

Новые поступления 2 пол. 2021 г.

Агафонова Г.В., Рахимова Е.В., Ермолова Т.Е. Генетический анализ терригенных отложений: учеб. пособие / науч. ред. В.Ю. Керимов. – М.: МГРИ, 2021. -172 с.

Алмазоносность Севера Восточно-Европейской платформы / В.Н. Устинов, С.С. Неручев, А.К. Загайный и др. – СПб.: Наука, 2021. – 410 с.

Алексеев Л.П., Алексеев С.В. Геохимия подземных льдов, соленых вод и рассолов Западной Якутии / отв. ред. Е.В. Складов; СО РАН; Ин-т земной коры. – Новосибирск: ГЕО, 2019. – 214 с.

Геология Крыма: ученые записи кафедры осадочной геологии СПбГУ. Вып. 3 / СПбГУ; Ин-т наук о Земле. – СПб: Лема, 2021. – 140 с.

Дамрин А.Г. Общая картография: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 132 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4499

Дамрин А.Г. Работа с топографической картой: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 123 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4430

Дерюгин Ю.Н. Золото Гвинеи: история, геология, поиски, разведка, добыча. – М.: Акварель, 2021. – 388 с.

Интернет-маркетинг и бизнес-коммуникации: учебно-методический комплекс / З.М. Назарова, О.Е. Рощина, С.А. Новикова, Ю.А. Леонидова [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 64 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4444

Керимов В.Ю. Моделирование углеводородных систем и месторождений нефти и газа: учеб. пособие. – М.: МГРИ, 2021. – 303 с.

Керимов В.Ю., Косьянов В.А., Мустаев Р.Н. Проектирование и управление геологоразведочными работами на нефть и газ: учебник. – М.: Инфра-М, 2021. – 286 с.

Кигаи И.Н. Проблемы гидротермального рудообразования: учебное пособие / РАН ИРЕМ; МГУ. – М.: Макс Пресс. 2020. – 288 с.

Коробов А.Д. Гидротермальный литогенез в областях наземного вулканизма. – Саратов, Изд-во Саратовского ун-та. 2019. – 120 с.

История: учебное пособие / Е.А. Зевелева, С.В. Лепилин, Н.М. Третьякова, А.В. Чернов [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2022. - 189 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4627

Количественные методы экономической оценки использования отходов предприятий минерально-сырьевого комплекса: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.М. Попов, Л.П. Рыжова, А.М. Курчик, Д.В. Бондаренко. – М.: МГРИ, 2022. – 92 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4685

Копытов А.И., Еременко А.А. Методы и способы автоматического управления разрушением горных пород взрывом / отв. ред. В.В. Адушкин; СО РАН; Ин-т горного дела им. Н.А. Чинакала. – Новосибирск: Наука, 2018. – 208 с.

Литвиненко А.К. Промышленно-генетические типы месторождений алмаза: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 70 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4411

Международные стандарты финансовой отчетности: учебно-методический комплекс / Е.Л. Гольдман, В.М. Заернюк, Н.Х. Курбанов, Е.И. Седова, В.Г. Шийко [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2022. - 75 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4603

Назарова З.М., Леонидова Ю.А. Методические рекомендации по подготовке, выполнению и защите выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент»: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 70 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4274

Петроченков Д.А. Интерьерные и ювелирно-поделочные аммониты Ульяновской области / отв. ред. А.К. Литвиненко. – М.: Горная книга. 2020. – 248 с. - (Ювелирно-поделочные аммониты)

Петроченков Д.А. Аммолит / отв. ред. А.К. Литвиненко. – М.: Горная книга, 2021. – 192 с. - (Ювелирно-поделочные аммониты)

Политология: учебное пособие / авт.-сост. Е.А. Зевелева, С.В. Лепилин, А.К. Ахмадиев, Н.М. Третьякова [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 104 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4431

Поршняков С.Н., Поршняков Г.С. Геологические экскурсии в районе г. Боровичи / Новгородский музей-заповедник. – М.: ГЕОС. 2021. – 128 с.

Путеводитель палеоботанической экскурсии по разрезам нижнего карбона северо-западного крыла Подмосковного бассейна (окрестности г. Боровичи Новгородской обл.). – М.: ГЕОС, 2019. – 38 с.

Романов В.В. Преобразования геофизических сигналов: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2022. – 28 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4712

Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к образовательной среде: учебно-методический комплекс / З.М. Назарова, О.Е. Рощина, С.А. Новикова, А.А. Устинов [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. – 53 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4443

Страхов П.Н., Сапожников А.Б., Богданов О.А. Геология освоения залежей с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов: учебное пособие. – М.: РУДН, 2021. – 90 с.

Тунгусов С.А. Физика пласта: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2021. – 62 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4527

Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ): учебно-методический комплекс / З.М. Назарова, Е.И. Седова, В.Г. Шийко [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2022. – 72 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4604

Фоменко И.К., Самарин Е.Н., Зеркаль О.В. Учебное пособие по курсу «Инженерно-геологическая экспертиза» / ФГБОУ ВО МГРИ. – М.: Перо, 2020. – 256 с.

Художественный металл и горячая эмаль в контексте современных арт-практик: коллективная монография по материалам круглых столов (Москва, 21 марта и 3 апреля 2019 г.) / сост. И.Ю. Перфильева. – М.: Курс, 2022. – 164 с.

Цифровизация в недропользовании: учебно-методический комплекс / З.М. Назарова, О.Е. Рощина, В.И. Шендеров, С.А. Новикова [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 56 с.

https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4445

Чайников В.В., Лапин Д.Г., Куликов И.В. Оценка инвестиций в освоение месторождений и современные риски: монография. – М.: КнигИздат, 2021. – 448 с.

Шевелева Н.А. Нефтяная энциклопедия. Настольная книга для будущих директоров нефтегазовых компаний. – М.: Городец, 2020. – 96 с.

Шендеров В.И., Яшин В.П., Павлов А.Б. Расчет основных энергетических параметров перфоратора: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2021. - 18 с.
https://mgri.ru/fondi/libraries/?ELEMENT_ID=4612