

**Новые книги из фонда ГПНТБ СО РАН,
поступившие в 2018 г.
(выставка № 3)**

N-heterocyclic carbenes in catalytic organic synthesis / eds.: S. P. Nolan, C. S. J. Cazin. - Stuttgart ; New York : Thieme. - (Science of **Synthesis**).

1 / M. Albrecht [et. al.]. - 2017. - XXXII, 516 p. : ill., tab. - Bibliogr. at the end of the art. - Keyword ind.: p. 473-492. - Auth. ind.: p. 493-508. - **ISBN** 978-3-13-201291-2

N-heterocyclic carbenes in catalytic organic synthesis / eds.: S. P. Nolan, C. S. J. Cazin. - Stuttgart ; New York : Thieme. - (Science of **Synthesis**).

2 / O. Basle [et al.]. - 2017. - XXXIII, 488 p. : ill., tab. - (Science of **Synthesis**). - Bibliogr. at the end of the art. - Keyword ind.: p. 443-460. - Auth. ind.: p. 461-480. - **ISBN** 978-3-13-241401

Алкилирование ароматических углеводов / [Ф. Р. Гариева, Р. Р. Мусин, С. О. Карпачев и др.]; М-во образования и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2016. - 100, [2] с. - **ISBN** 978-5-7882-2091-8

Аляутдин, Ренад Николаевич.

Фармакология. Ultra light : учебное пособие / Р. Н. Аляутдин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 583 с. - **ISBN** 978-5-9704-4330-9

Белая, Наталья Ивановна.

Природные фенолы в реакции с гидразильным радикалом / Н. И. Белая, А. В. Белый ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, Донецкий национальный университет. - Донецк : Фолиант, 2018. - 155 с. - **ISBN** 978-5-9500569-7-0

Бредов, Николай Сергеевич.

Кремнийорганические мономеры и полимеры : [учебное пособие] / Н. С. Бредов, И. Ю. Рускол ; М-во образования Рос. Федерации, Рос. хим.-технол. ун-т им. Д. И. Менделеева. - Москва : РХТУ, 2017. - 84 с. - **ISBN** 978-5-7237-1567-7

Бромирование карбонилсодержащих соединений и их производных и синтез новых полифункциональных органических веществ / [М. Б. Газизов, С. Ю. Иванова, Р. Ф. Каримова и др.]; М-во образования и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016. - 81 с. - **ISBN** 978-5-7882-2029-1

Булгаков, В. Я.

Химическая модификация полимеров / Булгаков В. Я. - Москва : Эдитус, [2018]. - 119 с. - **ISBN** 978-5-00058-843-7

Исследования и перспективное планирование практической реализации международного и отечественного опыта деятельности в сфере регулирования обращения химических веществ и их смесей / С. А. Цыб, Д. О. Скобелев, А. Ю. Орлов [и др.]; М-во пром-сти и торговли Рос. Федерации, Ассоц. "Некоммерч. партнерство Координац.-информ. центр государств-участников СНГ по сближению регулятор. практик". - Москва : Перо, 2017. - 215 с. - **ISBN** 978-5-00122-070-1

Козлов, Георгий Владимирович.

Фрактальная физическая химия полимерных растворов и расплавов / Г. В. Козлов, И. В. Долбин. - Москва : Спутник+, 2016. - 351 с. - **ISBN** 978-5-9973-3642-4

От лекарственного растения к препарату : (Волoduшка золотистая-Vupleurum aureum Fisch.) / Джавахян М. А., Семкина О. А., Даргаева Т. Д. [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений. - Москва : ВИЛАР, 2018. - 184 с. - **ISBN** 978-5-87019-083-9

Петросян, В. С.

Химия и токсикология окружающей среды : учебник / В. С. Петросян, Е. А. Шувалова. - Москва : Буки Веди, 2017. - 640 с. - ISBN 978-5-4465-1520-2

Применение биотехнологии для переработки липидов растительного происхождения в ценные продукты и их влияние на здоровье человека / [К. Н. Сорокина, Ю. В. Самойлова, А. В. Пилигаев и др.] ; под общ. ред. В. Н. Пармона ; М-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. ун-т, Ин-т медицины и психологии, фак. естеств. наук [и др.]. - Новосибирск : НГУ, 2017. - 153 с. - ISBN 978-5-4437-0602-3

Пурыгин, Петр Петрович.

N,N'-ацилбисазолы: синтез, структура, свойства и применение для получения аналогов природных соединений / П. П. Пурыгин, З. П. Белоусова, Ю. П. Зарубин ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Самар. гос. ун-т. - Самара : Самарский университет, 2015. - 159 с. - ISBN 978-5-86465-689-1

Техногенные факторы окружающей среды и риск здоровью населения / Ю. И. Степкин, Л. Е. Механтьева, Н. П. Мамчик, Н. Ю. Самодурова ; Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации, Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области. - Воронеж : Научная книга, 2017. - 318 с. - ISBN 978-5-98222-936-6

Ушанова, Валентина Михайловна.

Экстрагирование древесной зелени и коры пихты сибирской / Ушанова В. М., Ушанов С. В. ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сиб. гос. ун-т науки и технологий им. М. Ф. Решетнева. - Красноярск : СибГУ, 2017. - 205 с. - ISBN 978-5-6040156-6-7

Фармакология : учебник : [по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" по дисциплинам "Фармакология", "Фармацевтическое информирование" / Т. А. Зацепилова, Н. Г. Преферанская, А. Ю. Савченко и др.] ; под редакцией А. А. Свистунова, В. В. Тарасова ; [Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации]. - 2-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, [2018]. - 768 с. - ISBN 978-5-00101-149-1

Филатов, Станислав Константинович.

Общая кристаллохимия : учебник / С. К. Филатов, С. В. Кривовичев, Р. С. Бубнова ; Санкт-Петербургский государственный университет. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского университета, [2018]. - 275 с. - ISBN 978-5-288-05812-7

Фторполимерные материалы / [Адаменко Н. А., Большасов Е. Н., Бузник В. М. и др.] ; отв. ред. В. М. Бузник ; Ин-т химии растворов им. Г. А. Крестова Рос. акад. наук [и др.]. - Томск : Издательство НТЛ, 2017. - 596 с. - ISBN 978-5-89503-596-2

Химия окружающей среды : [учеб. пособие для вузов по направлению подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии"] / Российский химико-технологический ун-т им. Д. И. Менделеева ; [О. Ю. Кузнецов и др.]. - Москва : РХТУ, 2018. - 187 с. - ISBN 978-5-7237-1585-1

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. - ISBN 978-5-904580-41-4

Яковлева, Ольга Валентиновна.

Спектральные методы исследования для биологов / О. В. Яковлева, Д. Н. Маторин. - Москва : Альтекс, 2017. - 167 с. - ISBN 978-5-93121-430-6

Яшин, Александр Яковлевич.

Амперометрическое детектирование в высокоэффективной жидкостной хроматографии / А. Я. Яшин, А. Н. Веденин, Я. И. Яшин. - Москва : ТрансЛит, 2018. - 148, [1] с. - ISBN 978-5-94976-440-4