**Компьютерное моделирование в физике**

**MarcSQL электронный каталог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 32.97, П 607 | **Поршнев, С.В.**    Компьютерное моделирование физических систем с использованием пакета MathCAD : доп. УМО по специальностям педагогического образования в качестве учеб. пособ. для вузов... по направлению 654600 информатика и вычислительная техника. - М. : Горячая линия- Телеком, 2004. - 319 с. - (Учебное пособие для высших учебных заведений). - ISBN 5-93517-186-4 : 165-00. Кол-во экз.: 5; |
| 2 | 32.97, П 607 | **Поршнев, С.В.**    Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : Доп. УМО вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учеб. пособ. для вузов по направлению 654600 Информатика и вычислительная техника. - М. : Горячая линия- Телеком, 2003. - 592 с. - ISBN 5-93517-128-7: 227-70 : 227-70. Кол-во экз.: 5; |
| 3 | 22.34, М 135 | **Мазалова, В.Л.**    Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование : [моногр.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 184 с. - ISBN 978-5-9221-1457-8: 85-00 : 85-00. Кол-во экз.: 1; |

ЭБС Консультант студента

1. Заводинский В.Г, Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем [Электронный ресурс] / Заводинский В.Г - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-9221-1397-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113977.html>
2. Белащенко Д.К., Компьютерные методы в физике и физической химии [Электронный ресурс] / Белащенко Д.К. - М. : МИСиС, 2012. - 109 с. - ISBN 2227-8397-2012-02 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/2227-8397-2012-02.html>
3. Петров Н.Ю., Физическая лаборатория школьника. Часть 2 [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Петров Н.Ю. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 108 с. - ISBN 978-5-7782-2669-2 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226692.html>
4. Коткин Г.Л., Компьютерное моделирование физических процессов с использованием MATLAB [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Коткин Г.Л., Попов Л.К., Черкасский В.С. - Новосибирск : РИЦ НГУ, 2017. - 203 с. - ISBN 978-5-4437-0608-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785443706085.html>