | | | |
| Мазарович А.О. Тектоника и геоморфология Мирового океана: Термины и определения с иллюстрациями. М.: ГЕОКАРТ—ГЕОС, 2000 ния с иллюстрациями. М.: ГЕОКАРТ—ГЕОС, 2000 Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области 2008 148 Обложка мягкая, 145x215 700 Матказова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Туров А.Н. Здоровье населения Москокой области: медико-теографические аспекты 2010 164, цв. Твёрдый переплёт, 165x240 800 Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация 2011 184 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1135—1497). Москае, 25-26 декабра 2000 г. 2011 300 Обложка мягкая, 145x215 600 Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. Іп тетоліат 2007 348 Обложка мягкая, 145x215 750 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2001 493 Обложка мягкая, 145x215 750 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2000 | | | | | |
| ния с иллюстрациями. М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС, Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области (свевро-запад периферик Аттае-Саянской складчатой области) Малхазова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Московской области: медико-географические аспекты Маракушев А.А., Панеж Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. Матульа А.Г. Четвертичная Иокстратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и Других субарктических районов Мейен С.В. Полем весторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об замыние и сионования палеоботаники волюционист, мыслитель. Іл теме и научном познании 2007 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об замынических исследований (неизданные главый к «Основам палеоботаники») Мейен С.В. Постья на камне Мейен С.В. Поктья на камне Мейен С.В. Пумства на камне Мейен С.В | | | | · · | |
| Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области 2008 148 Обложка мягкая, 145x215 700 Маркарова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Московской области: медико-географические аспекты 2010 164, цв. Твёрдый переплёт, 165x240 800 Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация 2015 184 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплёт, 165x240 500 Материалы симпозиума, посвященного павити Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145x215 600 (1935—1987) Москав, 25-26 декабра 2000 г. Материалы симпозиума, посвященного павити Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145x215 600 Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Мейен С.В. Палеоботаник зволюцинист, мыслитель. Іn темполитель други субарктических рабова в месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1200 Мейен С.В. Пареоботаникую) Мейен С.В. Пареоботаникую </td <td></td> <td>2019</td> <td>440</td> <td>Гвердый переплет, 210x280</td> <td>2000</td> | | 2019 | 440 | Гвердый переплет, 210x280 | 2000 |
| (северо-запад периферия Алтае-Саянской складчатой области) (северо-запад периферия Алтае-Саянской складчатой области) 2010 164, цв. Твёрдый переплёт, 165х240 800 Малхазова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Моськой области: медико-теографические аспекты 2015 184 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Марков Г.П., Печерский Д.М. Ваздесущее железо 2019 129 Твердый переплёт, 165х240 500 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935–1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. 2001 300 Обложка мягкая, 145х215 600 Матуль А.Г., Четвертичная бисстратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и Других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия, Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Мейен С.В. Палеоботаних золющиюных золющиюных теодинатель і переплёт, 165х240 1100 348 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Люстья на камне 28-х томах 2001 493 Обложка мягкая, 14 | ния с иллюстрациями. М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС, | | | | |
| Северо-запад периферия Алтае-Саянской складчатой области Матказова С. М. Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Моской области: медико-географические аспекты Маркишко-географические аспекты Маркишко-географические аспекты Маркишко-географические аспекты Маркишко-географические аспекты Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплёт, 165х240 1050 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145х215 600 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145х215 600 Матуль А.Г. Четвертичныя бисстратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и 2009 182 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 Других субарктических районов 1999 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Меден С.В. Палеоботаники Водпоционист, мыслитель. Іп тетопата 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 1200 Мейен С.В. Палеоботаники Водпоционист, мыслитель. Іп тетопата 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 1200 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 165х240 850 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 165х240 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 165х240 850 | Макеев В.М. Новейшая тектоника и геодинамика Кузнецкой периорогенной области | 2008 | 148 | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| Малхазова С.М., Семенов В.Ю., Шартова Н.В., Гуров А.Н. Здоровье населения Московской области: медико-географические аспекты 164, цв. Твёрдый переплёт, 165х240 800 мовской области: медико-географические аспекты 2015 184 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 маракушев А.А., Панех Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация 2015 184 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 2019 129 Твердый переплёт, 165х240 500 Материалы симпозиума, посященного памяти Сергея Викторовича Мейена 2001 300 Обложка мягкая, 145х215 600 (1935—1987). Москва, 25—26 декабря 2000 г. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и 2009 182 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 Медисчикс рабона Медисчикс рабона 2019 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 Мейен С.В. Папеоботаник зволюционист, мыслитель. Іn тементи переплёт, 165х240 1200 348 Обложка мягкая, 165х240 120 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 350 вы к « | (северо-запад периферия Алтае-Саянской складчатой области) | | | | |
| ковской области: медико-географические аспекты Марахушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплёт, 165х240 500 Материалы: симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25—26 декабря 2000 г. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия, Вып. 2 Мейен С.В. Палеоботаник эволюционист, мыслитель. Іп тетепотіат Мейен С.В. Поринцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») Мейен С.В. Листья на камне Мейен С.В. Листья на камне Мейен С.В. Листья на камне Мейен С.В. Пистья на камне Мейен С.В. Пистья на камне Мейен С.В. Пистья на камне Мейен С.В. Путусь вы вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / 2011 308 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / 2011 308 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 145 Обложка мягкая, 145х215 650 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 145 Обложка мягкая, 145х215 650 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 169 Обложка мягкая, 145х215 650 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 169 Обложка мягкая, 145х215 650 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 169 Облож | | 2010 | 164. цв. | Твёрдый переплёт. 165х240 | 800 |
| Маракушев А.А., Панеях Н.А., Маракушев С.А. Сульфидное рудообразование и его углеводородная специализация 2015 184 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 углеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплёт, 165x240 500 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935–1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. 2001 300 Обложка мягкая, 145x215 600 Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1200 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Замышления об этике и научном познании 2007 348 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2009 108 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145x215 750 Металлогения рядов коплизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145x215 1600 | | | , | орд портинот, тоски | |
| утлеводородная специализация Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 Мейен С.В. Палеоботаник эволюционист, мыслитель. Іп memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 Метаплогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145х215 1600 Микропалеонтология в России на рубеже веков, Материалы XIII Всероссийского микро- палеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчатин, Н.В. Горева) Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Соединения Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / 2011 308 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 (на примере Воронежского кристаллического массива) Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / 2011 308 Твёрдый переплёт, 165х240 2500 Гл. ред. Н.В. Межеловский Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты 1999 169 Обложка мягкая, 145х215 550 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 6 Минеральные месторождений нестр. газа и гидротермальных руд | | 2015 | 10/ | Трордый породдот 165х240 | 1050 |
| Марков Г.П., Печерский Д.М. Вездесущее железо 2019 129 Твердый переплет, 165x240 500 Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935–1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. 2001 300 Обложка мягкая, 145x215 600 Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1200 Мейен С.В. Парноботаник зволющимист, мыслитель. Іп тетогіат 2007 348 Обложка мягкая, 165x240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 165x240 850 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2006 108 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145x215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145x215 1600 Микропалеонтологиче ского совещания (отв. ред. О.А. Корча | | 2013 | 104 | твердый переплет, 103х240 | 1030 |
| Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена (1935—1987). Москва, 25—26 декабря 2000 г. 2001 300 Обложка мягкая, 145х215 600 Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165х240 1100 Мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Троретические основы палеоботаникизо) 2006 2006 212 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Пистья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 850 Михропалеонтология в России на рубеже веков, Материалы XIII Всероссийского микро-палеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 1600 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2005 172 Обложка мягкая, 165х240 1050 Кинерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 < | | 2212 | 100 | 107.010 | |
| (1935—1987). Москва, 25—26 декабря 2000 г. Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и дорутих субарктических районов медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») мейен С.В. Пистья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 1600 микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 172 Обложка мягкая, 210х280 750 172 Обложка мягкая, 210х280 750 172 Обложка мягкая, 210х280 750 172 Обложка мягкая, 210х280 173 174 175 17 | | | | | |
| Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1200 Мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165x240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Тосретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2009 108 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145x215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145x215 1600 Микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 172 Обложка мягкая, 210x280 750 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2007 312 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Сп. ред. Н.В. Межеловский Курасталического массива) | Материалы симпозиума, посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена | 2001 | 300 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| Матуль А.Г. Четвертичная биостратиграфия и палеоокеанология Охотского моря и других субарктических районов 2009 182 Твёрдый переплёт, 165x240 1100 Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165x240 1200 Мейен С.В. Палеоботаник зволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165x240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Тосретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2009 108 Обложка мягкая, 145x215 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145x215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145x215 1600 Микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 172 Обложка мягкая, 210x280 750 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2007 312 Твёрдый переплёт, 165x240 1050 Сп. ред. Н.В. Межеловский Курасталического массива) | (1935–1987). Москва, 25–26 декабря 2000 г. | | | | |
| Других субарктических районов Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Мейен С.В. Палеоботаник эволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 165х240 мв 950 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») Мейен С.В. Листья на камне 2001 Мейен С.В. Листья на камне 2001 Мейен С.В. Листья на камне Микропалеонотнология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропаленогнология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропаленогнологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 2008 2008 2009 2000 2000 2000 2000 | | 2009 | 182 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Медно-никелевые месторождения Печенги. Тр. ИГЕМ РАН. Новая серия. Вып. 2 1999 280 Твёрдый переплёт, 165х240 1200 Мейен С.В. Палеоботаник эволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2009 108 Обложка мягкая, 165х240 850 Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 165х240 850 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145х215 750 Микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) Магельногического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 2005 172 Обложка мягкая, 210х280 750 Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Инерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский 1999 169 Обложка мягкая, 165х240 750 Мине | | | | The state of the s | |
| Мейен С.В. Палеоботаник эволюционист, мыслитель. In memoriam 2007 348 Обложка мягкая, 165х240 мм 950 Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании 2006 212 Обложка мягкая, 145х215 850 Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники») 2009 108 Обложка мягкая, 145х215 850 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 2005 172 Обложка мягкая, 210х280 750 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2009 186 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Инерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский 1999 169 Обложка мягкая, 165х240 2500 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 2000 160 Обложка мягкая, 145х215 <td></td> <td>1000</td> <td>280</td> <td>Трордый породдот 165х240</td> <td>1200</td> | | 1000 | 280 | Трордый породдот 165х240 | 1200 |
| Мейен С.В. Принцип сочувствия: Размышления об этике и научном познании2006212Обложка мягкая, 145х215850Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники»)2009108Обложка мягкая, 165х240850Мейен С.В. Листья на камне2001493Обложка мягкая, 145х215750Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах2002410, 424Твёрдый переплёт, 145х2151600Микропалеонтологиче в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева)2005172Обложка мягкая, 210х280750Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 51999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215550Минеральные месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2006Обложка мягкая | | | | | |
| Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные главы к «Основам палеоботаники»)2009108Обложка мягкая, 165х240850Мейен С.В. Листья на камне2001493Обложка мягкая, 145х215750Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах2002410, 424Твёрдый переплёт, 145х2151600Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева)2005172Обложка мягкая, 210х280750Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2007150Обложка мягкая, 210х280Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | | | - | |
| вы к «Основам палеоботаники») Мейен С.В. Листья на камне 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145х215 1600 Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 2005 172 Обложка мягкая, 210х280 750 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2009 186 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский 2011 308 Твёрдый переплёт, 210х280 2500 Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты 1999 169 Обложка мягкая, 165х240 750 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 145 Обложка мягкая, 145х215 550 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд 2007 150 | | | | , | |
| вы к «Основам палеоботаники») 2001 493 Обложка мягкая, 145х215 750 Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах 2002 410, 424 Твёрдый переплёт, 145х215 1600 Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) 2005 172 Обложка мягкая, 210х280 750 Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения 2009 186 Твёрдый переплёт, 165х240 1050 Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) 2007 312 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский 2011 308 Твёрдый переплёт, 210х280 2500 Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты 1999 169 Обложка мягкая, 165х240 750 Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 145 Обложка мягкая, 145х215 550 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд 2007 150 Обложка мягкая, 210х280 | Мейен С.В. Теоретические основы палеоботанических исследований (неизданные гла- | 2009 | 108 | Обложка мягкая, 165х240 | 850 |
| Мейен С.В. Листья на камне2001493Обложка мягкая, 145х215750Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах2002410, 424Твёрдый переплёт, 145х2151600Микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева)2005172Обложка мягкая, 210х280750Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2008296Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | вы к «Основам палеоботаники») | | | | |
| Металлогения рядов коллизиционных геодинамических обстановок. В 2-х томах2002410, 424Твёрдый переплёт, 145х2151600Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микропалеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева)2005172Обложка мягкая, 210х280750Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 210х280950Миский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2008296Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | 2001 | 493 | Обложка мягкая, 145х215 | 750 |
| Микропалеонтология в России на рубеже веков. Материалы XIII Всероссийского микро- палеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева)2005172Обложка мягкая, 210х280750Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215550Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | | | - | |
| палеонтологического совещания (отв. ред. О.А. Корчагин, Н.В. Горева) Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные соединения Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Твёрдый переплёт, 210х280 2500 Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Твёрдый пе | | | | | |
| Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные2009186Твёрдый переплёт, 165х2401050СоединенияМинерагенические исследования территорий с двухъярусным строением2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000(на примере Воронежского кристаллического массива)2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Гл. ред. Н.В. Межеловский1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | 2005 | 112 | ООЛОЖКА МЯГКАЯ, 2 ГОХ280 | /50 |
| Соединения Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива) Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей Твёрдый переплёт, 165х240 2000 Твёрдый переплёт, 210х280 2500 Твёрдый переплёт, 165х240 750 Обложка мягкая, 145х215 550 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей | | | 1.5 | | |
| Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением (на примере Воронежского кристаллического массива)2007312Твёрдый переплёт, 165х2402000Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | Милановский Е.Ю. Гумусовые вещества как природные гидрофобно-гидрофильные | 2009 | 186 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1050 |
| (на примере Воронежского кристаллического массива)2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Гл. ред. Н.В. Межеловский1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | соединения | | | | |
| (на примере Воронежского кристаллического массива)2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Гл. ред. Н.В. Межеловский1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | Минерагенические исследования территорий с двухъярусным строением | 2007 | 312 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 2000 |
| Минерагения кор выветривания карбонатитов: методическое руководство / Гл. ред. Н.В. Межеловский2011308Твёрдый переплёт, 210х2802500Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950Мир геоэкологии. Сборник статей2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | | | | |
| Гл. ред. Н.В. Межеловский1999169Обложка мягкая, 165х240750Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999145Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | 2011 | 308 | Твёрдый переплёт 210у280 | 2500 |
| Морозов В.Н. Глобальный тектогенез. Основные черты1999169Обложка мягкая, 165х240750Минеральные ресурсы России. Выпуск 41999145Обложка мягкая, 145х215550Минеральные ресурсы России. Выпуск 52000160Обложка мягкая, 145х215650Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние2007150Обложка мягкая, 210х280950на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд2008296Обложка мягкая, 165х240900 | | 2011 | 000 | . Бордын пороплот, 2 толгоо | 2000 |
| Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 1999 145 Обложка мягкая, 145х215 550 Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 2000 160 Обложка мягкая, 145х215 650 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд 2007 150 Обложка мягкая, 210х280 950 Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 296 Обложка мягкая, 165х240 900 | | 1000 | 100 | 06-0-0 | 750 |
| Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей 2000 160 Обложка мягкая, 145х215 650 Обложка мягкая, 210х280 950 Обложка мягкая, 210х280 950 | | | | · | |
| Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 2000 160 Обложка мягкая, 145х215 650 Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд 2007 150 Обложка мягкая, 210х280 950 Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 296 Обложка мягкая, 165х240 900 | Минеральные ресурсы России. Выпуск 4 | | | | |
| Минский Н.А. Литофизическая зональность осадочного чехла платформ и её влияние на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд 2007 150 Обложка мягкая, 210х280 950 Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 296 Обложка мягкая, 165х240 900 | Минеральные ресурсы России. Выпуск 5 | 2000 | 160 | Обложка мягкая, 145х215 | 650 |
| на распределение месторождений нефти, газа и гидротермальных руд Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 296 Обложка мягкая, 165х240 900 | | | | · | |
| Мир геоэкологии. Сборник статей 2008 296 Обложка мягкая, 165х240 900 | 1 | | | | |
| P | | 2008 | 206 | Обложка магкад 165,240 | 900 |
| михаилов в.н. і идрологические процессы в устьях рек 1997 300. Обложка мягкая, 145х215 950 | | | | | |
| | михаилов Б.Н. I идрологические процессы в устьях рек | 1997 | JUU. | Ооложка мягкая, 145х215 | 950 |

| | | , | | |
|---|--|--|--|--|
| Михайлов В.Н. Устья рек России и сопредельных стран: прошлое, настоящее и будущее | 1997 | 413 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1150 |
| Морозова И.П. Мшанки отряда Fenestellida (морфология, система, филогения, истори- | 2001 | 177 | Обложка мягкая, 210x280 | 750 |
| ческое развитие) (Тр. ПИН РАН; Т. 277) | | | | |
| Морозова Н.Н. О жизни прожитой – с улыбкой грустною | 2010 | 334 c. | Твёрдый переплёт, 145х215 | 900 |
| Мосейчик Ю.В. Раннекаменноугольная флора Подмосковного бассейна. Т. І. Сос-тав, | 2009 | 187 c. | Обложка мягкая, 210х280 | 850 |
| экология, эволюция, фитогеографические связи и стратиграфическое значение | | | | |
| Муратов М.В. – ученый и педагог. К 100-летию со дня рождения | 2007 | 162 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Наседкин В.В., Галкин Г.П. Некоторые аспекты использования бентонита в литейном | 2008 | 85 c. + | Твёрдый переплёт, 145х215 | 750 |
| производстве | | вкл. | | |
| Наседкин В.В., Ширинзаде Н.А. Даш-Салахлинское месторождение бентонита. Ста- | 2008 | 85 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 750 |
| новление и перспективы развития | | | | |
| Наугольных С.В. Флора Кунгурского Яруса Среднего Приуралья (Тр. ГИН РАН; Вып. 509) | 1998 | 201 | Обложка мягкая, 210x280 | 900 |
| Наугольных С.В. Встречи с прошлым | 2001 | 63 | Обложка 210x280 | 500 |
| Неоген и квартер России: стратиграфия, события, палеогеография. | 2018 | 130 | Обложка мягкая, 165х240 | 700 |
| | 2007 | 414 | Обложка мягкая, 165х240 | 900 |
| Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе (теоретич. проблемы, регион. мо- | 2007 | 414 | Ооложка мягкая, 100х240 | 900 |
| дели, практические вопросы) / А.Н. Дмитриевский, А.А. Карцев, Л.А. Абукова | 2002 | 040 | T-= | 750 |
| Нижняя Волга: геоморфология, палеогеография и русловая морфодинамика | 2002 | 242 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 750 |
| Нижняя Яна: устьевые и русловые процессы | 1998 | 212 | Обложка мягкая, 145х215 | 550 |
| Никишин В.П. Цитоморфология скребней (покровы, защитные оболочки, эмбриональ- | 2004 | 234 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1400 |
| ные личинки) | | | | ļ |
| Никольский А.А. Великие идеи великих экологов: история ключевых концепций в экологии | 2014 | 190 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1050 |
| Новенко Е.Ю. Изменения растительности и климата Центральной и Восточной Европы | 2016 | 228 | Твердый переплет, 210x280 | 1200 |
| в позднем плейстоцене и голоцене в межледниковые и переходные этапы климатиче- | | | | |
| ских макроциклов | | | | |
| Новицкая Лариса Отклики во времени. Стихотворения. | 2017 | 288 | Твердый переплет | 700 |
| Новицкая Л.И. Предшественники рыб, бесчелюстные - начало пути к человеку | 2015 | 336 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазо- | 2002 | 332, 382 | Обложка мягкая, 145х215 | 1800 |
| носности недр. Книга 1 - 332 с. Книга 2 – 382 с. | 2002 | 002, 002 | OSTONIA WALLAN, 1 TOXE TO | 1000 |
| Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных | 2005 | 511 | Обложка мягкая, 165х240 | 400 |
| | 2003 | 311 | OOJIOAKA MAIKAA, 103X240 | 400 |
| бассейнов // Мат-лы восьмой международной конференции | 2004 | 240 | T-= | 550 |
| Новые технологии разведки алмазных месторождений / Кротков В.В., Кудрявцева Г.П., | 2001 | 312 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 550 |
| Богатиков О.А. и др. | 0004 | | 445.045 | 400 |
| Нукенов Д.Н., Пунанова С.А., Агафонова З.Г. Металлы в нефтях, их концентрация и | 2001 | 77 | Обложка мягкая, 145х215 | 400 |
| методы извлечения | | | | |
| Обзор концептуальных проблем литологии / отв. ред. О.В. Япаскурт | 2012 | 120 | Обложка мягкая, 145х215 | 550 |
| Общие вопросы ботаники // Сборник статей молодых ученых, посвящ. 60-летию Глав- | 2006 | 143 c.+ | Обложка мягкая, 210x280 | 600 |
| ного Ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН | | илл. | | |
| Озеров А.Ю. Ключевской вулкан: вещество, динамика, модель | 2019 | 306 | Твердый переплет, 210x280 | 2000 |
| Оксман В.С. Тектоника коллизионного пояса Черского (Северо-Восток Азии) | 2000 | 269 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1500 |
| Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны. Серия | 2018 | 202 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 900 |
| «Очерки по региональной геологии России» / Отв. ред. Н.В. Межеловский – М.: ГЕО- | | | | |
| KART FEOC | | | | |
| KAPT – ΓΕΟC | | | | |
| | 2006 | 142 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1250 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния | 2006 | 142 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1250 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник | | | 1 | |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, | 2006 | 142 | Твёрдый переплёт, 210х280 Обложка мягкая, 145х215 | 1250 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. | 2006 | 140, 306 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы | 2006 | 140, 306 290 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 | 800 650 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского | 2006 | 140, 306 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) | 2006 1999 2006 | 140, 306 290 280 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере | 2006 | 140, 306 290 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 | 800 650 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство | 2006 1999 2006 2010 | 140, 306 290 280 208, цв. | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их | 2006 1999 2006 | 140, 306 290 280 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. | 2006 1999 2006 2010 2019 | 140, 306 290 280 208, цв. | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 | 800 650 1400 1050 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктиче- | 2006 1999 2006 2010 | 140, 306 290 280 208, цв. | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития | 2006 1999 2006 2010 2019 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 | 800 650 1400 1050 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктиче- | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 1050 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития | 2006 1999 2006 2010 2019 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 | 800 650 1400 1050 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 1050 400 900 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 | 800 650 1400 1050 400 900 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октяб- | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: теория, практика, эксперимент. Материалы семинара | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: теория, практика, эксперимент. Материалы семинара | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: теория, практика, эксперимент. Материалы семинара Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: теория, практика, эксперимент. Материалы семинара | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 2001 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 113 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 400 |
| Орлов Р.Ю., Вигасина М.Ф., Успенская М.Е. Спектры комбинационного рассеяния минералов. Справочник Осадочные процессы: седиментогенез, литогенез, рудогенез (эволюция, типизация, диагностика, моделирование) / Мат-лы 4-го Всерос. литологич. совещ. 2 тома. Осипов В.И., Зверев В.П. Опасные экзогенные процессы Особенности структуры и функционирования прибрежных экосистем Южно-Китайского моря (на примере планктонных сообществ залива Нячанг) Оценка воздействия геологоразведочных работ на окружающую среду (на примере Камчатки): методическое руководство Павленкова Н.И. Структурные особенности литосферы континентов и океанов и их природа. Павлидис Ю.А., Ионин А.С., Щербаков Ф.А., Дунаев Н.К., Никифоров С.Л. Арктический шельф. Позднечетвертичная история как основа прогноза развития Павлов Д.А. Морфологическая изменчивость в раннем онтогенезе костистых рыб Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. Материалы семинара. Борок, 19-22 октября 2006 г. Палеомагнетизм и магнетизм горных пород: теория, практика, эксперимент. Материалы семинара | 2006 1999 2006 2010 2019 1998 2007 2006 2001 | 140, 306 290 280 208, цв. 76 210 264 206 113 | Обложка мягкая, 145х215 Обложка, 145х215 Твёрдый переплёт, 165х240 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 Обложка мягкая, 210х280 Твёрдый переплёт, 165х240 Обложка мягкая, 145х215 Обложка мягкая, 145х215 | 800 650 1400 1050 400 900 1350 400 400 |

| Памяти Сергея Викторовича Мейена (к 70-летию со дня рождения). Труды Междуна- | 2005 | 138 + ил. | Обложка мягкая, 210x280 | 800 |
|--|------|----------------|---|------------|
| родной палеоботанической конференции. Москва, 17-18 мая 2005 г. | 2000 | 100 . 111. | OSTONICA WATRAM, 2 TOX200 | 000 |
| Парин Н.В. Избранные труды (Тр. ПИН РАН; Т. 295) | 2015 | 608 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1500 |
| | 2009 | 208 | Твёрдый переплёт, 420х280 | 2100 |
| Патрикеев В.Н. Атлас сейсмических разрезов северо-западной плиты Тихого океана | | | | |
| Певзнер М.М. Голоценовый вулканизм Срединного хребта Камчатки /Труды ГИН РАН, | 2015 | 252 | Твердый переплет, 210x280 | 1500 |
| вып. 608 | 2000 | 450 | 05 445 045 | 050 |
| Певнев А.К. Пути к практическому прогнозу землетрясений | 2003 | 153 | Обложка мягкая, 145х215 | 250 |
| Пересыпкин В.И., Романкевич Е.А. Биогеохимия лигнина | 2010 | 340 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Петин В.Г., Белкина С.В., Жураковская Г.П. Математические модели и реакции кле- | 2020 | 263 | Твёрдый переплёт, 165х240 | |
| ток на облучение ионизирующими излучениями разного качества | | | | |
| Петров В.П. Воспоминания о камне и о людях, связанных с наукой о камне | 2005 | 128 | Обложка мягкая, 145х215 | 550 |
| Петрова В.В. Низкотемпературные вторичные минералы и их роль в литогенезе | 2005 | 247 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1550 |
| Погорелов А.В., Думит Ж.А. Рельеф бассейна р. Кубани: Морфологический анализ | 2010 | 208 c. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 300 |
| Популярная геология | 2017 | 248 | Твёрдый переплёт, 145х215 | |
| Почвенные ресурсы России. Почвенно-географическая база данных / С.А. Шоба, И.О. | 2010 | 140, цв | Обложка мягкая, 165х240 | 700 |
| Алябина, В.М. Колесникова, Э.Н. Молчанов, В.А. Рожков и др. | | , ¬- | | |
| Преображенский В.С. Я – ГЕОГРАФ. Из творческого наследия | 2001 | 292 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 300 |
| · | 2010 | 520 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1050 |
| Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Комплексные исследования | 2010 | 320 | твердый переплет, тозх240 | 1030 |
| природы Шпицбергена. Вып. 10 // Материалы междунар. научн. конф. Мурманск, 27-30 | | | | |
| октября 2010 г. / Под ред. ак. Г.Г. Матишова, Г.А. Тарасова) | 2000 | 400 | T " Y " 105 010 | 1050 |
| Природа шельфа и архипелагов Европейской Арктики. Материалы междунар. научн. | 2008 | 432 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1050 |
| конф. Вып. 8 (Мурманск, 9-11 ноября 2008 г.) | | | | |
| Природные условия Байдарацкой губы. Основные результаты исследований для строи- | 1997 | 432 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2000 |
| тельства подводного перехода системы магистральных газопроводов Ямал-Центр | | | | |
| Приходько В.И. Кабарга: происхождение, систематика, экология, поведение и комму- | 2003 | 443 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| никация | | | | |
| Причинно-следственные связи и факторы глобальных биосферных перестроек в фане- | 2006 | 90 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| розое / Отв. ред. М.А. Ахметьев, А.Б. Герман (Тр. ГИН РАН; Вып. 580) | | | · · | |
| Проблемы глобальной геодинамики: Материалы Теоретического семинара ОГГГГН | 2000 | 246 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 500 |
| РАН, 1998—1999 гг. / Под ред. акад. Д.В. Рундквиста | | | Гордон порошно предоставления | |
| | 1999 | 394 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
| Проблемы кристаллологии. Вып. 2 | | | <u> </u> | |
| Проблемы кристаллологии. Вып. 6, посв. 60-летию кафедры кристаллографии и кри- | 2009 | 232 c. + | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| сталлохимии МГУ и 100-летию ее основателя, члкорр. РАН, проф. Г.Б. Бокия / отв. | | 20 с. цв. | | |
| ред. акад. В.С. Урусов | | | | |
| Проблемы морской палеоэкологии и биогеографии в эпоху глобальных изменений: | 2009 | 418 | Твёрдый переплет, 165х240 | 1050 |
| Материалы VIII Всерос. школы по морской биологии и IX междунар. научн. конф. «Ком- | | | | |
| плексные исследования природы архипелага Шпицберген». Вып. 9 | | | | |
| Проблемы стратиграфии четвертичных отложений и палеогеография Ярославского | 2001 | 160 | Обложка мягкая, 210х280 | 700 |
| Поволжья. Материалы симпозиума | | | | |
| Проблемы тектоники Центральной Азии / Отв. ред. М.Г. Леонов | 2005 | 348 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1150 |
| Прогнозирование и комплексное изучение рудных районов, перспективных на выявле- | 2005 | | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1100 |
| ние урановых месторождений типа несогласия (методическое руководство) | | | | |
| Промышленные минералы и научно-технический прогресс. Материалы 2-ой междуна- | 2007 | 176 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| родной конференции (31.05. – 01.06.2007 г.) | | | | |
| Пути детализации стратиграфических схем и палеогеографические реконструкции | 2001 | 278 | Обложка мягкая, 210x280 | 950 |
| | 2023 | 297 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| Пущаровский Д.Ю. В кругу университетских геологов | | | | |
| Пущаровский Д.Ю. Минералогическая кристаллография. М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС, | 2020 | 342 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| Пущаровский Д.Ю. Структура и свойства кристаллов | 2022 | 260 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Пущаровский Ю.М. Геология и металлогения Срединно-Атлантич. хр-та: 5–7с.ш. | 2004 | 152 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Пущаровский Ю.М. Популярная тектоника: собрание научно-популярных статей | 2006 | 198 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1150 |
| Пущаровский Ю.М. Среди геологов. Очерки об ученых | 1999 | 170 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Пущаровский Ю.М., Пейве А.А., Разницин Ю.К., Базилевская Е.С. Разломные зоны | 1995 | 164 | Обложка мягкая, 165х240 | 900 |
| центральной Атлантики (Тр. ГИН РАН; Вып. 495) | | | | |
| Пущаровский Ю.М., Пейве А.А., Склотнев С.Г., Базилевская Е.С., Разницын Ю.Н., | 2010 | 292 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 850 |
| Ескин А.Е. Тектоника и железо-марганцевая металлогения Атлантического океана / под | | | | |
| ред. Ю.М. Пущаровского (Труды ГИН РАН; Вып. 594) | | | | |
| Пущаровский Ю.М., Пущаровский Д.Ю. Геология мантии Земли | 2010 | 140 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1100 |
| Радченко О.А. Молекулярная систематика и филогения бельдюговидных рыб | 2017 | 384 | Твердый переплет, 210х280 | |
| | 2021 | 82 | Переплет, формат 210х280 | 400 |
| Разумовский В.Л. Неореконструкции по диатомовым комплексам из озерных отложе- | 2021 | 02 | Triepennier, Wohmar 210x200 | 400 |
| ний Кавказа | 2000 | 200 | Trönguy gonossör 405:040 | 1200 |
| Растения природной флоры в Главном ботаническом саду: Путеводитель по заповед- | 2008 | 208 цветная | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| ной дубраве и экспозициям отдела флоры ГБС РАН | | | İ | i . |
| | 0001 | | 0.00 | 050 |
| Растительный мир в пространстве и времени: сборник научных работ, посв. | 2004 | 197 | Обложка мягкая, 210х280 | 850 |
| Растительный мир в пространстве и времени: сборник научных работ, посв. 100-летию со дня рождения академика В.В. Меннера / Ред. М.В. Дуранте | | 197 | · | |
| Растительный мир в пространстве и времени: сборник научных работ, посв. | 2004 | | Обложка мягкая, 210x280 Обложка, 145x215 | 850 450 |

| | | 1 | T= | |
|--|------|------------|--|------------|
| Рафиенко В.А. Технология переработки шунгитовых пород | 2008 | 214 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 800 |
| Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А., Маринин А.В. От зеркал скольжения к тектоническим на- | 2017 | 234 | Твердый переплет, 165х240 | 1200 |
| пряжениям. Методики и алгоритмы | | | | |
| Родионов В.Б., Костяной А.Г. Океанические фронты морей Северо-Европейского | 1998 | 293 | Переплёт твёрдый, 145х215 | 1250 |
| бассейна | | | | |
| Родкин М.В., Никитин А.Н., Васин Р.Н. Сейсмотектонические эффекты твердотельных | 2009 | 198 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| | 2000 | 100 | твордым порольгот, тооже то | 1000 |
| превращений в геоматериалах | 2024 | 252 | Пополнот формот 165у240 | 1200 |
| Романкевич Е.А., Ветров А.А. Углерод в Мировом океане | 2021 | 352 | Переплет, формат 165х240 | 1300 |
| Рубан Г.И. Сибирский осетр Acipenser baerii Brandt (структура вида и экология) | 1999 | 236 | Обложка мягкая, 145х215 | 600 |
| Рыжков А.П., Хаустов А.П., Шелепов В.В. Методы и модели геометризации залежей нефти | 2003 | 228 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1000 |
| Савенко А.В. Геохимия стронция, фтора и бора в зоне смешения реч. и морских вод | 2003 | 170 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Савенко В.С. Геохимические аспекты устойчивого развития | 2003 | 180 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
| Савенко В.С. Химический состав взвешенных наносов рек мира | 2006 | 175 | Обложка мягкая, 145х215 | 950 |
| Савенко В.С., Савенко А.В. Геохимия фосфора в глобальном гидрологич. цикле | 2007 | 248 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1200 |
| | 1 | 142 | | 950 |
| Савенко В.С., Савенко А.В. Физико-химический анализ процессов современного оке- | 2005 | 142 | Обложка мягкая, 145х215 | 950 |
| анского фосфоритообразования | | | | |
| Савенко В.С., Савенко А.В. Экспериментальные методы изучения низкотемператур- | 2009 | 303 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| ных геохимических процессов | | | | |
| Свальнов В.Н. Микроструктуры и текстуры глубоководных осадков | 2001 | 192 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 950 |
| Сафарова С.А. Роль палинологии в раскрытии тайн суши и океана | 2013 | 143 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 700 |
| Сборник памяти Всеволода Андреевича Вахрамеева (к 90-летию со дня рождения) | 2002 | 336 | Обложка мягкая, 210х280 | 650 |
| | 2002 | 362 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1500 |
| Свиточ А.А. Морской плейстоцен побережий России | | | | |
| Селиванов А.О. "Береговая катастрофа" на Азовском море. Миф или реальность? | 2001 | 100 | Обложка мягкая, 210x280 | 500 |
| Селиванов А.О. Природа, история, культура: Экологические аспекты культуры народов мира | 2000 | 322 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
| Селигерский озерный край. 2-е издание / Н.П. Кураленко, О.В. Кураленко | 2011 | 160 | Твёрдый переплёт, 210x260 | 1000 |
| Семенов В.М., Когут Б.М. Почвенное органическое вещество. | 2015 | 233 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Семенов Е.И. Минералы и руды лапландской щелочной формации (Кольский п-ов, | 2009 | 54 c. + 4 | Обложка мягкая, 165х240 | 900 |
| | 2003 | С. ЦВ. | COTO/IRA W/IRA/I, TOOKE TO | 300 |
| Карелия, Финляндия) | 2005 | | T-= | 1500 |
| Сергеев В.Н. Окремненные микрофоссилии докембрия: природа, классификация и | 2005 | 280 c. + | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1500 |
| биостратиграфическое значение (Труды ГИН РАН; Вып. 567) | | илл. | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 10. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, | 2008 | 526 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| инженерной геологии и гидрогеологии / Мат-лы годичн. сессии Научного совета РАН по | | | | |
| проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (20–21 марта 2008 г.) | | | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 11. Моделирование при решении геоэкологических задач / | 2009 | 448 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инже- | | | · | |
| нерной геологии и гидрогеологии (23–24 марта 2009 г.) | | | | |
| | 2000 | 360 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| Сергеевские чтения. Вып. 2 / Мат-лы годичн. сессии Научного совета РАН по пробле- | 2000 | 300 | Обложка мягкая, 103х240 | 000 |
| мам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (23–24 марта 2000) | 2224 | 4.40 | 107 010 | |
| Сергеевские чтения. Вып. 3 / Мат-лы годичн. сессии Научного совета РАН по пробле- | 2001 | 440 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| мам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии (22–23 марта 2001) | | | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 4 / Мат-лы годичн. сессии Научного совета РАН по пробле- | 2002 | 600 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| мам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии | | | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 5 / Молодежная сессия. Мат-лы годичн. сессии Научного со- | 2003 | 556 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| вета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии | -550 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | | | | |
| (24–25 марта 2003 г.) | 2004 | EEC | OSTONIA 107-040 | 600 |
| Сергеевские чтения. Вып. 6 / Мат-лы годичн. сессии Научного совета РАН по пробле- | 2004 | 556 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| мам геоэкологии, инженерн. геологии и гидрогеологии (24–25 марта 2004 г.) | ļ | | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 8. Инженерно-экологические изыскания в строительстве: | 2006 | 394 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| теоретические основы, методика, и практика / Мат-лы годичн. сессии Науч. совета РАН | | | | |
| по пробл. геоэкологии, инж. геологии и гидрогеологии (23 марта 2006 г.) | | | | |
| Сергеевские чтения. Вып. 9. Опасные природные и техноприродные экзогенные про- | 2007 | 46 | Обложка мягкая, 165х240 | 600 |
| цессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий / Мат- | | | 007071110 | |
| | | | | |
| лы годичн. сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геоло- | | | | |
| гии и гидрогеологии (22–23 марта 2007 г.) | 1000 | 200 | T-2 | 4000 |
| Симонов Ю.Г. Объяснительная морфометрия рельефа | 1999 | 320 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| Сироткина Е.А., Бобров А.В. Минералы хрома в мантии Земли | 2017 | 160 | Тв. переплет, 145х215 | 700 |
| Словарь по нефтегазовой гидрогеологии / Сост. А.А. Карцев, Л.А. Абукова, | 2015 | 304 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 950 |
| О.П. Абрамова | | | | |
| <u> </u> | | 400 | Твердый переплет, 145х215 | 600 |
| Соболев Г.А., Виттегрень В.И., Кириенкова С.М. и лр. Нанокристаппы в горных породах | 2016 | 102 | I DEDUCIN HEDELING 1. 140XZ 10 | |
| Соболев Г.А., Виттегрень В.И., Кириенкова С.М. и др. Нанокристаллы в горных породах | 2016 | 102 208 | | 950 |
| Соболев Д.Н. Наброски по филогении гониатитов | 2015 | 208 | Обложка мягкая, 165х240 | 950 750 |
| Соболев Д.Н. Наброски по филогении гониатитов Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии | | | | 950 750 |
| Соболев Д.Н. Наброски по филогении гониатитов Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии (Труды Междунар. палеобот. конф. 17–18 мая 2005 г.) | 2015 | 208 384 | Обложка мягкая, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 | 750 |
| Соболев Д.Н. Наброски по филогении гониатитов Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии (Труды Междунар. палеобот. конф. 17–18 мая 2005 г.) Современная проблема стратиграфии неогена и квартера России // Материалы всерос. | 2015 | 208 | Обложка мягкая, 165х240 | |
| Соболев Д.Н. Наброски по филогении гониатитов Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии (Труды Междунар. палеобот. конф. 17–18 мая 2005 г.) | 2015 | 208 384 | Обложка мягкая, 165х240 Обложка мягкая, 210х280 | 750 |

| | 1 | 1 | Τ | 1 |
|--|-------|-------------|---|---------|
| (отв. ред. Р.Г. Джамалов) | | | | |
| Современное состояние и тенденции изменения природной среды залива Петра Вели- | 2008 | 494, цв. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| кого Японского моря / Гл. ред. акад. В.А. Акуличев | | | | |
| Созинов Н.А. Металлоноские углеродистые отложения Пхеннамского прогиба Сино- | 2008 | 86 c. + | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| Корейского щита (Труды ГИН РАН; Вып. 579) | | вкл. | | |
| Соколов В.Е., Чернова О.Ф. Кожные железы млекопитающих / Под ред. акад. В.Н. | 2001 | 650 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Большакова | | | | |
| Стратотипический разрез татарского яруса на р. Вятка (Труды ГИН РАН; Вып. 532) | 2001 | 145 | Обложка мягкая, 210x280 | 850 |
| Стратотипы и опорные разрезы Приказанского района // Материалы к международному | 1998 | 105 | Обложка мягкая, 210x280 | 800 |
| симпозиуму "Верхнепермские стратотипы Поволжья" | | | | |
| Страхов Н.М. Избранные труды. Палеогеография и геохимия древних отложений. В 2-х | 2000 | 457, 435 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1600 |
| томах. Том 1 – 457 с. Том 2 – 435 с. | | | | |
| Строение и динамика литосферы Восточной Европы. Результаты исследований по | 2006 | 736 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 2500 |
| программе EUROPROBE / H.B. Межеловский | | | | |
| Строение и свойства пород криолитозоны южной части территории Бованенковского | 2007 | 137 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| ГКМ / Отв. ред. Е.М. Чувилин | | | | |
| Тарасенко И.А. Геохимические особенности состава и закономерности формирования | 2018 | 248 | Твердый переплет, 210x280 | 1400 |
| подземных вод в природно-техногенных гидрогеологических структурах районов ликви- | | | | |
| дированных угольных шахт | | | | |
| Татаринов Л.П. Очерки по эволюции рептилий / Отв. ред. Ф.Я. Дзержинский (Труды | 2006 | 232 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 2000 |
| ПИН РАН; Т. 290) | | | | |
| Татаринов Л.П. Очерки по эволюции рептилий. Архозавры и зверообразные / Отв. ред. | 2009 | 377 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 2400 |
| А.В. Лопатин, Ф.Я. Дзержинский (Труды ПИН РАН; Т. 291) | | <u> </u> | | <u></u> |
| Тектонический кодекс / отв. ред. Н.В. Межеловский. М: ГЕОКАРТ-ГЕОС | 2016. | 240, вкл. | Твердый т 210x280 | 2000 |
| Тектоническое районирование и минерагения Урала (аналитический обзор) | 2006 | 180 | Твёрдый переплёт, 210х280 | 1600 |
| Функционирование почв в меняющихся условиях окружающей среды / отв. Ред. В.А. | 2015 | 164 | Твердый переплет, 165х240 | 600 |
| Терехова, С.А. Шоба | | | | |
| Титаева Н.А. Геохимия природных радиоактивных рядов распада | 2005 | 226 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Тихомиров П.Л. Меловой окраинно-континентальный магматизм Северо-Востока Азии | 2020 | 376 | Твердый переплет, 210x280 | 1000 |
| и вопросы генезиса крупнейших фанерозойских провинций кремнекислого вулканизма | | | | |
| Тихоцкая И.С. Социально-экономическая география Японии. Жизненный цикл японцев | 2003 | 124 | Обложка мягкая, 145х215 | 450 |
| Толковый словарь английских геологических терминов / Отв. ред. Н.В. Межеловский. В | 2002 | 546, 644 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 4000 |
| двух томах. Т. 1 – 546 с. Т. 2 – 644 с. | | 0.0,0 | гордон норошо н, д голдос | |
| Толстиков А.В. Изменчивость температуры поверхностного слоя Белого моря. М.: | 2016 | 170 | Твердый переплет, 145х215 | 1000 |
| FEOC, 2016. 170 c. ISBN 978-5-89118-710-8. | | | | |
| Торфяные болота России: к анализу отраслевой информации / Под ред. А.А. Сирина и | 2001 | 190 | Обложка мягкая, 145х215 | 500 |
| Т.Ю. Минаевой | 2001 | 100 | Corronale minimari, Tronz re | 000 |
| Трапезникова О.Н. Парадоксы северного земледелия: история и география агроланд- | 2019 | 256 | Твердый переплет, 165х240 | 1000 |
| шафтов лесной зоны Восточно-Европейской равнины | 20.0 | 200 | TEOPERATION TO SELECT | 1000 |
| Трифонов В.Г., Соболева О.В., Трифонов Р.В., Востриков Г.А. Современная геоди- | 2002 | 225 | Обложка мягкая, 210х280 | 1250 |
| намика Альпийско-Гималайского коллизионного пояса | 2002 | | Corronala minitari, ETOREGO | 1200 |
| Трофимов В.А. Глубинные региональные сейсморазведочные исследования МОГТ | 2014 | 202 с., цв. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| нефтегазоносных территорий | | ил. | TEOPERATION TO SELECT | 1100 |
| Трофимов В.Т. Теория формирования просадочности лессовых пород | 2003 | 275 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| Трофимов В.Т., Аверина Т.И. Теоретические основы региональной инженерной геологии | 2007 | 464 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| | 2007 | 168, цв. | Обложка мягкая, 210х280 | 1050 |
| Удинцев Г.Б., Шенке Г.В. Очерки геодинамики Западной Антарктики Урусов В.С., Таусон В.Л., Акимов В.В. Геохимия твердого тела | 1997 | 480 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1150 |
| | 1998 | 280 | Обложка мягкая, 210х280 | 1500 |
| Устьевая область Волги: гидролого-морфологические процессы, режим загрязняющих веществ и влияние колебаний уровня Каспийского моря | 1930 | 200 | ουπολικα Ινίπικαπ, ε τυλέου | 1300 |
| | 2019 | 312 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1200 |
| Фащук Д.Я. Черное море: географо-экологический «портрет» | 2019 | 316 | Твёрдый переплет, 165х240 | 1350 |
| Федоров П.И. Кайнозойский вулканизм в зонах растяжения на восточной окраине Азии | 2000 | 310 | гъсрдый переплет, 100х240 | 1330 |
| / Отв. ред. Б.П. Золотарев (Труды ГИН РАН; Вып. 537) | 2009 | 470 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Федорчук В.П. Геология моей памяти | 1997 | 164 | Обложка мягкая, 210х280 | 700 |
| Филиппова Н.Ю. Палинология верхнего плиоцена - среднего плейстоцена юга Каспий- | 1991 | 104 | UOJIUMKA INIHIKAH, Z IUXZOU | 700 |
| ской области (Труды ГИН РАН; Вып. 502) | 2005 | 496 | Tröngujú gonoggöt 145v945 | 1400 |
| Филько А.С. Из опыта разведки месторождений полезных ископаемых | 2005 | 650 | Твёрдый переплёт 145х215 Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| Флинт В.Е. Стратегия сохранения редких видов: теория и практика | | | 1 | 950 |
| Флоровская В.Н. Углеродистые вещества в природных процессах. Избранные труды | 2003 | 228 | Обложка мягкая, 145х215 | 1 |
| Фролов А.В. Моделирование многолетних колебаний уровня Каспийского моря: теория | 2003 | 174 | Обложка мягкая, 145х215 | 450 |
| и приложения | 0007 | 201 | 06 | 1000 |
| Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазо- | 2007 | 391 | Обложка мягкая, 165х240 | 1200 |
| вого комплекса России / Отв. ред. акад. А.Н. Дмитриевский, А.Э. Контарович | 2007 | 500 | 06 | 000 |
| Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления даль- | 2007 | 500 | Обложка мягкая, 210х280 | 900 |
| нейших исследований // Материалы V Всероссийского совещ. по изучению четвертич- | | | | |
| ного периода, г. Москва 7-9 ноября 2007 г. | | | | |

| Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований //Материалы X Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода. Москва, 25-29 сентября 2017 г. | 2017 | 536 | Обложка мягкая, 210х280 | 900 |
|---|------|--------------------|---|------|
| Фундаментальные проблемы нефтегазовой гидрогеологии // Материалы конференции, посвященной 80-летию А.А. Карцева | 2005 | 570 | Обложка мягкая, 165х240 | 1100 |
| Фундаментальные проблемы разработки нефтегазовых месторождений, добычи и транспортировки углеводородного сырья // Мат-лы международной конференции. | 2004 | 340 | Обложка мягкая, 165х240 мм | 1200 |
| Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности // Тезисы докл. Всерос. конф. 24-26 апреля 2007 г., г. Москва | 2007 | 310 | Обложка мягкая, 165х240 | 1300 |
| Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. Вып. 2 | 2002 | 450 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1500 |
| Фундаментальные проблемы изучения вулканогенно-осадочных, терригенных и карбо- | 2020 | 286 | Обложка мягкая, 145х215 | 1000 |
| натных комплексов. Материалы Всероссийского литологического совещания, посвященного памяти А.Г. Коссовской и И.В. Хворовой | | | | |
| Фурсов В.З. Ртутно-метрические методы при геологическом картировании и экологических исследованиях (методическое руководство) | 2006 | 324 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1100 |
| Фурсова П.В., Милько Е.С., Левич А.П. Лимитирующие ресурсы и состав сообщества бактерий: эксперименты и модельный анализ | 2008 | 162 | Обложка мягкая, 165x240 | 450 |
| Хаустов А.П. Устойчивость подземной гидросферы и основы экологического нормирования | 2007 | 175 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Холодов В.Н. Геохимия осадочного процесса / Отв. ред. акад. Ю.Г. Леонов (Труды ГИН | 2006 | 608 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1600 |
| РАН; Вып. 574) | | | | |
| Холодов В.Н. Основы многостадиальной фазовой дифференциации в осадочном породообразовании и рудогенезе | 2020 | 143 | Формат 145х215мм, пере- плет. | 800 |
| Хоменко В.П. Закономерности и прогноз суффозионных процессов | 2003 | 216 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Чалов Р.С., Алабян А.М., Иванов В.В., Панин А.В . Морфодинамика русел равнинных рек | 1998 | 240 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1350 |
| Чамов Н.П. Строение и развитие Среднерусско-Беломорской провинции в неопротеро- зое /Труды ГИН РАН, вып. 609 | 2016 | 236 | Твердый переплет, 210х280 | 1200 |
| Чендев Ю.Г. Эволюция лесостепных почв Среднерусской возвышенности в голоцене | 2008 | 212 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1100 |
| Чернышова Е.В., Борисов А.В. , Коробов Д.С. Биологическая память почв и культурных слоев археологических памятников | 2016 | 360 | Твердый переплет, 165х240 | 1300 |
| Четвертичная геология и палеогеография России / Отв. ред. М.Н. Алексеев | 1997 | 160 | Обложка мягкая, 210х280 | 800 |
| Чувилин Е.М. Строение и свойства пород криолитозоны южной части территории Бованенковского ГКМ | 2007 | 137 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Чугунова Н.В. Социально-демографическое развитие Белгородской области в изменяющейся России | 2011 | 140 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1050 |
| Чумаков Н.М. Оледенения Земли. История, стратиграфическое значение и роль в биосфере /Труды ГИН РАН, вып. 611 | 2015 | 160 | Твердый переплет, 165х240 | 600 |
| Чунчузов И.П. , Куличков С.Н. Распространение инфразвуковых волн в анизотропной флуктуирующей атмосфере | 2020 | 250 | Твердый переплет, 165х240 | 800 |
| Шадрин А.М., Павлов Д.С., Астахов Д.А., Новиков Г.Г. Атлас икры и личинок рыб прибрежных вод Вьетнама | 2003 | 264 | Твёрдый переплёт, 210x280 | 1400 |
| Шакиров Р.Б. Газогеохимические поля окраинных морей Восточной Азии | 2018 | 342 | Тв. переплет, 210х280 мм. | 1500 |
| Шамшин В.А. Каменноберезовые леса Камчатки (биология, экология строение древостоев) | 1999 | 170 | Обложка мягкая, 145х215 | 700 |
| Шанцер А.Е., Челебаева А.И. Поздний мел Центральной Камчатки | 2005 | 116 | Обложка мягкая, 210х280 | 950 |
| Шарфман В.С. Атлас магматических пород: Учебно-методическое руководство к практиче-ским занятиям по петрологии / Отв. ред. Н.В. Межеловский, Ю.Н. Николаев М.: ГЕОКАРТ-ГЕОС | 2020 | 336 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1300 |
| Шарфман В.С. Петрология. Петрохимические особенности магматических пород. | 2022 | 176 | Твёрдый переплёт, 165х240 | |
| Шахновский И.М. Происхождение нефтяных углеводородов | 2001 | 72 | Обложка мягкая, 145х215 | 400 |
| Шеин Е.В., Карпачевский Л.О . Толковый словарь по физике почв | 2003 | 126 | Обложка мягкая, 145х215 | 750 |
| Шефов Н.Н., Семенов А.И., Хомич В.Ю . Излучение верхней атмосферы – индикатор ее структуры и динамики | 2006 | 741 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Эдельштейн К.К. Водохранилища России: экологич. проблемы, пути их решения | 1998 | 277 | Обложка мягкая, 145х215 | 800 |
| Эдельштейн К.К. Структурная гидрология суши | 2005 | 316 | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1500 |
| Экологическое почвоведение: этапы развития, вызовы современности. | 2015 | 464 c., | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1500 |
| К 100-летию со дня рождения Г.В. Добровольского / Под ред. С.А. Шобы | | илл. | | |
| Экосистемы кайнозоя Охотоморского региона. Опорный разрез палеогена и неогена Северного Сахалина (п-ов Шмидта): стратиграфия, пелеогеография и геологические события / Отв. ред. Гладенков Ю.Б. | 1999 | 132 с. + 2 вкл. | Обложка мягкая, 210х280 | 1150 |
| Экотоксикологические исследования прибрежной черноморской ихтиофауны в районе Севастополя / отв. ред. И.И. Руднева | 2016 | 360 | Твердый переплет, обрезной формат 145x215 | 1300 |
| Эстуарно-дельтовые системы России и Китая: гидролого-морфологические процессы, геоморфология и прогноз развития | 2007 | 475, цв. | Твёрдый переплёт, 165х240 | 1400 |
| Юнев О.А., Коновалов С.К., Великова В. Антропогенная эвтрофикация в пелагической зоне Черного моря: долговременные тренды, механизмы, последствия | 2019 | 338 | Твердый переплет, 165х240 | 1100 |
| Ямнова Н.А. Кристаллохимия новых природных и синтетических соединений с гетеро- | 2021 | 376 | Переплет, формат 165х240. | 1200 |
| | | | | |

| полиэдрическими комплексами | | | | |
|--|------|-----|---------------------------|------|
| Япаскурт О.В. Предметаморфические изменения осадочных пород в стратисфере: | 1999 | 260 | Обложка мягкая, 145х215 | 900 |
| процессы и факторы | | | | |
| Ярмолюк В.А. Становление геологической службы на Дальнем Востоке. Записки нач- | 2005 | 496 | Твёрдый переплёт, 145х215 | 1300 |
| ка Дальневосточного геологического управления. 1956—1965 гг. | | | | |