

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА
12_2016**

1. **B37
A 712** **Ансельм, Андрей Иванович.**
Введение в теорию полупроводников : Учебное пособие для студентов вузов, обуч. по физич. и технич. напр. и спец-м / А.И. Ансельм. - 4-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2016. - 618 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - (Классическая учебная литература по физике)
Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).

2. **B31
B 141** **Вайнберг, Стивен.** Квантовая теория поля / С. Вайнберг; Пер. с англ. под ред. В. Ч. Жуковского. - М. : Физматлит. - 2015
Т. 1 : Общая теория. - М. : Физматлит, 2015. - 648 с. - **Пер.изд.:** The quantum theory of fields / Weinberg, Steven. - Cambridge, 2000. - Библиогр. в конце глав
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).

3. **B31
B 141** **Вайнберг, Стивен.** Квантовая теория поля / С. Вайнберг; Пер. с англ. под ред. В. Ч. Жуковского. - М. : Физматлит. - 2015
Т. 2 : Современные приложения. - М. : Физматлит, 2015. - 527 с. : ил. - **Пер.изд.:** The quantum theory of fields / Weinberg, Steven. - Cambridge, 2001. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 514-520. - Имен. указ.: с. 521-527
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).

4. **B34
E 597** **Ельяшевич, Михаил Александрович.**
Атомная и молекулярная спектроскопия: Атомная спектроскопия : монография / М. А. Ельяшевич. - 6-е изд. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2012. - 415 с. : ил. - Загл. на корешке : Атомная спектроскопия. - Предм. указ.: с. 402-415
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).

5. **B34
E 597** **Ельяшевич, Михаил Александрович.**
Атомная и молекулярная спектроскопия: Молекулярная спектроскопия : монография / М. А. Ельяшевич. - 7-е изд. - М. : ЛЕНАНД, 2015. - 527 с. : ил. - Загл. на корешке : Молекулярная спектроскопия. - Предм. указ.: с. 517-527
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).

6. **B34
E 597** **Ельяшевич, Михаил Александрович.**
Атомная и молекулярная спектроскопия: Общие вопросы спектроскопии : монография / М. А. Ельяшевич. - Изд. стереотип. - М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 236 с. : ил. - Загл. на корешке : Общие вопросы спектроскопии. - Предм. указ.: с. 230-236
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).

7. **B1
E 912** **Ефимов, Николай Владимирович.**
Краткий курс аналитической геометрии : Учебник для студентов вузов / Н. В. Ефимов. - 14-е изд., испр. - М. : Физматлит, 2014. - 238 с. : ил. - (Классический университетский учебник)
Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).

8. **B34
И 831** **Иродов, Игорь Евгеньевич.**
Волновые процессы. Основные законы : учебное пособие для студентов физич. спец-й вузов / И. Е. Иродов. - 7-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 263 с. : ил. - (Общая физика). - Предм. указ.: с. 259-263.
Экземпляры: всего:20 - КНР(1), АБ(19).

9. **B31
И 831** **Иродов, Игорь Евгеньевич.**
Квантовая физика. Основные законы : учебное пособие / И. Е. Иродов. - 5-е изд., стер. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 256 с. : ил. - (Технический университет: Общая физика). - Предм. указ.: с. 252-255.
Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).
10. **B2
И 831** **Иродов, Игорь Евгеньевич.**
Механика. Основные законы : Учебное пособие для студентов физич. спец. вузов / И. Е. Иродов. - 12-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 309 с. : ил. - (Технический университет). - Предм. указ.: с. 304-309
Экземпляры: всего:50 - КНР(1), ЧЗ(3), АБ(46)
11. **B33
И 831** **Иродов, Игорь Евгеньевич.**
Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие для студентов вузов / И. Е. Иродов. - 9-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 319 с. : ил. - (Технический университет). - Предм. указ.: с. 317-319
Экземпляры: всего:30 - КНР(1), АБ(29).
12. **B3
Ф 365** **Фейнман, Ричард.** Фейнмановские лекции по физике : Пер. с англ. / Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - М. : УРСС. - 2014
Вып. 1-2 : Современная наука о природе. Законы механики. Пространство. Время. Движение : Пер. с англ. / пер. А. В. Ефремов, Г. И. Копылов, Г. И. Хрусталева; ред. пер. Я. А. Смородинский. - 11-е изд. - М. : УРСС : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 439 с. - Загл. на корешке : ФЛФ. Современная наука о природе. Законы механики. Пространство. Время. Движение. - **Пер.изд.:** The Feynman Lectures on Physics. Vol. 1 / Feynman Richard P., Leighton Robert B., Sands Matthew
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
13. **B3
Ф 365** **Фейнман, Ричард.** Фейнмановские лекции по физике / Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - М. : УРСС. - 2014
Вып. 4 : Кинетика. Теплота. Звук : Пер с англ. / пер. А. В. Ефремов, Г. И. Копылов, Ю. А. Симонов, Г. И. Хрусталева ; ред. пер. Я. А. Смородинский. - 10-е изд. - М. : УРСС ; М. : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2015. - 260 с. - Загл. на корешке : ФЛФ. Кинетика. Теплота. Звук. - **Пер.изд.:** The Feynman Lectures on Physics. Vol. 1 / Feynman Richard P., Leighton Robert B., Sands Matthew
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
14. **B3
Ф 365** **Фейнман, Ричард.** Фейнмановские лекции по физике : Пер. с англ. / Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - М. : УРСС. - 2014
Вып. 6 : Электродинамика : Пер. с англ. / пер. А. В. Ефремов, Г. И. Копылов, Ю. А. Симонов ; ред. пер. Я. А. Смородинский. - 8-е изд. - М. : УРСС : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2015. - 347 с. - Загл. на корешке : ФЛФ. Электродинамика. - **Пер.изд.:** The Feynman Lectures on Physics. Vol. 2 / Feynman Richard P., Leighton Robert B., Sands Matthew
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
15. **B3
Ф 365** **Фейнман, Ричард.** Фейнмановские лекции по физике : Пер. с англ. / Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - М. : УРСС. - 2014
Вып. 7 : Физика сплошных сред : Пер. с англ. / Пер. А. В. Ефремова, Ю. А. Симонова; Под ред Я.А.Смородинского. - 8-е изд. - М. : УРСС : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2016. - 273 с. - Загл. на корешке : ФЛФ. Физика сплошных сред. - **Пер.изд.:** The Feynman Lectures on Physics. Vol. 2 / Feynman Richard P., Leighton Robert B., Sands Matthew
Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
16. **B3** **Фейнман, Ричард.** Фейнмановские лекции по физике : Пер. с англ. / Р.

- Ф 365** Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. - М. : УРСС. - 2014
Вып. 8-9 : Квантовая механика : Пер. с англ. / пер. Г. И. Копылов ; ред. пер. Я. А. Смородинский. - 8-е изд. - М. : УРСС : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2014. - 524 с. - Загл. на корешке : ФЛФ. Квантовая механика. - **Пер.изд.:** The Feynman Lectures on Physics. Vol. 3 / Feynman Richard P., Leighton Robert B., Sands Matthew
 Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
17. **В31** **Фок, Владимир Александрович.**
Ф 753 Теория пространства, времени и тяготения : монография / В. А. Фок. - 5-е изд. - М. : ЛЕНАНД, 2015. - 563 с. - (Физико-математическое наследие: физика (Общая теория относительности)). - Библиогр.: с. 552-554. - Имен. указ.: с. 555-556. - Предм. указ.: с. 557-563
 Экземпляры: всего:5 - КНР(1), АБ(4).
18. **В1** **Эльсгольц, Лев Эрнестович.**
Э 535 Вариационное исчисление : Учебник для физ. и физ.-мат. факультетов университетов / Л. Э. Эльсгольц. - Стереотип. изд. - М. : Изд-во ЛКИ, 2014. - 205 с. - (Классический учебник МГУ). - Библиогр.: с. 202. - Предм. указ.: с. 203-205
 Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).
19. **В1** **Эльсгольц, Лев Эрнестович.**
Э 535 Дифференциальные уравнения : Учебник для физ. и физ. -мат. фак-тов ун-тов / Л. Э. Эльсгольц. - 8-е изд. - М. : Изд-во ЛКИ, 2014. - 309 с. : ил. - (Классический учебник МГУ). - Библиогр.: с. 306. - Предм. указ.: с. 307-309
 Экземпляры: всего:10 - КНР(1), АБ(9).