

Полные оглавления книг на сайте www.id-intellect.ru и в электронном каталоге

e-mail: id-intellect@mail.ru, solo@id-intellect.ru, zakaz@id-intellect.ru

Тел. (495) 617-41-85, (495) 579-96-45, (495) 617-41-83. Факс: (495) 617-41-88

| | |
|--|---|
| Дискретная, прикладная и вычислительная математика | Радиофизика и электроника. Связь |
| Теоретическая и математическая физика | Нефтегазовый комплекс. Науки о Земле. Экология. |
| Гидрогазодинамика, механика сплошных сред | Техносферная безопасность |
| Общая и прикладная физика. Методы и техника эксперимента | Энергетика и электротехника |
| Оптика и фотоника | Биология и медицинская физика |
| Химия и химические технологии | Промышленные технологии. Машиностроение |
| Физика конденсированного состояния | Науковедение |
| История естествознания и техники, научно-популярная литература | Материаловедение и нанотехнологии |

| ISBN | Автор | Наименование | Цена (руб.) | Обложка/переплёт | Объём (стр.) | Год издания |
|---|--|---|-------------|------------------|--------------|-------------|
| Дискретная, прикладная и вычислительная математика | | | | | | |
| 978-5-91559-017-4 | Баренблатт Г.И. | Автомодельные явления - анализ размерностей и скейлинг, пер. с англ. Серия "Физтеховский учебник" | 990 | обл. | 216 | 2009 |
| 978-5-91559-101-0 | Булавин Л.Н., Выгорницкий Н.В., Лебовка Н.И. | Компьютерное моделирование физических систем Учебное пособие | 880 | пер. | 480 | 2011 |
| 978-5-91559-201-7 | Глибичук А. А., Ильинский Д.Г., Мусатов Д.В., Райгородский А.М., Чернов А.А. | Основы комбинаторики и теории чисел. Сборник задач Учебное пособие | 572 | обл. | 120 | 2015 |
| 978-5-91559-031-0 | Никифоров А.Ф. | Лекции по уравнениям и методам математической физики Учебное пособие | 550 | обл. | 136 | 2009 |
| 978-5-89155-165-7 | Никифоров А.Ф., Уваров В.Б. | Специальные функции математической физики, 3-е изд. Учебное пособие | 770 | пер. | 344 | 2007 |
| 978-5-91559-165-2 | Перри Р. | Элементарное введение в квантовые вычисления, пер. с англ. Учебное пособие | 792 | обл. | 208 | 2015 |
| 978-5-91559-127-0 | Райгородский А.М. | Экстремальные задачи теории графов и Интернет Учебное пособие | 550 | обл. | 104 | 2012 |
| 978-5-91559-143-0 | Райгородский А.М. | Модели Интернета Учебное пособие | 440 | обл. | 64 | 2013 |
| 978-5-91559-147-8 | Райгородский А.М. | Комбинаторика и теория вероятностей Учебное пособие | 550 | обл. | 104 | 2013 |
| 978-5-91559-009-9 | Розанов Ю.А. | Лекции по теории вероятностей, 3-е изд. Серия "Физтеховский учебник" | 550 | обл. | 136 | 2008 |

| | | | | | | |
|--|---|--|------|------|-----|-------------------|
| 978-5-91559-011-2 | Федоренко Р.П. | Введение в вычислительную физику, 2-е <i>испр. и дополн. изд.</i> Серия "Физтеховский учебник" | 979 | пер. | 504 | 2008 |
| 978-5-91559-174-4 | Шаров Г.А. | Векторное, матричное и тензорное исчисления. Справочник для технических университетов <i>Учебно-справочное руководство</i> | 990 | обл. | 368 | 2014 |
| Теоретическая и математическая физика | | | | | | |
| 978-5-91559-187-4 | Белоусов Ю.М., Кузнецов В.П., Смилга В.П. | Практическая математика. Руководство для начинающих изучать теоретическую физику, 2-е <i>изд.</i> Серия "Физтеховский учебник" | 770 | обл. | 176 | 2014 |
| 978-5-91559-134-8 | Белоусов Ю.М., Бурмистров С.Н., Тернов А.И. | Задачи по теоретической физике Серия "Физтеховский учебник" | 1320 | пер. | 584 | 2013 |
| 978-5-91559-216-1 | Бурмистров С.Н. | Задачи по физической кинетике Серия "Физтеховский учебник" | 990 | пер. | 192 | 2016 |
| 978-5-91559-204-8 | Крайнов В.П., Смирнов Б.М. | Квантовая теория излучения атомных частиц Серия "Физтеховский учебник" | 1210 | пер. | 296 | 2015 |
| 978-5-91559-088-4 | Кудряшов Н.А. | Методы нелинейной математической физики, 2-е <i>дополн. изд.</i> <i>Учебное пособие</i> | 990 | пер. | 384 | 2010 |
| 978-5-91559-213-0 | Х. Мюллер-Кирштен | Основы современной статистической физики, <i>пер. с англ</i> <i>Учебное пособие</i> | 1122 | пер. | 248 | 2016 |
| 978-5-91559-175-1 | Мартынов Г.А. | Классическая статистическая механика. Теория жидкостей, 2-е <i>изд.</i> <i>Монография</i> | 880 | обл. | 328 | 2014 |
| 978-5-91559-197-3 | Мейлихов Е.З. | Физическая реальность векторного потенциала. Эффект Ааронова-Бома и монополю Дирака <i>Учебное пособие</i> | 550 | обл. | 64 | 2015 |
| 978-5-91559-168-3 | Рябов В.А. | Принципы статистической физики и численное моделирование <i>Учебное пособие</i> | 660 | обл. | 136 | 2014 |
| 978-5-91559-015-0 | Чукбар К.В. | Лекции по явлениям переноса в плазме Серия "Физтеховский учебник" | 891 | обл. | 256 | 2008 |
| Гидрогазодинамика, механика сплошных сред | | | | | | |
| 978-5-91559-224-6 | Брушлинский К.В. | Математические основы вычислительной механики жидкости, газа и плазмы | 1221 | пер. | 400 | 2016 (декабрь) |
| 978-5-91559-218-5 | Веденеев В.В. | Математическая теория устойчивости плоскопараллельных течений и развитие турбулентности <i>Учебное пособие</i> | 792 | пер. | 160 | 2016 |
| 978-5-91559-181-2 | Крайнов В.П. | Лекции по избранным проблемам механики сплошных сред Серия "Физтеховский учебник" | 770 | обл. | 120 | 2014 |
| 978-5-91559-084-6 | Райзер Ю.П. | Введение в гидрогазодинамику и теорию ударных волн для физиков Серия "Физтеховский учебник" | 1210 | пер. | 432 | 2011 |
| 978-5-91559-004-4 | Франк-Каменецкий Д.А. | Основы макрокинетики. Диффузия и теплопередача в химической кинетике, 4-е <i>изд.</i> <i>Учебник-монография</i> | 990 | пер. | 408 | 2008 |
| Физика конденсированного состояния | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|------|------|-----|------|
| 978-5-91559-185-0 | Гегузин Я.Е. | Живой кристалл, 3-е изд. Учебное пособие | 770 | обл. | 216 | 2014 |
| 978-5-91559-194-2 | Гегузин Я.Е. | Очерки о диффузии в кристаллах Учебное пособие | 770 | обл. | 224 | 2015 |
| 978-5-91559-188-1 | Гросберг А.Ю., Хохлов А.Р. | Полимеры и биополимеры с точки зрения физики, пер. с англ., 2-е изд. Учебное пособие | 990 | пер. | 304 | 2014 |
| 978-5-91559-155-3 | Мейлихов Е.З. | Магнетизм. Основы теории Учебное пособие | 770 | обл. | 184 | 2014 |
| 978-5-91559-067-9 | Мерер Х. | Диффузия в твердых телах, пер. с англ. Учебно-справочное руководство | 1529 | пер. | 536 | 2011 |
| 978-5-91559-191-1 | Морозов А.И. | Элементы современной физики твёрдого тела Учебное пособие | 990 | обл. | 216 | 2015 |
| 978-5-91559-110-2 | Петров Ю.В. | Основы физики конденсированного состояния Учебное пособие | 1100 | обл. | 216 | 2013 |
| 978-5-91559-016-7 | Рамбиди Н.Г. | Структура полимеров - от молекул до наноансамблей Учебное пособие | 781 | пер. | 264 | 2009 |
| Общая и прикладная физика. Методы и техника эксперимента | | | | | | |
| 978-5-91559-111-9 | Астапенко В.А. | Электромагнитные процессы в среде, наноплазмоника и метаматериалы, Учебное пособие | 1210 | пер. | 584 | 2012 |
| 978-5-91559-105-8 | Болоздыня А.И., Ободовский И.М. | Детекторы ионизирующих частиц и излучений. Принципы и применения, Учебное пособие | 660 | обл. | 208 | 2012 |
| 978-5-91559-158-4 | Булыгин В.С., Кремлёв М.Г., Прут Э.В. | Избранные задачи студенческих олимпиад МФТИ по курсу общей физики Учебное пособие | 880 | обл. | 312 | 2015 |
| 978-5-91559-199-7 | Гольдин Л.Л., Новикова Г.И. | Квантовая физика. Вводный курс, 2-е изд. Серия "Физтеховский учебник" | 1232 | пер. | 400 | 2016 |
| 978-5-91559-124-9 | Гринштейн Дж., Зайонц А. | Квантовый вызов. Современные исследования оснований квантовой механики, пер. с англ., 2-е изд., доп. Учебное пособие | 1210 | пер. | 432 | 2012 |
| 978-5-91559-207-9 | Зильберман Г.Е. | Электричество и магнетизм, 2-е изд. Учебное пособие | 990 | пер. | 376 | 2015 |
| 978-5-91559-171-3 | Козлов В.Ф., Маношкин Ю.В., Миллер А.Б., Петров Ю.В., Ромишевский Е.А., Стасенко А.П. | Задачи по общей и прикладной физике Учебное пособие | 1210 | пер. | 456 | 2015 |
| 978-5-91559-128-7 | Майер В.В., Вараксина Е.И. | Звук и ультразвук в учебных исследованиях, 2-е изд. Учебное пособие | 660 | обл. | 336 | 2012 |
| 978-5-91559-131-7 | Молотков Н.Я. | Колебательные процессы. Учебный эксперимент Учебное пособие | 660 | обл. | 288 | 2013 |
| 978-5-91559-172-0 | Ободовский И.М. | Физические основы радиационных технологий Учебное пособие | 990 | обл. | 352 | 2014 |
| 978-5-91559-192-8 | Паршаков А.Н. | Электромагнетизм в ключевых задачах Учебное пособие | 1199 | пер. | 400 | 2015 |
| 978-5-91559-212-3 | Паршаков А.Н. | Оптика в ключевых задачах Учебное пособие | 979 | пер. | 256 | 2016 |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|------|------|------|
| 978-5-91559-133-1 | Паршаков А.Н. | Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика <i>Учебное пособие</i> | 770 | обл. | 240 | 2013 |
| 978-5-91559-026-6 | Пергамент М.И. | Методы исследований в экспериментальной физике, <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 880 | обл. | 304 | 2010 |
| 978-5-91559-019-8 | Райзер Ю.П. | Физика газового разряда, 3-е изд., перераб., доп. <i>Учебное пособие</i> | 1540 | пер. | 736 | 2009 |
| 978-5-91559-002-0 | Франк-Каменецкий Д.А. | Лекции по физике плазмы, 3-е изд. <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 880 | пер. | 280 | 2008 |
| 978-5-91559-169-0 | Гегузин Я.Е. | Капля, 3-е изд. <i>Учебное пособие</i> | 770 | обл. | 184 | 2014 |
| 978-5-91559-178-2 | Гегузин Я.Е. | Пузыри, 2-е изд. <i>Учебное пособие</i> | 770 | обл. | 160 | 2014 |
| 978-5-91559-177-5 | Ландау Л.Д., Ахиезер А.И., Лифшиц Е.М. | Механика и молекулярная физика, 4-е изд. <i>Учебное пособие по общей физике</i> | 990 | пер. | 400 | 2014 |
| 978-5-91559-006-8 | Щеголев И.Ф. | Элементы статистической механики, термодинамики и кинетики, 2-е изд., испр. <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 880 | пер. | 208 | 2008 |
| Оптика и фотоника | | | | | | |
| 978-5-91559-203-1 | Андрианов Е.С. , Виноградов А.П., Дорофеенко А.В. , Зябловский А.А., Пухов А.А. , Лисянский А.А. | Квантовая наноплазмоника <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 1331 | пер. | 368 | 2015 |
| 978-5-91559-083-9 | Астапенко В.А. | Взаимодействие излучения с атомами и наночастицами <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 1210 | пер. | 496 | 2010 |
| 978-5-91559-114-0 | Демтрёдер В. | Современная лазерная спектроскопия, <i>пер. с англ.</i> <i>Учебное пособие</i> | 3399 | пер. | 1072 | 2014 |
| 978-5-91559-091-4 | Крюков П.Г. | Лазеры ультракоротких импульсов и их применения <i>Учебное пособие</i> | 660 | обл. | 248 | 2012 |
| 978-5-89155-173-7 | Локшин Г.Р. | Основы радиооптики, 2-е изд. <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 880 | обл. | 344 | 2014 |
| 978-5-91559-085-3 | Молотков Н.Я. | Учебные эксперименты по волновой оптике. СВЧ демонстрации <i>Учебное пособие</i> | 660 | обл. | 352 | 2011 |
| 978-5-91559-135-5 | Салех Б., Тейх М. * | Оптика и фотоника. Принципы и применения, 1 том, <i>пер с англ.</i> <i>Учебное пособие</i> | 1980 | пер. | 760 | 2012 |
| 978-5-91559-038-9 | Салех Б., Тейх М. * | Оптика и фотоника. Принципы и применения, 2 том, <i>пер с англ.</i> <i>Учебное пособие</i> | 1980 | пер. | 784 | 2012 |
| Радиофизика и электроника. Связь | | | | | | |
| 978-5-91559-066-2 | Анищенко В.С., Астахов В.В., Вадивасова Т.Е. | Регулярные и хаотические автоколебания. Синхронизация и влияние флуктуаций <i>Учебное пособие</i> | 770 | пер. | 312 | 2009 |
| 978-5-91559-109-6 | Богданов М.Р. | Применения GPS-ГЛОНАСС <i>Учебно-справочное руководство</i> | 550 | обл. | 136 | 2012 |
| 978-5-91559-027-3 | Егоров Н.В., Шешин Е.П. | Автоэлектронная эмиссия. Принципы и приборы <i>Учебное пособие</i> | 1320 | пер. | 704 | 2011 |
| 978-5-91559-125-6 | Клаассен К. | Основы измерений. Датчики и электронные приборы, <i>пер. с англ., 4-е изд.,</i> <i>Учебное пособие</i> | 1100 | пер. | 352 | 2012 |

* - Книга Салех Б., Тейх М. Оптика и фотоника. Принципы и применения (1 и 2 том) продается только комплектом

| | | | | | | |
|--|---|---|------|------|-----|------|
| 978-5-91559-154-6 | Паршаков А.Н. | Современное введение в физику колебаний <i>Учебное пособие</i> | 770 | обл. | 240 | 2013 |
| 978-5-91559-170-6 | Паршаков А.Н. | Физика линейных и нелинейных волновых процессов в избранных задачах. Электромагнитные и акустические волны <i>Учебное пособие</i> | 550 | обл. | 144 | 2014 |
| 978-5-91559-010-5 | Пименов Ю.В. | Линейная макроскопическая электродинамика. Вводный курс для радиофизиков и инженеров <i>Учебное пособие</i> | 1210 | пер. | 536 | 2008 |
| 978-5-91559-049-5 | Шапиро Д.Н. | Электромагнитное экранирование, 2-е изд. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 440 | обл. | 120 | 2010 |
| Материаловедение и нанотехнологии | | | | | | |
| 978-5-91559-160-7 | Баженов С.Л. | Механика и технология композиционных материалов <i>Учебное пособие</i> | 1199 | обл. | 328 | 2014 |
| 978-5-91559-196-6 | Зуев Л. Б. , Данилов В. И. | Физические основы прочности материалов, 2-е изд. <i>Учебное пособие</i> | 1243 | пер. | 376 | 2016 |
| 978-5-91559-048-8 | Келсалл Р., Хамли А., Геогеган М. | Научные основы нанотехнологий и новые приборы, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1650 | пер. | 528 | 2011 |
| 978-5-91559-215-4 | Киреев В.Ю. | Нанотехнологии в микроэлектронике. Нанолитография - процессы и оборудование <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1210 | пер. | 320 | 2016 |
| 978-5-91559-113-3 | Колокольцев С.Н. | Углеродные материалы. Свойства, технологии, применения <i>Учебное пособие</i> | 968 | обл. | 296 | 2012 |
| 978-5-91559-018-1 | Марк Дж. , Эрман Б., Эйрич Ф. | Каучук и резина. Наука и технология, пер. с англ. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 2200 | пер. | 768 | 2011 |
| 978-5-91559-146-1 | Мартин-Пальма Р., Лахтакия А. | Нанотехнологии-ударный вводный курс, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 979 | обл. | 208 | 2014 |
| 978-5-91559-047-1 | Миллс Н. | Конструкционные пластики – микроструктура, характеристики, применения, пер. с англ. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1562 | пер. | 512 | 2011 |
| 978-5-91559-089-1 | Рамбиди Н.Г. | Структура и свойства наноразмерных образований. Реалии сегодняшней нанотехнологии <i>Учебное пособие</i> | 990 | пер. | 376 | 2011 |
| 978-591559-139-3 | Рамсден Дж. | Физико-технические основы бионанотехнологий и наноиндустрии, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1210 | пер. | 336 | 2013 |
| 978-5-91559-081-5 | Реслер И., Хардес Х., Бекер М. | Механическое поведение конструкционных материалов, пер. с нем. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1540 | пер. | 504 | 2011 |
| 978-5-91559-156-0 | Урьев Н.Б. | Физико-химическая динамика дисперсных систем и материалов <i>Учебное пособие</i> | 891 | обл. | 232 | 2013 |
| 978-5-91559-060-0 | Эшби М., Джонс Д. | Конструкционные материалы. Полный курс, пер. с англ. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1760 | пер. | 672 | 2010 |
| Химия и химические технологии | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------|------|-----|------------------|
| 978-5-91559-186-7 | Ангал Р. | Коррозия и защита от коррозии, 2-е изд. пер с англ., Учебное пособие | 990 | пер. | 344 | 2014 |
| 978-5-91559-082-2 | Грибов Л.А. | Элементы квантовой теории строения и свойств молекул Серия "Физтеховский учебник" | 880 | пер. | 312 | 2010 |
| 978-5-91559-092-1 | Еремин В.В., Борщевский А.Я. | Основы общей и физической химии Учебное пособие | 1430 | пер. | 848 | 2012 |
| 978-6-91559-096-9 | Кук Д. | Квантовая теория молекулярных систем. Единый подход, пер. с англ. Учебное пособие | 990 | обл. | 256 | 2012 |
| 978-5-91559-149-2 | Курдюмов Г.М. | Химия в вопросах и задачах Учебное пособие | 440 | обл. | 192 | 2013 |
| 978-5-91559-042-6 | Леенсон И.А. | Как и почему происходят химические реакции. Элементы химической термодинамики и кинетики Учебное пособие | 880 | обл. | 224 | 2010 |
| 978-5-91559-106-5 | Леенсон И.А. | Химия в технологиях индустриального общества Обзорное введение в специальность | 550 | обл. | 280 | 2011 |
| 978-5-91559-162-1 | Лукомский Ю.Я., Гамбург Ю.Д. | Физико-химические основы электрохимии, 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие | 1122 | обл. | 448 | 2013 |
| 978-5-91559-129-4 | Москвин Л.Н., Родинков О.В. | Методы разделения и концентрирования в аналитической химии Учебное пособие | 770 | обл. | 352 | 2012 |
| 978-5-91559-069-3 | Мюллер У. | Структурная неорганическая химия, пер. с англ Учебник-монография | 1210 | пер. | 352 | 2010 |
| 978-5-91559-189-8 | Пармон В.Н. | Термодинамика неравновесных процессов для химиков. Приложения к химической кинетике, катализу, материаловедению и биологии Учебное пособие | 1320 | пер. | 472 | 2015 |
| 978-5-91559-221-5 | Пармон В.Н., Рогов В.А. (ред.) | Экспериментальные методы физической химии. Лабораторный практикум Учебное пособие | 1584 | пер. | 408 | 2016 (ноябрь) |
| 978-5-91559-151-5 | Плетнёв М.Ю. | Консерванты и современные способы защиты продукции Учебно-справочное руководство | 990 | пер. | 216 | 2013 |
| 978-5-91559-116-4 | Ролдугин В.И. | Физикохимия поверхности, 2-е испр. изд. Учебник-монография | 1210 | пер. | 568 | 2011 |
| 978-5-91559-014-3 | Уманский С.Я. | Теория элементарных химических реакций Учебное пособие | 990 | пер. | 408 | 2009 |
| 978-5-91559-153-9 | Чоркендорф И., Наймантсведрайт Х. | Современный катализ и химическая кинетика, пер с англ., 2-е изд. Учебное пособие | 1430 | обл. | 504 | 2013 |
| Экология. Техносферная безопасность | | | | | | |
| 978-5-91559-073-0 | Акинин Н.И. | Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения, 2-е изд. доп. Учебное пособие | 990 | пер. | 312 | 2011 |
| 978-5-91559-208-6 | Акинин Н.И., Бабайцев И.В. | Техносферная безопасность. Основы прогнозирования взрывоопасности парогазовых смесей Учебное пособие | 880 | обл. | 200 | 2016 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|------|------|-----|------------------|
| 978-5-91559-099-0 | Бринкман Э. | Физические проблемы экологии, пер. с англ. Учебное пособие | 1210 | пер. | 288 | 2012 |
| 978-5-91559-167-6 | Соловьянов А.А. Тетельмин В.В., Язев В.А., | Сланцевые углеводороды. Технологии добычи. Экологические угрозы Учебное пособие | 1199 | пер. | 296 | 2014 |
| 978-5-91559-075-4 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Геоэкология углеводородов Учебное пособие | 770 | пер. | 304 | 2009 |
| 978-5-91559-164-5 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе, 3-е изд. Учебное пособие | 748 | обл. | 352 | 2013 |
| 978-5-91559-122-5 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Рациональное природопользование Учебное пособие | 671 | пер. | 288 | 2012 |
| 978-5-91559-152-2 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Основы экологического мониторинга Учебное пособие | 770 | пер. | 256 | 2013 |
| 978-5-91559-206-2 | Тетельмин В.В. | Сильные воздействия водохранилищ на геологическую среду и земную кору Научное издание | 880 | обл. | 240 | 2015 |
| Науки о Земле | | | | | | |
| 978-5-91559-219-2 | Блейк Д., Робсон Р. | Физические основы динамики атмосферы и метеорологии, пер. с англ. Учебное пособие | 891 | обл. | 160 | 2016 |
| 978-5-91559-094-5 | Тарасов Л.В. | Природа землетрясений и вулканизма Учебное пособие | 550 | обл. | 208 | 2010 |
| 978-5-91559-118-8 | Тарасов Л.В. | Земной магнетизм Учебное пособие | 660 | обл. | 184 | 2012 |
| 978-5-91559-112-6 | Тарасов Л.В. | Ветры и грозы в атмосфере Земли Учебное пособие | 550 | обл. | 280 | 2011 |
| 978-5-91559-132-4 | Тарасов Л.В. | Физика природных льдов Земли Учебное пособие | 660 | обл. | 272 | 2013 |
| 978-5-91559-222-2 | Смирнов Б.М. | Физика глобальной атмосферы. Парниковый эффект, атмосферное электричество, эволюция климата Учебное пособие | 1221 | пер. | 400 | 2016 (ноябрь) |
| Нефтегазовый комплекс | | | | | | |
| 978-5-91559-190-4 | Подвинцев И.Б. | Нефтепереработка. Практический вводный курс, 2-е переработанное доп. изд. Учебное пособие | 748 | обл. | 160 | 2015 |
| 978-5-91559-145-4 | Сайфуллин И.Ш. Тетельмин В.В., Язев В.А. | Физические основы добычи нефти Учебное пособие | 957 | пер. | 328 | 2013 |
| 978-5-91559-090-7 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Энергия нефти и газа Учебное пособие | 682 | пер. | 320 | 2010 |
| 978-5-91559-193-5 | Тетельмин В.В. | Реология нефти, 2-е изд. доп. Учебное пособие | 990 | пер. | 248 | 2015 |
| 978-5-91559-159-1 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Магистральные нефтегазопроводы, 4-е изд. Учебное пособие | 990 | обл. | 352 | 2013 |
| 978-5-91559-179-9 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Основы бурения на нефть и газ, 3-е изд. Учебное пособие | 770 | пер. | 296 | 2014 |
| 978-5-91559-150-8 | Тетельмин В.В., Язев В.А., Соловьянов А.А. | Попутный нефтяной газ. Технологии добычи, стратегии использования Учебное пособие | 990 | обл. | 208 | 2013 |
| Энергетика и электротехника | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------|------|-----|------------------|
| 978-5-91559-142-3 | Апсэ В.А., Ксенофонов А.И., Савандер В.И., Тихомиров Г.В., Шмелёв А.Н. | Физико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты <i>Учебное пособие</i> | 1199 | пер. | 296 | 2014 |
| 978-5-91559-054-9 | да Роза А. | Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1870 | пер. | 704 | 2010 |
| 978-5-91559-053-2 | Куффель Е., Цаенгль В., Куффель Дж. | Техника и электрофизика высоких напряжений, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1870 | пер. | 520 | 2011 |
| 978-5-91559-003-7 | Мышкин Н.К., Кончиц В.В., Браунович М. | Электрические контакты <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1430 | пер. | 560 | 2008 |
| 978-5-91559-056-3 | Соренсен Б. | Преобразование, передача и аккумуляция энергии, пер. с англ. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1210 | обл. | 296 | 2011 |
| 978-5-91559-211-6 | Тетельмин В.В., Язев В.А. | Физические основы традиционной и альтернативной энергетики <i>Учебное пособие</i> | 979 | пер. | 176 | 2016 |
| 978-5-91559-095-2 | Фортов В.Е., Попель О.С. | Энергетика в современном мире <i>Учебно-справочное руководство</i> | 880 | пер. | 168 | 2011 |
| Биология и медицинская физика | | | | | | |
| 978-5-91559-176-8 | Герман И. | Физика организма человека, 2-е изд., пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 2750 | пер. | 992 | 2014 |
| 978-5-91559-166-9 | Дутта А. | Практикум по биологии, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1210 | пер. | 400 | 2015 |
| 978-5-91559-102-7 | Зевайль А., Томас Дж. | Трёхмерная электронная микроскопия в реальном времени, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1320 | обл. | 328 | 2013 |
| 978-5-91559-138-6 | Климанов В.А. | Радионуклидная диагностика. Физические принципы и технологии <i>Учебное пособие</i> | 990 | пер. | 328 | 2013 |
| 978-5-91559-217-8 | Минаев В.П. | Лазерные медицинские системы и медицинские технологии на их основе <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1342 | пер. | 400 | 2016 (ноябрь) |
| 978-5-91559-195-9 | Ободовский И.М. | Основы радиационной и химической безопасности, 2-е изд. <i>Учебное пособие</i> | 1100 | обл. | 304 | 2015 |
| 978-5-91559-220-8 | Ободовский И.М. | Источники ионизирующих излучений <i>Учебное пособие</i> | 671 | обл. | 144 | 2016 |
| 978-5-91559-108-9 | Плескова С.Н. | Атомно-силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях <i>Учебное пособие</i> | 550 | обл. | 184 | 2011 |
| 978-5-91559-202-4 | Бен-Наим З.А. | Проблема сворачивания белка, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 1320 | обл. | 256 | 2015 |
| 978-5-91559-058-7 | Уэй Т. | Физические основы молекулярной биологии, пер. с англ. <i>Учебное пособие</i> | 990 | обл. | 368 | 2010 |
| 978-5-91559-100-3 | Эбботт Д, Дэвис П., Патти А. | Квантовые аспекты функционирования биологических структур, пер. с англ. <i>Монография</i> | 990 | обл. | 320 | 2014 |
| Промышленные технологии. Машиностроение | | | | | | |
| 978-5-91559-021-1 | Герман Р. | Порошковая металлургия от А до Я, пер. с англ. <i>Учебно-справочное руководство</i> | 979 | пер. | 336 | 2009 |

| | | | | | | |
|---|--|--|------|------|-----|-------------------|
| 978-5-91559-200-0 | Гладун А.Д. | Фундаментальные основы наукоемких технологий <i>Учебное пособие</i> | 693 | обл. | 160 | 2015 |
| 978-5-91559-119-5 | Лич Р. | Инженерные основы измерений нанометровой точности, <i>пер. с англ</i> <i>Учебное пособие</i> | 1210 | пер. | 400 | 2012 |
| 978-5-91559-126-3 | Люшинский А.В. | Современные технологии сварки. Инженерно-физические основы <i>Учебное пособие</i> | 770 | обл. | 240 | 2013 |
| 978-5-91559-180-5 | Ободовский И.М. | Радиационные технологии. Применения в лабораторных исследованиях, материаловедении и нанотехнологиях, промышленности <i>Учебное пособие</i> | 1562 | пер. | 296 | 2015 |
| 978-5-91559-068-6 | Струк В.А., Пинчук Л.С., Мышкин Н.К., Гольдаде В.А., Витязь П.А. | Материаловедение в машиностроении и промышленных технологиях <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1540 | пер. | 536 | 2010 |
| 978-5-91559-023-5 | Уайтхауз Д. | Метрология поверхностей. Принципы, промышленные методы и приборы, <i>пер. с англ.</i> <i>Учебно-справочное руководство</i> | 1320 | пер. | 472 | 2009 |
| 978-5-91559-012-9 | Шешин Е.П. | Вакуумные технологии <i>Серия "Физтехковский учебник"</i> | 990 | пер. | 504 | 2009 |
| Науковедение | | | | | | |
| 978-5-91559-184-3 | Мейлихов Е.З. | Зачем и как писать научные статьи, <i>2-е изд.</i> <i>Научно-практическое руководство</i> | 792 | обл. | 160 | 2014 |
| История естествознания и техники, научно-популярная литература | | | | | | |
| 978-5-91559-210-9 | Арлюк- Шапиро В. | От кванта к атомной энергии. Физики-первопроходцы. <i>Научно-историческое издание</i> | 671 | обл. | 96 | 2016 |
| 978-5-91559-183-6 | Бертолотти М. | История лазера, <i>2-е изд., пер. с англ.</i> <i>Учебное пособие</i> | 880 | пер. | 336 | 2015 |
| 978-5-91559-228-4 | Власов В.К. | Полезный ветер. От паруса до <i>Научно-популярное издание</i> | 880 | обл. | 272 | 2016 (декабрь) |
| 978-5-91559-214-7 | Кокин С.М., Селезнёв В.А. | Физика в истории железных дорог <i>Учебное пособие</i> | 990 | пер. | 296 | 2016 |
| 978-5-91559-223-9 | Леенсон И.А. | Шутят... химики!, <i>2-е изд.</i> <i>Учебно-популярное издание</i> | 649 | обл. | 312 | 2016 |
| 978-5-91559-130-0 | Миттова И.Я., Самойлов А.М. | История химии с древнейших времён до конца XX века, 1 том <i>Учебное пособие</i> | 1100 | пер. | 416 | 2012 |
| 978-5-91559-115-7 | Миттова И.Я., Самойлов А.М. | История химии с древнейших времён до конца XX века, 2 том <i>Учебное пособие</i> | 1430 | пер. | 624 | 2012 |
| 978-5-91559-205-5 | Морозов И.В. | К заоблачным глубинам. История высотных полётов <i>Научное издание</i> | 990 | пер. | 400 | 2015 |
| 978-5-91559-198-0 | Родкин М.В. | Катастрофы и цивилизации. Проблема выживания цивилизаций глазами физика <i>Научно-популярное издание</i> | 869 | обл. | 240 | 2015 |
| 978-5-91559-028-0 | Ульмшнайдер П. | Разумная жизнь во Вселенной, <i>пер. с англ.</i> <i>Научно-популярное издание</i> | 869 | пер. | 344 | 2009 |
| 978-5-91559-227-7 | Урысон А.В. | О звёздах <i>Серия "Мои первые книги по астрономии"</i> <i>Научно-популярное издание</i> | 990 | обл. | 320 | 2016 (декабрь) |
| 978-5-91559-209-3 | Хоофт Г., Вандорен С. | Время от 10 ⁻⁴⁴ секунды до бесконечности. Явления природы на шкале времени, <i>пер. с англ.</i> <i>Научно-просветительское издание</i> | 891 | обл. | 256 | 2016 |

