

**Новые книги из фонда ГПНТБ СО РАН,  
поступившие в 2017 г.  
Выставка 5.**

**Arene chemistry** : reaction mechanisms and methods for aromatic compounds / ed. by J. Mortier. - Hoboken : Wiley, 2016. - XXVII, 959 p. : ill., tab. - Bibliogr. at the end of the chapters. - Ind.: p. 939-959. - ISBN 978-1-118-75201-2 : .  
**Перевод заглавия:** Химия Арен

**Адаменко, Нина Александровна.**

**Полимерные композиционные материалы** : учебно-методическое пособие / Н. А. Адаменко, Г. В. Агафонова, А. В. Фетисов. - Волгоград : ВолгГТУ, 2016. - 94, [2] с. : ил. ; 20 см. - ISBN 978-5-9948-2150-3

**Баскин, Захар Львович.**

**Непрерывные хроматографические методы анализа** / З. Л. Баскин ; Вят. гос. ун-т. - Киров : Научное издательство ВятГУ, 2017. - 230 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 133-138. - ISBN 978-5-98228-124-1

**Корсун, Владимир Федорович.**

**Энциклопедический словарь фитотерапевта** / В. Ф. Корсун, Е. В. Корсун, М. А. Малышко. - Москва : Вече, 2017. - 790, [3] с. ; 22 см. - Библиогр.: с. 785-791. - ISBN 978-5-4444-2039-3

**Курамшин, Аркадий Искандерович.**

**Жизнь замечательных веществ** : [12+] / Аркадий Курамшин. - Москва : АСТ, [2017]. - 399, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Научпоп Рунета). - ISBN 978-5-17-104096-3 (в пер.)

**Лаврик, Ольга Ивановна.**

**Основы ферментативного катализа** : учебное пособие / О. И. Лаврик, Н. С. Дырхеева ; М-во образования и науки РФ, Алт. гос. ун-т, каф. физ.-хим. биологии и биотехнологии. - Барнаул : Издательство Алтайского государственного университет, 2016. - 177 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 170-173. - ISBN 978-5-7904-2174-7

**Михайлин, Юрий Александрович.**

**Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы** / Ю. А. Михайлин. - Санкт-Петербург : Профессия, 2017. - 623 с. : ил. - Библиогр.: с. 621-623. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-93913-104-2

**Наноструктурированные оксиды** / [Черепанова С. В., Анчарова У. В., Булавченко О. А. и др.] ; под ред. С. В. Цыбули ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. нац. исслед. гос. ун-т. - Новосибирск : НГУ, 2016. - 205 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 181-205. - ISBN 978-5-4437-0574-3

**Паршиков, Игорь Альбертович.**

**Микроорганизмы в химии азотистых гетероциклов** / Паршиков Игорь Альбертович. - Москва : Паршиков И. А., 2017. - 130 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 76-128. - ISBN 978-5-600-01772-6

**Петросян, Валерий Самсонович.**

**Химия, человек и окружающая среда** / В. С. Петросян, Е. А. Шувалова. - Москва : Буки Веди, 2017. - 472 с., [4] л. ил. : ил. ; 30 см. - Библиогр.: с. 440-441, 456-459. - Предм. указ.: с. 462-472. - ISBN 978-5-4465-1537-0

**Полимерные композиционные материалы:** структура, свойства, технология : [учеб. пособие для вузов по специальности "Технология перераб. пластич. масс и эластомеров" / Кербер М. Л. и др.] ; под общ. ред. Берлина А. А. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2014. - 591 с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - ISBN 978-5-91884-056-6

#### Поциус, А.

Клеи, адгезия, технология склеивания / А. Поциус ; пер. с англ. 3-го изд. под ред. Г. В. Комарова. - [2-е изд.]. - Санкт-Петербург : Профессия, 2016. - 384 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - Пер. изд. : Adhesion and Adhesives Technology / Alphonsus V. Pocius. - ISBN 978-1-56990-511-1

**Практическое руководство для лаборатории :** специальные методы : пер. с нем. 2-го изд. / В. Р. Лесс, С. Экхардт, М. Кеттнер [и др.]. - Санкт-Петербург : Профессия, 2014. - 470 с. : ил. - Библиогр.: с. 457-460. - Предм. указ.: с. 461-470. - Пер. изд. : Die handlungsorientierte Ausbildung fur Laborberufe / Wolf Reiner Less, Stefan Eckhardt, Markus Kettner [et al]. - ISBN 978-3-8343-3122-9

#### Резник, Семен Давыдович.

**Аспирант вуза. Технологии научного творчества и педагогической деятельности :** учебное пособие: [для вузов] / С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - Москва : ИНФРА-М, 2012. - 517, [1] с. ; 22 см. - (Менеджмент в науке). - Библиогр.: с. 506-511. - ISBN 978-5-16-005366-0

#### Сергеев, Николай Александрович.

**Основы квантовой теории ядерного магнитного резонанса** / Н. А. Сергеев, Д. С. Рябушкин. - Москва : Логос, 2013. - 270 с. : ил. - Библиогр.: с. 264-270. - ISBN 978-5-98704-754-5

**Смазочные материалы :** производство, применение, свойства : справочник / под ред. Т. Манга и У. Дрезеля ; пер. с англ. яз. 2-го изд. под ред. В. М. Школьниковой. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. - 943 с. : ил. - Библиогр.: с. 874-924. - Предм. указ.: с. 925-943. - Пер. изд. : Lubricants and lubrication. - ISBN 978-3-527-31497-3 (англ.) (в пер.). - ISBN 978-5-91884-012-2

#### Смола, Виктор Иванович

ПАУ в окружающей среде: проблемы и решения : в 2 ч. / В. И. Смола. - Москва : Полиграф сервис.

**Ч. 1.** - 2013. - 383 с. : ил. - ISBN 978-5-86388-198-0

**Ч. 2.** - 2013. - 406 с. : ил. - ISBN 978-5-86388-198-0

**Характеристики загрязняющих веществ из раздела "1. Для атмосферного воздуха", "Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 г. № 1316-Р :** справочник / [УралНИИ "Экология" ; сост.: Н. В. Костылева, Н. Л. Рачева]. - Пермь : УралНИИ "Экология", 2017. - 283 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 278-280. - Предм. указ.: с. 281-283. - ISBN 978-5-9500158-1-6

**Химия растворов биологически активных веществ** / Рос. акад. наук, Ин-т химии растворов им. Г. А. Крестова ; отв. ред. А. Ю. Цивадзе. - Иваново : Ивановский издательский дом, 2016. - 527 с. : ил. ; 23 см. - (Проблемы химии растворов). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-904580-41-4 (в пер.)