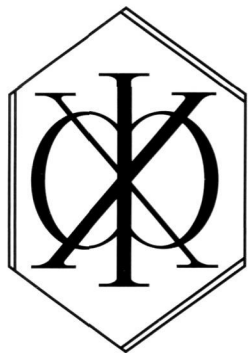


ХИМИКО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2018

11



ХИМИКО фармацевтический журнал

2018 Том 52

№ 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 26.11.2018

Дата выхода в свет 29.11.2018

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

- Струсовская О. Г., Поройский С. В., Струсовская А. Г.* Химические транскутанные энхансеры. Транскутол 3
- Гукасова Н. В., Тубашева И. А., Кузнецов С. Л., Муравьева А. И., Аleshин С. В., Соколов В. В., Антипова Т. А., Воронцов Е. А.* Сравнительная фармакокинетика и биораспределение этопозида в виде полимерной формы и свободной субстанции 9

Поиск новых лекарственных средств

- Белахов В. В., Гарабаджиу А. В., Чистякова Т. Б.* Производные полиеновых макролидных антибиотиков: получение, преодоление лекарственной устойчивости и перспективы применения в медицине (обзор). 14
- Трецалин И. Д., Трецалин М. И., Тевяшова А. Н., Переверзева Э. Р.* Противоопухолевая активность и токсические свойства лекарственной формы оливамида — нового полусинтетического производного оливомицина А. 27
- Крысин А. П., Толстикова Т. Г., Долгих М. П., Шульц Э. Э., Покровский Л. М.* Синтез и противовоспалительная активность тирозола и его структурных аналогов 32
- Соседова Л. М., Новиков М. А., Титов Е. А., Поздняков А. С., Коржова С. А., Ермакова Т. Г., Прозорова Г. Ф.* Синтез, антимикробные и токсические свойства нанобиокомпозита на основе частиц Ag(0) и поли-1-винил-1,2,4-триазола 37

Методы синтеза и технология производства лекарственных средств

- Тевяшова А. Н., Бычкова Е. Н., Деженкова Л. Г., Щекотихин А. Е.* Разработка лекарственной формы нового противоопухолевого полусинтетического антибиотика оливамида. 42

Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства

- Олефир Ю. В., Саканян Е. И., Шишова Л. И., Сенченко С. П.* Фармакопейные требования к качеству лекарственных препаратов 48
- Гунар О. В., Сахно Н. Г.* Методы идентификации микроорганизмов при анализе качества лекарственных средств и оценка их применимости 55
- Тринеева О. В., Сафонова Е. Ф., Сливкин А. И.* Разработка методики количественного определения полифенольных соединений в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах методом ступенчатого элюирования в тонком слое сорбента 59

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых 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.