

П
Х46

ISSN 0023-1134

Химико- фармацевтический журнал



МОСКВА • ФОЛИУМ • 2013

7

Содержание

Поиск новых лекарственных средств

Лагунин А. А., Филлимонов Д. А., Глориозова Т. А., Тарасова О. А., Zakharov A. V., Guasch-Pamies L., Nicklaus M. C., Поройков В. В. Виртуальный скрининг в библиотеках коммерчески доступных органических соединений потенциальных средств для профилактики ВИЧ-инфекции 3

Агабабян А. Г., Геворгян Г. А., Авакян А. П., Тумаджян А. Е., Пароникян Р. Г., Паносян Г. А. Синтез и биологическая активность N-[3-(4-замещенных фенил)-3-гидроксипропил]валинов, триптофанов и 3-[[3-гидрокси-3-(4-замещенных фенил)пропил]амино}-3-фенилпропановых кислот 22

Шишиловских С. А., Махмудов Р. Р., Лупач Д. Ю., Павлов П. Т., Бабушкина Е. В., Рубцов А. Е. Синтез и анальгетическая активность замещенных 4-(гет)арил-4-оксо-2-тиениламинобут-2-еновых кислот 26

Гейн В. Л., Одегова Т. Ф., Ткаченко К. А., Бобровская О. В., Вахрин М. И. Синтез и антибактериальная активность 1-(4-аминосульфониленил)-5-арил-4-ацил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов 31

Окуневич И. В., Хныченко Л. К., Сапронов Н. С. Фармакологическая активность сульфобисаниона на моделях

экспериментальной дислипотеинемии и атеросклероза 34

Методы синтеза и технология производства лекарственных средств

Балаев А. Н., Осипов В. Н., Охманович К. А., Решетников Е. В., Фёдоров В. Е. Новый жидкофазный метод синтеза октреотида 38

Обидченко Ю. А., Хучуа Н. С., Абрамович Р. А., Савочкина А. Ю., Карамян А. С., Барсегян С. С., Хомяков Ю. Ю., Овчаров М. В., Чистяков В. В. Получение микронизированной субстанции ибупрофена и оценка его биодоступности 41

Бычковский П. М., Юркинович Т. Л., Голуб Н. В., Алиновская В. А., Костерова Р. И., Солоневич С. О., Кладиев А. А., Истомин Ю. П., Александрова Е. Н., Красный С. А., Петровская Н. А., Ревтович М. Ю., Шмак А. И., Квачева З. Б. Получение и противоопухолевая активность гелеобразующего препарата проспидина 46

Бойко Ю. А., Кравченко И. А., Новикова Н. С., Егорова А. В., Александрова Д. И. Влияние жидкокристаллических систем эфиров холестерина на проницаемость кожи 52

Памяти Р. Г. Глушкова 56

Адрес редакции журнала: Москва, Дмитровское ш., 58

Зав. редакцией: Горюн Маргарита Ивановна

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

Тел.: (495) 482-5590, 482-5544, доб. 18

E-mail: chem@folium.ru

Интернет: chem.folium.ru

Подписано в печать 25.07.2013. Формат 60 × 90 1/8.

Оригинал-макет выполнен в издательстве “Фолиум”,
127238, Москва, Дмитровское ш., 58, тел./факс (495) 482-5590, 482-5544

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

Отпечатано в типографии издательства “Фолиум”