

**Отечественные книги по химии и хим. технологии
из фонда ГПНТБ СО РАН, поступление в 2016-2017 гг.
выставка 1**

Будникова, Юлия Германовна.

Современный органический электросинтез : принципы, методы исследования и практические приложения / Ю. Г. Будникова. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 439 с. : ил. ; 22 см. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-011761-4.

Исследование, технология и использование нанопористых носителей лекарств в медицине / [Шевченко В. Я., Киселев О. И., Соколов В. Н. и др.] ; под общ. ред. В. Я. Шевченко [и др.]. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2015. - 367 с. : ил. ; 22 см. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-93808-255-7. Авт. указаны на обороте тит. л

Кветной, Игорь Моисеевич.

Сенсационные открытия современной биомедицины : [молекулы жизни, новые направления в медицине, на пути к победе над раком и инфарктом / Игорь Кветной. - Москва : Прайм : АСТ, печ. 2016. - 284, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Золотой фонд науки). - ISBN 978-5-17-090071-8.

Мантров, Сергей Николаевич.

Химия гетероциклических соединений и синтез фармсубстанций на их основе : [учебное пособие] / С. Н. Мантров, Р. Р. Дашкин, М. Ю. Комарицких ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. - Москва : РХТУ, 2015. - 196 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 196. - ISBN 978-5-7237-1276-8.

Новые подходы к получению композитов на основе бетулина и его диацилов из коры березы с полимерами / [С. А. Кузнецова, Ю. Н. Маляр, Т. П. Шахтшнейдер, Н. В. Чесноков] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сиб. федер. ун-т, [Ин-т химии и хим. технологии]. - Красноярск : СФУ, 2015. - 97 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 78-95. - ISBN 978-5-7638-3297-6.

Основы качества, безопасности, экспертизы и идентификации пищевых продуктов с заданными свойствами различного целевого назначения : учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Дальневост. федер. ун-т, Шк. биомедицины ; [Т. К. Каленик и др.]. - Владивосток : ДВФУ, 2015. - 185, [1] с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 180-186. - ISBN 978-5-7444-3522-6.

Платонов, И. А.

Практическая аналитическая химия : учебное пособие / И. А. Платонов, Ю. С. Другов, А. А. Родин. - Самара : Порто-принт, 2015. - 550 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9903993-7-2.

Растительные ресурсы России : дикорастущие цветковые растения, их компонентный состав и биологическая активность / Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова ; отв. ред. А. Л. Буданцев. - Москва : КМК.

Т. 6 : Семейства Rutaceae-Тураеae. - 2014. - 391 с. - Библиогр.: с. 189-305. - Алф. указ. рус., латин. назв. растений, хим. соединений: с. 306-389. - ISBN 978-5-9905832-6-9.

Русакова, Ирина Леонидовна.

Квантово-химические расчеты констант спин-спинового взаимодействия : теоретические основы, практические рекомендации и структурные приложения в химии / И. Л. Русакова, Ю. Ю. Русаков, Л. Б. Кривдин ; Иркут. ин-т химии им. А. Е. Фаворского Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. - Иркутск : Оттиск, 2016. - 349 с. : ил. ; 25 см. - Библиогр. в конце частей. - ISBN 978-5-9906916-9-8.

Саушкина, Анна Степановна.

Использование ИК-спектрометрии в фармацевтическом анализе : учебное пособие по специальности "Фармацевтическая химия и фармакогнозия" / А. С. Саушкина, Н. И. Котова, Б. А. Чакчир ; С.-Петерб. гос. хим.-фармацевт. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Санкт-Петербург : Издательство СПХФА, 2015. - 221 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 217-221. - ISBN 978-5-8085-0429-5.

Солодка : (систематика, химия, технология, стандартизация, фармакология, клиника) / В. И. Литвиненко, В. П. Георгиевский, А. С. Аммосов [и др.] ; Яросл. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Гос. науч. центр лекарств. средств и мед. продукции МОЗ и НАН Украины. - Ярославль : ЯГМА ; Харьков : ГНЦЛС, 2014. - 464 с. : ил. ; 24 см. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 5-9747-0060-0.

Соснин, Эдуард Анатольевич.

Осмысленная научная деятельность: диссертанту - о жизни знаний, защищаемых в форме положений / Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер ; под ред. А. В. Войцеховского. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2015. - 147 с. : ил. - (Научная мысль). - Библиогр.: с. 132-141. - ISBN 978-5-369-01430-1.

Успехи в химии и химической технологии : [сборник научных трудов] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. - Москва : РХТУ.

Т. 29, N. 10. - 2015. - 124 с. - Библиогр. в конце ст.

Цыганков, Василий Юрьевич.

Химические и экологические аспекты стойких органических загрязняющих веществ : учебное пособие / В. Ю. Цыганков, М. Д. Боярова, О. Н. Лукьянова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Дальневост. федер. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Владивосток : Морской государственный университет, 2015. - 119 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 106-119. - ISBN 978-5-8343-0931-4.

Шемякина, Анна Викторовна.

Березы на Дальнем Востоке России : (видовое разнообразие, распространение, биологически активные вещества и их использование) / А. В. Шемякина ; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство лесного хоз-ва Рос. Федерации, Дальневост. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва. - Хабаровск : Издательство Дальневосточного научно-исследовательского института лесного хозяйства, 2016. - 130 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр.: с. 85-108. - ISBN 978-5-93539-116-4.