

Новые поступления 1 полугодия 2019 г.

1. Акинфиев Н.Н. Методы термодинамического моделирования геохимических процессов в гидротермальных системах (презентация к курсу лекций) [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 52 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5603
2. Акинфиев Н.Н. Основы химической термодинамики: установочная лекция [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 42 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5313
3. Алекперов В.Ю., Маганов Р.У. Реалии и векторы развития нефтегазовой промышленности в российском секторе Каспийского моря. – М.: Зебра-ПР, 2018. – 217 с.
4. Бадаев Ф.З. Лабораторный практикум по курсу химии [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 178 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5582
5. Бадаев Ф.З., Бицоев К.Б. Основы химии нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 122 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?login=yes&ELEMENT_ID=5312
6. Белов К.В., Лисенков А.Б. Учебно-методическое пособие по курсу «Основы гидрогеологии». Специалитет. Специальность 21.05.02 «Прикладная геология». Специализация: «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 47 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5394
7. Булатов А.И., Долгов С.В. Спутник буровика: справочное пособие. В 2 кн. - М.: Недра, 2014. Кн.1. – 379 с. Кн.2. – 533 с.
8. Бямба Ж., Миронов Ю.Б., Жамсрандорж Г. Геодинамика и металлогения урана Монголии = Монголын геодинамик ба ураны металлогени. – Улаанбаатар: Соёмбо принтинг, 2018. – 304 с. (книга на монгольском языке)
9. Волков А.М. Экологическое право: учебник. – М.: Кнорус, 2018. – 340 с. - (Бакалавриат)
10. Воробьев А.В. Геоинформационные системы мониторинга магнитного поля Земли: монография. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. – 132 с.

11. Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов на акваториях Мирового океана / В.Ю. Керимов, Б.В. Сенин и др.; под ред. А.В. Лобусева. – М.: Недра, 2016. – 411 с.
12. Гидрогеологическая съемка для оценки целевого использования подземных вод в районе Сергиево-Посадского Учебно-научно-производственного полигона МГРИ: учебное пособие по проведению учебной гидрогеологической практики [Электронный ресурс] / К.В. Белов, А.Б. Лисенков, М.М. Черепанский, М.М. Туруло. - М.: МГРИ, 2019. - 106 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5610
13. Гилаев Г.Г., Бахтизин Р.Н., Уразаков К.Р. Современные методы насосной добычи нефти: монография. – Уфа: Восточная печать, 2016. – 412 с.
14. Долгушин С.С., Черкасов Г.Н., Долгушин А.П. Золотоурановый Витватерсранд (ЮАР) и поиски его аналогов по южному обрамлению Сибирской платформы. В 2 ч. – Новосибирск: СНИИГГ и МС, 2018. – 263 с.
15. Дудецкий В.Н. Компьютерная графика: учебное пособие. В 2 ч. – М.: МГРИ, 2019. Ч.1. – 26 с. Ч.2. – 36 с.
16. Егоров А.С., Мовчан И.Б. Комплексование геофизических методов: учебное пособие. – МПб: СПбГУ, 2018. – 118 с.
17. Емец С.В. Математические основы передачи информации: учебное пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. – 115 с.
18. Завьялов Е.Н. Определитель минералов по макроскопическим (внешним) признакам [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 25 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5325
19. Заернюк В.М., Шийко В.Г., Рыжова Л.П. Краткий курс эконометрики: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2019. - 109 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5391
20. Исмаков Р.А., Петров Н.А., Конесев Г.В. Управление свойствами технологических жидкостей для вскрытия продуктивных пластов: учебное пособие. – Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. – 153 с.
21. Историческая геология: конспект лекций [Электронный ресурс] / авт.- сост. Г. Н. Садовников. - М.: МГРИ, 2019. - 33 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5630

22. Каринский А.Д. Электромагнитное поле в моделях электрически анизотропной среды [Электронный ресурс/Текст]. – М.: ГЕОС, 2018. – 184 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5326
23. Кассандров Э.Г. Оценка минерально-сырьевой базы марганцевых руд Сибири и перспективы её развития. – Новосибирск: СНИИГГиМС, 2018. – 140 с.
24. Качержук С.С. Матрицы, системы линейных уравнений и определители: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 36 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5629
25. Качержук С.С. Основы линейной алгебры: учебно-методическое пособие. Часть I. Линейные пространства. Матрицы. Системы линейных уравнений. Определители. Собственные векторы и собственные значения. Евклидовы пространства [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 57 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5628
26. Прогнозирование нефтегазоносности в регионах со сложным геологическим строением / В.Ю. Керимов, И.С. Гулиев, Д.А. Гусейнов и др. – М.: Недра, 2015. – 404 с.
27. Комаров В.Н. Методические указания к лабораторным занятиям по общей стратиграфии: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 58 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5495
28. Комаров В.Н. Методические указания к лабораторным занятиям по основам палеонтологии: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 52 с. http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5494
29. Комплексы циклично-поточной технологии для отработки карьеров. Т.4. Открытые горные работы. Кн.10 / В.И. Супрун, В.Б. Артемьев, П.И. Опанасенко и др. – М.: Горное дело, Киммерийский центр, 2018. – 232 с. - (Сер. Библиотека горного инженера)
30. Контроль кровли в пластовых выработках. Т.3. Подземные горные работы. Кн.2: пер. с нем. / М. Юнкер и др. - М.: Горное дело; Киммерийский центр, 2015. – 680 с. - (Библиотека горного инженера)
31. Конфликтология: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авт.-сост.: В.М. Заернюк, Н.Х. Курбанов. - М.: МГРИ, 2019. - 82 с.

http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5553

32. Курбанов Н.Х., Заернюк В.М. Корпоративная социальная ответственность: учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]. - М.: Издательство «Научные технологии», 2019. — 221 с. ISBN 978-5-4443-0168-5
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5390
33. Мазаев А.В. Охрана окружающей среды. Ч.1 Заповедное дело: учебное пособие / МИНОБРНАУКИ РОССИИ; МГРИ. – М.: ОнтоПринт. 2019. – 192 с.
34. Макаров В. Изотопные геотермометры. Решение задачи о смешении и некоторые особенности геохимии стабильных изотопов лёгких элементов / МГРИ. – М.: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. – 238 с.
35. Методические рекомендации по курсовому проектированию с использованием программного комплекса GST-3 «Выбор участка первоочередного освоения и проект разведочных работ на месторождении медно-никелевых руд»: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гуськов О.И., Яшина В.И., Рязанова Е.И., Лизоркин И.М. – М.: МГРИ, 2019. – 40 с.: ил. 62
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5324
36. Моисеенко А.С., Скопинцев С.П., Шумейко А.Э. Аппаратура для геофизических исследований скважин: учебник для вузов / под общ ред. проф. В.Д. Неретина. – М.: Недра, 2017. – 270 с.
37. Монастырёва И.В. Минералы: методическое пособие по немецкому языку для студентов I курса [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2019. – 64 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5403
38. Назаров В.Д., Вайншток П.Н. Очистка нефтепромысловых вод энергосберегающими методами для использования в системе поддержания пластового давления нефтяных месторождений: монография. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. – 224 с.
39. Назарова З.М., Леонидова Ю.А., Буркова А.С. Методические рекомендации по подготовке курсовой работы по дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия»: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 96 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5387

40. Наравас А.К. Дистанционный поиск месторождений. – М.: Ким Л.А., 2019. – 120 с.
41. Насосная станция системы водоотведения: методические указания к выполнению курсовой работы [Электронный ресурс] / Л.Г. Дерюшев, Н.Л. Дерюшева. – Москва: МГРИ, 2019. – 43 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5536
42. Насосные установки для малодебитных скважин / К.Р. Уразаков, В.П. Жулаев, Ф.З. Булюкова и др. – Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. – 236 с.
43. «Нелинейные системы управления» к курсам «Автоматизация технологических процессов» и ТАУ для студентов специальности горный инженер и магистрантов: лекция 9 [Электронный ресурс] / сост.: В.Г. Басинский, А.П. Жернаков, М.Ю. Крылков. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2019. – 23 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5290
44. Новиков И.В. Раннетриасовые амфибии Восточной Европы: эволюция доминантных групп и особенности смены сообществ. – М.: ПИН РАН, 2018. – 358 с. – (Тр. ПИН РАН. Т. 296)
45. Новиков П.В. Решение прямых и обратных задач электромагнитных зондирований на персональном компьютере: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 44 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5447
46. Обрушение горных выработок. Т.6. Промышленная безопасность. Кн.13. – М.: Горное дело, ООО Киммерийский центр, 2015.- 536 с. – (Сер. Библиотека горного инженера)
47. Охрана труда: монография. В 2 ч. / А.В. Федосов, Н.В. Вадулина, Г.М. Шарафутдинова и др. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. Ч.1. – 239 с. Ч.2. – 183 с.
48. Подводная техника и технологии освоения морских месторождений углеводородов /А.Г. Филиппов, В.Е. Петренко и др. – Недра, 2017. – 311 с.
49. Пономарева О.Е., Горобцов Д.Н., Белов К.В. Учебно-методическое пособие для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по образовательной программе бакалавриата - 05.03.01 Геология, направленность (профиль) «Гидрогеология и инженерная геология» [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 33с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5393
50. Попов С.М., Кузовлева Н.Ф., Леонидова Ю.А. Управленческая экономика: учебное пособие. В 2 ч. [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019.

- Ч.1. – 168 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5489
- Ч 2. – 34 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5490
51. Портнов А.М. Общая геохимия: учебное пособие. – М.: МГРИ, 2019. – 144 с.
52. Потапьев В.В. Геологические проблемы формирования гранитоидных плутонов. – М.: Полиграф сервис, 2019. – 224 с.
53. Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика: материалы VII Международной научно-практической конференции 22 октября 2018 года. В 2 т. / отв. ред. Т.Б. Лейберт. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. Т.1. – 301 с. Т.2. – 227 с.
54. Психофизиология профессиональной деятельности: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авт.-сост.: В.М. Заернюк, Н.Х. Курбанов. - М.: МГРИ, 2019. - 128 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5550
55. Рахманова В.М. Английский язык для студентов заочного отделения технических вузов: учебное пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. – 214 с.
56. Региональная гидрогеология: учебное пособие [Электронный ресурс /Текст] / сост.: К.В. Белов, А.Б. Лисенков, В.Ю. Абрамов; МГРИ. – М.: ВНИИгеосистем, 2019. – 138 с.; ил.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5340
57. Регламентация и нормирование труда: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авт.- сост.: В.М. Заернюк, Н.Х. Курбанов. - М.: МГРИ, 2019. - 101 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5551
58. Романов В.В., Посеренин А.И., Мальский К.С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / МГРИ-РГГРУ. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2016.- 122 с.
59. Рынок золота в условиях современной экономики / В.Т. Борисович, В.А. Косьянов, Б.С. Маджидов, Н.Х. Курбанов, З.М. Назарова, Е.Л. Гольдман, Н.В. Соловьев, Ю.А. Леонидова; МГРИ. – М.: Вече, 2019. – 192 с.
60. Савва Н.Е. Минералогия серебра Северо-Востока России. – М.: Триумф, 2018. – 544 с. – (Тр. СВКНИИ ДВО РАН. Вып. 78)

61. Сжиженный природный газ на суше и море. Производство, хранение, транспорт, регазификация / Р.Н. Бахтизин, В.Ю. Дорожкин, Р.К. Терегулов, Б.Н. Мастобаев. – СПб.: Недра, 2016. – 428 с.
62. Симкин Г.С., Жданов А.В., Имамендинов Б.Н. Основные черты геологического строения и золотоносность сланцевого обрамления Харбейского массива (Полярный Урал). – М.: Научный мир, 2018. – 172 с.
63. Систематика, структура и запасы золоторудных месторождений / Е.М. Некрасов и др. – М.: Астрейя-центр, 2019. – 241 с.
64. Системы и средства автоматизации на объектах добычи, транспорта и распределения газа: учебник / М.Ю. Прахова, Э.А. Шаловников, А.Н. Краснов и др. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. – 436 с.
65. Скоробогатов В.А., Соин Д.А. Потенциальные ресурсы углеводородов: методы и практика оценок величины и структуры, достоверность и подтверждаемость при поисково-разведочных работах / Газпром. – М.: ВНИИГАЗ, 2018. – 166 с.
66. «Современные цифровые системы автоматического управления»: учебно-методическое пособие к курсам «Автоматизация технологических процессов» и «Теория автоматического управления» для студентов специальности «горный инженер». Лекция 8 [Электронный ресурс] / сост.: В.Г. Басинский, А.П. Жернаков, М.Ю. Крылков. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2018. - 33 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5289
67. Стёпин Ю.П. Компьютерная поддержка формирования, многокритериального ранжирования и оптимизации управленческих решений в нефтегазовой отрасли: учебное пособие. – М.: Недра, 2016. – 421 с.
68. Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа: В 2 кн./ под ред. проф. Э.А. Бакирова, проф. В.Ю. Керимова. – М.: Недра, 2016. –
69. Кн.1. Теоретические основы прогнозирования нефтегазоносности недр. – 412 с. Кн.2. Методика поисков и разведки скоплений нефти и газа. – 416 с.
70. Тестовые задания по русскому языку «Имя существительное»: методическое пособие [Электронный ресурс] / сост.: И. Г. Воротникова, Т. Л. Чаплыгина. – Москва: МГРИ, 2019. – 51 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5543
71. Тесты для контроля понимания текста: тестовые задания по английскому языку [Электронный ресурс] / сост. Н. Н. Лобанова. – М.: МГРИ, 2019. - 46

с.

http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5544

72. Техничко-экономическая оценка вариантов проекта системы водоснабжения: методические указания к выполнению дипломной работы [Электронный ресурс] / Л.Г. Дерюшев, Н.Л. Дерюшева. - Москва: МГРИ, 2019. - 62 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5535
73. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. В 5 т.: учебник для вузов / под общ ред. В.П. Овчинникова. – Тюмень: ТИУ, 2017.
Т.1. Общие сведения и технические средства. – 584 с.
Т.2. Управление и контроль. – 584 с.
Т.3. Вскрытие и разобщение. – 330 с.
Т.4. Осложнения и аварии. – 562 с.
Т.5. Промысловая геофизика и перспективы. – 270 с.
74. Труднообрушаемые кровли: проблемы и решения для механизированных забоев современного технического уровня угольных шахт. Т.3. Подземные горные работы. Кн.13 / В.И. Клишин, В.В. Рашевский, В.Б. Артемьев и др. - М.: Горное дело; Киммерийский центр, 2016. - 480 с. - (Библиотека горного инженера)
75. Трушина Н.Г. Неопределённый интеграл: техника интегрирования: учебно-методическое пособие для студентов 1 курса нематематических специальностей и направлений МГРИ [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ, 2019. - 38 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5633
76. Управление, организация и планирование геологоразведочных работ: учебник для вузов / З.М. Назарова, В.А. Косьянов, Ю.В. Забайкин, А.А. Кайманов, В.И. Шендеров, О.Е. Рощина, Д.В. Лютягин, А.А. Устинов, Е.Л. Гольдман, М.Ю. Богачев, М.Ф. Харламов, Ю.А. Леонидова, В.С. Мекша. – М.: МАДИ, 2019. – 775 с. Гриф ФГБУ «ФИРО»
77. Управление социальным развитием персонала: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / авт.- сост.: В.М. Заернюк, Н.Х. Курбанов. - М.: МГРИ, 2019. - 94 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5552
78. Фахрутдинов Ш.И. Геоинформационные технологии в техносферной безопасности: курс лекций [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 40 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?login=yes&ELEMENT_ID=5307

79. Фахрутдинов Ш.И. Основы геоинформатики: курс лекций [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 40 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5308
80. Фахрутдинов Ш.И. Прогнозно-поисковая геоинформатика: конспект лекций [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 41 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5309
81. Фисун Н.В., Фисун О.Н. Гидродинамические расчеты потоков подземных вод в гидрогеологических системах [Электронный ресурс/Текст]: учебно-методическое пособие по дисциплине Б1.В.ОД.9 «Динамика подземных вод». – М.: МГРИ, 2019. – 50 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5560
82. Фисун Н.В., Фисун О.Н. Учебно-методическое пособие по дисциплине С3.Б.18 «Основы гидрогеологии» / МИНОБРНАУКИ РОССИИ; МГРИ. – М.: 11-й Формат, 2019. – 92 с.
83. Шабалин Л.И. Полезные ископаемые в эволюции человечества. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2019. – 381 с.
84. Шумилин М. Некоторые вопросы глобальной металлогении урана и золота. – Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. – 69 с.
85. Электроразведка: учебное пособие [Электронный ресурс] /авт. - сост.: А.А. Иванов, К.В. Новиков, П.В. Новиков. - М.: МГРИ, 2019. - 80 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5581
86. Юдин М.Н., Юдин В.М. Математические модели геоэлектрики. Часть II.
87. Численное исследование одномерных моделей: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ, 2019. – 177 с.
http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=5640
88. Юмагузин У.Ф., Баширов М.Г. Оценка безопасности эксплуатации нефтегазового оборудования с использованием теории нечетких множеств: монография. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. – 150 с.