

Список изданий, представленных на выставке

«Химия лекарственных веществ»

1. Артемьев, Григорий Андреевич. Разработка технологии производства субстанции противовирусного препарата "триазавирин" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.04 / Г. А. Артемьев ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина .– Екатеринбург, 2017 .
2. Бирюков, Михаил. Обмануть заразу! [[Текст]] / М. Бирюков // Техника-молодежи. – 2014 .– № 15/16 .– С. 32-33 .– (Top Science) .– ISSN 0320-331X
3. Вайнштейн, Виктор Абрамович. Двухфазная экстракция в получении лекарственных и косметических средств / В. А. Вайнштейн, И. Е. Каухова .– Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2010 .– 104 с. : ил. ; 21 см .– Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-903090-38-9.
4. Глущенко, Н. Н. Фармацевтическая химия : учебник для студентов мед. училищ и колледжей, обучающихся по специальности 0405 "Фармация" / Н. Н. Глущенко, Т. В. Плетенева, В. А. Попков ; под ред. Т. В. Плетеневой .– М. : Academia, 2004 .– 384 с. : ил. ; 24 см .– Предм. указ.: с. 372-376. – Библиогр.: с. 377-379. – Допущено в качестве учебника .– ISBN 5-7695-1284-9
5. Граник, Владимир Григорьевич. Оксид азота (NO). Новый путь к поиску лекарств : монография / В. Г. Граник, Н. Б. Григорьев .– М. : Вузовская книга, 2004 .– 360 с. : ил. ; 21 см .– Слов. терминов, предм. указ.: с. 328-357. – Библиогр.: с. 303-327 (736 назв.). – ISBN 5-9502-0089-6.
6. Компьютерная оценка риска hERG-опосредованной кардиотоксичности потенциальных лекарственных средств [[Текст]] / Е. В. Радченко [и др.] // Доклады Академии наук. – 2017 .– Т. 473, № 4, апрель .– С. 494-497 : 2 рис., 1 табл. – (Биохимия, биофизика, молекулярная биология) .– ISSN 0869-5652
7. Левит, Галина Львовна. Аминокислоты в регио- и стереонаправленном синтезе физиологически активных соединений : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра хим. наук : 02.00.03 / Г. Л. Левит ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т орган. синтеза им. И. Я. Постовского .– Екатеринбург, 2009
8. Матвеева, Оксана Анатольевна. Определение органических примесей в комбинированных лекарственных препаратах [[Текст]] / О. А. Матвеева, Е. Л. Ковалева // Химико-фармацевтический журнал. – 2017 .– Т. 51, № 2 .– С. 30-33 : табл. – (Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства) .– ISSN 0023-1134
9. Медведева, Наталья Розыевна. Химическое моделирование процессов возможных превращений *in vivo* противовирусного препарата "Триазавирин" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.03 / Н. Р. Медведева ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина .– Екатеринбург, 2014 .– 27 с.
10. Мокрушин, Владимир Степанович. Основы химии и технологии биоорганических и синтетических лекарственных веществ : учеб. пособие для студентов вузов, / В. С. Мокрушин, Г. А. Вавилов .– Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2009 .– 496 с. : ил. ; 21 см .– Библиогр.: с. 490-494.– ISBN 978-5-903090-23-5.

11. Молчанов, Геннадий Иванович. Фармацевтические технологии. [Современные электрофизические биотехнологии в фармации] : учеб. пособие для студентов фармацевт. вузов и фак., обучающихся по специальности 060108 "Фармация" / Г. И. Молчанов, А. А. Молчанов, Ю. А. Морозов. – Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. – 336 с. : ил. ; 21 см. – Библиогр.: с. 332-333 (17 назв.). – Рекомендовано в качестве учебного пособия. – ISBN 978-5-98281-154-7.
12. Неганова, Маргарита Евгеньевна. Производные алкалоида секуринина и изоалантолактонов в качестве потенциальных нейропротекторов : автореф. дис. ... канд. хим. наук : 02.00.10 / М. Е. Неганова ; Ин-т физиологически активных веществ Рос. акад. наук. – Черноголовка, 2012
13. Основы органической химии душистых веществ для прикладной эстетики и ароматерапии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Хим. технология органич. веществ" / [А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, Ле Туан Ань и др.] ; под ред. А. Т. Солдатенкова. – Москва : Академкнига, 2006. – 240 с. : ил. ; 22 см. – (Учебное пособие для вузов). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Предм. указ.: с. 238-240. – Библиогр.: с. 236-237. – Допущено в качестве учебного пособия. – ISBN 5-94628-276-X.
14. Пассет, Борис Викторович. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ : Учебник для студентов хим.-фармацевт. и мед. вузов / Б. В. Пассет. – М. : ГЭОТАР-МЕД, 2002. – 376 с. ; 21 см. – (XXI век). – Библиогр.: с. 364-365. – ISBN 5-9231-0225-0
15. Пенкина, Юлия Александровна. Разработка микрокапсулированной лекарственной формы винпоцетина для ингаляционного введения [[Текст]] / Ю. А. Пенкина, О. П. Павловская, Г. В. Авраменко // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51, № 1. – С. 46-50 : рис. – (Методы синтеза и технология производства лекарственных средств). – ISSN 0023-1134
16. Противоопухолевая активность динитрозильных комплексов железа с глутатионом [[Текст]] / А. Ф. Ванин [и др.] // Биофизика. – 2014. – Т. 59, № 3. – С. 508-514 : рис. 3, табл. 2. – (Биофизика сложных систем). – ISSN 0006-3029
17. Руденко, Т. Г. (кандидат медицинских наук). Очерки комбустиологии: лекарства вместо скальпеля [[Текст]] / Т. Г. Руденко // Химия и жизнь - XXI век. – 2017. – № 3. – С. 26-28 : ил. – (Болезни и лекарства). – ISSN 1727-5903
18. Синтез и нейротропная активность 6,8-диаминопроизводных пирано[3,4-с]пиридинов [[Текст]] / Е. Г. Пароникян [и др.] // Биоорганическая химия. – 2016. – Т. 42, № 2. – С. 238-246 : 2 рис., 3 табл. – ISSN 0132-3423. – Библиогр.: с. 246 (22 назв.).
19. Синтез противовирусного препарата "триазавирин" меченного изотопами ${}^2\text{H}$ и ${}^{15}\text{N}^*$ [[Текст]] / Т. С. Шестакова [и др.] // Известия РАН. Серия химическая. – 2011. – N 4. – С. 714-717 : 4 схемы, 1 табл. – (Полные статьи). – ISSN 0002-3353
20. Современные проблемы органической химии. Уральский научный форум "Современные проблемы органической химии", 8-12 июня 2014 г., Екатеринбург / РАН, Рос. фонд фундам. исслед., Ин-т орган. синтеза им. И. Я. Постовского УрО РАН, Рос. хим. о-во им. Д. И. Менделеева, Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина ; – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 252 с
21. Солдатенков, Анатолий Тимофеевич. Основы органической химии лекарственных веществ / А. Т. Солдатенков, Н. М. Колядина, И. В. Шендрик. – 3-е изд. – Москва : Мир : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 191, [1] с. : ил. ; 20 см. – (Химия). – Библиогр.: с. 190-191 (25 назв.). – ISBN 978-5-94774-640-2. – ISBN 5-03-003794-2.

22. Способы экстрагирования биологически активных веществ из лекарственных растений на примере компонентов зверобоя [[Текст]] / В. В. Милевская [и др.] // Журнал аналитической химии. – 2015. – Т. 70, № 12. – С. 1255-1263 : 6 рис. – ISSN 0044-4502
23. Токсикологическая химия : учебник для мед. вузов / [Т. В. Плетенева, Е. М. Саломатин, А. В. Сыроешкин и др.] ; под ред. Т. В. Плетенева. – 2-е изд., испр. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 512 с. : ил. ; 21 см. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Предм. указ.: с. 493-509. – Библиогр.: с. 489-492 (51 назв.). – Рекомендовано в качестве учебника. – ISBN 5-9704-0144-7.
24. Триэтаноламмониевые соли биологически активных карбоновых кислот [[Текст]] / Ю. А. Кондратенко [и др.] // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85 (147), вып. 12. – С. 1978-1982. – ISSN 0044-460X
25. Ушаков, Павел Александрович. Применение искусственных нейронных сетей для выбора действующих веществ фармакологической продукции химического производства : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.01 / П. А. Ушаков. – Москва, 2008. – 20 с.
26. Федосеева, Л. М. Определение показателей качества капсулированной лекарственной формы с экстрактом травы крапивы коноплевой сухим [[Текст]] / Л. М. Федосеева, В. О. Кирьякова // Химия растительного сырья. – 2017. – № 2. – С. 149-153. – (Технологии). – ISSN 1029-5151
27. Фторхинолоны: синтез и применение / В. Н. Чарушин, Э. В. Носов, Г. Н. Липунова, О. Н. Чупахин. – Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 320 с. – ISBN 978-5-9221-1478-3.
28. Фурин, Георгий Георгиевич. Фторсодержащие гетероциклические соединения : Синтез и применение / Г.Г. Фурин; Отв. ред. Г.А. Толстикова; Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. Новосибир. ин-т орган. химии им. Н.Н. Ворожцова. – Новосибирск : Наука, 2001. – 304 с. : ил. ; 25 см. – Библиогр. в конце гл. – без грифа. – ISBN 5-02-031922-8
29. Хельтзе, Ханс-Дитер. Молекулярное моделирование: теория и практика / Х.-Д. Хельтзе, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко [и др.] под ред. В. А. Палюлина, Е. В. Радченко. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 318 с. – ISBN 978-5-9963-0156-0.
30. Химико-аналитическое определение наркотических и допинговых средств : учеб. пособие [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Хим. технология синтез. биол. актив. веществ"] / Руденко Б. А., Коваленко А. Е., Галузин К. А. [и др.] .– Москва : Нарконет, 2007. – 368 с. : ил. ; 24 см. – ISBN 978-5-94497-028-2.
31. Черникова, Инна Борисовна. Окислительное галогенирование и электрофильное ИПСО-замещение в производных урацила : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.03 / И. Б. Черникова ; Ин-т орган. химии Уфим. науч. центра РАН. – Уфа, 2014. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-24 (8 назв.).
32. Чупахин, Олег Николаевич (академик РАН) . Научные основы создания противовирусных и антибактериальных препаратов. Доклад академика РАН О. Н. Чупахина, академика РАН В. Н. Чарушина, члена-корреспондента РАН В. Л. Русинова [[Текст]] / О. Н. Чупахин, В. Н. Чарушин, В. Л. Русинов // Вестник Российской академии наук. – 2016. – Т. 86, № 6. – С. 546-552 : табл., 9 рис. – (Научная сессия Общего собрания Российской академии наук). – ISSN 0869-5873 .