

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА,
02_2017**

1. **В37
В 573** **Владимиров, Георгий Георгиевич.**
Физика поверхности твердых тел : Учебное пособие для студентов направлений подготовки "Физика", "Прикладные математика и физика", "Радиофизика" / Г. Г. Владимиров. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016. - 348 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 328-345
Экземпляры: всего:20 - КНР(1), ЧЗ(1), АБ(18).
2. **Т
Д 243** **Дворниченко, Андрей Юрьевич.**
История России до 1917 года : учебник для академического бакалавриата: для студентов вузов, обуч. по гуманит. направлениям и специальностям / А. Ю. Дворниченко, С. Г. Кащенко, М. Ф. Флоринский. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 453 с. - (Авторский учебник). - Библиогр.: с. 445-449
Экземпляры: всего:50 - КНР(1), АБ(49).
3. **В38
Д 302** **Деменков, Василий Георгиевич.**
Начала электронных методов ядерной физики : Учебное пособие / В. Г. Деменков, П. В. Деменков. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016. - 377 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 366-367. - Предм. указ.: с. 368-371
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
4. **В1
З-332** **Запорожец, Григорий Иванович.**
Руководство к решению задач по математическому анализу : Учебное пособие / Г.И. Запорожец. - 8-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. - 460 с. : ил.
Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).
5. **Г
К 901** **Кулезнев, Валерий Николаевич.**
Химия и физика полимеров : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Химическая технология" / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершневу. - 3-е изд., испр. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. - 367 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце разд.
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
6. **Л
Л 338** **Лебухов, Владимир Иванович.**
Физико-химические методы исследования : Учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 480 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 479
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
7. **В38
М 126** **Магнитный резонанс. Основы и применение / 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", 2014. - 167 с. : ил. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
8. **Ч21
М 545** **Методы исследований и организация экспериментов / К. П. Власов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Харьков : Гуманитарный Центр, 2013. - 410 с. : ил. - (Humanitarian Centre). - Библиогр.: с. 401-402. - Предм. указ.: с. 403-410**
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

9. **з8/9**
М 775 **Монооксид европия для** спинтроники / В. Г. Бамбуров [и др.]. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 95 с. : ил. - Библиогр.: с. 90-94
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
10. **Г**
М 790 **Морачевский, Андрей Георгиевич.**
Физическая химия. Гетерогенные системы : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки магистров "Техническая физика" / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. - 2-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 184 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).
11. **Р**
С 674 **Сотникова, Елена Васильевна.**
Техносферная токсикология : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направлениям 280200 - "Защита окружающей среды" и 280700 - "Техносферная безопасность" / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 399 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 395-396
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
12. **Г**
С 714 **Спектральные методы анализа.** Практическое руководство : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по спец-ти ВПО "Фундаментальная и прикладная химия" / В. И. Васильева [и др.] ; ред.: В. Ф. Селеменев, В. Н. Семенов. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2014. - 412 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
13. **В34**
С 784 **Стафеев, Сергей Константинович.**
Пять тысячелетий оптики: Средневековые : Для студентов вузов / С. К. Стафеев, М. Г. Томилин. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 635 с. : ил. - Библиогр.: с. 614-625. - Указ.: с. 626-630
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
14. **В37**
Т 415 **Тимофеев, Владислав Борисович.**
Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур : Учебное пособие для студентов, обуч. по напр. "Прикладные математика и физика", др. напр. и спец. в области естественных и математических наук, техники и технологии / В. Б. Тимофеев. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2015. - 507 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 500-501
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
15. **В31**
Э 704 **Эпендиев, Магомед Бухадиевич.**
Теоретические основы физики / М. Б. Эпендиев. - М. ; Ижевск : Ин-т компьютерных исслед., 2013. - XXVIII, 471 с. - Библиогр.: с. 458. - Предм. указ.: с. 465-471
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).