Методы измерения физических величин

**MarcSQL электронный каталог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 22.33, А 92 | **Атамалян, Э.Г.**    Приборы и методы измерения электрических величин : доп. Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учеб. пособ. для студентов вузов ... дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника", по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" и "Автоматизированные системы обработки информации и управления" . - изд. 3-е ; перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2005. - 415 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-7933-4: 260-00 : 260-00. Кол-во экз.: 28; |
| 1 | , | **Николаев, В. И. (МГУ им. М. В. Ломоносова, физический факультет).**    О дидактических достоинствах курса физики / В. И. Николаев // Физическое образование в вузах. - 2006. - Т. 12, N 2. - С. 8-14. - Библиогр.: с. 14 (4 назв. ). |
| 2 | , | **Идиатулин, В. С. (ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 426069, Ижевск, ул. Студенческая, 11, e-mail: root@isa. nivad. ru).**    Метрологические аспекты курса общей физики / В. С. Идиатулин // Физическое образование в вузах. - 2006. - Т. 12, N 3. - С. 27-36. - Библиогр.: с. 36 (14 назв. ). |
| 3 | , | **Неделько, А. Ю. (вед. инженер ; ОАО "НПП "Эталон").**    Новые методы измерения физических величин в условиях производства / А. Ю. Неделько // Датчики и системы. - 2010. - N 2. - С. 22-23. - ил. |
| 4 | , | **Куренева, Т. В. (заведующая кафедрой методики преподавания естественнонаучных дисциплин ; Институт развития образования Республики Татарстан).**    Физическая величина - основа языка физики[Текст] / Т. В. Куренева // Физика в школе. - 2014. - № 4. - С. 34-40. - ил. |

ЭБС Консультант студента

1. Дресвянников А.Ф., Эталоны физических величин [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Дресвянников, С.Ю. Ситников, И.Д. Сорокина. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 144 с. - ISBN 978-5-7882-1444-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214443.html>
2. Пономарев С.В., Теоретические и практические основы теплофизических измерений [Электронный ресурс] / Под ред. С. В. Пономарева. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 408 с. - ISBN 978-5-9221-0956-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109567.html>
3. Боридько С.И., Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общей редакцией Б.Н. Тихонова. - 2-е изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 360 с. - ISBN 978-5-9912-0245-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202459.html>
4. Радкевич Я.М., Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. - М. : Абрис, 2012. - 791 с. - ISBN 978-5-4372-0064-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200643.html>