

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ИЗДАНИЙ 2 ПОЛУГОДИЯ 2014 ГОДА

1. Абрамов В.Н. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. – 9 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2678](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2678)
2. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия: учебник. - 4 изд., перераб. и доп. - М.: Проспект, 2014. - 592 с. - (Классические университетский учебник)
3. Аполлонова Н.В., Курбацкая М.В. Учебное пособие и практические рекомендации по курсу экономики для геологических специальностей. Ч.1 [Электронный ресурс]. - М.: РГГРУ, 2013. - 46 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2648](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2648)
4. Бежанова М.П., Стругова Л.И. Ресурсы, запасы, добыча, потребление и цены важнейших полезных ископаемых мира / МПР и экологии РФ. - М.: ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ. 2014. - 155 с.
5. Бицоев К.Б., Умрихин В.А. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 47 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2675](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2675)
6. Бондаренко Д.В. Основы Теории управления. Стандарт 080400.62. Направление «Управление персоналом» [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 47 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2692](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2692)
7. Бондарик Г.К., Ярг Л.А. Инженерная геология. Вопросы теории и практики. Философские и методологические основы геологии: учебное пособие. - М.: КДУ, 2015. - 296 с. Гриф МО
8. Бронников И.Д., Панков П.И. Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 90 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2669](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2669)
9. Венгеров А.Б. Теория государства и права: учебник. - 10 изд., стер.- М.: ОМЕГА-Л, 2014. - 607 с. - (Высшее юридическое образование)
10. Волков Н.Н. Цвет в живописи.- М.: Изд-во В. Шевчук, 2014. - 360 с.
11. Высшая математика в упражнениях и задачах / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко. - 7 изд., испр. - М.: АСТ: Мир и Образование, 2014. - 816 с.
12. Галкин С.В., Сагалевиц А.М. Гидротермальные экосистемы Мирового океана. Исследования с глубоководных обитаемых аппаратов «Мир». - М.: ГЕОС, 2012. - 144 с.
13. Гейхман В.Л., Дмитриева И.К. Трудовое право: учебник для бакалавров. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 548 с. Гриф УМО
14. Гетманова А.Д. Логика: учебник для бакалавров. - 18 изд., испр. - М.: ОМЕГА-Л, 2014. - 357 с. Гриф УМО

15. Глинка Н.Л. Общая химия: учебное пособие. - Изд. стер. - М.: КНОРУС. 2014. - 752 с.
16. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров. - 12 изд. - М.: Юрайт, 2014. - 479 с. Гриф МО
17. Горелов А.А. Концепции современного естествознания: учебное пособие для бакалавров. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 347 с. - (Сер.: Бакалавр. Базовый курс) Гриф МО
18. Граменицкий Е.Н. Петрология метасоматических пород: учебник для студентов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 221 с. - (Высшее образование: Магистратура) Гриф УМО
19. Грибина Е.Н., Васина Д.В. Методические рекомендации по подготовке, выполнению и защите дипломных работ по специальности 08.05.02 «Экономика и управление на предприятии» и 08.05.07 «Менеджмент организации» [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 38 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2677](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2677)
20. Грибина Е.Н., Васина Д.В. Методические рекомендации по подготовке, выполнению и защите выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки 080100 «Экономика» и 080200 «Менеджмент» [Электронный ресурс]. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 37 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2686](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2686)
21. Журавлева Р.И. Английский для горняков: учебное пособие для вузов. - М.: КНОРУС. 2014. - 2002 с. Гриф УМО
22. Засухина А.С. Документационное обеспечение бизнес-процессов в производственном менеджменте [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 77 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2703](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2703)
23. Захарова Т.В., Шестаков О.В. Вейвлет-анализ и его приложения: учебное пособие для вузов. - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М. 2014. - 158 с. - (Высшее образование) Гриф ФГОС
24. Иванова Е.В. Предпринимательское право: учебник для бакалавров. - 2 изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 269 с. - (Сер.: Бакалавр. Базовый курс) Гриф УМО
25. История России в схемах: учебное пособие / А.О. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохин; МГУ; Исторический фак-т. - М.: Проспект, 2014. - 304 с.
26. Караулов В.Б. Стратиграфия, геологические формации, тектоника (избранные труды) / МГРИ-РГГРУ. - М.: ГЕОС, 2015. - 504 с.
27. Кашанина Т.В., Сизикова Н.М. Право: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт, 2014. - 510 с. - (Сер.: Бакалавр. Базовый курс) Гриф УМО
28. Ключков Н.Н., Косьянов В.А., Черезов Г.В. Бульдозеры и скреперы на открытых горных работах / ФГБОУ ВПО. - Волгоград: Ин-Фолио, 2014. - 192 с. Гриф ФГАУ ФИРО
29. Козловский Е.А. Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России. - М.: ВНИИгеосистем, 2014. - 606 с.

30. Коллективная монография «Научные аспекты экологических проблем России / под общ. ред. акад. Ю.А. Израэля и проф. Н.Г. Рыбальского. - М.: НИИ-Природа, 2012. - 349 с.
31. Короновский Н.В. Общая геология: учебное пособие для вузов / МГУ; Геологический фак. - 4 изд. - М.: КДУ, 2014. - 552 с. Гриф УМО
32. Кузнецов И.Н. Документационное обеспечение управления и делопроизводство: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт, 2014. - 576 с. - (Сер.: Бакалавр. Базовый курс) Гриф МО
33. Куликов В.В. Дискретная математика: учебное пособие для вузов. - М.: РИОР, 2014. - (Высшее образование. Бакалавриат) Гриф УМО
34. Куликов В.В. Механика сплошной среды в работе скважинной струйной насосной установки [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 40 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2664](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2664)
35. Куликов В.В. Продувка скважины колонкового бурения воздухом и теплотехнический расчет компрессора [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 46 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2665](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2665)
36. Куликов В.В. Продувка скважины роторного бурения воздухом и теплотехнический расчет компрессора [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 48 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2666](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2666)
37. Куликов В.В. Промывка скважины колонкового бурения жидкостью и расчет параметров режима работы бурового насоса [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 45 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2662](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2662)
38. Куликов В.В. Промывка скважины роторного бурения жидкостью и расчет параметров режима работы бурового насоса [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 43 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2663](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2663)
39. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для вузов / МАИ. - 9 изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 435 с. Гриф МО
40. Лунькин А.Н. Управление собственностью в минерально-сырьевом комплексе России: федеральные, отраслевые и корпоративные аспекты / МГРИ-РГГРУ. - М.: Кириллица, 2014. - 192 с.
41. Магомедов У.Б., Алхасов А.Б., Магомедов М.М.-Ш. Справочник по теплопроводности и динамической вязкости воды и водных растворов солей / под ред. акад. В.Е. Фортлова. - М.: Физматлит, 2013. - 224 с.
42. Макарова М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика: учебное пособие для вузов. - М.: Академический проект, 2014. - 382 с. Гриф МО
43. Мараев И.А. Комплексная интерпретация результатов геофизических исследований скважин [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 99 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2698](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2698)

44. Мареева Е.В., Мареев С.Н., Майданский А.Д. Философия науки: учебное пособие для аспирантов и соискателей / МИРБИС.- М.: ИНФРА-М, 2014. - 333 с. - (Высшее образование)
45. Материаловедение в машиностроении: учебник для бакалавров / А.М. Адаскин, Ю.Е. Седов, А.К. Онегина, В.Н. Климов. - М.: Юрайт, 2014. - 535с. - (Сер.: Бакалавр. Углубленный курс) Гриф УМО
46. Моисеева С.Б., Фокина Л.А. Оценка ограненных алмазов [Электронный ресурс]: учебное пособие.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 52 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2682](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2682)
47. Намывные грунты и управление их свойствами / Е.Н. Огородникова, С.К. Николаева, Ван Чин и др. - М.: РУДН, 2014. - 368 с.
48. Немировская И.А. Нефть в океане (загрязнение и природные потоки) / Под ред. А.П. Лисицына. - М.: Научный мир, 2013. - 432 с.
49. Одегов Ю.Г., Лабалжян М.Г. Кадровая политика и кадровое планирование: учебник для вузов. - М.: Юрайт, 2014. - 444 с. - (Сер.: Бакалавр. Углубленный курс) Гриф УМО
50. Основы общей экологии и международной экологической политики: учебное пособие для вузов / Р.А. Алиев, А.А. Авраменко, Е.Д. Базилева и др.; под ред. Р.А. Алиева. - М.: Аспект пресс, 2014. - 384 с. Гриф УМО
51. Петроченков Д.А. Нетрадиционные виды драгоценных камней. Геммологические характеристики, диагностика и виды огранки касситерита [Электронный ресурс]: учебное пособие.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 28 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2684](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2684)
52. Петроченков Д.А. Нетрадиционные виды ювелирно-поделочных камней. Аммониты в ювелирных изделиях [Электронный ресурс]: учебное пособие.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 23 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2685](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2685)
53. Повышение эффективности деятельности геологоразведочных и горных предприятий в современных условиях / В.И. Лисов, З.М. Назарова, А.А. Маутина, В.А. Косьянов, Н.А. Корякина; МО и науки РФ; ФГБОУ ВПО; МГРИ-РГГРУ. - М.: ВНИИгеосистем, 2014. - 264 с.
54. Пограничные слои атмосферы. Природа, теория и приложения к моделированию и охране окружающей среды / Ред. А. Бакланов, Б. Гризогоно. - М.: ГЕОС, 2012. - 260 с.
55. Портнов А.М. Изотопная геохимия: учебное пособие / МО и науки РФ; ФГБОУ ВПО; МГРИ-РГГРУ. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 33 с.
56. Портнов А.М. Общая геохимия: учебное пособие для вузов / МО и науки РФ; ФГБОУ ВПО; МГРИ-РГГРУ. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 91 с. Гриф УМО
57. Радько Т.Н. Правоведение: учебное пособие для бакалавров. - М.: Проспект, 2014.- 208 с.
58. Романова Е.И., Хомрач М.В., Лобызова М.Л. Минералогические особенности и диагностические свойства изумруда, рубина, сапфира, александрита [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 44 с.

- [http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2679](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2679)
59. Романова Е.И., Хомрач М.В., Лобызова М.Л. Диагностика ювелирных камней [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 34 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2680](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2680)
60. Рыжова Л.П. Менеджмент технологический. Ч.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 59 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2696](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2696)
61. Рыжова Л.П. Менеджмент технологический. Ч.2 [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 43 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2697](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2697)
62. Собин О.А. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 63 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2690](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2690)
63. Собин О.А., Леонидова Ю.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы бакалаврами по направлению подготовки 080200.62 «Менеджмент» по дисциплине «Теория менеджмента» [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 14 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2660](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2660)
64. Собин О.А., Леонидова Ю.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы бакалаврами по направлению подготовки 080100.62 «Экономика» по дисциплине «Менеджмент» [Электронный ресурс]. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 13 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2661](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2661)
65. Собин О.А., Назарова З.М. Теория менеджмента. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. – 57 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2688](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2688)
66. Собин О.А., Назарова З.М., Бондаренко Д.В. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. – 64 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2691](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2691)
67. Собин О.А., Назарова З.М., Бондаренко Д.В. Основы менеджмента: [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. – 73 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2689](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2689)
68. Техника рисунка. Экспресс-курс: пер. с исп. - М.: Эксмо, 2014. - 40 с.
69. Тихонов С.В., Демьянов В.Г., Подрезков В.Б. Рисунок: учебное пособие. - 2 изд. - М.: Архитектура-С, 2014. - 296 с. Гриф УМО
70. Тозик В.Т., Корпан Л.М. Компьютерная графика и дизайн: учебник. - 5 изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 208 с. - (Проф. образование). Гриф ФГУ ФИРО
71. Трофимов Д.М., Евдокименко В.Н., Шуваева М.К. Современные методы и алгоритмы обработки и анализа комплекса космической, геолого-геофизической и геохимической информации для прогноза углеводородного потенциала неизученных участков недр. - М.: Физматлит, 2012. - 320 с.
72. Трудовое право. Практикум: учебное пособие для вузов / под ред. В.Л. Гейхмана, И.К. Дмитриевой. - 2 изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 290 с. - (Сер.: Бакалавр. Базовый курс) Гриф УМО

73. Фарков Ю.Я. Элементы анализа Фурье и теории всплесков [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: МГРИ-РГГРУ, 2012. – 135 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2654](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2654)
74. Физико-химическая геотехнология [Электронный ресурс / Текст]: учебник / В.Ж. Аренс, О.М. Гридин, Е.В. Крейнин, В.П. Небера и др. - М.: МГГУ, 2012. - 204 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2674](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2674)
75. Хомрач М.В., Романова Е.И. Основные принципы оценки ювелирных камней [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2014. - 52 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2681](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2681)
76. Цейслер В.М. Основы региональной геотектоники [Электронный ресурс/Текст]: учебное пособие.- М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 148 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2673](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2673)
77. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для вузов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) Гриф МО
78. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Геоинформационные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебник. – М.: ВНИИГеосистем, 2010. – 384 с. Гриф УМО  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2671](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2671)
79. Чубаров В.В., Карпиков А.П., Чернов А.Н. Физика горных пород. Ч.2 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по лабораторным работам. - М.: МГРИ-РГГРУ. - 2011. - 24 с.  
[http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT\\_ID=2701](http://mgri-rggru.ru/fondi/libraries/index.php?ELEMENT_ID=2701)
80. Чуркин В.М. Теоретическая механика в решениях задач из сборника И.В. Мещерского: Кинематика. - М.: Либроком, 2014. - 388 с.
81. Шевцов Г.С. Линейная алгебра: теория и прикладные аспекты: учебное пособие. - 3 изд., испр. и доп. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2014. - 544 с. Гриф УМО
82. Эффективные технологии бурения и оборудования скважин на воду / А.А. Кожевников, Н.В. Соловьев, В.В. Куликов, А.К. Судаков, И.Д. Бронников. - М.: МГРИ-РГГРУ, 2013. - 352 с.