

11  
Х46

ISSN 0023-1134

# Химико-фармацевтический журнал



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2013

10

## Содержание

<b>Молекулярно-биологические проблемы создания лекарственных средств и изучение механизма их действия</b>			
Печинский С. В., Курегян А. Г. Влияние каротиноидов на иммунитет (обзор) . . . . .	3	ил-3-гидрокси-1-(2-тиазолил)-3-пирролин-2-онов и их производных . . . . .	33
Кадников И. А., Воронин М. В., Середенин С. Б. Влияние афобазола на активность хинонредуктазы 2 . . . . .	9	<b>Лекарственные растения</b>	
Иванова Е. А., Капица И. Г., Непоклонов А. В., Кокшев И. И., Вальдман Е. А., Воронина Т. А. Противовоспалительная активность гимантана на моделях периферического воспаления и нейровоспаления, индуцированного липополисахаридом . . . . .	12	Жукович Е. Н., Бобренко Л. М., Семенова М. Ю. К вопросу о стандартизации настойки эвкалипта . . . . .	38
<b>Поиск новых лекарственных средств</b>		Шилова И. В., Хоружая Т. Г., Самылина И. А. Разработка состава, технологии и стандартизация таблеток с экстрактом лабазника вязолистного сухим . . . . .	41
Брель А. К., Лисина С. В., Саломатина Ю. Н., Ковалев Д. Г. Синтез и психотропная активность некоторых солей салицилморфоролида . . . . .	16	<b>Методы синтеза и технология производства лекарственных средств</b>	
Чорноус В. А., Грозав А. Н., Тодорико Л. Д., Вовк М. В. Синтез и биологическое действие тиосемикарбазонов 4-хлор-1Н-имидаэол-5-карбальдегидов . . . . .	19	Демченко Д. В., Пожарицкая О. Н., Шиков А. Н., Флисюк Е. В., Русак А. В., Макаров В. Г. Реологические исследования агаровых гидрогелей для создания оболочки мягких капсул . . . . .	45
Тырков А. Г., Абдельрахим М. А., Сухенко Л. Т. Синтез и antimикробная активность замещенных гидразонов нитротетразол-5-карбальдегида . . . . .	22	Василишин М. С., Иванов О. С., Карпов А. Г., Криволуцкая Н. П., Тихонов Д. В. Исследование статической электризации аминалона при его обработке в пульсирующем слое . . . . .	48
Левенец Т. В., Козьминых В. О. Синтез и противомикробная активность эфиров 3-арилгидразоно-2,4-диоксоалкановых кислот . . . . .	25	<b>Исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства</b>	
Гейн В. Л., Одегова Т. Ф., Король А. Н., Варкентин Л. И., Бобылева А. А., Гейн Л. Ф., Вахрин М. И. Синтез и противомикробная активность 5-арил-4-ацил-3-гидрокси-1-(2-гидроксиэтил)-3-пирролин-2-онов . . . . .	30	Тринеева О. В., Сафонова Е. Ф., Сливкин А. И. Выбор оптимальных параметров определения витамина А в тонком слое сорбента . . . . .	51
Гейн В. Л., Марьясов М. А., Силина Т. А., Махмудов Р. Р. Синтез и анальгетическая активность 5-арил-4-гетеро-		Кедик С. А., Панов А. В., Сакаева И. В., Кочкина (Черта) Ю. В., Еремин Д. В., Суслов В. В., Зайцев М. А. Количественное определение в водных растворах физиологически активных сополимеров N-винилпирролидона и 2-метил-5-винилпиридина . . . . .	54

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 30.10.2013. 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”