

ISSN 0023-1134

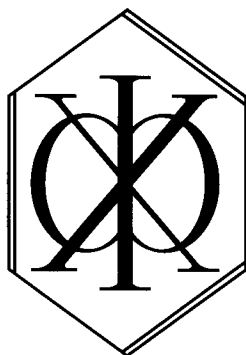
СКАИ

Химико фармацевтический журнал



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2018

6



ХИМИКО фармацевтический журнал

2018 Том 52

№ 6

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
Основан в январе 1967 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Н. Л. Шимановский

В. А. Быков

М. С. Гойзман

Т. А. Гуськова

И. С. Гушин

Н. Б. Демина

И. А. Ленева

В. В. Поройков

Г. В. Раменская (заместитель
главного редактора)

С. Б. Середенин

Т. А. Сокольская

А. М. Юркевич

Зав. редакцией:

М. И. Горюн

АДРЕС РЕДАКЦИИ

125411, Москва,
Дмитровское шоссе, 157, стр. 6
Свидетельство о регистрации СМИ –
№ 01205 от 02.06.1995
рег. орган – Роскомнадзор

Адрес для переписки:

127238, Москва, а/я 42

Тел.: +7(499) 258-0828, доб. 18

E-mail: chem@folium.ru

Интернет: chem.folium.ru

ИЗДАТЕЛЬ

Издательский дом «Фолиум»
Россия, 127411, Москва,
Дмитровское шоссе, 157, стр. 6
Тел.: +7 (499) 258-0828
info@folium.ru
www.folium.ru

УЧРЕДИТЕЛИ

ВНИХФИ, Издательский дом «Фолиум»

Подписано в печать 25.06.2018

Дата выхода в свет 29.06.2018

Формат 60 × 80 1/8, усл. п. л. 8

Тираж по подписке. Цена свободная

Отпечатано в типографии

Издательского дома «Фолиум»

Оригинал-макет выполнен

в издательстве «Фолиум»

Содержание

Молекулярно-биологические проблемы создания лекарственных средств и изучение механизма их действия

- Кондратенко С. Н., Ковачевич И. В., Репенкова Л. Г. Влияние антиортостатической гипокнезии на фармакокинетику и биодоступность пропранолола 3
- Смирнова Л. А., Сучков Е. А., Рябуха А. Ф., Кузнецов К. А., Великопольская М. В., Торенков И. Н., Бакулин Д. А., Степанова Э. Ф., Шевченко А. М. Биозэквивалентность лекарственной формы нового лекарственного вещества мефебут 7
- Казakov А. С., Лепяхин В. К., Букатина Т. М., Снегирева И. И., Затолочина К. Э. Эффективность и химическая структура современных лекарственных средств для лечения вирусного гепатита С 9

Поиск новых лекарственных средств

- Колысикова К. Н., Кузнецова Е. А., Николаев С. В., Антипова Т. А., Гудашева Т. А., Середенин С. Б. Анализ зависимости антигипоксической активности от структуры соединений в ряду замещенных глипролинов 13
- Лужнова С. А., Тырков А. Г., Габитова Н. М., Юртаева Е. А. Синтез и противомикробная активность 5-(арилметилден)-2,4,6-пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трионов 18
- Власов С. В., Коваленко С. Н., Осолодченко Т. П., Леницкая Е. Б., Черных В. П. Синтез и биологическая активность 6-(1,3-бензоксазол-2-ил)-5-метилтиено[2,3-d]пиримидинов Гейн В. Л., Замараева Т. М., Бузмакова Н. А., Рудакова И. П., Дмитриев М. В. Строение и анальгетическая активность 13-(N-арил(N,N-диэтил)аминокарбонил)-9-метил-11-тиоксо-8-окса-10,12-дiazатрицикло[7.3.1.0^{2,7}]тридека-2,4,6-триенов и их 10-N-фенилпроизводных 22

Лекарственные растения

- Какорин П. А., Терёшкина О. И., Раменская Г. В. Потенциальная биологическая активность и химический состав растения *Caragana jubata* (PALL.) POIR. (обзор) 29
- Корнопольцева Т. В., Ботоева Е. А., Асеева Т. А., Жашинаджиллов Ж. Б. Новое средство растительного происхождения "Панкафит" и оценка его противовоспалительной эффективности 35

Методы синтеза и технология производства лекарственных средств

- Жукова О. В., Сергеева Т. Ф., Гаврина А. И. Модифицированный поли-трет-бутилметакрилат как носитель доксорубина для направленного транспорта 38
- Скачилова С. Я., Желтухин Н. К., Сергеев В. Н., Давыдова Н. К. Восстановительное аминирование стерически затрудненных ариламинокетонов с использованием модифицированной реакции Лейкарта 44
- Гильдеева Г. Н., Юрков В. И. Микроэмульсии как перспективная основа для создания современных трансдермальных терапевтических систем 49

Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства

- Гойзман М. С., Шимановский Н. Л., Шоболов Д. Л., Зотова О. А., Ермакова О. С., Тихомирова Г. Б., Чернобровкин М. Г. Методы аналитического контроля таблетированных лекарственных форм дарунавира. Сообщение II 53
- Сахно Н. Г., Гунар О. В., Рощина М. В., Колосова Л. В., Григорьева В. Э. Выделение анаэробных бактерий при анализе качества лекарственных средств 61

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Перепечатка материалов из «Химико-фармацевтического журнала» возможна при обязательном согласовании с редакцией журнала. При перепечатке материалов ссылка на «Химико-фармацевтический журнал» обязательна.