Emelyanov, Stanislav

 Selected proceedings: to the 85th anniversary: Automatic control systems with variable structure. System design of automation means. Binary systems. New feedback types/ Stanislav V. Emelyanov; Russian Academy of Sciences, Institute for Systems Analysis. - Moscow: URSS: [Krasand, 2014]. - 509 p. : portr., ill.; 22 cm.- Bibliogr.: p. 493-509.

ISBN 9785396005662

Аврамов, Константин Витальевич

 Нелинейная динамика упругих систем/ К. В. Аврамов, Ю. В. Михлин. - Москва: Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика": Институт компьютерных исследований, 2010-

 Т. 2: Приложения. - 2015. - 699 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 673-699.

ISBN 9785434403016

Айвазян, Сергей Арутюнович

 Моделирование производственного потенциала на основе концепции стохастической границы: методология, результаты эмпирического анализа/ С. А. Айвазян, М. Ю. Афанасьев. - Москва: URSS, [2014]. - 344 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 250-255.

ISBN 9785396006164

 Актуальность идей Г. А. Гамбурцева в геофизике XXI века/ Российская академия наук; Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта; отв. ред. А. О. Глико; ред. совет: Л. П. Винник [и др.]; сост.: О. И. Аптикаева, А. Г. Гамбурцев, Н. Г. Гамбурцева. - Москва: Янус-К, 2013. - 410 с., [40] л. ил., портр. : ил., карты, табл., факс.; 22 см.- Библиогр. в конце ст. - Рез. на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-8037-0592-5

Алферов, Жорес Иванович

 Избранные труды. Нанотехнологии/ Ж. И. Алферов. - Москва: МАГИСТР-ПРЕСС, 2013. - 268 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-5-89317-229-4

Антонов, Юрий Федорович

 Криотурбогенератор КТГ-20: опыт создания и проблемы сверхпроводникового электромашиностроения/ Ю. Ф. Антонов, Я. Б. Данилевич. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 598, [1] с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 599

ISBN 978-5-9221-1521-6

Аплеснин, Сергей Степанович

 Магнитные и электрические свойства сильнокоррелированных магнитных полупроводников с четырехспиновым взаимодействием и с орбитальным упорядочением/ С. С. Аплеснин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 171 с. : ил.; 23 см.- Библиогр.: с. 161-171

ISBN 978-5-9221-1492-9

Астахов, Владимир Иванович

 Квазистационарные электромагнитные поля в проводящих оболочках/ В. И. Астахов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 329 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 318-329

ISBN 978-5-9221-1494-3

 Атомные станции малой мощности: новое направление развития энергетики/ Российская академия наук; Институт проблем безопасного развития атомной энергетики; под ред. А. А. Саркисова. - Москва: Наука, 2011-2015

 Т. 2. - 2015. - 387 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце докл. - Рез. на англ. яз. - Пожертвовано Институтом проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ).

ISBN 978-5-906324-04-7

Афанасьева, Ольга Валерьевна

 Моделирование технологических схем мини-ТЭС/ О. В. Афанасьева, Г. Р. Мингалеева. - Москва: Издательский дом МЭИ, 2014. - 218, [1] с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 210-219.

ISBN 978-5-383-00896-6

Ахрем, Андрей Афанасьевич

 Математическая теория виртуализации процессов проектирования и трансфера технологий/ А. А. Ахрем, И. М. Макаров, В. З. Рахманкулов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 313 с., [4] л. ил. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - 85-летнему юбилею акад. РАН И. М. Макарова посвящ.

ISBN 978-5-9221-1412-7

Бабенко, Людмила Климентьевна

 Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации/ Бабенко Л. К., Ищукова Е. А., Сидоров И. Д. - Москва: Горячая линия - Телеком, 2014. - 304 с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр.: с. 222-224

ISBN 978-5-9912-0426-2

Баженов, Сергей Леонидович

 Механика и технология композиционных материалов/ С. Л. Баженов. - Долгопрудный: Интеллект, 2014. - 326 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-91559-160-7

 Базовые лекции по электронике: (в 2 т.): сборник/ под общ. ред. В. М. Пролейко. - М.: Техносфера, 2009

ISBN 9785948362137

 Т.1: Электровакуумная, плазменная и квантовая электроника. - 2009. - 479 с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце лекций.

ISBN 9785948362144

 Т.2: Твердотельная электроника. - 2009. - 607 с. : ил., портр.; 25 см.- Библиогр. в конце лекций.

ISBN 978-5-94836-215-1

Банах, Виктор Арсеньевич

 Когерентные доплеровские ветровые лидары в турбулентной атмосфере/ В. А. Банах, И. Н. Смалихо; Российская академия наук, Сибирское отделение; Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева. - Томск: Издательство Института оптики атмосферы СО РАН, 2013. - 303 с. : ил.; 24 см.- Библиогр.: с. 273-292. - Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-94458-136-5

Банков, Сергей Евгеньевич

 Антенные решетки с последовательным питанием/ С. Е. Банков. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 414, [1] с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 409-414

ISBN 978-5-9221-1405-9

Березин, Борис Дмитриевич

 Хромофорные системы макроциклов и линейных молекул/ Б. Д. Березин, Д. Б. Березин; Ивановский государственный химико-технологический университет; Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН; науч. ред. О. И. Койфман. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 239 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 229-239

ISBN 978-5-396-00546-4

Беличенко, Виктор Петрович

 Сверхширокополосные импульсные радиосистемы/ В. П. Беличенко, Ю. И. Буянов, В. И. Кошелев; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт сильноточной электроники; под ред. В. И. Кошелева. - Новосибирск: Наука, 2015. - 481, [1] с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-02-019197-6

Березин, Борис Дмитриевич

 Хромофорные системы макроциклов и линейных молекул/ Б. Д. Березин, Д. Б. Березин; Ивановский государственный химико-технологический университет; Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН; науч. ред. О. И. Койфман. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 239 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 229-239

ISBN 978-5-396-00546-4

Бисикало, Дмитрий Валерьевич

 Газодинамика тесных двойных звезд/ Д. В. Бисикало, А. Г. Жилкин, А. А. Боярчук. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 632 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 601-632

ISBN 978-5-9221-1404-2

Битюков, Сергей Иванович

 Применение статистических методов для поиска новой физики на Большом адронном коллайдере/ С. И. Битюков, Н. В. Красников. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 268, [1] с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 257-269

ISBN 978-5-396-00540-2

Болотовский, Борис Михайлович

 Переходное излучение в двугранных и трехгранных углах и на конической поверхности/ Б. М. Болотовский, А. В. Кольцов, А. В. Серов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 127, [1] с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 128

ISBN 978-5-94052-232-4

Бондур, Валерий Григорьевич

 Космический мониторинг тропических циклонов/ В. Г. Бондур, В. Ф. Крапивин; Российская академия наук; Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "Аэрокосмос". - Москва: Научный мир, 2014. - 506 с., [36] л. ил. : ил., табл.; 27 см.- Библиогр.: с. 468-500. - Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-91522-356-0

Борисов, Александр Борисович

 Квазиодномерные магнитные солитоны/ А. Б. Борисов, В. В. Киселев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 519 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 492-519.

ISBN 978-5-9221-1590-2

Боровков, Александр Алексеевич

 Асимптотический анализ случайных блужданий: Быстро убывающие распределения приращений/ А. А. Боровков. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 447 с.; 25 см.- Библиогр.: с. 439-447.

ISBN 978-5-94052-231-7

Броневич, Андрей Георгиевич

 Анализ неопределенности выделения информативных признаков и представлений изображений/ А. Г. Броневич, А. Н. Каркищенко, А. Е. Лепский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 308 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 301-308

ISBN 978-5-9221-1499-8

Бурмистров, Владимир Александрович

 Водородная связь в термотропных жидких кристаллах/ В. А. Бурмистров, В. Н. Александрийский, О. И. Койфман; Ивановский государственный химико-технологический университет; Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 349 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-396-00541-9

 Вейвлеты в нейродинамике и нейрофизиологии/ А. А. Короновский, В. А. Макаров, А. Н. Павлов и др. - Москва: Физматлит, 2013. - 271 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр.: с. 244-269

ISBN 978-5-9221-1498-1

 Взрывы и землетрясения на территории Европейской части России/ Российская академия наук, Геофизическая служба РАН, Институт динамики геосфер РАН; под ред. В. В. Адушкина и А. А. Маловичко. - Москва: ГЕОС, 2013. - 381, [1] с. : ил., схемы, табл.; 25 см.- Библиогр.: с. 359-382

ISBN 978-5-89118-675-5

Винтизенко, Игорь Игоревич

 Релятивистские магнетроны/ И. И. Винтизенко. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 359 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1429-5

 Вихревой эффект. - Москва: [Научтехлитиздат], 2013-2014

 Т. 1: Физическое явление, эксперимент, теоретическое моделирование/ Ш. А. Пиралишвили. - 2013. - 343 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 325-343

ISBN 978-5-93728-084-8

 Т. 2, ч. 1: Технические приложения/ В. В. Бирюк, С. В. Веретенников, А. И. Гурьянов, Ш. А. Пиралишвили. - 2014. - 287 с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр. в конце разд.

ISBN 978-5-93728-142-5

 Т. 2, ч. 2: Технические приложения/ В. В. Бирюк, С. В. Веретенников, А. И. Гурьянов, Ш. А. Пиралишвили. - 2014. - 287 с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр. в конце разд.

ISBN 978-5-93728-143-2

Влахова, Анастасия Владимировна

 Математические модели движения колесных аппаратов/ А. В. Влахова. - Москва: Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. - 147 с. : ил.; 20 см.- Библиогр.: с. 141-147 .

ISBN 9785434402309

Волков, Константин Николаевич

 Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа/ К. Н. Волков, В. Н. Емельянов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 463 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 440-465

ISBN 978-5-9221-1438-7

Волков, Константин Николаевич

 Турбулентные струи - статистические модели и моделирование крупных вихрей/ К. Н. Волков, В. Н. Емельянов, В. А. Зазимко. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 359 с. : ил.; 23 см.- Библиогр.: с. 340-359 и в сносках

Волостников, Владимир Геннадьевич

 Методы анализа и синтеза когерентных световых полей/ В. Г. Волостников. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 254 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 246-254.

ISBN 978-5-9221-1586-5

Волынский, Александр Львович

 Роль поверхностных явлений в структурно-механическом поведении твердых полимеров/ А. Л. Волынский, Н. Ф. Бакеев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 533 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1541-4

 Высокореакционные интермедиаты/ [В. И. Бинюков [и др.]]; под ред. М. П. Егорова, М. Я. Мельникова. - Москва: URSS, [2014]. - 400 с. : ил., портр., табл.; 21 см.- Библиогр. в конце гл. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-396-00617-1

 Газогидротермы активных вулканов Камчатки и Курильских островов: состав, строение, генезис/ [С. Б. Бортникова [и др.]]; Российская академия наук, Сибирское отделение ; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука ; Томский политехнический университет [ и др.]; отв. ред. О. Л. Гаськова, А. К. Манштейн. - Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2013. - 280, [2] с. : ил.; 24 см.- Библиогр.: с. 265-280. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-4262-0038-8

Галперин, Вячеслав Александрович

 Процессы плазменного травления в микро- и нанотехнологиях: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Электроника и микроэлектроника"/ В. А. Галперин, Е. В. Данилкин, А. И. Мочалов; под ред. С. П. Тимошенкова. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 283 с. : ил., табл.; 23 см. - (Нанотехнологии).- Библиогр.: с. 275-280.

ISBN 978-5-9963-0032-7

 Генезис и деградация черноземов Европейской России под влиянием переувлажнения. Способы защиты и мелиорации/ Ф. Р. Зайдельман, А. С. Никифорова, В. Н. Красин и др.; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения; Мичуринский государственный аграрный университет; [отв. ред. Ф. Р. Зайдельман]. - Москва: Кварта; [Воронеж], 2013. - 350, [1] с., [14] л. ил. : ил., портр., табл.; 30 см.- Библиогр.: с. 333-350. - Тит. л. и рез. на англ. яз. Посвящ. памяти проф. В. И. Тюльпанова.

ISBN 978-5-89609-287-2

 Генерация пучков заряженных частиц в диодах со взрывоэмиссионным катодом/ А. И. Пушкарев, Ю. И. Исакова, Р. В. Сазонов, Г. Е. Холодная; [отв. ред. С. Ю. Соковнин]. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 237 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 229-237

ISBN 978-5-9221-1411-0

 Геодинамические модели глубинного строения регионов природных катастроф активных континентальных окраин/ А. Г. Родников, Л. П. Забаринская, В. А. Рашидов, Н. А. Сергеева; Российская академия наук, Геофизический центр РАН; Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН. - Москва: Научный мир, 2014. - 171 с. : ил., карты; 24 см.- Библиогр.: с. 144-171. - Доп. тит. л. и рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-91522-392-8

Глезер, Александр Маркович

 Аморфно-нанокристаллические сплавы/ А. М. Глезер, Н. А. Шурыгина. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 450 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1547-6

Голицын, Георгий Сергеевич

 Статистика и динамика природных процессов и явлений: методы, инструментарий, результаты/ Г. С. Голицын; Российская академия наук, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова. - Москва: [КРАСАНД, 2012]. - 398 с. : ил., табл.; 22 см. - (Синергетика: от прошлого к будущему; № 68).- Библиогр. в конце ч. - Рез. и огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-396-00477-1

Григорьев, Андрей Дмитриевич

 Методы вычислительной электродинамики/ А. Д. Григорьев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 430 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 405-423

ISBN 978-5-9221-1450-9

Гуров, Сергей Исаевич

 Булевы алгебры, упорядоченные множества, решетки: определения, свойства, примеры/ С. И. Гуров. - Москва: [КРАСАНД, 2012]. - 348, [1] с. : ил., табл.; 22 см. - (Основы защиты информации).- Библиогр.: с. 343-349

ISBN 978-5-396-00456-6

Давыдов, Андрей Владимирович

 Исследования по физике гамма-лучей/ А. В. Давыдов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 198 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 192-198

ISBN 978-5-9221-1525-4

Дарбу, Жан Гастон

 Лекции по общей теории поверхностей и геометрические приложения анализа бесконечно малых: [в 4 т.]/ Жан Гастон Дарбу. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013

 Т. 1: Общие понятия. Криволинейные координаты. Минимальные поверхности/ пер. с фр. Т. В. Сальниковой, Н. А. Ошемковой и В. В. Шуликовской; под науч. ред. И. А. Тайманова. - 2013. - 596 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в сносках. - Доп. тит. л. ориг. на фр. яз.

ISBN 978-5-4344-0118-0

 Т. 2: Конгруэнции и линейные уравнения в частных производных. Линии на поверхностях/ пер. с фр. В. В. Шуликовской; под науч. ред. И. А. Тайманова. - 2013. - 568 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в сносках. - Доп. тит. л. ориг. на фр. яз.

ISBN 978-5-4344-0119-7

 Т. 3: Геодезические линии и геодезическая кривизна. Дифференциальные параметры. Изгибание поверхностей/ пер. с фр. В. В. Шуликовской; под науч. ред. И. А. Тайманова. - 2013. - 514 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в сносках. - Доп. тит. л. ориг. на фр. яз.

ISBN 978-5-4344-0120-3

 Т. 4: Бесконечно малое изгибание и сферическое представление/ пер. с фр. В. В. Шуликовской; под ред. И. А. Тайманова. - 2013. - 576 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в сносках. - Доп. тит. л. ориг. на фр. яз.

ISBN 978-5-4344-0121-0

Дворкович, Виктор Павлович

 Измерения в видеоинформационных системах (теория и практика)/ В. П. Дворкович, А. В. Дворкович. - Москва: Техносфера, 2015. - 783 с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 9785948364148

 Демина, Людмила Львовна

 Биогеохимия микроэлементов в глубоководных гидротермальных экосистемах/ Л. Л. Демина, С. В. Галкин; Российская академия наук, Институт океанологии им. П. П. Ширшова; Российский фонд фундаментальных исследований. - Москва: ГЕОС, 2013. - 254, [1] с., [8] л. ил., карта : ил., табл.; 25 см.- Библиогр.: с. 233-249. - Тит. л., рез., заключение и огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-89118-616-3

Демтрёдер, Вольфганг

 Современная лазерная спектроскопия: [учебное пособие]/ В. Демтрёдер; пер. с англ. М. В. Рябининой, Л. А. Мельникова, В. Л. Дербовой; под ред. Л. А. Мельникова. - Долгопрудный: Интеллект, 2014. - 1071 с. : ил.; 24 см

ISBN 9785915591140

Джемилев, Усеин Меметович

 Металлокомплексный катализ в химии диенов/ У. М. Джемилев, Г. А. Толстиков, Р. И. Хуснутдинов; Российская академия наук, Институт нефтехимии и катализа. - Москва: Наука, 2013. - 748, [1] с. : схемы, табл.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-02-038046-2

Дианский, Николай Ардальянович

 Моделирование циркуляции океана и исследование его реакции на короткопериодные и долгопериодные атмосферные воздействия/ Н. А. Дианский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 271 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 252-271

ISBN 978-5-9221-1433-2

 Динамика кварцевого генератора в условиях внешней вибрации/ А. М. Гуськов, Е. А. Коровайцева, Г. Я. Пановко, А. Е. Шохин. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2014. - 207 с. : ил.; 20 см.- Библиогр.: с. 199-207

ISBN 978-5-4344-0175-3

 Дискретность и непрерывность в свойствах физико-химических систем/ [В. И. Кузьмин [и др.]; под общ. ред. В. И. Кузьмина, Д. Л. Тытика, А. Ф. Гадзаова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 174, [1] с., [8] л. ил. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 158-165, 173-174. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-9221-1569-8

 Дифракционная оптика и нанофотоника/ [Е. А. Безус [и др.]; под ред. В. А. Сойфера. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 606 с. : ил., табл.; 25 см.- Библиогр. в конце гл. - Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-9221-1571-1

Дойникова, Ольга Александровна

 Минералогия урана восстановительной зоны гипергенеза (по данным электронной микроскопии)/ О. А. Дойникова; Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 215 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 201-215

ISBN 978-5-9221-1388-5

Дубина, Игорь Николаевич

 Теоретико-игровые модели организации креативно-инновационной деятельности фирм: монография/ И. Н. Дубина; Алтайский государственный университет; [науч. ред. Н. М. Оскорбин]. - Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. - 175, [1] с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр.: с. 147-167 и в сносках. - Текст на рус. и англ. яз.

ISBN 978-5-7904-1376-6

Ермаков, Сергей Михайлович

 Метод Монте-Карло и параметрическая разделимость алгоритмов/ С. М. Ермаков, А. С. Сипин; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург: Изд-во СПб ГУ, [2014]. - 247 с. : табл.; 22 см. - (Вычислительная математика) (Стохастическая динамика).- Библиогр.: с. 238-241.

ISBN 978-5-288-05577-5

Ерофеев, Василий Иванович

 Принципы разработки высокоинформативных моделей плазменной кинетики/ В. И. Ерофеев; Новосибирский государственный университет; Институт автоматики и электрометрии СО РАН. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. - 285 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 221-237

ISBN 978-5-7692-1307-6

Ефремов, Александр Михайлович

 Неравновесная плазма хлора: свойства и применение/ А. М. Ефремов, В. И. Светцов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 215 с. : ил., табл.; 22 см. - (Фундаментальная и прикладная физика).- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1406-6

Желамский, Михаил Васильевич

 Электромагнитное позиционирование подвижных объектов/ М. В. Желамский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 319 с. : ил.; 23 см.- Библиогр. в конце ч. - С дарств. надписью авт.. - Пожертвовано М. В. Желамским.

ISBN 978-5-9221-1407-3

Жиров, Алексей Юрьевич

 Топологическая сопряженность псевдоаносовских гомеоморфизмов/ А. Ю. Жиров. - Москва: МЦНМО, 2013. - 366 с. : ил.; 25 см.- Библиогр.: с. 361-363

ISBN 978-5-4439-0213-5

Заика, Юрий Васильевич

 Интегральные операторы прогнозирования и идентификация моделей водородопроницаемости/ Ю. В. Заика; Карельский научный центр Российской академии наук; Институт прикладных математических исследований. - Петрозаводск: [КарНЦ РАН], 2013. - 504 с. : ил.; 25 см.- Библиогр.: с. 493-504

ISBN 978-5-9274-0581-7

Зайцев, Сергей Юрьевич

 Молекулярные комплексы и реакции ряда мономеров в супрамолекулярных системах: [монография]/ Зайцев С. Ю., Зайцева В. В.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина. - Москва: [ФГБОУ ВПО МГАВМиБ], 2014. - 456, [2] с. : ил., портр., табл.; 22 см + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Библиогр.: с. 426-452

ISBN 978-5-86341-413-3

Ильяшенко, Юрий Сергеевич

 Аналитическая теория дифференциальных уравнений: [в 2 т.]/ Ю. С. Ильяшенко, С. Ю. Яковенко. - Москва: МЦНМО, 2013

ISBN 978-5-4439-0214-2

 Т. 1. - 2013. - 428 с. : ил.; 25 см.- Библиогр.: с. 422-428

ISBN 978-5-4439-0230-2

 Импульсная электроника/ Е. Ф. Лебедев, Е. А. Мелешко, Ю. С. Протасов, К. Ю. Сахаров. - Москва: [Янус-К], 2011-2013. - (Электроника в техническом университете. Прикладная электроника/ под общ. ред. И. Б. Федорова)

 Ч. 2: Высокоэнергетичная импульсная электроника. - 2013. - 670 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр.: с. 666-667

ISBN 978-8037-0550-5

Ищенко, Анатолий Александрович

 Дифракция электронов: структура и динамика свободных молекул и конденсированного состояния вещества/ А. А. Ищенко, Г. В. Гиричев, Ю. И. Тарасов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 614 с. : ил., табл.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1447-9

Каширина, Наталия Ивановна

 Математическое моделирование автолокализованных состояний в конденсированных средах/ Н. И. Каширина, В. Д. Лахно. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 290 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 276-290

ISBN 978-5-9221-1530-8

Каюкова, Галина Петровна

 Свойства тяжелых нефтей и битумов пермских отложений Татарстана в природных и техногенных процессах/ Г. П. Каюкова, С. М. Петров, Б. В. Успенский ; Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова; Российская академия наук, Казанский научный центр; Казанский (Приволжский) федеральный университет. - Москва: ГЕОС, 2015. - 341, [1] с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 314-342.

ISBN 978-5-89118-678-1

Киселев, Владимир Валерьевич

 Нелинейно-упругие узоры из вмятин на поверхностях нагруженных пластин и оболочек/ В. В. Киселев, Д. В. Долгих. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 164 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 160-164

ISBN 978-5-9221-1437-0

Кислов, Константин Викторович

 Исследование влияния окружающей среды на шум широкополосной сейсмической аппаратуры/ К. В. Кислов, В. В. Гравиров; Российская академия наук, Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики; гл. ред. В. И. Кейлис-Борок; отв. ред. А. А. Соловьев. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 232, [2] с. : ил., табл.; 22 см. - (Вычислительная сейсмология; вып. 42).- Библиогр.: с. 194-210. - Рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-396-00545-7

Кляцкин, Валерий Исаакович

 Статистический анализ когерентных явлений в стохастических динамических системах/ В. И. Кляцкин. - Москва: URSS, [2014]. - 768 с. : ил.; 29 см.- Библиогр.: с. 739-764.

ISBN 9785396006157

Ковалев, Олег Борисович

 Физические основы лазерной резки толстых листовых материалов/ О. Б. Ковалев, В. М. Фомин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 255 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 244-255

ISBN 978-5-9221-1520-9

Козлов, Валерий Васильевич

 Общая теория вихрей/ В. В. Козлов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. - 324 с. : ил.; 21 см. - (Библиотека журнала "Регулярная и хаотическая динамика").- Библиогр.: с. 311-319

ISBN 978-5-4344-0110-4

Колесников, Анатолий Аркадьевич

 Новые нелинейные методы управления полетом/ А. А. Колесников. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 193 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 188-193

ISBN 978-5-9221-1490-5

Колмаков, Алексей Георгиевич

 Основы технологий и применение наноматериалов/ А. Г. Колмаков, С. М. Баринов, М. И. Алымов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 208 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 183-208

ISBN 978-5-9221-1408-0

 Компьютерное моделирование и конструирование наполненных композиций/ [Б. А. Люкшин [и др.]]; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт физики прочности и материаловедения; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники; отв. ред. С. А. Зелепугин. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. - 262, [1] с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце глав. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-7692-1434-9

Кондратьева , Тамара Федоровна

 Микроорганизмы в биогеотехнологиях переработки сульфидных руд/ Т. Ф. Кондратьева , А. Г. Булаев, М. И. Муравьев; Российская академия наук, Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского. - Москва: Наука, 2015. - 211, [1] с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - Доп. тит. л. и огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-02-039150-5

Коновалов, Сергей Валерьевич

 Влияние электромагнитных полей и токов на пластическую деформацию металлов и сплавов/ Коновалов С. В., Громов В. Е., Иванов Ю. Ф.; Сибирский государственный индустриальный университет; Институт сильноточной электроники СО РАН. - Новокузнецк: [Интер-Кузбасс], 2013. - 292 с. : ил., табл.; 21 см. - (Фундаментальные проблемы современного материаловедения).- Библиогр.: с. 238-292

ISBN 978-5-905647-07-9

Корпачев, Василий Петрович

 Водохранилища ГЭС Сибири. Проблемы проектирования, создания и эксплуатации: монография/ В. П. Корпачев, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс; Сибирский государственный технологический университет. - Красноярск: [СибГТУ], 2015. - 209 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 200-209.

ISBN 978-5-8173-0607-1

Котельников, Владимир Александрович

 Собрание трудов: в 5 т./ В. А. Котельников. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013-

 Т. 4, ч. 1: Основы радиотехники: учебник для электротехнических вузов и факультетов/ В. А. Котельников, А. М. Николаев; [сост. А. С. Прохоров]. - Изд. 2-е, испр. - 2013. - 366, [2] с., [1] л. портр. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. и в сносках. - К 100-летию со дня рождения академика В. А. Котельникова/

ISBN 978-5-9221-1567-4

Кравченко, Виктор Филиппович

 Рассеяние радиоволн морем и обнаружение объектов на его фоне/ В. Ф. Кравченко, В. И. Луценко, И. В. Луценко. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 448 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 422-448.

ISBN 978-5-9221-1613-8

Кравченко, Элеонора Александровна

 Ядерный квадрупольный резонанс в координационной химии/ Э. А. Кравченко, Н. Т. Кузнецов, В. М. Новоторцев; Российская академия наук; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 260 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 240-260

ISBN 978-5-396-00543-3

Красников, Николай Валерьевич

 Открытие бозона Хиггса и поиск новой физики на Большом адронном коллайдере при энергиях 7 и 8 ТэВ/ Н. В. Красников, В. А. Матвеев; Российская академия наук, Институт ядерных исследований. - Москва: URSS, [2015]. - 273, [1] с. : ил., цв. ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 257-274.

ISBN 9785396006454

Кузьминов, Владимир Иванович

 Проблемы исчисления дифференциальных форм на римановых многообразиях/ В. И. Кузьминов, И. А. Шведов; Российская академия наук, Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук; [вступ. ст. Н. Н. Тарханова] Сибирское отделение, Институт математики им. С. Л. Соболева. - Новосибирск: Изд-во Института математики, 2012. - 362 с.; 25 см.- Библиогр.: с. 355-358

ISBN 978-5-86134-192-9

Курлов, Алексей Семенович

 Физика и химия карбидов вольфрама/ А. С. Курлов, А. И. Гусев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 269 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1477-6

Кустов, Андрей Владимирович

 Гидрофобные эффекты: структурные, термодинамические, прикладные аспекты, достижения последних лет/ А. В. Кустов; Ивановский государственный химико-технологический университет; Институт химии растворов им. Г. А. Крестова РАН. - Москва: КРАСАНД, 2013. - 223 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 216-223

ISBN 978-5-396-00542-6

Кустов, Евгений Федорович

 Магнетохимия молекулярных структур/ Е. Ф. Кустов, В. М. Новоторцев; Российская академия наук; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова. - Москва: [КРАСАНД, 2013]. - 400 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 398-400

ISBN 978-5-396-00544-0

Левинский, Юрий Валентинович

 P-T-x-диаграммы состояния двойных металлических систем: методы расчета и построения/ Ю. В. Левинский, М. П. Лебедев. - Москва: Научный мир, 2014. - 199 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 195-199

ISBN 978-5-91522-377-5

Ли, Софус

 Теория групп преобразований: [в 3 ч.]/ Софус Ли при содействии Фридриха Энгеля; пер. с нем. Л. А. Фрай; под ред. А. В. Болсиновапер. с нем. Л. М. Левина, Л. А. Фрай; под ред. А. В. Болсинова. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012-.- Доп. тит. л. на нем. яз.

 Ч. 3. - 2015. - 932 с.; 21 см.- Библиогр. в сносках.

ISBN 978-5-4344-0272-9

Лисейкин, Владимир Дмитриевич

 Разностные сетки. Теория и приложения/ В. Д. Лисейкин. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. - 253 с. : ил.; 25 см.- Библиогр.: с. 241-249

ISBN 978-5-7692-1364-9

Лось, Дмитрий Анатольевич

 Десатуразы жирных кислот/ Д. А. Лось. - Москва: Научный мир, 2014. - 370 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр.: с. 261-346 и в примеч. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-91522-391-1

 Магнитолевитационный транспорт: научные проблемы и технические решения/ под ред. Ю. Ф. Антонова ; под ред. А. А. Зайцева. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 611 с. : ил.; 23 см.- Библиогр.: с. 576-611.

ISBN 978-5-9221-1627-5

Магомедов, Умахан Багаудинович

 Справочник по теплопроводности и динамической вязкости воды и водных растворов солей/ У. Б. Магомедов, А. Б. Алхасов, М. М.-Ш. Магомедов; под ред. В. Е. Фортова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 219, [2] с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 203-217

ISBN 978-5-9221-1476-9

Мазалова, Виктория Леонидовна

 Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование/ В. Л. Мазалова, А. Н. Кравцова, А. В. Солдатов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 182, [1] с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1457-8

Маловик, Константин Николаевич

 Научные основы повышения качества оценивания и прогнозирования долгосрочной эксплуатации объектов ядерной энергетики/ К. Н. Маловик, И. И. Марончук. - Севастополь: [Каламо], 2015. - 347 с. : ил.; 30 см.- Библиогр.: с. 325-347.

ISBN 978-5-9907449-0-5

Маркеев, Анатолий Павлович

 Динамика тела, соприкасающегося с твердой поверхностью/ А. П. Маркеев. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2014. - 496 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 440-462, 488-496. - В кн. также: Сложная динамика кельтского камня, хаос и странные аттракторы/ А. В. Борисов, И. С. Мамаев, С. П. Кузнецов.

ISBN 978-5-4344-0163-0

Маркин, Алексей Александрович

 Термомеханика упругопластического деформирования/ А. А. Маркин, М. Ю. Соколова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 319 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 273-294

ISBN 978-5-9221-1409-7

Маров, Михаил Яковлевич

 Советские роботы в Солнечной системе. Технологии и открытия/ М. Я. Маров, У. Т. Хантресс. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 610 с. : ил., портр., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 596-602. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-9221-1427-1

Матвеев, Виктор Иванович

 Столкновения быстрых многозарядных ионов с атомами и молекулами: монография/ В. И. Матвеев, Д. Н. Макаров; Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова. - Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. - 212, [1] с. : ил.; 20 см.- Библиогр.: с. 206-213

ISBN 978-5-261-00848-4

 Математические методы теории управления. Проблемы устойчивости, управляемости и наблюдаемости/ С. В. Емельянов, С. К. Коровин, А. В. Ильин и др. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 197 с. : ил.; 22 см. - (Теория управления).- Библиогр.: с. 193-195

ISBN 978-5-9221-1544-5

Мелентьев, Владимир Сергеевич

 Аппроксимационные методы и средства измерения параметров двухполюсных электрических цепей/ В. С. Мелентьев, В. И. Батищев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 197 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 190-197

ISBN 978-5-9221-1442-4

 Мембраны и мембранные технологии/ отв. ред. А. Б. Ярославцев. - Москва: Научный мир, 2013. - 611 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце разд. - Авт. указаны в содерж.

ISBN 978-5-91522-366-9

 Методы ускорения газодинамических расчетов на неструктурированных сетках/ К. Н. Волков, Ю. Н. Дерюгин, В. Н. Емельянов и др.; под ред. В. Н. Емельянова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 535 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 505-535. - На обл. авт. не указаны.

ISBN 978-5-9221-1542-1

 Микро- и наноэлектроника в системах радиолокации/ Ю. В. Гуляев, А. С. Бугаев, Р. П. Быстров и др. - Москва: Радиотехника, 2013. - 479 с. : ил., портр., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце гл. - Рез. и огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-88070-377-7

 Мировой океан/ Российская академия наук, Институт океанологии им. П. П. Ширшова. - Москва: Научный мир, 2013

ISBN 978-5-91522-337-9

 Т. 1: Геология и тектоника океана. Катастрофические явления в океане/ под общ. ред. Л. И. Лобковского. - 2013. - 641, [1] с., [8] л. ил. : ил., портр., табл.; 27 см.- Библиогр. в конце гл. - Доп. тит. л., рез. и огл. на англ. яз. Кн. посвящ. памяти акад. В. Е. Хаина.

ISBN 978-5-91522-343-0

Михеев, Роман Сергеевич

 Алюмоматричные композиционные материалы с карбидным упрочнением для решения задач новой техники/ Р. С. Михеев, Т. А. Чернышова. - [Москва: Маска, 2013]. - 356 с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр.: с. 320-356

ISBN 978-5-91146-913-9

Мищенко, Евгений Фролович

 Многоликий хаос/ Е. Ф. Мищенко, В. А. Садовничий, А. Ю. Колесов, Н. Х. Розов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 429, [2] с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр.: с. 420-429

ISBN 978-5-9221-1423-3

 Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо и термодинамический) структурных уровнях/ С. К. Годунов, С. П. Киселев, И. М. Куликов, В. И. Мали. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2014. - 295 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-4344-0217-0

Мокрушин, Владимир Степанович

 Химия гетероциклических диазосоединений/ В. С. Мокрушин, Е. В. Садчикова. - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2013. - 221, [2] с.; 22 см.- Библиогр.: с. 194-222

ISBN 978-5-903090-97-6

 Наноматериалы: свойства и перспективные приложения/ отв. ред. А. Б. Ярославцев. - Москва: Научный мир, 2014. - 455 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце разд.

ISBN 978-5-91522-393-5

 Нанотехнологии в электронике/ под ред. Ю. А. Чаплыгина. - Москва: Техносфера, 2013

 Вып. 2. - 2013. - 686 с. : ил.; 22 см. - (Мир электроники; VII, 47).- Библиогр. в конце гл. - Памяти акад. РАН Ю. В. Копаева посвящ.

ISBN 978-5-94836-353-0

 Нанотехнологии в электронике/ под ред. Ю. А. Чаплыгина. - Москва: Техносфера, 2015

 Вып. 3. - 2015. - 479 с. : ил.; 22 см. - (Мир электроники).- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-94836-422-3

 Напряженно-деформированные состояния ЖРД/ [Н. А. Махутов [и др.]; Российская академия наук; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова; под ред. Н. А. Махутова, В. С. Рачука. - Москва: Наука, 2013. - 645, [1] с., [12] л. ил. : ил., табл.; 22 см. - (Исследования напряжений и прочности ракетных двигателей).- Библиогр.: с. 623-636. - Авт. указаны на обороте тит. л. Огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-02-038147-6

 Наука и предельная реальность: квантовая теория, космология и сложность/ ред-сост.: Дж. Барроу, П. Дэвис, Ч. Харпер мл.; пер. с англ. В. и О. Мацарских; под общ. науч. ред. Л. Б. Окуня; науч. ред.: З. Г. Бережиани [и др.]. - Москва: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика"; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. - 642 с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце ст. - Доп. тит. л. на англ. яз.. - На обл. указаны ред.-сост.

ISBN 978-5-93972-955-0

Недорезов, Владимир Георгиевич

 Фотоядерные реакции в области нуклонных резонансов/ В. Г. Недорезов; Российская академия наук, Институт ядерных исследований. - Москва: Наука образования, 2014. - 157, [10] с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. [4-10].

ISBN 978-5-904006-05-1

 Нелинейная вычислительная механика прочности: цикл монографий в 5 т./ под общ. ред. В. А. Левина. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015

ISBN 978-5-9221-1578-0

 Т. 1: Модели и методы: образование и развитие дефектов/ В. А. Левин. - 2015. - 453 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 385-448 и в сносках.

ISBN 978-5-9221-1570-4

 Т. 2: Численные методы: параллельные вычисления на ЭВМ/ В. А. Левин, А. В. Вершинин. - 2015. - 542 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 486-536 и в сносках.

ISBN 978-5-9221-1632-9

 Нелинейная динамика и управление: [сборник статей]/ Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Факультет ВМиК; Российская академия наук, Институт системного анализа; под ред. С. В. Емельянова, С. К. Коровина. - Москва: Физматлит, 2001-

 Вып. 8/ [отв. за вып. А. П. Носов]. - 2013. - 335 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце ст. - Рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-9221-1564-3

 Нелинейности в периодических структурах и метаматериалах/ под ред. Ю. С. Крившаря ; под ред. Н. Н. Розанова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 383 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1593-3

Нижниковский, Евгений Александрович

 Современные электрохимические источники тока/ Е. А. Нижниковский. - Москва: Радиотехника, 2015. - 294, [1] с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр.: с. 278-292.

ISBN 978-5-93108-115-1

Никитенко, Юрий Васильевич

 Рефлектометрия поляризованных нейтронов/ Ю. В. Никитенко, В. Г. Сыромятников. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 218, [1] с., [4] л. ил. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 208-218

ISBN 978-5-9221-1491-2

Никитин, Петр Васильевич

 Катализ и излучение в системах тепловой защиты космических аппаратов/ П. В. Никитин, Е. В. Сотник; Московский авиационный институт "МАИ" (национальный исследовательский университет). - Москва: Янус-К, 2013. - 335 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 321-335

ISBN 978-5-8037-0604-5

Ольховский, Гурген Гургенович

 Тепловые испытания мощных энергетических ГТУ: Исследование термодинамических циклов, схем и закономерностей с учетом ограничений, возникающих при реализации мощных энергетических газотурбинных установок/ Г. Г. Ольховский. - Москва: Фолиум, 2015. - 235 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 231-235.

ISBN 978-5-93881-102-7

Орлов, Алексей Владимирович

 Радиационное порообразование и сегрегация в металлических системах/ А. В. Орлов; Югорский государственный университет. - Ханты-Мансийск: [УИП ЮГУ], 2013. - 273 с. : ил.; 20 см.- Библиогр.: с. 250-273

ISBN 978-5-9611-0082-2

 Очерки истории российской электроники: [сборник]. - Москва: Техносфера, 2009

 Вып. 1: 60 лет отечественному транзистору/ [отв. ред. В. М. Пролейко]. - 2009. - 335 с., [8] л. ил., портр. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце глав и в сносках.

ISBN 978-5-94836-219-9

 Вып. 2: Электронная промышленность СССР, 1961-1985. К 100-летию А. И. Шокина/ [под ред. В. М. Пролейко]. - 2009. - 415 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце разделов и в сносках.

ISBN 978-5-94836-232-8

 Плазменный кристалл: космические эксперименты/ В. Е. Фортов [и др.]. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 267 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр.: с. 261-267.

ISBN 978-5-9221-1651-0

Половинкин, Евгений Сергеевич

 Многозначный анализ и дифференциальные включения/ Е. С. Половинкин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 522 с., [2] л. цв. ил.; 23 см.- Библиогр.: с. 498-513.

ISBN 978-5-9221-1594-0

Помогайло, Анатолий Дмитриевич

 Металлополимерные гибридные нанокомпозиты/ А. Д. Помогайло, Г. И. Джардималиева. - Москва: Наука, 2015. - 493, [1] с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце глав.

ISBN 9785020391703

Попов, Игорь Викторович

 Метод адаптивной искусственной вязкости численного решения уравнений газовой динамики/ И. В. Попов, И. В. Фрязинов; Российская академия наук, Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша. - Москва: URSS, [2014]. - 275 с. : ил., цв. ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 273-276.

ISBN 9785396006287

 Прикладные задачи механики композитных цилиндрических оболочек/ Ю. С. Соломонов, В. П. Георгиевский, А. Я. Недбай, В. А. Андрюшин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 405 с., [4] л. ил. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 393-405. - На обл. авт. не указаны.

ISBN 978-5-9221-1538-4

 Проблемы аналитической химии/ Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах, Научный совет по аналитической химии; редкол.: Ю. А. Золотов (пред.) [и др.]. - Москва: Наука, 2010-

 Т. 18: Капиллярный электрофорез/ [Л. А. Карцова [и др.]]; под ред. Л. А. Карцовой. - 2014. - 442, [2] с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - Авт. указаны на с. [2].

ISBN 978-5-02-039087-4

 Т. 20: Нанообъекты и технологии в химическом анализе/ [С. С. Алексенко [и др.]]; под ред. С. Н. Штыкова. - 2015. - 430, [1] с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - Авт. указаны на с. 430-431.

ISBN 978-5-02-039185-7

 Проблемы устойчивости и управления: сборник научных статей, посвящ. 80-летию акад. Владимира Мефодьевича Матросова/ Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН; [редкол.: Н. Н. Красовский (пред.) [и др.]. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 415 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце ст. - Редкол. указана на обороте тит. л.

ISBN 978-5-94052-230-0

Прудников, Владимир Васильевич

 Теоретические методы описания неравновесного критического поведения структурно неупорядоченных систем/ В. В. Прудников, П. В. Прудников, А. Н. Вакилов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 313 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 292-313

ISBN 978-5-9221-1556-8

 Разностные схемы в задачах газовой динамики на неструктурированных сетках/ [К. Н. Волков [и др.]]; под ред. В. Н. Емельянова, К. Н. Волкова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 414 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 386-414. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-9221-1609-1

 Растворы в химии и технологии модифицирования полимерных материалов: новое в теории и практике/ Российская академия наук; Институт химии растворов им. Г. А. Крестова; отв. ред. А. Ю. Цивадзе. - Иваново: [Изд-во "Иваново"], 2014. - 543 с. : ил., табл.; 22 см. - (Проблемы химии растворов).- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-85229-491-3

Резнев, Алексей Алексеевич

 Переизлучающие системы радиочастотной идентификации повышенной дальности действия/ А. А. Резнев, Ю. Г. Тратас, Н. Б. Бочкарев. - Москва: Радиотехника, 2013. - 175 с., [1] л. ил. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - На обл. авт. не указаны.. - Рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-88070-360-9

Резник, Александр Львович

 Компьютерная аналитика и обобщенные числа Каталана в задачах регистрации случайных дискретных объектов/ А. Л. Резник, В. М. Ефимов; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт автоматики и электрометрии. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. - 61, [1] с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 55-56.

ISBN 978-5-7692-1303-8

Рогачев, Александр Сергеевич

 Горение для синтеза материалов: введение в структурную макрокинетику/ А. С. Рогачев, А. С. Мукасьян. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 398 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 356-398

ISBN 978-5-9221-1441-7

Родионов, Дмитрий Петрович

 Текстурованные подложки из никелевых сплавов/ Д. П. Родионов, И. В. Гервасьева, Ю. В. Хлебникова; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт физики металлов. - Екатеринбург: [РИО УрО РАН], 2012. - 106, [3] с. : ил., табл.; 21 см.- Библиогр.: с. 102-107

ISBN 978-5-7691-2291-0

Ромм Я. Е.

 Детерминированный информационный поиск на основе сортировки с распараллеливанием базовых операций/ Я. Е. Ромм, С. С. Белоконова. - Москва: Научный мир, 2014. - 197 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 178-197

ISBN 978-5-91522-384-3

Рудой, Юрий Григорьевич

 Математическая структура равновесной термодинамики и статистической механики/ Ю. Г. Рудой. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. - 367 с.; 20 см. - (Современная математика).- Библиогр. в конце гл. - Огл. на англ. яз.

ISBN 978-5-4344-0159-3

Рыжаков, Виктор Васильевич

 Стохастические методы идентификации и оценивания характеристик средств измерения/ В. В. Рыжаков, М. В. Рыжаков; под ред. В. В. Рыжакова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 141 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 139-141.

ISBN 978-5-9221-1658-9

Рыжков, Илья Игоревич

 Термодиффузия в смесях: уравнения, симметрии, решения и их устойчивость/ И. И. Рыжков; Российская академия наук, Сибирское отделение; Институт вычислительного моделирования; отв. ред. В. К. Андреев Сибирское отделение, Институт вычислительного моделирования. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013. - 199 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 183-197

ISBN 978-5-7692-1308-3

Савватимский, Александр Иванович

 Плавление графита и свойства жидкого углерода/ А. И. Савватимский. - Москва: [Физматкнига], 2014. - 257 с. : ил., портр., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 224-232. - Огл. и предисл. на англ. яз.

ISBN 978-589155-240-1

Савинов, Владимир Павлович

 Физика высокочастотного емкостного разряда/ В. П. Савинов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 307 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 297-307

ISBN 978-5-9221-1551-3

Садыков, Тимур Мрадович

 Гипергеометрические и алгебраические функции многих переменных/ Т. М. Садыков, А. К. Цих. - Москва: Наука, 2014. - 407, [1] с., [4] л. ил. : ил.; 24 см.- Библиогр.: с. 395-403. - Посвящ. памяти Микаэля Пассаре.

ISBN 978-5-02-039082-9

Сажнева, Александра Эдуардовна

 Технологии выявления скрытой информации изображений (на основе гидролокационных исследований)/ А. Э. Сажнева; Российская академия наук; Институт океанологии им. П. П. Ширшова. - Москва: Научный мир, 2013. - 85 с., [8] л. ил. : ил., табл.; 25 см.- Библиогр.: с. 57-61

ISBN 978-5-91522-349-2

Самарцев, Виталий Владимирович

 Коррелированные фотоны и их применение/ В. В. Самарцев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 167 с., [4] л. ил. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 154-167

ISBN 978-5-9221-1511-7

Сапожников, Сергей Захарович

 Основы градиентной теплометрии/ С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. В. Митяков; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2012. - 202 с. : ил.; 30 см.- Библиогр.: с. 182-192

ISBN 978-5-7422-3854-6

 Сегнетоэлектрические твердые растворы LixNa₁-xTayNb₁-yO₃: синтез, структура, свойства/ Н. В. Сидоров [и др.]; Российская академия наук, Кольский научный центр, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева. - Москва: Наука, 2015. - 229, [2] с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 207-220. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5--02-038506-1

Скворцов, Владимир Владимирович

 Аэродинамические исследования при участии потоков синтезированной и низкотемпературной плазмы/ В. В. Скворцов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 218 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр.: с. 204-218

ISBN 978-5-9221-1515-5

 Современные и перспективные информационные ГНСС-технологии в задачах высокоточной навигации/ [В. А. Бартенев [и др.]; под ред. В. А. Бартенева и М. Н. Красильщикова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 191 с., [4] л. ил. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл. - Авт. указаны перед вып. дан.

ISBN 978-5-9221-1577-3

 Современные лазерно-информационные технологии: коллективная монография/ Российская академия наук, Институт проблем лазерных и информационных технологий; под ред. В. Я. Панченко, Ф. В. Лебедева. - Москва: Интерконтакт Наука, 2015. - 959 с. : портр., ил.; 24,5 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-902063-52-0

Солтаханов, Шервани Хусаинович

 Определение управляющих сил при наличии связей высокого порядка/ Ш. Х. Солтаханов; [под ред. П. Е. Товстика]. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 239 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 218-239

ISBN 978-5-9221-1553-7

Солтаханов, Шервани Хусаинович

 Основы механики голономных и неголономных систем: учебное пособие для вузов по направлениям "Математика", "Механика и математическое моделирование"/ Ш. Х. Солтаханов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 183 с. : ил.; 23 см.- Библиогр.: с. 179-183

ISBN 978-5-9221-1455-4

 Справочник по технологии наночастиц/ Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; ред.: Масуо Хосокава [и др.]; пер. с англ. коллектив пер., науч. ред. рус. изд.: А. Б. Ярославцев, С. Н. Максимовский. - Москва: Научный мир, 2013. - 727 с., [6] л. ил. : ил.; 27 см. - (Фундаментальные основы нанотехнологий: справочники/ гл. ред. А. Р. Хохлов).- Библиогр. в конце параграфов, прил. и в тексте. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-91522-231-0

Сумбатян, Межлум Альбертович

 Основы теории дифракции с приложениями в механике и акустике/ М. А. Сумбатян, А. Скалия. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 327 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 321-327

ISBN 978-5-9221-1534-6

Тао, Теренс

 Структура и случайность/ Т. Тао; пер. с англ. Н. В. Цилевич. - Москва: МЦНМО, 2013. - 359 с.; 22 см.- Библиогр.: с.335-352

ISBN 978-5-4439-0216-6

 Теория информационных управляющих комплексов на базе низкоорбитальных сетевых структур: монография/ [А. А. Оводенко [и др.]]; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; под науч. ред. А. А. Оводенко. - Санкт-Петербург: ГУАП, 2015. - 263 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 252-261. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-8088-0993-2

 Теплогидравлические модели оборудования электрических станций/ А. Р. Аветисян, А. Ф. Пащенко, Ф. Ф. Пащенко и др.; под общ. ред. Г. А. Филиппова и Ф. Ф. Пащенко. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 447 с. : ил., табл.; 23 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1518-6

Терентьев, Владимир Федорович

 Усталость металлов/ В. Ф. Терентьев, С. А. Кораблева; Российская академия наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова. - Москва: Наука, 2015. - 484 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-02-039174-1

Томашпольский, Юрий Яковлевич

 Поверхностная автосегрегация в химических соединениях/ Ю. Я. Томашпольский. - Москва: Научный мир, 2013. - 206 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 196-206

ISBN 978-5-91522-350-8

 Топливно-энергетический комплекс Байкальского региона: современное состояние, перспективы развития/ [Г. В. Агафонов [и др.]]; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева; под ред. Б. Г. Санеева. - Новосибирск: ГЕО, 2015. - 172, [2] с. : ил.; 25 см.- Библиогр.: с. 169-172. - Доп. тит. л., рез. и огл. на англ. яз.. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-906284-86-0

 Точечные поля и групповые объекты/ [Я. А. Фурман [и др.]]. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 440 с., [1] л. портр. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 421-435. - Авт. указаны на обороте тит. л.

ISBN 978-5-9221-1604-6

Туманов, Юрий Николаевич

 Электротехнологии нового поколения в производстве неорганических материалов: экология, энергосбережение, качество/ Ю. Н. Туманов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 806 с. : ил., табл.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1516-2

Тучин, Валерий Викторович

 Оптика биологических тканей. Методы рассеяния света в медицинской диагностике/ В. В. Тучин; пер. с англ. В. Л. Дербова; под ред. В. В. Тучина. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 811 с., [6] л. ил. : ил., табл.; 25 см.- Библиогр.: с. 691-795. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-9221-1422-6

Уилсон, Томас

 Инструменты и методы радиоастрономии/ Т. Л. Уилсон, К. Рольфс, С. Хюттемейстер; пер. с англ. под ред. С. А. Трушкина. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 567 с. : ил.; 24 см.- Библиогр.: с. 538-561. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-9221-1435-6

 Уравнения Фоккера - Планка - Колмогорова/ В. И. Богачев, Н. В. Крылов, М. Рёкнер, С. В. Шапошников. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. - 591 с.; 21 см.- Библиогр.: с. 543-588

ISBN 978-5-4344-0154-8

Усанов, Дмитрий Александрович

 Полупроводниковые лазерные автодины для измерения параметров движения при микро- и наносмещениях/ Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль; Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. - Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2014. - 134, [1] с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 128-135

ISBN 978-5-292-04232-7

Федоров, Александр

 Волновые процессы в газовзвесях частиц металлов: монография/ А. В. Федоров, В. М. Фомин, Т. А. Хмель. - Новосибирск: [Параллель], 2015. - 305 с. : ил.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-98901-162-9

Федюнин, Павел Александрович

 Способы радиоволнового контроля параметров защитных покрытий авиационной техники/ П. А. Федюнин, А. И. Казьмин; под общ. ред. П. А. Федюнина. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 183 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 176-183

ISBN 978-5-9221-1414-1

Фешин, Валентин Петрович

 Проблемы координационных соединений элементов IVA группы по данным ЯКР и квантовой химии/ В. П. Фешин; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт технической химии. - Пермь, 2015. - 365. [1] с. : табл.; 21 см.- Библиогр.: с. 336-363

ISBN 978-5-904037-44-4

 Физико-химические процессы в газовой динамике: справочник/ В. М. Жданов, В. С. Галкин, О. А. Гордеев, И. А. Соколова. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012

 Т. 3: Модели процессов молекулярного переноса в физико-химической газодинамике/ под ред. С. А. Лосева. - 2012. - 282 с. : табл.; 23 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1158-4

 Форвакуумные плазменные источники электронов/ В. А. Бурдовицин [и др.]; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - [Томск]: Изд-во Томского ун-та, 2014. - 286 с. : ил.; 21 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-7511-2269-0

Формалев, Владимир Федорович

 Теплоперенос в анизотропных твердых телах: численные методы, тепловые волны, обратные задачи/ В. Ф. Формалев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. - 274 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 262-274.

ISBN 978-5-9221-1624-4

Формалев, Владимир Федорович

 Теплопроводность анизотропных тел: аналитические методы, решения задач/ В. Ф. Формалев. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 309 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 305-309.

ISBN 978-5-9221-1579-7

Формальский, Александр Моисеевич

 Управление движением неустойчивых объектов/ А. М. Формальский. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 229 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 221-229

ISBN 978-5-9221-1460-8

 Формирование структуры, фазового состава и свойств поверхности титановых сплавов при электровзрывном легировании и последующей электронно-пучковой обработке/ С. В. Райков [и др.]; Сибирский государственный индустриальный университет; Томский политехнический университет; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт сильноточной электроники; Межгосударственный координационный совет по физике прочности и пластичности материалов. - Новокузнецк: [Полиграфист], 2015. - 288, [1] с. : ил.; 21 см. - (Фундаментальные проблемы современного материаловедения).- Библиогр.: с. 279-289.

ISBN 978-5-91797-192-6

Фортов, Владимир Евгеньевич

 Уравнения состояния вещества: от идеального газа до кварк-глюонной плазмы/ В. Е. Фортов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 490, [1] с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1415-8

Фортов, Владимир Евгеньевич

 Физика высоких плотностей энергии/ В. Е. Фортов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 710, [1] с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1468-4

 Фотосинтез: открытые вопросы и что мы знаем сегодня/ под ред. С. И. Аллахвердиева, А. Б. Рубина, В. А. Шувалова. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2013. - 825 с. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце ст. - Рез. на англ. яз.

ISBN 978-5-4344-0167-8

Френкель, Даан

 Принципы компьютерного моделирования молекулярных систем: от алгоритмов к приложениям/ Даан Френкель, Беренд Смит; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Научно-образовательный центр по нанотехнологиям; пер. с англ. и науч. ред. В. А. Иванов, М. Р. Стукан. - [Москва]: Научный мир, 2013. - 559 с. : ил.; 25 см. - (Фундаментальные основы нанотехнологий: лучшие зарубежные учебники).- Библиогр.: с. 516-551. - Доп. тит. л. на англ. яз.

ISBN 978-5-91522-223-5

 Фторхинолоны: синтез и применение/ В. Н. Чарушин, Э. В. Носова, Г. Н. Липунова, О. Н. Чупахин. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 318 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 316-318 и в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1478-3

 Характеристические кольца Ли и нелинейные интегрируемые уравнения/ А. В. Жибер, Р. Д. Муртазина, И. Т. Хабибуллин, А. Б. Шабат. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. - 375 с.; 21 см.- Библиогр.: с. 365-375

ISBN 978-5-4344-0092-3

 Химия ацетилена: новые главы/ Н. К. Гусарова, А. И. Михалева, Е. Ю. Шмидт, А. Г. Малькина; Российская академия наук, Сибирское отделение; Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского; под ред. М. П. Егорова. - Новосибирск: Наука, 2013. - 367 с., [1] л. портр. : ил.; 25 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-02-019116-7

Хомич, Владислав Юрьевич

 Основы создания систем электроразрядного возбуждения мощных СО₂-, N₂- и F₂- лазеров/ В. Ю. Хомич, В. А. Ямщиков. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 165 с. : ил., портр.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1583-4

Хрущева, Евгения Ивановна

 Александр Наумович Фрумкин. Ученики и соратники/ Е. И. Хрущева, Л. С. Каневский, Г. М. Корначева; Российская академия наук, Музейный совет; Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина, Мемориальный кабинет академика А. Н. Фрумкина; отв. ред.: А. Ю. Цивадзе, О. А. Петрий. - Москва: Граница, 2014. - 346, [5] с., [16] вкл. л. портр., ил., факс. : портр., ил., факс.; 25 см.- Библиогр.: с. 330-335.

ISBN 978-5-94691-661-5

Циглер, Гюнтер Матиас

 Теория многогранников/ Гюнтер М. Циглер; пер. с англ. А. И. Гарбера, Н. Ю. Ероховца, А. А. Гаврилюка; под ред. Н. П. Долбилина; с прил. В. М. Бухштабера, Н. Ю. Ероховца и Т. Е. Панова. - Москва: МЦНМО, 2014. - 565 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 519-556

ISBN 978-5-4439-0123-7

Цыкунов, Александр Михайлович

 Робастное управление объектами с последействием/ А. М. Цыкунов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. - 263 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 245-261

ISBN 978-5-9221-1576-6

Черепащук, Анатолий Михайлович

 Тесные двойные звезды: [в 2 ч.]/ А. М. Черепащук. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013

ISBN 978-5-9221-1522-3

 Ч. 1. - 2013. - 559 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр.: с. 503-559

ISBN 978-5-9221-1416-5

 Ч. 2. - 2013. - 570 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр.: с. 514-570

ISBN 978-5-9221-1467-7

Черноусько, Феликс Леонидович

 Эволюция движений твердого тела относительно центра масс/ Ф. Л. Черноусько, Л. Д. Акуленко, Д. Д. Лещенко. - Москва: Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2015. - 308 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 285-308.

ISBN 978-5-4344-0294-1

Чернышев, Сергей Леонидович

 Фигурные числа: моделирование и классификация сложных объектов/ С. Л. Чернышев. - Москва: URSS, {2014}. - 388 с. : ил.; 22 см.- Библиогр.: с. 314-327 и 385-388.

ISBN 978-5-396-00636-2

Шкутин, Леонид Иванович

 Нелинейные деформации и катастрофы тонких тел/ Л. И. Шкутин; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт вычислительного моделирования; отв. ред. В. М. Садовский. - Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2014. - 138 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 128-136

ISBN 978-5-7692-1365-6

Штарьков, Юрий Михайлович

 Универсальное кодирование. Теория и алгоритмы/ Ю. М. Штарьков. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 279 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр.: с. 266-279

ISBN 978-5-9221-1517-9

Щеглов, Борис Александрович

 Динамическое формоизменение элементов конструкций/ Б. А. Щеглов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 324 с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1507-0

 Электрические ракетные двигатели космических аппаратов и их влияние на радиосистемы космической связи/ Н. А. Важенин, В. А. Обухов, А. П. Плохих, Г. А. Попов. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 431 с. : ил., табл.; 24 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-9221-1410-3

 Электрохимия нанокомпозитов металл-ионообменник/ Т. А. Кравченко, Е. В. Золотухина, М. Ю. Чайка, А. Б. Ярославцев; Российская академия наук; Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова; Воронежский государственный университет. - Москва: Наука, 2013. - 363, [2] с. : ил., табл.; 22 см.- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-02-038142-1

 Энциклопедия низкотемпературной плазмы/ Российская академия наук. Научный совет по комплексной проблеме "Физика низкотемпературной плазмы". - Москва: Янус-К, 2004-. - (Энциклопедическая серия/ гл. ред. серии В. Е. Фортов)

 Темат. т. III-3: Транспортные свойства низкотемпературной плазмы/ отв. ред. Э. Е. Сон. - [2009]. - 574 с. : ил., табл.; 27 см. - (Серия Б "Справочные приложения, базы и банки данных").- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-8037-0588-8

 Темат. т. IX-4: Плазменная аэродинамика. - [2014]. - 564 с. : ил., табл.; 27 см. - (Серия Б "Справочные приложения, базы и банки данных").- Библиогр. в конце гл.

ISBN 978-5-8037-0619-9

Яковлев, Игорь Валентинович

 Обработка материалов взрывом в технологических приложениях/ И. В. Яковлев, В. М. Оголихин, С. Д. Шемелин; отв. ред. Б. Д. Аннин. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2015. - 178 с. : ил.; 21 см.- Библиогр.: с. 163-176.

ISBN 978-5-7692-1430-1