

**Новые отечественные книги  
из фонда ГПНТБ СО РАН, поступившие в 2016-2017 гг.  
Выставка 3.**

**Базарнова, Ю. Г.**

Биологически активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях / Ю. Г. Базарова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2016. - 239 с. : ил. - Библиогр.: с. 229-237. - ISBN 978-5-904757-97-7.

**Варгина, Екатерина Ионовна.**

Научная статья на английском языке : учебное пособие / Е. И. Варгина, Е. В. Тенева ; С.-Петерб. гос. ун-т, Ин-т "Высш. шк. журналистики и массовых коммуникаций". - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург : Тенева Е. В., 2016. - 100 с. : табл. ; . - Библиогр.: с. 97-99. - ISBN 978-5-9908335-0-0.

**Доклинические исследования лекарственных веществ** : учебное пособие / [Бузлама А. В., Николаевский В. А., Чернов Ю. Н. и др.] ; под ред. А. А. Свистунова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 383 с. : ил. ; . - Библиогр.: с. 371-380. - Предм. указ.: с. 381-383. - ISBN 978-5-9704-3935-7.

**Менчиков, Леонид Геннадьевич.**

Донорно-акцепторные циклопропаны : синтез и реакции димеризации / Л. Г. Менчиков, Р. А. Новиков, Ю. В. Томилов ; Ин-т орган. химии им. Н. Д. Зелинского Рос. акад. наук. - Москва : ИОХ, 2016. - 159 с. : ил. ; . - Библиогр.: с. 79-90. - ISBN 978-5-9908982-3-3.

**Методы исследования полимерных систем** : [учебное пособие по направлениям подготовки 04.03.01 "Химия", 04.03.02 "Химия, физика и механика материалов", 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" / С. А. Вшивков, А. П. Сафронов, Е. В. Русинова и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т им. Б. Н. Ельцина, [Ин-т естеств. наук]. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2016. - 230, [1] с. : ил. ; . - ISBN 978-5-7996-1746-2.

**Методы определения функциональных групп в органических соединениях** : (функциональный анализ) / Ю. М. Евтушенко, В. М. Иванов, Б. Е. Зайцев и [др.]. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2009. - 239 с. : ил. ; . - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-209-03742-2.

**Михайлов, Олег Васильевич.**

Цитирование и цитируемость в науке : общие принципы цитирования, современные количественные показатели цитируемости, цитируемость и качество научной деятельности исследователя / О. В. Михайлов. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, [2017]. - 200 с.; - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9710-4284-6.

**Нековалентные взаимодействия в дизайне и синтезе новых соединений** : [учебное пособие для студентов старших курсов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химия"] / пер. с англ. под ред. В. Г. Ненайденко ; под ред. А. М. Магеррамова [и др.]. - Москва : Техносфера, 2016. - 623 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-94836-472-8.

**Никитина, Лилия Евгеньевна.**

Природные и тиомодифицированные монотерпеноиды / Л. Е. Никитина, Н. П. Артемова, В. А. Старцева ; М-во здравоохранения и социал. развития, Казан. гос. мед. ун-т. - Казань : Отечество, 2011. - 156 с. : ил. ; . - Предм. указ.: с. 153-155. - Библиогр.: с. 148-152. - ISBN 978-5-9222-0471-2.

**Оганян, Марва Вагаршаковна.**

Экологическая медицина : путь будущей цивилизации : [12+] / Марва В. Оганян, Вартан С. Оганян. - [6-е изд.]. - Москва : Концептуал : Патриотика, 2017. - 535, [5] с. : ил.; + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Библиогр.: с. 536. - **ISBN** 978-5-906867-27-8.

**Сахаровский, Юрий Александрович.**

Теоретические основы процессов тонкого разделения смесей : [учебное пособие] / Ю. А. Сахаровский, С. А. Чередниченко, М. Б. Розенкевич ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. - Москва : РХТУ, 2016. - 111 с. : ил. ; . - Библиогр.: с. 111. - **ISBN** 978-5-7237-1408-3.

**Свиридов, Евгений Борисович.**

Книга о полимерах : свойства и применение, история и сегодняшний день материалов на основе высокомолекулярных соединений / Е. Б. Свиридов, В. К. Дубовый. - 2-е изд., испр. и доп. - Архангельск : САФУ, 2016. - 388, [3] с. : ил. ; . - Библиогр.: с. 387-388. - **ISBN** 978-5-261-01096-8.

**Теория и практика** процессов жидкофазной гидрогенизации замещенных нитробензолов / [Барбов А. В., Гостикин В. П., Койфман О. И. и др.] ; под ред. О. И. Койфмана ; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Москва : URSS : КРАСАНД, [2016]. - 524, [1] с. : ил. ; . - Библиогр. в конце гл. - **ISBN** 978-5-396-00716-1.

**Халиуллин, Феркат Адельзянович.**

Инфракрасная спектроскопия в фармацевтическом анализе : учебное пособие / Ф. А. Халиуллин, А. Р. Валиева, В. А. Катаев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 154 с. : ил. ; . - Библиогр.: с. 152. - Предм. указ.: с. 153-154. - 700 экз. - **ISBN**978-5-9704-3657-8.

**Хаят, Давид.**

Антираковая диета : продукты, которые мы должны есть, чтобы защититься от опасного недуга : [пер. с фр.] / Давид Хаят. - Москва : Центрполиграф, 2015. - 285, [1] с.; - Библиогр. в примеч.: с. 235-258. - **ISBN** 978-5-227-06101-0.

**Химия и технологии** в парфюмерно-косметической индустрии / пер. с англ. под ред. Т. В. Пучковой. - Санкт-Петербург : Издательство "Профессия", 2016. - 659 с. : ил. - Библиогр.: с. 652-654. - Предм. указ.: с. 655-659. - **Пер. изд.** : Kirk-othmer chemical technology of cosmetics. - **ISBN** 978-5-905757-80-8 . - **ISBN** 978-1-118-40692-2 (США).