

Новые поступления за декабрь 2016 года

Технические науки

1. Кудинов, А.А. Горение органического топлива: учебное пособие / А.А. Кудинов. – М.: Инфра-М, 2017. – 390 с. (8)
2. Гидравлика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, А.Г. Коваленко, И.В. Кудинов; под ред. В.А. Кудинова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 386 с. (5)
3. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов. – М.: КНОРУС, 2016. – 560 с. (12)
4. Кудинов, А.А. Гидрогазодинамика: учебное пособие / А.А. Кудинов. – М.: Инфра-М, 2017. – 336 с. (5)
5. Егоров, П.В. Подземная разработка пластовых месторождений: учебное пособие / П.В. Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н. Кузнецов, О.В. Михеев, Б.В. Красильников – 4-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2016. – 224 с. (20)
6. Мочалов, А.М. Определение параметров бортов карьеров и поддержание их в устойчивом состоянии / А.М. Мочалов, В.Н. Попов, Г.М. Еремин. – М.: Горная книга, 2016. – 224 с. (3)
7. Городниченко, В.И. Основы горного дела: учебник для вузов / В.И. Городниченко, А.П. Дмитриев. – 2-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2016. – 443 с. (5)
8. Репин, Н.Я. Выемочно-погрузочные работы: учебное пособие / Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. – 2-е изд., стер. – М.: Горная книга, 2016. – 267 с. (5)
9. Жарков, Н.В. AutoCAD 2015. Книга + DVD с библиотеками, шрифтами по ГОСТ, модулем СПДС от Autodesk, форматками, дополнениями и видео уроками. – СПб.: Наука и Техника, 2015. – 624 с. (12)
10. Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебное пособие / С.М. Аполлонский. – СПб.: Лань, 2016. – 592 с. (12)
11. Охрана труда и промышленная экология: учебник / В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслова. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – 416 с. (12)
12. Симонович, С.В. Информатика. Базовый курс: учебник для вузов / С.В. Симонович. – 3-е изд. Стандарт третьего поколения. – СПб.: Питер, 2017. – 640 с. (5)
13. Ключенкова, М.И. Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов: учебное пособие / М.И. Ключенкова, А.В. Луканин. – М.: Инфра-М, 2017. – 142 с. (12)

Естественные науки

14. Князев, Д.А. Неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник для академического бакалавриата / Д.А. Князев, С.Н. Смарицын. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 253 с. (12)
15. Князев, Д.А. Неорганическая химия. В 2 ч. Часть 2. Химия элементов: учебник для академического бакалавриата / Д.А. Князев, С.Н. Смарицын. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 359 с. (12)
16. Глинка, Н.Л. Общая химия. В 2 ч. Ч. 1: учебник для академического бакалавриата / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – 19-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 364 с. (12)
17. Глинка, Н.Л. Общая химия. В 2 ч. Ч. 2: учебник для академического бакалавриата / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – 19-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 380 с. (12)

18. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. – 14-е изд. – М.: Юрайт, 2016. – 236 с. (12)
19. Грандберг, И.И. Органическая химия: учебник для бакалавров / И.И. Грандберг, Н.Л. нам. – 8-е изд. – М.: Юрайт, 2017. – 608 с. (12)
20. Кудряшева, Н.С. Физическая и коллоидная химия: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Н.С. Кудряшева, Л.Г. Бондарева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 379 с. (12)
21. Потапов, А.Д. Экология: учебник / А.Д. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Инфра-М, 2016. – 528 с. (12)
22. Белов, С.В. Ноксология: учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова; под общ. ред. С.В. Белова – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2015. – 431 с. (12)
23. Белоусов, В.Н. Топливо и теория горения: учебное пособие / В.Н. Белоусов, В.В. Сергеев. – СПб.: изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 231 с. (8)
24. Кукин, П.П. Теория горения и взрыва: учебное пособие / П.П. Кукин [и др.]. – М.: Юрайт, 2015. – 435 с. – Серия: Бакалавр. Базовый курс (12)
25. Кукин, П.П. Экологическая экспертиза и экологический аудит: учебник и практикум / П.П. Кукин, Е.Ю. Колесников, Т.М. Колесникова. – М.: Юрайт, 2016. – 453 с. (12)
26. Иванов, Н.И. Инженерная акустика. Теория и практика борьбы с шумом / Н.И. Иванов. – М.: Университетская книга, Логос, 2016. – 424 с. (6)
27. Попов, В.Н. Геодезия: учебник для вузов / В.Н. Попов, С.И. Чекалин. – М.: Горная книга, 2016. – 722 с. (12)

Экономические науки

28. Курочкин, В.Н. Организация, нормирование и оплата труда / В.Н. Курочкин. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 236 с. (12)
29. Михайлов, Ю.М. Корпоративная система охраны труда: Функционирование. Аттестация. Сертификация. Экспертиза / Ю.М. Михайлов. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. – 204 с. (12)
30. Митрофанова, И.А. Экономика труда: теория и практика: учебное пособие / И.А. Митрофанова, А.Б. Тлисов. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 149 с. (12)
31. Фокина, О.М. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / О.М. Фокина, А.В. Соломка. – М.: КНОРУС, 2017. – 230 с. (12)
32. Борисов, Е.Ф. Экономика: учебник для бакалавров / Е.Ф. Борисов, А.А. Петров, Т.Е. Березкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2017. – 272 с. (12)

Социальные и гуманитарные науки

33. Философия: учебник / В.Д. Губин [и др.]; под ред. В.Д. Губина, Т.Ю. Сидоровой. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 816 с. (12)
34. История России: учебник для студентов вузов / под ред. Г.Б. Поляка. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юнити-Дана, 2016. – 687 с. (12)
35. Грушевицкая, Т.Г. Культурология: учебное пособие / Т.Г. Грушевицкая, А.П. Садохин. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2016. – 448 с. (12)
36. Садохин, А.П. История мировой культуры: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.П. Садохин, Т.Г. Грушевицкая. – М.: Юнити-Дана, 2016. – 975 с. (6)

37. Головина, С.Ю. Трудовое право: учебник для академического бакалавриата / С.Ю. Головина, Ю.А. Кучина; под общ. ред. С.Ю. Головиной. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 313 с. (12)
38. Документационное обеспечение управления: учебник для студентов вузов / А.С. Гринберг и др. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 391 с. (6)
39. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая. – М.: Проспект, 2016. – 640 с. (5)
40. Павленок, П.Д. Социология: учебное пособие / П.Д. Павленок, Л.И. Савинов, Г.Т. Журавлев. – 3-е изд. – М.: Дашков и К^о, 2016. – 736 с. (12)
41. Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: Проспект, 2016. – 256 с. (10)
42. Крючкова, Е.А. Конституция Российской Федерации в схемах: учебно-методическое пособие / Е.А. Крючкова. – М.: Проспект, 2017. – 56 с. (10)
43. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть первая и вторая. – М.: Проспект, 2016. – 1088 с. (5)
44. Бюджетный кодекс Российской Федерации. – М.: Проспект, 2016. – 320 с. (5)
45. Психология труда: учебник для бакалавров / А.В. Карпов и др.; под ред. А.В. Карпова. – 2-е изд. – М.: Юрайт, 2016. – 350 с. (6)
46. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология: учебное пособие / С.В. Белов, В.С. Ванаев, А.Ф. Козьяков; под ред. С.В. Белова. – М.: КноРус, 2016. – 398 с. (12)
47. Феоктистова, Т.Г. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г. Феоктистова, Т.В. Наумова. – М.: Инфра-М, 2017. – 382 с. (12)
48. Глебова, Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: учебник для студентов учреждений высшего образования / Е.В. Глебова. – М.: Академия, 2014. – 352 с. (6)
49. Занько, Н.Г. Медико-биологические основы безопасности: учебник для студентов учреждений высшего проф. образования / Н.Г. Занько, В.М. Ретнев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2013. – 256 с. (12)
50. Капилевич, Л.В. Физиология человека. Спорт: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Л.В. Капилевич. – М.: Юрайт, 2016. – 141 с. (12)
51. Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. – М.: Финансы и статистика, 2014. – 224 с. (12)

Энциклопедии

52. Большая Российская энциклопедия: В 30 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 21. Монголы – Наноматериалы. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. - 767 с.
53. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 22. Нанонаука – Николай Кавасила. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2013. - 767 с.
54. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 23. Николай Кузанский - Океан. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.
55. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 24. Океанариум - Оясно. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2016. - 767 с.
56. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 25. П – Пертурбационная функция. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2016. - 765 с.

57. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 26. Перу – Полуприцеп. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2014. - 767 с.
58. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 27. Полупроводники – Пустыня. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.
59. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 28. Пустырник – Румчерод. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.
60. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 28. Пустырник – Румчерод. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.
61. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 29. Румыния – Сен-Жан-де-Люз. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.
62. Большая Российская энциклопедия: В 35 т. / Председатель Науч.-ред. совета Ю.С. Осипов. Отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 30. Сен-Жерменский мир 1679 – Социальное обеспечение. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.