

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 54 Номер: 7 Год: 2020

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

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОСМОРЕГУЛЯТОРОВ СОРБИТА И МАННИТА В СОСТАВЕ ПРЕПАРАТА АСПАРКАМ-L НА ДИУРЕЗ И САЛУРЕЗ КРЫС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЗЫ** 3-9
Спасов А.А., Бугаева Л.И., Багметова В.В., Лебедева С.А., Гетманенко А.Ю.
- АНТИОКСИДАНТНЫЕ И ГЕНОПРОТЕКТОРНЫЕ СВОЙСТВА ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА СУКЦИНАТА (МЕКСИДОЛА) ПРИ РЕНТГЕНОВСКОМ ОБЛУЧЕНИИ** 10-14
Карманова Е.Е., Черников А.В., Усачева А.М., Брусков В.И.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СИНТЕЗ И ФАРМАКОКИНЕТИКА 2-(4-АМИНО-3,5-ДИХЛОРОФЕНИЛ)-2-(АЛКИЛАМИНО)ЭТАНОЛОВ - СТРУКТУРНЫХ ИЗОМЕРОВ β_2 -АГОНИСТОВ КЛЕНПРОПЕРОЛА И КЛЕНПЕНТЕРОЛА** 15-20
Глушкова М.А., Попков С.В., Марцынкевич А.М.
- СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ 6,7-ДИГИДРОИНДАЗОЛОНОВ И 6,7-ДИГИДРОБЕНЗИЗОКСАЗОЛОНОВ** 21-26
Хлебникова Т.С., Пивень Ю.А., Зинович В.Г., Барановский А.В., Русанов Э.Б., Панибрат О.В., Огурцова С.Э., Лахвич Ф.А.
- СИНТЕЗ И НЕЙРОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕНТАНОПИРИДО[3',2':4,5]ТИЕНО[3,2-D]ПИРИМИДИНА** 27-32
Дабаяева В.В., Багдасарян М.Р., Пароникян Е.Г., Дашян Ш.Ш., Пароникян Р.Г., Назарян И.М., Акопян А.Г.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РУТИНА В ЛИСТЬЯХ ТОПОЛЯ ЧЕРНОГО МЕТОДОМ ВЭЖХ** 33-36
Куркин В.А., Куприянова Е.А.
- ОЦЕНКА АНТИМЕТАСТАТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ *FILIPENDULA ULMARIA* В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСТРАГЕНТА** 37-40
Амосова Е.Н., Шилова И.В., Зуева Е.П., Рыбалкина О.Ю.
- СОСТАВ ТРАВЫ КОРОСТАВНИКА ПОЛЕВОГО (*KNAUTIA ARVENSIS* L.)** 41-48
Копытько Я.Ф., Даргаева Т.Д., Рендюк Т.Д.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

- СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ** 49-54
Щепочкина О.Ю., Гегечкори В.И., Прокофьева В.И., Чепило Д.А., Левко А.А., Чадова Н.Н., Шестаков В.Н.

<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРИМЕСЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СУБСТАНЦИИ ТРАМАДОЛА ГИДРОХЛОРИДА	55-60
	<i>Мурашова У.А., Скалкина Л.В., Казаков П.В., Мирзабекова Н.С.</i>	
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ ТЕСТА "РАСТВОРЕНИЕ" ДЛЯ ТАБЛЕТОК НОВОГО БИСФОСФОНАТА - ПРОДРОНАТА НАТРИЯ	61-64
	<i>Булыга Д.М., Попова О.П., Куваева З.И., Лопатик Д.В., Рудаковская Е.Б.</i>	