

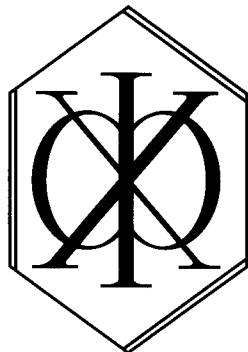
Химико-фармацевтический журнал

СКАН



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. Гойzman

Т. А. Гуськова

И. С. Гущин

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
регистр. 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 гипокинезии на фармакокинетику и биодоступность пропранолола	3
Смирнова Л. А., Сучков Е. А., Рябуха А. Ф., Кузнецова К. А., Великопольская М. В., Тюренков И. Н., Бакулин Д. А., Степанова Э. Ф., Шевченко А. М. Биоэквивалентность лекарственной формы нового лекарственного вещества мифебут	7
Казаков А. С., Лепахин 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

Колясникова 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 глиптолинов	13
Лужнова С. А., Тырков А. Г., Габитова Н. М., Юртаева Е. А. Синтез и противомикробная активность 5-(арилметилиден)-2,4,6-пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трионов	18
Власов С. В., Коваленко С. Н., Осоловченко Т. П., Леницкая Е. Б., Черных В. П. Синтез и биологическая активность 6-(1,3-бензоксазол-2-ил)-5-метилтиено[2,3-d]пиримидинов	22
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-дизатрицикло[7.3.1.0 ^{2,7}]тридека-2,4,6-триенов и их 10-N-фенилпропизводных	26

Лекарственные растения

Какорин П. А., Терёшкина О. И., Раменская Г. В. Потенциальная биологическая активность и химический состав растения <i>Caragana jubata</i> (PALL.) POIR. (обзор)	29
Корнипольцева Т. В., Ботоева Е. А., Асеева Т. А., Жашинамжилов 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- <i>трет</i> -бутилметакрилат как носитель доксорубицина для направленного транспорта	38
Скачилова С. Я., Желтухин Н. К., Сергеев В. Н., Давыдова Н. К. Восстановительное аминирование стерически затрудненных ариламинооктонов с использованием модифицированной реакции Лейкарта	44
Гильдеева Г. Н., Юрков В. И. Микроэмulsionи как перспективная основа для создания современных трансдермальных терапевтических систем	49

Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства

Гойzman 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., Роцина 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.