

Список новых поступлений (октябрь-декабрь 2018 г.)

1. **65**
А 64
Анализ и моделирование мировой и страновой динамики : [монография] / В. А. Садовничий [и др.] ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М. : ЛЕНАНД, 2017. - 346 с. - Библиогр. : с. 321-346. - ISBN 978-5-9710-4246-4.
2. **004**
А 91
Астапчук, В. А.
Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учеб. пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. - 2-е изд., испр. доп. - М. : Юрайт, 2018. - 111 с. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 103-108. - ISBN 978-5-534-08410-8.
3. **504**
Б 435
Белов, С. В.
Ноксология : учеб. и практикум для академ. бакалавриата : учеб. и практикум для вузов по естественнонаучным направлениям : учеб. для вузов по направлению подготовки "Техносферная безопасность" / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. С. В. Белова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 452 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 450-451. - ISBN 978-5-534-02472-2.
4. **004**
Б 535
Бессмертный, И. А.
Системы искусственного интеллекта : учеб. пособие для академ. бакалавриата : учеб. пособие для вузов по инж.-техн. направлениям / И. А. Бессмертный ; У-т ИТМО. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 131 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 97. - ISBN 978-5-534-02747-1.
5. **66**
В 676
Волкова, Г. В.
Практикум по основам анализа технологических процессов как объектов управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Волкова, А. Н. Лабутин, В. Ю. Невиницын ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 121 с. - Библиогр.: с. 92. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=906>.
6. **51**
Г 231
Гателюк, О. В.
Численные методы : учеб. пособие для академ. бакалавриата : учеб. пособие для вузов по инж.-техн., естественнонаучным и эконом. направлениям / О. В. Гателюк, Ш. К. Исмаилов, Н. В. Манюкова. - М. : Юрайт, 2018. - 141 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 139-140. - ISBN 978-5-534-05894-9.
7. **66**
Г 622
Голубков, С. В.
Пунктир. Истории из моей жизни - на два голоса : [мемуары] / С. В. Голубков. - М. : б. и., 2018. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-600-02209-6.
8. **004**
З-966
Зыков, С. В.

- Программирование. Объектно-ориентированный подход : учеб. и практикум для академ. бакалавриата : в качестве учеб. и практикума для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям / С. В. Зыков ; Национал.-исслед. ун-т "Высш. шк. экономики". - М. : Юрайт, 2018. - 156 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 155. - ISBN 978-5-534-00850-0.
9. **661**
И 665
Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. Т. 1 / Н. В. [Меньшутина, Ю. В. Мишина, С. В. Алвес ; под ред Н. В. Меньшутинной. - М. : БИНОМ, 2016. - 327 с. : ил. - Библиогр.: с. 322-325. - ISBN 978-5-9518-0453-2.
10. **661**
И 665
Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства. Т. 2 / Н. В. [Меньшутина [и др.] ; под ред Н. В. Меньшутинной. - М. : БИНОМ, 2016. - 480 с. : ил. - Библиогр.: с. 478-479. - ISBN 978-5-9518-0513-3.
11. **65**
К 309
Качество образования, эффективность НИОКР и экономический рост. Количественный анализ и математическое моделирование : [монография] / В. А. Садовничий [и др.] ; Рос. акад. наук, Науч. совет по прогр. фундам. исслед. президиума РАН "Экономика и социология науки и образования". - М. : ЛЕНАНД, 2016. - 347 с. - (Экономика и социология науки и образования). - Библиогр. : с. 306-347. - ISBN 978-5-9710-3471-1.
12. **544**
К 477
Кластер конференций 2018: XIII Международная научная конференция "Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах"; X Международная научная конференция "Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы нового поколения"; Международный симпозиум "Умные материалы". Летняя школа-конференция молодых ученых "Моделирование умных материалов" : тез. докл., 1-6 июля 2018 г. Суздаль, Россия / Федер. агентство науч. организаций, Рос. фонд фундамент. исслед., Ин-т химии растворов им. Г. А. Крестова РАН, Рос. акад. наук, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Иван. гос. хим.-технол. ун-т ; [оргкомитет : председатель В. В. Лунин [и др.]. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 502 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - Алф. указ.: с. 489-501. - Текст парал. рус., англ. - ISBN 978-5-904580-56-8.
13. **621.7**
К 592
Козловский, А. Э.
Термическая обработка углеродистых сталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Э. Козловский, М. Ю. Колобов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 143 с. : ил. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=875>.
14. **666**
К 711
Косенко, Н.Ф.
Организация самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология", профиль "Технология керамики и стекла" (общепрофессиональные и специальные дисциплины) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. Ф. Косенко, Н. В. Филатова ; М-во образования и науки

- Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 104 с. - Библиогр.: с. 99-101.
15. **004**
К 889
Кудрявцев, В. Б.
Интеллектуальные системы : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры : учеб. и практикум для вузов по инж.-техн. и естественнонаучным направлениям / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 220 с. - (Бакалавр. Магистр). - Библиогр.: с. 208-218. - ISBN 978-5-534-00918-7.
16. **51**
К 90
Кулакова, С. В.
Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Кулакова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 124 с. - Библиогр.: с. 122. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=885&filter=1>.
17. **544**
Л 53
Лефедова, О. В.
Основные понятия и определения дисциплин «Физическая химия» и «Коллоидная химия» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Лефедова, М. П. Немцева, А. С. Вашурин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 109 с. - Библиогр. в конце гл. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=860>.
18. **66**
М 34
Математическое моделирование технологических процессов : учеб. пособие для вузов по УГСН 18.00.00 Хим. технологии / В. С. Балакирев [и др.]. - Ярославль : [Издат. дом Н. П. Пастухова], 2018. - 352 с. - Библиогр.: с. 347. - Предм. указ.: с. 348-350. - ISBN 978-5-904937-09-6.
19. **65**
М 545
Методология измерений и структурная эволюция региональной экономики: тенденции развития в XXI веке : монография / А. Н. Ильченко [и др.] ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 243 с. - (Научная мысль). - Библиогр. : с. 198-212. - ISBN 978-5-16-014569-3.
20. **543**
М 545
Методы анализа продуктов органического синтеза [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Знойко [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 151 с. : ил. - Библиогр.: с. 139-140. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=913>.
21. **004**
Н 403
Невиницын, В. Ю.
Примеры и задачи по математическим основам кибернетики с решениями в Mathcad [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Ю. Невиницын, А. Н. Лабутин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 123 с. - Библиогр.: с. 92-93. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=881>.

22. **678**
Н 632
Николаева, О. И Основы проектирования производств полимерных материалов : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки "Хим. технология" / О. И. Николаева, И. П. Трифонова ; под ред. О. И. Койфмана ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 229 с. - Библиогр.: с. 197-200.
23. **547**
П 305
Петров, О. А.
Основные типы реакций монофункциональных производных углеводов и их механизмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. А. Петров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 94 с. - Библиогр.: с. 92-93. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=920>.
24. **66**
Р 248
Расчет теплообменных аппаратов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Липин [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2016. - 129 с. : ил. - Библиогр.: с. 107. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=821>.
25. **744**
С 221
Сахаров, С. Е.
Общие правила выполнения машиностроительных чертежей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Сахаров, Е. Ю. Куваева, М. Ю. Колобов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 132 с. : черт. - Библиогр.: с. 131. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=842>.
26. **658**
С 506
Смирнов, Ю. А.
Технические средства автоматизации и управления : учеб. пособие для вузов по направлениям "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" квалификации "бакалавр", "магистр" и "Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи" квалификации "специалист" / Ю. А. Смирнов. - Изд. 2-е, стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2018. - 453с. : ил. - Библиогр.: с. 452. - ISBN 978-5-8114-2376-7.
27. **65**
С 812
Столбов, В. П.
Экономическая история России : монография / В. П. Столбов. - Изд. 2-е, доп. - СПб. : Лань, 2018. - 276 с. - (Бакалавриат) (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. : с. 266-274. - ISBN 978-5-8114-3049-9.
28. **661**
Т 384
Технология минеральных удобрений : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки "Хим. технология" / И. А. Петропавловский [и др.] ; под общ. ред. И. А. Петропавловского. - СПб. : Проспект Науки, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 307-311. - ISBN 978-5-906109-63-7.

29. **502**
X 266
Хаустов, А. П.
Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учеб. для академ. бакалавриата : учеб. для вузов по естественнонаучным направлениям / А. П. Хаустов, М. М. Редина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 388 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9916-9103-1.
30. **543**
X 463
Химические методы анализа (количественный анализ) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н. М. Березина [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2017. - 130 с. : ил. - Библиогр.: с. 125. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=833&filter=1>.
31. **57**
Ц 181
Царев, Ю. В.
Основы микробиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. В. Царев, А. Н. Тростин, С. А. Царева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2016. - 135 с. : ил. - Библиогр.: с. 128-129. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=760>. - Авт. указаны на обороте тит. л.
32. **004**
Ч-373
Чекмарев, А. В.
Управление ИТ-проектами и процессами : учеб. пособие для академ. бакалавриата : учеб. пособие для вузов по инж.-техн. и эконом. направлениям / А. В. Чекмарев. - М. : Юрайт, 2018. - 229 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 226. - ISBN 978-5-534-07446-8.
33. **62**
Ш 657
Шишмарев, В. Ю.
Надежность технических систем : учеб. для бакалавриата и магистратуры : учеб. для вузов по инж.-техн. направлениям / В. Ю. Шишмарев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 291 с. - (Бакалавр. Магистр). - Библиогр.: с. 289. - ISBN 978-5-534-09368-1.
34. **66**
Ш 698
Шлыков, С. А.
Катализ в промышленности. Теория и прикладные каталитические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Шлыков, Н. Ю. Шаронов, О. В. Лефедова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново : ИГХТУ, 2018. - 101 с. : ил. - Библиогр.: с. 93-94. - URL : <http://edu.isuct.ru/mod/data/view.php?id=117&rid=900>.