

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ
В ОТРАСЛЕВОЙ ОТДЕЛ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ФИЗИКА,
10_2016**

1. **В37
Б 825** **Борисов, Александр Борисович.**
Квазиодномерные магнитные солитоны / А. Б. Борисов, В. В. Киселев. - М. : Физматлит, 2015, 2014. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 492-519
Экземпляры: всего:4 - КНР(1), АБ(3).

2. **з8/9
Б 885** **Броневи́ч, Андрей Георгиевич.**
Анализ неопределенности выделения информативных признаков и представлений изображений / А. Г. Броневи́ч, А. Н. Каркищенко, А. Е. Лепский. - М. : Физматлит, 2013. - 308 с. : ил. - Библиогр.: с. 301-308
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

3. **В33
Г 340** **Генерация пучков заряженных частиц в диодах со взрывоэмиссионным катодом / А. И. Пушкарев [и др.]. - М. : Физматлит, 2013. - 237 с. : ил. - Библиогр.: с. 229-237**
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

4. **В36
Г 834** **Григорьев, Юрий Михайлович.**
Физика атомов и атомных явлений : Учебное пособие для студжентов вузов, обуч. по напр. подготовки ВПО 03.03.02 (0011200) - физика / Ю. М. Григорьев, И. С. Кычкин ; Северо-восточный федеральный ун-т им. М. К. Аммосова. - М. : Физматлит, 2015. - 366 с. : ил. - Библиогр.: с. 361. - Предм. указ.: с. 362-366
Экземпляры: всего:3 - КНР(1), АБ(2).

5. **В31
Г 874** **Громов, Николай Алексеевич.**
Контракции классических и квантовых групп / Н. А. Громов ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. - М. : Физматлит ; Екатеринбург : РИО УрО РАН, 2012. - 318 с. - Библиогр.: с. 300-310. - Предм. указ.: с. 311-318
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

6. **В38
Д 138** **Давыдов, Андрей Владимирович.**
Исследования по физике гамма-лучей / А. В. Давыдов. - М. : Физматлит, 2013. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 192-198
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

7. **з1/7
Ж 500** **Желамский, Михаил Васильевич.**
Электромагнитное позиционирование подвижных объектов / М. В. Желамский. - М. : Физматлит, 2013. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце разд.
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

8. **Е
К 889** **Кудряшов, Юрий Борисович.**
Радиационная биофизика. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения : Учебник для студентов вузов, обуч. по спец. 012200 Биофизика / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин ; МГУ. - М. : Физматлит, 2014. - 215 с. : ил. - Библиогр.: с. 196-210. - Предм. указ.: с. 211-215
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).

9. **К
К 933** **Курлов, Алексей Семенович.**
Физика и химия карбидов вольфрама / А. С. Курлов, А. И. Гусев. - М. : Физматлит, 2014. - 269 с. : ил. - Библиогр. в конце глав

Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).

10. **В33
П 370** **Плазменный кристалл. Космические эксперименты** / В. Е. Фортов [и др.]. - М. : Физматлит, 2015. - 268 с. : ил. - Библиогр.: с. 258-267
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
11. **В33
С 130** **Савинов, Владимир Павлович.**
Физика высокочастотного емкостного разряда / В. П. Савинов. - М. : Физматлит, 2013. - 307 с. : ил. - Библиогр.: с. 297-307
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
12. **В34
С 170** **Самарцев, Виталий Владимирович.**
Коррелированные фотоны и их применение / В. В. Самарцев. - М. : Физматлит, 2013, 2014. - 167 с. : ил. - Библиогр.: с. 156-167
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
13. **з8/9
Т 641** **Точечные поля и групповые объекты** / Я. А. Фурман [и др.] ; под об. ред. Я. А. Фурман. - М. : Физматлит, 2015, 2014. - 440, [1] вкл. л. фото с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 420-435 . - Предм. указ.: с. 436-440
Экземпляры: всего:2 - КНР(1), АБ(1).
14. **В2
Ф 796** **Формальский, Александр Моисеевич.**
Управление движением неустойчивых объектов / А. М. Формальский. - М. : Физматлит, 2012. - 229 с. : ил. - Библиогр.: с. 221-229
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).
15. **В1
Ш 677** **Шкроба, Станислав Петрович.**
Векторно-координатная геометрия относительно треугольника / С. П. Шкроба. - М. : Физматлит, 2014. - 396 с. : ил. - Библиогр.: с. 394-396
Экземпляры: всего:1 - КНР(1).