

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА,
11_2016**

1. **з8/9
А 471** **Алексеев, Сергей Владимирович.**
Нанокompозиты в рентгеновской технике / С. В. Алексеев, М. Л. Таубин, А. А. Ясколко. - М. : Техносфера, 2014. - 204 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

2. **Г
Б 230** **Баника, Флоринель-Габриель.**
Химические и биологические сенсоры: основы и применения : Пер. с англ. / Ф. -Г. Баника ; ред., конс. А. Дж. Фогг ; пер. И. М. Лазер ; ред. В. А. Шубарев. - М. : Техносфера, 2014. - 879 с. : ил. - (Мир Радиоэлектроники. XVII ; 24). - **Пер.изд.:** Chemical Sensors and Biosensors: Fundamentals and Applications / Banica Florinel-Gabriel, 2012. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 871-879
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

3. **Г
Л 330** **Лебедев, Альберт Тарасович.**
Масс-спектрометрия в органической химии / А. Т. Лебедев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техносфера, 2015. - 702 с. : ил. - (Мир химии). - Библиогр.: с. 638-681
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

4. **Р
Л 330** **Лебедев, Альберт Тарасович.**
Масс-спектрометрия для анализа объектов окружающей среды : Пер. с англ. / А. Т. Лебедев ; ред. А. Т. Лебедев. - М. : Техносфера, 2013. - 631 с. : ил. - (Мир химии). - **Пер.изд.:** Comprehensive Environmental Mass Spectrometry / Lebedev Albert T. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).

5. **В38
М 545** **Метод дифракции отраженных электронов в материаловедении :** Пер. с англ. / ред. А. Шварц [и др.] ; пер. С. А. Иванов. - М. : Техносфера, 2014. - 559 с. : ил. - (Мир физики и техники. II ; 32). - **Пер.изд.:** Electron Backscatter Diffraction in Materials Science, 2009. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 533-545
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

6. **Е
М 795** **Морис, Патриция.**
Поверхность и межфазные границы в окружающей среде. От наноуровня к глобальному масштабу : Пер. с англ. / П. Морис. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 540 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - **Пер.изд.:** Environmental Surfaces and Interfaces from the Nanoscale to the Global Scale / Maurice Patricia A., 2009. - Библиогр. в конце глав. - Дополнит. библиогр.: с. 507-511. - Предм. указ.: с. 535-540
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

7. **Е
Н 497** **Нельсон, Дэвид.** Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и др.; под ред. А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний. - 2012. - (Лучший зарубежный учебник). - **ISBN** 978-5-94774-364-7
Т. 3 : Пути передачи информации. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 448 с. : цв.ил. - **Пер.изд.:** Leninger principles of biochemistry / Nelson, David L., Cox, Michael M. - Библиогр. в конце глав. - Предм.-имен. указ.: с. 389-436
Экземпляры: всего:11 - КНР(1), АБ(10).

8. **Е
О-753** **Основы генетики /** У. С. Клаг, М. Р. Каммингс; пер. с англ. А. А. Лушниковой, С. М. Мусаткина. - 8-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2016. - 942 с. : ил. - (Мир

биологии и медицины ; III, 18). - **Пер.изд.:** Essentials of Genetics / Klug William S., Cummings Michael R., Spenser Charlotte A., 2013. - Библиогр. в конце глав. - Алф. указ.: с. 925-940

Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

9. **Е**
О-753 **Основы молекулярной биологии** клетки : пер. с англ. / Б. Альбертс [и др.] ; ред. пер.: С. М. Глаголев, Д. В. Ребриков. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 768 с. : ил., табл. - (Лучший зарубежный учебник). - **Пер.изд.:** Essential Cell Biology / Alberts Bruce, Johnson Alexander, Lewis Julian. -3rd ed. - New York, 2010. - Указ. терминов: с. 751-756
Экземпляры: всего:15 - КНР(1), АБ(14).
10. **В31**
П 277 **Перри, Райли Т.**
Элементарное введение в квантовые вычисления : Пер. с англ. / Р. Т. Перри ; пер. А. Д. Калашников. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 203 с. : ил. - **Пер.изд.:** Quantum Computing from the Cround Up / Perry, Riley Tipton, 2012. - Библиогр.: с. 201-203
Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).
11. **з8/9**
С 335 **Сечи, Франко.**
Мощные твердотельные усилители СВЧ : Пер. с англ. / Ф. Сечи, М. Буджатти ; пер. В. О. Султанов ; ред. А. А. Борисов. - М. : Техносфера, 2015. - 412 с. : ил. - (Мир Радиозлектроники. XVII ; 28). - **Пер.изд.:** Solid-State Microwave High-Power Amplifiers / Sechi Franco, Bujatti Marina, 2009. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 402-412
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
12. **Г**
С 427 **Скворцов, Леонид Александрович.**
Лазерные методы дистанционного обнаружения химических соединений на поверхности тел / Л. А. Скворцов. - М. : Техносфера, 2015. - 207 с. : ил. - (Мир физики и техники). - Библиогр.: с. 182-207
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
13. **Л**
Т 384 **Технология полимеров медико-биологического** назначения. Полимеры природного назначения : Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Химическая технология" / М. И. Штильман [и др.] ; ред. М. И. Штильман. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 328 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 318-328
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
14. **Г**
У 829 **Устынюк, Юрий Александрович.** Лекции по спектроскопии ядерного магнитного резонанса / Ю. А. Устынюк. - М. : Техносфера. - 2016
Часть I : Вводный курс. - 2016. - 287 с. : ил.
Экземпляры: всего:4 - КНР(1), АБ(3).
15. **з97**
Х 383 **Хеннеси, Джон Л.**
Компьютерная архитектура. Количественный подход : Пер. с англ. / Дж. Л. Хеннеси, Д. А. Паттерсон ; пер. М. В. Таранчева ; ред. А. К. Ким. - 5-е изд. - М. : Техносфера, 2016. - 935 с. : ил. - (Мир Радиозлектроники. XVII ; 29). - **Пер.изд.:** Computer Architecture. A Quantitative Approach / Hennessy John L., Patterson David A. - New York, 2012. - Библиогр.: с. 839-868. - Предм. указ.: с. 869-935
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).