

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум

Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 55 Номер: 10 Год: 2021

МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ИХ ДЕЙСТВИЯ

- ☐ КАМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ¹⁸⁸RE-ПЕНТАФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ В ОРГАНИЗМЕ КРЫС С КОСТНОЙ МОЗОЛЬЮ 3-9
Матвеев А.В., Петруев В.М., Тищенко В.К.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ☐ ЗАМЕЩЕННЫЙ ГЛИПРОЛИН ГЗК-111 СОХРАНЯЕТ АНТИГИПОКСИЧЕСКУЮ И АНКСИОЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ 10-13
Колясникова К.Н., Поварнина П.Ю., Кузнецова Е.А., Аляева А.Г., Гудашева Т.А., Середенин С.Б.
- ☐ ВЛИЯНИЕ 5-(АРИЛМЕТИЛИДЕН)-2,4,6-ПИРИМИДИН-2,4,6(1H,3H,5H)- ТРИОНОВ НА ТЕЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛЕПРОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ 14-17
Юшин М.Ю., Аюпова А.К., Тырков А.Г., Ильясов Ф.К.



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- ☐ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУБСТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ФЛАВОНОИДОВ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ *GLYCYRRHIZA GLABRA* 18-22
Абдурахманов Б.А., Сотимов Г.Б., Халилов Р.М., Маматханов А.У.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ☐ ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСДЕРМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ (МИКРОИГЛЫ) И ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА АКТИВНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ НОВОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА 23-34
Ногаева У.В., Лешкевич А.А., Юрочкин Д.С., Голант З.М., Флисюк Е.В., Ивкин Д.Ю.
- ☐ ДВУХФАКТОРНЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФАРМАЦЕВТИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТАБЛЕТОК ГК-2 - ГЕКСАМЕТИЛЕНАМИДА БИС-(N-МОНОСУКЦИНИЛ-L-ГЛУТАМИЛ-L-ЛИЗИНА), ДИСПЕРГИРУЕМЫХ В ПОЛОСТИ РТА 35-41
Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В.
- ☐ ЛИПОСОМАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ И ФОТОТЕРМАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ НА ОСНОВЕ ФТАЛОЦИАНИНА ОКСИАЛЮМИНИЯ И ЗОЛОТЫХ НАНОЧАСТИЦ 42-47
Тарарина Л.А., Жарков М.Н., Минаева О.В., Бродовская Е.П., Коваленко Е.Н., Маев И.В., Заборовский А.В., Юнина Д.В., Гуревич К.Г., Андреев Д.Н., Пятаев Н.А.
- ☐ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ 48-54
Храпова А.В., Сароянц Л.В., Юшин М.Ю., Зухайраева А.С., Великородов А.В.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И
КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА**

	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГИДРОКСИХЛОРОХИНА МЕТОДОМ КАТОДНОЙ ЭЛЕКТРОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ	55- 58
	<i>Ягов В.В., Ягова И.В.</i>	
	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТФОРМИНА ГИДРОХЛОРИДА (ОБЗОР)	59- 64
	<i>Полякова Е.Б., Сабирзянов Д.Р., Прозорова Н.А., Фотеева А.В.</i>	