

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА
1_2017**

1. **Г**
В 706 **Волынский, Александр Львович.**
Роль поверхностных явлений в структурно-механическом поведении твердых полимеров / А. Л. Волынский, Н. Ф. Бакеев. - М. : Физматлит, 2014. - 533 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
2. **В33**
Д 440 **Диагностический магнитный резонанс** / Ю. В. Богачев [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2013. - 211 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
3. **В1**
К 527 **Кляцкин, Валерий Исаакович.**
Статистический анализ когерентных явлений в стохастических динамических системах / В. И. Кляцкин. - М. : КРАСАНД, 2014. - 768 с. : ил. - Библиогр.: с. 739-764. - Предм. указ.: с. 765-768
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
4. **О**
К 772 **Кравченко, Игорь Филиппович.**
Рассеяние радиоволн морем и обнаружение объектов на его фоне / И. Ф. Кравченко, В. И. Луценко, И. В. Луценко. - М. : Физматлит, 2015. - 448 с. : ил. - Библиогр.: с. 422-448
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
5. **Г**
К 947 **Кустов, Евгений Федорович.**
Магнетохимия молекулярных структур / Е. Ф. Кустов, В. М. Новоторцев ; Российская Академия наук, Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова. - М. : КРАСАНД, 2013. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 398-400
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
6. **В33**
М 126 **Магнитно-резонансная томография в слабом магнитном поле** / Ю. В. Богачев [и др.] ; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина). - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2012. - 259 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
7. **з8/9**
О-753 **Основы импульсной лазерной локации** : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки "Оптотехника" и специальностям "Лазерная техника и лазерные технологии", "Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике", "Опτικο-электронные приборы и системы" напр. подготовки дипломированных специалистов "Оптотехника" / В. И. Козинцев [и др.] ; ред. В. Н. Рождествин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 573 с. : ил. - (Электроника). - (Прикладная электроника). - Библиогр.: с. 561-564. - Предм. указ.: с. 565-568
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
8. **В2**
С 897 **Сумбатян, Межлум Альбертович.**
Основы теории дифракции с приложениями в механике и акустике / М. А. Сумбатян, А. Скалия. - М. : Физматлит, 2013. - 328 с. : ил. - Библиогр.: с. 321-327
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

9. **B34
Т 282** **Творогов, Станислав Дмитриевич.**
Столкновительный контур спектральных линий / С. Д. Творогов, О. Б. Родимова ; ред. В. И. Перевалов ; Российская Академия наук. Сибирское отделение, Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева. - Томск : Изд-во ИОА СО РАН, 2013. - 195 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:4 - АБ(4).
10. **B31
Т 524** **Толмачев, Владимир Вениаминович.**
Квазиклассическая и квантовая теория атома водорода : Учебное пособие / В. В. Толмачев, Ф. В. Скрипник. - 2-е изд., испр. и доп. - М. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика" : Ин-т компьютерных исслед., 2012. - 203 с. : ил. - Библиогр.: с. 200. - Имен. указ.: с. 201. - Предм. указ.: с. 202-203
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
11. **B31
Ф 796** **Формалев, Владимир Федорович.**
Теплоперенос в анизотропных твердых телах: численные методы, тепловые волны, обратные задачи / В. Ф. Формалев. - М. : Физматлит, 2015. - 274 с. : ил. - Библиогр.: с. 262-274
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
12. **з86
Х 762** **Хомич, Владислав Юрьевич.**
Основы создания систем электроразрядного возбуждения мощных CO₂-, N₂- и F₂-лазеров / В. Ю. Хомич, В. А. Ямщиков. - М. : Физматлит, 2015, 2014. - 165, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл.
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
13. **з97
Х 825** **Хорстманн, Кей С.** Java™. Библиотека профессионала : Пер. с англ. / К.С. Хорстманн, Г. Корнелл. - 9-е изд. - М.; СПб.; Киев : Вильямс. - 2015. - (Библиотека профессионала)
Т. 1 : Основы : Пер. с англ. - 9-е изд. - М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2015. - 862 с. : ил. - **Пер.изд.:** Core Java™. Vol. 1: Fundamentals / Horstmann Cay S., Cornell Gary. -Ninth Edition. - Upper Saddle River, NJ, 2013. - Предм. указ.: с. 874-891
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
14. **з97
Х 825** **Хорстманн, Кей С.** Java™. Библиотека профессионала : Пер. с англ. / К.С. Хорстманн, Г. Корнелл. - 9-е изд. - М.; СПб.; Киев : Вильямс. - 2015. - (Библиотека профессионала). - ISBN 978-5-8459-1886-4
Т. 2 : Расширенные средства программирования : Пер. с англ. - 9-е изд. - М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2014. - 1000 с. : ил. - **Пер.изд.:** Core Java™. Vol. 2: Advanced Features / Horstmann Cay S., Cornell Gary. -Ninth Edition. - Upper Saddle River, NJ, 2013. - Предм. указ.: с. 987-1000
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
15. **Л
Э 455** **Электрохимия нанокompозитов металл-ионообменник** / Т. А. Кравченко [и др.] ; Российская Академия наук, Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова, Министерство образования и науки Российской Федерации, Воронежский государственный университет. - М. : Наука, 2013. - 365 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).