

**Новые отечественные книги из фонда ГПНТБ СО РАН,
поступившие в 2016-2017 гг.
(выставка № 2)**

Сазанов, Юрий Николаевич.

Термический анализ органических соединений / Ю. Н. Сазанов. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2016. - 367 с. : ил. ; 26 см. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-7422-5395-2

Травень, Валерий Федорович.

Задачи по органической химии : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 020201 - Фундаментальная и прикладная химия] / В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская. - Москва : Лаборатория знаний, [2016]. - 263 с. ; 25 см. - (Учебник для высшей школы). - ISBN 978-5-906828-20-0

Технология полимеров медико-биологического назначения : полимеры природного происхождения : [учебно-методическое пособие по направлению "Химическая технология" / М. И. Штильман, А. В. Подкорытова, С. В. Немцев и др.] ; под ред. М. И. Штильмана. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 328 с. : ил. ; 24 см. - (Учебник для высшей школы). - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: с. 318-328. - ISBN 978-5-9963-1564-2

Кирсанов, Евгений Александрович.

Неньютоновское поведение структурированных систем / Е. А. Кирсанов, В. Н. Матвеев. - Москва : Техносфера, 2016. - 383 с. : ил. ; 25 см. - (Мир химии ; IV-22). - Библиогр.: с. 362-383. - ISBN 978-5-94836-461-2

Берч, Хэйли.

Химия. 50 идей, о которых нужно знать / Хэйли Берч ; [пер. с англ. Ш. Мартыновой]. - Москва : Фантом Пресс, [2016]. - 207 с. : ил. ; 22 см. - Предм. указ.: с. 206-207. - ISBN 978-5-86471-721-9

Основы количественного химического анализа объектов окружающей природной среды : учебно-методическое пособие / Гребенкин Н. Н., Роева Н. Н., Воронич С. С., Зайцев Д. А. ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т пищевых производств. - Москва : Франтера, 2016. - 243 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 229-232. - ISBN 978-5-94009-134-9

"ОргХим-2016", кластер конференций по органической химии (пос. Репино, Санкт-Петербург).

Тезисы докладов Кластера конференций по органической химии "ОргХим-2016". - Санкт-Петербург : Издательство ВВМ, 2016. - 912 с. : ил. ; 30 см. - Часть текста англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9651-0983-8

Леенсон, Илья Абрамович.

Химические элементы за 60 секунд / И. А. Леенсон. - Москва : АСТ, [2016]. - 158, [1] с. : ил. ; 25 см. - (70 фактов). - ISBN 978-5-17-096039-2

Кузнецов, Петр Васильевич.

Именные (цветные) реакции в фармацевтическом и химико-токсикологическом функциональном анализе : учебное пособие / П. В. Кузнецов ; Кемер. мед. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Кемерово : Кузбассвузиздат, 2016. - 166, [1] с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 152-157. - ISBN 978-5-202-01333-1

Мархинин, Василий Васильевич.

Концепция устойчивого развития: вклад академика В. А. Коптюга / В. В. Мархинин. - Москва : Логос : Университетская книга, 2016. - 40 с. - Библиогр.: с. 27-29. - Библиогр.: с. 41. - ISBN 978-5-98699-199-3

Джералд, М. Ч.

Великие лекарства : от мышьяка до ксанакса : 250 основных вех в истории фармакологии / Майкл Ч. Джералд ; пер. с англ. Ю. Ю. Поповой. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 536 с. : ил. ; 23 см. - Библиогр. в примеч.: с. 512-524. - Указ.: с. 525-531. - Пер. изд. : The drug book / Michael C. Gerald. - ISBN 978-5-9963-0734-0

Фармацевтическая химия : учебник : [по направлению подготовки "Фармация" / А. Ю. Абрамов, А. С. Берлянд, О. А. Богословская и др.] ; под ред. Т. В. Плетеневой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 815 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр.: с. 800. - Предм. указ.: с. 801-815. - ISBN 978-5-9704-4014-8

Биличенко, Юлия Викторовна.

Технология элементоорганических мономеров и полимеров : [учебное пособие по направлению подготовки 18.00.00 "Химические технологии"] / Ю. В. Биличенко, Е. М. Чистяков, С. Н. Филатов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. - Москва : РХТУ, 2016. - 123 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 123. - ISBN 978-5-7237-1396-3

Коршикова, Юлия Ивановна.

Фитотерапия : (по материалам лекций) / Ю. И. Коршикова. - Москва : Издательство Спутник+, 2016. - 479 с. : табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 471-479. - ISBN 978-5-9973-3885-5

Ядерный магнитный резонанс в структурных исследованиях / В. Т. Панюшкин, Ю. Е. Черныш, В. А. Волынкин [и др.] ; отв. ред. Р. З. Сагдеев. - Москва : URSS : КРАСАНД, [2016]. - 349, [1] с. : ил. ; 22 см. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-396-00746-8

Макрогетероциклические соединения : электрохимия, электрокатализ, термохимия / М. И. Базанов, Д. А. Филимонов, А. В. Волков, О. И. Койфман ; под ред. О. И. Койфмана ; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, [2016]. - 315 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-9710-3950-1

МакКин, Лоуренс.

Свойства пленок из пластмасс и эластомеров / Лоуренс МакКин; пер. с англ. [Хрол Е.]. - [3-е изд., перераб.]. - Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2015. - 527 с. - Библиогр. в конце разд. - **Пер. изд.** : Film properties of plastics and elastomers / McKeen L. - ISBN 978-5-91703-039-5. - ISBN 978-1-4557-2551-9

Лебедев, Альберт Тарасович.

Масс-спектрометрия в органической химии / А. Т. Лебедев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Техносфера, 2015. - 703 с. : ил. ; 25 см. - (Мир химии). - Библиогр.: с. 638-681. - ISBN 978-5-94836-409-4

Дутов, Алексей Александрович.

Биомедицинская хроматография / А. А. Дутов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 309, [1] с. : ил. ; 21 см. - (Библиотека врача-специалиста. Клиническая лабораторная диагностика. Клиническая фармакология). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-9704-3772-8

Научные основы эффективности и безопасности лекарственных средств : научная сессия Общего собрания членов РАН, 8 декабря 2015 г. / под ред. М. А. Пальцева, Н. Н. Белушкиной ; [сост.: Н. Н. Белушкина, Е. А. Чабан ; авт. предисл. В. Е. Фортов]. - Москва : РАН, 2015. - 183 с. : ил. ; 24 см. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9904642-9-2

Шмидт, Федор Карлович.

Основы статистической физики и термодинамики для химиков : учебное пособие / Ф. К. Шмидт, Л. Б. Белых ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Иркут. гос. ун-т, хим. фак. - Иркутск : Издательство ИГУ, 2015. - 320 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 319-320. - ISBN 978-5-9624-1272-6

Кононов, Георгий Николаевич

Дендрохимия : химия, нанохимия и биогеохимия компонентов клеток, тканей и органов древесных растений : в 2 т. / Г. Н. Кононов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т леса. - Москва : Издательство Московского государственного университета леса. - ISBN 978-5-8135-0640-6.

Т. 1. - 2015. - 480 с. : ил. - ISBN 978-5-8135-0641-3

Кононов, Георгий Николаевич

Дендрохимия : химия, нанохимия и биогеохимия компонентов клеток, тканей и органов древесных растений : в 2 т. / Г. Н. Кононов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т леса. - Москва : Издательство Московского государственного университета леса. - ISBN 978-5-8135-0640-6.

Т. 2. - 2015. - С. 485-1111 : ил. - Библиогр.: с. 953-1066. - Предм. указ.: с. 1067-1111. - ISBN 978-5-8135-0642-0