

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

1. **з97  
А 144**      **Абельсон, Харольд.**  
Структура и интерпретация компьютерных программ : Пер. с англ. / Харольд Абельсон, Джеральд Джей Сассман при участии Джули Сассман. - М. : Добросвет : КДУ, 2015. - 608 с. : ил. - **Пер.изд.:** Structure and interpretation of computer programs / Abelson H., Sussman G. J., Sussman J. - Предм. указ.: с. 566-608. - Библиогр.: с. 558-565  
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
  
2. **В1  
А 456**      **Алгоритмы: построение и анализ :** Пер. с англ. / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн. - 3-е изд. - М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2014. - 1323 с. : ил. - **Пер.изд.:** Introduction to Algorithms / Cormen Thomas H., Leiserson Charles E., Rivest Ronald L. -Third ed. - Cambridge, 2009. - Библиогр.: с. 12582-1298. - Предм. указ.: с. 1299-1323  
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
  
3. **дя2  
А 829**      **Арлюк-Шапиро, Владимир.**  
От кванта к атомной энергии. Физики-первопроходцы / В. Арлюк-Шапиро. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2016. - 95 с. : ил.  
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
  
4. **Е  
Б 460**      **Бен-Наим, Арье.**  
Проблема сворачивания белка : Пер. с англ.: [Учебное пособие] / А. Бен-Наим ; пер. В. А. Яворский. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 255 с. : ил. - Библиогр.: с. 248-255  
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
  
5. **з86  
Б 523**      **Бертолотти, Марио.**  
История лазера : Пер. с англ. / М. Бертолотти ; пер. П. Г. Крюков. - 2-е изд. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 331 с. : ил. - **Пер.изд.:** The History of the Laser / Bertolotti Mario. - Torino, 1999  
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
  
6. **В31  
Б 915**      **Бурмистров, Сергей Николаевич.**  
Задачи по физической кинетике : [Учебное пособие] / С. Н. Бурмистров. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2016. - 191 с. : ил. - (Физтеховский учебник). - Библиогр.: с. 191  
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
  
7. **В31  
Г 631**      **Гольдин, Лев Лазаревич.**  
Квантовая физика. Вводный курс : [Учебное издание] / Л. Л. Гольдин, Г. И. Новикова. - 2-е изд. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2016. - 476 с. : ил.  
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).
  
8. **з86  
К 321**      **Квантовая наноплазмоника :** [Учебное пособие] / Е. С. Андрианов [и др.]. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 367 с. : ил. - (Физтеховский учебник). - Библиогр.: с. 346-367  
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
  
9. **з97**      **Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий :** Пер. с англ. / А. В.

- K 637** Ахо [и др.] ; ред., пер. И. В. Красиков. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2015. - 1175 с. : ил. - **Пер.изд.:** Compilers. Principles, Techniques, & Tools / Aho Alfred V., Lam Monica S., Sethi Ravi. -Second Edition, 2007. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 1167-1175  
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).
10. **B31** **Крайнов, Владимир Павлович.**  
**K 775** Квантовая теория излучения атомных частиц : [Учебное пособие] / В. П. Крайнов, Б. М. Смирнов. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 293 с. : ил. - (Физтеховский учебник). - Предм. указ.: с. 287. - Библиогр.: с. 288-293  
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).
11. **B31** **Мейлихов, Евгений Залманович.**  
**M 459** Физическая реальность векторного потенциала. Эффект Ааронова-Бома и монополю Дирака : учебное пособие / Е. З. Мейлихов. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 63 с. : ил. - Библиогр.: с. 63  
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
12. **B31** **Мюллер-Кирштен, Харалд.**  
**M 982** Основы современной статистической физики : Пер. с англ. / Х. Мюллер-Кирштен. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2014. - 243 с. : ил. - **Пер.изд.:** Basics of Statistical Physics / Muller-Kirshten, Harald J. W., 2013. - Библиогр.: с. 240-243  
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
13. **Г** **Пармон, Валентин Николаевич.**  
**П 183** Термодинамика неравновесных процессов для химиков. С приложением к химической кинетике, катализу, материаловедению и биологии : Учебное пособие для студентов, обуч. по спец. 011000 "Химия" и по напр. 510500 "Химия" / В. Н. Пармон ; НИУ Новосибирский государственный университет. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2015. - 471 с. : ил. - (Классический университетский учебник). - Библиогр. в конце глав. - Библиогр.: с. 463-471  
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).
14. **з8/9** **Хопкрофт, Джон Э.**  
**X 781** Введение в теорию автоматов, языков и вычислений : Пер. с англ. / Джон Хопкрофт, Раджив Мотвани, Джеффри Ульман ; [пер. с англ. О. И. Васылык и др. ]. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Киев : Вильямс, 2015. - 527 с. : ил. - **Пер.изд.:** Introduction to automata theory, languages and computation / Hopcroft, John E., Motwani, Rameev, Ullman, Jeffrey D. - Библиогр. в конце гл. - Предм.-имен. указ.: с. 523-527  
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
15. **з97** **Эккель, Брюс.**  
**Э 381** Философия Java : Пер. с англ. / Брюс Эккель. - 4-е полное изд. - СПб. ; М. ; Нижний Новгород : Питер, 2015. - 1165 с. - (Классика computer science). - **Пер.изд.:** Thinking in Java / Eckel B., 2006  
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).