

**Новые книги из фонда ГПНТБ СО РАН,  
поступившие в 2018 г.  
Выставка 1.**

Акимов, Валерий Александрович.

Современные проблемы Арктической зоны Российской Федерации / В. А. Акимов, К. А. Козлов, О. А. Косоруков. - Москва : ВНИИГОЧС (ФЦ), 2014. - 307 с. : ил., карты - Библиогр.: с. 296-304. - ISBN 978-5-93970-073-3.

Аналитическая химия : химические методы анализа / [Е. Г. Власова, А. Ф. Жуков, И. Ф. Колосова и др.]; под ред. О. М. Петрухина, Л. Б. Кузнецовой. - Москва : Лаборатория знаний, [2017]. - 464 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-906828-19-4.

Апацкая, Мария Валерьевна.

Проблемы квадрупольной масс-спектрометрии / М. В. Апацкая, Е. В. Мамонтов, М. Ю. Судаков. - Москва : Курс, 2018. - 301, [1] с. : ил. ; - (Наука). - Библиогр.: с. 222-230. - ISBN 978-5-906923-04-2.

Гиззатова, Эльвира Раисовна.

Кинетические модели одноцентровой полимеризации диенов / Э. Р. Гиззатова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Стерлитамак. фил. Башк. гос. ун-та. - Стерлитамак : Стерлитамакский филиал БашГУ, 2016. - 112 с. : граф. - Библиогр.: с. 99-112. - ISBN 978-5-86111-568-1.

Дисперсно-наполненные полимерные композиты технического и медицинского назначения / [Люкшин Б. А., Шилько С. В., Панин С. В. и др.]; отв. ред. А. В. Герасимов ; Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т физики прочности и материаловедения [и др.]. - Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2017. - 308, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 294-308. - ISBN 978-5-7692-1546-9.

Киселева, Валентина Алексеевна.

Фармакология природных антиоксидантов растительного и животного происхождения / В. А. Киселева, А. Н. Рябков, Л. Г. Бабешина ; М-во образования Моск. обл., Моск. гос. обл. гуманитар. ин-т. - Орехово-Зуево : МГОГИ, 2014. - 179 с. : ил. - Библиогр.: с. 154-179. - ISBN 978-5-87471-097-2.

Краснов, Виктор Павлович.

Кинетическое разделение рацемических аминов в результате ацилирования / В. П. Краснов, Д. А. Груздев, Г. Л. Левит. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. - 226 с. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 213-224. - ISBN 978-5-7996-2115-5.

Кто есть кто в российской аналитической химии : доктора наук : [биографический справочник] / Рос. акад. наук, Науч. совет аналит. химии ; ред.-сост.: Ю. А. Золотов, В. И. Широкова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : URSS, [cop. 2015]. - 253 с. : портр. - ISBN 978-5-9710-2887-1.

Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных. Краткие рекомендации для авторов по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / Ассоц. науч. ред. и изд. ; [авт.-сост.: О. В. Кириллова и др.]. - Москва : Наука, 2017. - 159 с. : ил. - (Библиотека научного редактора и издателя). - Библиогр.: с. 74-81. - ISBN 978-5-02-040040-5.

Михайлова, Татьяна Анатольевна.

Методы моделирования и исследования процессов промышленного синтеза свободно-радикальных сополимеров / Т. А. Михайлова, Э. Н. Мифтахов, С. А. Мустафина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Стерлитамак. фил. Башк. гос. ун-та. - Стерлитамак : Стерлитамакский филиал БашГУ, 2016. - 107 с. : ил. - Библиогр.: с. 94-105. - ISBN 978-5-86111-550-6.

Научные основы создания систем мониторинга качества природных поверхностных вод / [Баренбойм Г. М., Веницианов Е. В., Авандеева О. П. и др. ; отв. ред. Авандеева О. П.] ; Ин-т вод. проблем Рос. акад. наук. - Москва : Научный мир, 2016. - 460 с., [10] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 420-460. - ISBN 978-5-91522-439-0.

Основы аналитической химии : практическое руководство / [Ю. А. Барбалат и др.] ; под ред. Ю. А. Золотова [и др.]. - Москва : Лаборатория знаний, [2017]. - 462 с. : ил. - (Учебник для высшей школы). - ISBN 978-5-00101-037-1.

Сафонов, Валентин Владимирович

Защитные полимерные покрытия и материалы / В. В. Сафонов. - Москва : Московский государственный университет дизайна и технологии.

Ч. 4 : Фотоактивные и композиционные материалы и их защитные свойства. - [2015]. - 238 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-87055-235-4.

Скворцов, Леонид Александрович.

Лазерные методы дистанционного обнаружения химических соединений на поверхности тел / Л. А. Скворцов. - Москва : Техносфера, 2015. - 207 с. : ил. - (Мир физики и техники). - Библиогр.: с. 182-207. - ISBN 978-5-94836-387-5.

Фести, Даниэль.

Эфирные масла : практическая энциклопедия для красоты и здоровья : 79 самых эффективных эфирных масел : / Даниэль Фести ; [пер. с фр. Д. В. Бондаревского, Т. Л. Черноситовой]. - Москва : Э, 2017. - 542, [1] с. : ил. - (Подарочные издания. Красота и здоровье). - Алф. указ.: с. 538-543. - ISBN 978-5-699-96288-4.

Харкевич, Дмитрий Александрович.

Фармакология : учебник : [для медицинских вузов] / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 754 с. : ил. - Указ. препаратов: с. 734-754. - ISBN 978-5-9704-3884-8.

Химия биомассы: биотоплива и биопластики : [сборник статей] / Рос. акад. наук, Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; [ред.: С. Д. Варфоломеев]. - Москва : Научный мир, 2017. - 789 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91522-451-2.

Хотько, Николай Иванович.

Биомониторинг окружающей среды в районах размещения опасных промышленных объектов : (теория и практика) / Н. И. Хотько, Л. Л. Журавлева, А. П. Дмитриев ; М-во образования и науки РФ, Пенз. гос. ун-т. - Пенза : Издательство ПГУ, 2017. - 164, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-906913-80-7.

Шилова, Инесса Владимировна.

Разработка ноотропных средств на основе растений Сибири = Development of nootropic drugs on the basis of Siberian plants / И. В. Шилова, И. А. Самылина, Н. И. Суслов ; Науч.-исслед. ин-т фармакологии им. Е. Д. Гольдберга СО РАМН [и др.]. - Томск : Печатная мануфактура, 2013. - 267 с. : ил. - Библиогр.: с. 253-264. - ISBN 978-5-94476-293-1.

Экологический мониторинг органических загрязнителей в системе аналитического контроля качества воды / М. Ю. Вожаева, Л. Г. Цыпышева, Л. И. Кантор [и др.] ; Акад. наук Респ. Башкортостан, Отд-ние хим.-технол. наук. - Уфа : Гилем, 2016. - 198, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 156-197. - ISBN 978-5-88185-332-7.