

17  
Х46

ISSN 0023-1134

# ХИМИКО- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2013

11

## Содержание

|  |    |    |
|--|----|----|
| <b>Молекулярно-биологические проблемы создания лекарственных средств и изучение механизма их действия</b>  |    |    |
| <i>Петриев В. М., Сирук О. В., Броханова А. А., Сморызанова О. А., Скворцов В. Г.</i> Фармакокинетические характеристики радиофармпрепарата “ <sup>188</sup> Re-микросфера альбумина” после внутривенного введения лабораторным животным . . . . .                   | 3  | 29 |
| <i>Горбенко М. В., Попова Т. Н., Шульгин К. К., Попов С. С.</i> Влияние мелаксена и валдоксана на активность супероксиддисмутазы и каталазы при экспериментальном гипертонии . . . . .   | 7  | 32 |
| <b>Поиск новых лекарственных средств</b>   |    |    |
| <i>Саидов Н. Б., Кадамов И. М., Георгиянц В. А., Таран А. В.</i> Планирование, синтез и фармакологическая активность алкильных производных 3-меркапто-4-фенил-5-ариламинометил-1,2,4-триазола(4Н) . . . . .  | 11 | 36 |
| <i>Перехода Л. А.</i> Количественное исследование взаимосвязи “структура – противосудорожная активность” в рядах производных 1,2,3-триазола(1Н), 1,2,4-триазола(4Н), 1,3,4-оксадиазола(1Н) и 1,3,4-тиадиазола(1Н)  | 16 | 40 |
| <i>Тырков А. Г., Абдельрахим М. А., Сухенко Л. Т., Дегтярев О. В.</i> Синтез и противогрибковая активность замещенных гидразонов нитротетразол-5-карбальдегида . . . . .   | 19 | 42 |
| <i>Лисовенко Н. Ю., Юкова Я. В., Махмудов Р. Р.</i> Синтез и анальгетическая активность замещенных пиридохиноксалинил арилатов и продуктов их гидролиза . . . . .  | 23 | 46 |
| <b>Лекарственные растения</b>  |    |    |
| <i>Загуменников В. Б., Молчанова А. В., Бабаева Е. Ю., Петрова А. Л.</i> Изучение накопления нитратов в траве эхинацеи пурпурной свежей и продуктах ее переработки   | 26 | 50 |
| <i>Владимирова И. Н., Георгиянц В. А.</i> Биологически активные соединения <i>Lemna minor</i> S. F. GRAY . . . . .   |    |    |
| <i>Гаврилин М. В., Сенченко С. П.</i> Идентификация некоторых флаволигнанов и количественное определение форзитиозида А в цветках форзиции промежуточной ( <i>Forsythia x intermedia</i> Zabel) методами ВЭЖХ/МС и капиллярного электрофореза . . . . .              |    |    |
| <b>Методы синтеза и технология производства лекарственных средств</b>  |    |    |
| <i>Евсеева О. С., Андреева О. А., Оганесян Э. Г.</i> Исследование процесса гидролиза гесперицина . . . . .   |    |    |
| <i>Абдуллаев М. Г., Абдуллаева З. Ш., Клюев М. В., Кафарова С. С., Гебекова З. Г.</i> Кинетика получения <i>n</i> -ацетаминофенола и <i>n</i> -оксифенилсалциламида восстановительным ацилированием <i>n</i> -нитрофенола на палладий-содержащих анионитах . . . . . |    |    |
| <i>Ковальский И. В., Краснюк И. И., Краснюк И. И. (мл.), Никулина О. И., Беляцкая А. В., Харитонов Ю. Я., Фельдман Н. Б., Луценко С. В., Грих В. В.</i> Изучение растворимости рутина из твердых дисперсий . . . . .   |    |    |
| <b>Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства</b>   |    |    |
| <i>Никуличева О. Н., Крысин А. П., Фадеева В. П., Краснов Е. А., Назмутдинова Е. Е.</i> Термоаналитический метод анализа биологически активных веществ на примере производных изоборнилфенолов . . . . .   |    |    |
| <i>Седова М. К., Сергеева М. С., Дуденкова М. Е., Гавская Л. М., Грушевская Л. Н., Авдюнина Н. И., Пятин Б. М.</i> Анализ и стандартизация субстанции левофлоксацина . . . . .   |    |    |

**Адрес редакции журнала:** Москва, Дмитровское ш., 157

**Зав. редакцией:** Горюн Маргарита Ивановна

**Адрес для переписки:** 127238, Москва, а/я 42

**Тел.:** (499) 258-0828, доб. 18

**E-mail:** chem@folium.ru

**Интернет:** chem.folium.ru

Подписано в печать 22.11.2013. Формат 60 × 90 1/8.

Оригинал-макет выполнен в издательстве “Фолиум”,  
127411, Москва, Дмитровское ш., 157, тел./факс (499) 258-0828

**Интернет:** www.folium.ru, **E-mail:** chem@folium.ru

Отпечатано в типографии издательства “Фолиум”