

В31 Е601 Емельянов В.И., Владимиров Ю.В. Квантовая физика. Биты и кубиты : учеб.пособие. - М. : Физич. факультет МГУ, 2012. - 176 с.

Ч21 Р86 Юрий Борисович Румер: Физика, XX век / авт.-сост. И.А. Крайнева[и др.] ; отв. ред. А.Г. Марчук ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние. - Новосибирск : АРТА, 2013. - 592 с.

Ж6 С601 Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Слепцов О.И. Материалы для низких и криогенных температур : энциклопедический справочник. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2008. - 768 с.

В37 С794 Степанов Н.П., Наливкин В.Ю. Оптические и магнитные свойства кристаллов твёрдых растворов $Vi_2Te_3-Sb_2Te_3$: моногр. - Чита : ЗИП СибУПК, 2013. - 192 с.

В379 А765 Аплеснин С.С. Магнитные и электрические свойства сильнокоррелированных магнитных полупроводников с четырехспиновым взаимодействием и с орбитальным упорядочением / С.С. Аплеснин. - М. : Физматлит, 2013. - 176 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 22 : Нанонаука - Николай Кавасила. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2013. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 26 : Перу - Полуприцеп. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2014. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 35 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 29 : Румыния - Сен-Жан-де-Люз. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 27 : Полупроводники - Пустыня. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2014. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 24 : Океанариум - Оясио. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2014. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 35 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 30 : Сен-Жерменский мир 1679 - Социальное обеспечение. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 25 : П - Пертурбационная функция. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2014. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 35 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 28 : Пустырник - Румчерод. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2015. - 767 с.

Я20 Б799 Большая Российская энциклопедия : в 30 т. / отв. ред. С.Л. Кравец. Т. 23 : Николай Кузанский - Океан. - М. : Большая Российская энциклопедия, 2013. - 767 с.

В34 В949 Вычислительная оптика : справочник / под общ. ред. д.т.н., проф. М.М. Русинова. - М. : Изд-во ЛКИ, 2008. - 424 с.

- В37 Г166 Галль Н.Р. Физика поверхности твердых тел. Графен и графит на поверхности твердых тел : учеб. пособие / Н.Р. Галль, Е.В. Рутьков. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. - 160 с.
- В37 Г203 Гарипов Р.М. Алгебраический метод вычисления кристаллографических групп и рентгеноструктурный анализ кристаллов / Р.М. Гарипов ; Минобрнауки РФ ; НГУ. - Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016. - 148 с.
- Т Г339 Гемуев И.Н., Бауло А.В. Небесный всадник. Жертвенные покрывала манси и хантов. - Новосибирск : Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2001. - 160 с.
- Л2 Г781 Графит в науке и ядерной технике / Е.И. Жмуриков [и др.] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т ядерной физики им. Г.И. Будкера [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 163 с.
- В379 Г858 Гриценко В.А. Физика диэлектрических пленок: атомная и электронная структура / В.А. Гриценко, Т.В. Перевалов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т физики полупроводников им. А.В. Ржанова. - Новосибирск : Автограф, 2015. - 234 с.
- В34 Д314 Демтрёдер В. Современная лазерная спектроскопия : учеб. пособие : пер. с англ. / В. Демтрёдер. - Долгопрудный : Изд. дом "Интеллект", 2014. - 1072 с.
- Ч Е391 Еженедельник аспиранта / авт.-сост. С.Д. Резник. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 192 с. - (Приложение к учеб. пособию «Аспирант вуза»). - (Менеджмент в науке).
- з86 К684 Вольдемар Петрович Коронкевич: в фокусе жизни / гл. ред. серии акад. А.П. Деревянко ; сост. Г.А. Ленкова и др. ; отв. ред. Ю.В. Чугуй ; КТИ НП СО РАН. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 346 с. - (Наука Сибири в лицах).
- з85 М54 Метаматериалы и структурно организованные среды для оптоэлектроники, СВЧ-техники и нанофотоники / А.Ю. Авдеева, А.Х. Антоненко, С.А. Аржанникова, М.Д. Ефремов, Г.Н. Камаев [и др.] ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2013. - 368 с. - (Интеграционные проекты СО РАН ; вып. 44).
- Т Н311 Население Горного Алтая в эпоху раннего железного века как этнокультурный феномен: происхождение, генезис, исторические судьбы (по данным археологии, антропологии, генетики) / отв. ред. акад. В.И. Молодин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т археологии и этнографии [и др.]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2003. - 286 с. - (Интеграционные проекты СО РАН ; вып. 1).
- Ч Н724 Новации в музейном мире. Музей как коммуникационный протокол : сб. науч. ст. / отв. ред. И.В. Чувилова, О.Н. Шелегина. - Новосибирск, 2013. - 262 с.
- з852 О627 Оптоэлектроника и полупроводниковая техника : сб. науч. тр. / Нац. АН Украины. Вып. 47. - Киев : Наукова думка, 2012. - 104 с.
- Ч П127 Падерин Г.Н. Обвиняемый - страх. Рассказы о научном поиске / Г.Н. Падерин. - Новосибирск : Изд. дом "Сибирская горница", 2001. - 539 с.
- Т П77 Природная среда и человек в палеолите Горного Алтая / А.П. Деревянко [и др.]. - Новосибирск : Изд-во Ин-та археологии и этнографии СО РАН, 2003. - 448 с.

- V36 П835 Протогенов А.П. Топологический порядок в энионных жидкостях / Рос. акад. наук, Ин-т прикладной физики. - Н.Новгород : ИПФ РАН, 2016. - 188 с.
- V379 П999 50 лет Институту физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук / отв. ред. И.Г. Неизвестный ; ред. Э.В. Скубневский. - Новосибирск : Параллель, 2014. - 310 с.
- Ч Р344 Резник С.Д. Аспирант вуза : технологии научного творчества и педагогической деятельности : учеб. пособие / С.Д. Резник. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 528 с. - (Менеджмент в науке).
- V34 С17 Самарцев В.В. Коррелированные фотоны и их применение / В.В. Самарцев. - М. : Физматлит, 2013. - 168 с.
- V37 С232 Сборник задач по теории твердого тела : учеб. пособие / Л.С. Брагинский, Л.И. Магарилл, М.М. Махмудиан, А.Г. Погосов, А.В. Чаплик, М.В. Энтин ; Новосиб. гос. ун-т. - Новосибирск : РИЦ НГУ, 2013. - 122 с.
- V37 С544 Соболев В.В. Электронная структура твердых тел в области фундаментального края поглощения. Т. 2 : Кристаллы группы II-VI / В.В. Соболев, В.Вал. Соболев. - М. ; Ижевск : Удмуртский ун-т, 2012. - 608 с.
- V34 С784 Стафеев С.К. Основы оптики : учеб. пособие / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. - СПб. : Лань, 2013. - 336 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
- V36 Ф354 Федюкин В.К. Решение проблемы "сверхпроводимости" электрического тока и сверхдиамагнетизма / В.К. Федюкин. - СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2014. - 226 с.
- V38 Ч65 Борис Валерианович Чириков - законодатель хаоса / гл. ред. серии акад. А.П. Деревянко ; сост. О.В. Жиров и др. ; отв. ред. А.Н. Скринский ; Ин-т ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. - 282 с. - (Наука Сибири в лицах).
- V34 Ш859 Шрёдер Г. Техническая оптика : пер. с нем. / Г. Шрёдер, Х. Трайбер. - М. : Техносфера, 2006. - 424 с. - (Мир физики и техники).
- V31 Э361 Экзаменационные и олимпиадные варианты задач по электродинамике 2007-2012 г.г. : учеб. пособие / А.Г. Погосов, Л.С. Брагинский, В.А. Володин, А.В. Ненашев, П.Л. Новиков [и др.]. - Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2013. - 176 с. - (Физика в НГУ).
- V379 Ю132 Юбилейный сборник избранных трудов Ин-та физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (1964 - 2014) / отв. ред. А.В. Латышев, А.В. Двуреченский, А.Л. Асеев. - Новосибирск : Параллель, 2014. - 844 с.
- V34 Я927 Яценко А.С. Оптические спектры Na- и Mg-подобных ионов / А.С. Яценко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т автоматики и электрометрии. - Новосибирск : Наука, 2014. - 200 с.
- V34 Я927 Яценко А.С. Оптические спектры В- и С-подобных ионов / А.С. Яценко ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т автоматики и электрометрии. - Новосибирск :

Наука, 2007. - 206 с.

ВЗ4 Я927 Яценко А.С. Оптические спектры N- и O-подобных ионов / А.С. Яценко ;
Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т автоматики и электрометрии. - Новосибирск :
Наука, 2009. - 204 с.

ВЗ4 Я927 Яценко А.С. Оптические спектры F- и Ne-подобных ионов / А.С. Яценко ;
Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Ин-т автоматики и электрометрии. - Новосибирск :
Наука, 2012. - 203 с.