

Химико- фармацевтический журнал



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2017

11



ХИМИКО фармацевтический журнал

2017 Том 51

№ 11

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 29.11.2017
Дата выхода в свет 01.12.2017
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

- Каленикова Е. И., Городецкая Е. А., Куляк О. Ю., Козаева Л. П., Макаров В. Г., Пожарицкая О. Н., Шиков А. Н., Медведев О. С. Доклиническое изучение фармакокинетики инновационной лекарственной формы убихинола для внутривенного введения 3
- Рейхарт Д. В., Арнаутов В. С., Белостоцкий А. В., Глобенко А. А., Лопухов И. Г., Торшина Е. В. Сравнительная фармакокинетика, биоэквивалентность и безопасность препаратов Феморикс[®], таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг (АО «Валента Фарм», Россия) и Абаджио[®], таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг («Санofi Винтрон Индустрия», Франция) 8

Поиск новых лекарственных средств

- Шахно Е. А., Савицкая Т. А., Гришчан Д. Д., Покровская Т. Г., Якушев В. И., Покровский М. В. Комплекс L-аргинина с сульфатом ацетата целлюлозы и его влияние на развитие эндотелиальной дисфункции у крыс 14
- Медведева С. М., Потапов А. Ю., Грибкова И. В., Каткова Е. В., Сулимов В. Б., Шихалиев Х. С. Синтез, докинг и антикоагулянтная активность новых ингибиторов фактора Ха в ряду производных пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1,2-диона 19
- Бикбов М. М., Никитин Н. А., Суркова В. К., Фархутдинов Р. Р., Халилов Л. М., Тулябаев А. Р., Никитина А. Ф., Федорев С. А., Мищенко Н. П. Экспериментальные исследования антиоксидантной активности комплекса β-циклодекстрин – гистохром 24

Лекарственные растения

- Кагорин П. А., Перова И. Б., Рыбакова Е. Д., Эллер К. И., Раменская Г. В., Павлова Л. А., Теселкин Ю. О. Изучение биологически активных веществ водных извлечений караганы тривостой (Caragana jubata (Pall.) Poir.) 29

Лекарственные препараты

- Бунятян Н. Д., Филиппова О. В., Романов Б. К., Прокофьев А. Б. Вопросы взаимозаменяемости лекарственных средств для лечения глаукомы на примере препаратов латанопроста 35

Методы синтеза и технология производства лекарственных средств

- Наркевич И. А., Флисюк Е. В., Терентьева О. А., Семин А. А. Аддитивные технологии для фармацевтики 40

Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства

- Гойзман М. С., Корлюков А. А., Супоницкий К. Ю., Шимановский Н. Л., Попова Т. Е., Попова А. О., Глотова О. Н., Зотова О. А., Тихомирова Г. Б. Методы аналитического контроля таблетированных лекарственных форм дарунавира. Сообщение I 45
- Бунятян Н. Д., Николаева Л. Л., Озефир Ю. В., Санарова Е. В., Оборотова Н. А., Прокофьев А. Б., Игнатьева Е. В., Ярцева И. В., Гулякин И. Д. Валидация методики количественного определения ормустина в лиофилизированной лекарственной форме 53
- Корнилова О. Г., Нечаев А. В., Борисевич И. В., Кудашева Э. Ю. Стандартизация метода определения содержания гематоглобининов в препаратах иммуноглобулинов человека в россии 57
- Рощина М. В., Гунар О. В., Сахно Н. Г. Применимость альтернативного метода для анализа стерильности лекарственных препаратов 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-фармацевтического журнала» обязательна.