

**Новые книги из фонда ГПНТБ СО РАН,
поступившие в 2018-2019 гг.
(выставка № 2)**

Вишняков, Яков Дмитриевич.

Экологический императив технологического развития России / Я. Д. Вишняков, С. П. Киселева. - Ростов-на-Дону : Терра, 2016. - 295 с. - ISBN 978-5-906446-15-2

Высокоочищенные вещества = High-purity substances : [посвящается памяти Г. Г. Девярых / Чурбанов М. Ф., Колесников А. Н., Туранов А. Н. и др. ; редакционная коллегия: М. Ф. Чурбанов и др.] ; Российская академия наук, Институт химии высокоочищенных веществ им. Г. Г. Девярых. - Москва : Научный мир, 2018. - 995 с. - ISBN 978-5-91522-463-5

Дорогочинская, Виктория Акивовна.

Присадки к топливам и смазочным материалам = Additives for fuels and lubricants : учебное пособие / В. А. Дорогочинская, А. М. Данилов, Б. П. Тонконогов. - Москва : РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2017. - 289, [1] с. - ISBN 978-5-91961-240-7

Иванов, Николай Семенович.

Управление охраной окружающей среды : учебное пособие / Н. С. Иванов, Е. В. Абакумов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Кафедра региональной экономики и природопользования. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2018. - 269 с. - ISBN 978-5-7310-4114-0

Металлополимерные и полимерные функциональные покрытия на основе вольфрама и полистирола: получение, свойства, применение / Смирнов А. В., Зайцев Б. Д., Бородин И. А. [и др.]. - Саратов : Саратовский источник, 2017. - 84 с. - ISBN 978-5-91879-765-5

Новосадов, Борис Константинович.

Квантово-теоретические модели методы химической физики / Новосадов Б. К. - Москва : Книга по требованию, 2017. - 278, [3] с. - ISBN 978-5-519-50410-2

Павлович, Александр Владимирович.

Огнезащитные вспучивающиеся лакокрасочные покрытия / А. В. Павлович, А. С. Дринберг, Л. Н. Машляковский. - Москва : ЛКМ-пресс, 2018. - 487 с. - ISBN 978-5-906271-05-1

Процессы и технологии получения наноразмерных порошков и наноструктурированных материалов : [учебное пособие / В. А. Батаев, В. Г. Буров, И. А. Батаев и др.]. - Новосибирск : Издательство НГТУ, 2017. - 281, [1] с. - ISBN 978-5-7782-3387-4

Синтетические смазочные материалы / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет им. И. М. Губкина), Кафедра химии и технологии смазочных материалов и химмотологии. - Москва : РГУ нефти и газа.

Ч. 3 : Синтетические углеводородные масла / Б. П. Тонконогов [и др.]. - 2018. - 205 с. - ISBN 978-5-91961-255-1

Тен, Галина Николаевна.

Колебательные спектры основных аминокислот в разных фазовых состояниях = Vibrational spectra of the basic amino acids in different phase states / Г. Н. Тен, Н. Е. Щербакова, В. И. Баранов ; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. - Саратов : Издательство Саратовского университета, 2017. - 184, [3] с. - ISBN 978-5-292-04465-9

Технология пластических масс : учебное пособие / Е.А. Панкратов [и др.]. - Тверь : ТвГТУ.

Ч. 2 : Гомогенные пластмассы. - 2018. - 119 с. - ISBN 978-5-7995-0926-2. - ISBN 978-5-7995-0976-7

Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине : учебное пособие : [по специальности 33.05.01 "Фармация" / Сливкин А. И. и др.] ; под ред. И. И. Краснюка (ст.). - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 556 с. - ISBN 978-5-9704-3834-3

Хайруллина, Вероника Радиевна.

Введение в вычислительную химию : курс лекций / В. Р. Хайруллина ; Министерство образования и науки РФ, Башкирский государственный университет. - Уфа : БашГУ, 2018. - 226 с. - ISBN 978-5-7477-4592-6

Химия : [12+ / Спектор А. А.]. - Москва : ОГИЗ : АСТ, 2018. - 207 с. : ил. ; 25 см. - (100 гениальных идей, о которых должен знать каждый образованный человек). - ISBN 978-5-17-982976-8

Хуснутдинов, Равил Исмагилович.

Органические и неорганические гипогалогениды в органическом синтезе / Р. И. Хуснутдинов, А. Р. Байгузина, У. М. Джемилев ; Ин-т нефтехимии и катализа Рос. акад. наук. - Москва : Наука, 2016. - 277 с. - ISBN 978-5-02-039977-8

Шмаль, Анатолий Григорьевич.

Глобальная система экологической безопасности / А. Г. Шмаль. - Москва : Спутник+, 2018. - 303 с. - ISBN 978-5-9973-4846-5

Эмсли, Джон.

Молекулы-убийцы, или Химический детектив : [16+] / Джон Эмсли ; [пер. с англ. А. Капанадзе]. - Москва : Лаборатория знаний, [2018]. - 333 с. : - (Universum). - Библиогр.: с. 299-304. - Пер. изд. : Molecules of murder / John Emsley. - ISBN 978-5-00101-096-8