

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 54 Номер: 8 Год: 2020

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ГЕПАТОПРОТЕКТОРНАЯ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ 8,8-ДИМЕТИЛ-5-П-ТОЛИЛ-3,4,7,8-ТЕТРАГИДРО-2Н-ПИРИДО[4,3,2-DE]-ЦИННОЛИН-3-ОНА** 3-6
Зыкова С.С., Шуров С.Н., Родин И.А., Коцаев А.Г., Данчук М.С., Чернобровкина А.П., Безматерных К.В., Смирнова Г.В., Октябрьский О.Н., Коханов М.А.

- ОТСУТСТВИЕ АНТИПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ У 6-ЗАМЕЩЕННЫХ ПОЛИКАРБОНИТРИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 3-АЗАБИЦИКЛО[3.1.0]ГЕКСАНА** 7-9
Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Ершов О.В., Марьясов М.А.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- АНТИДЕПРЕССАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ФЛАВОНОИДОВ И ГУСТОГО ЭКСТРАКТА ПЛОДОВ ЛАБАЗНИКА ВЯЗОЛИСТНОГО** 10-12
Куркин В.А., Сазанова К.Н., Зайцева Е.Н., Шарипова С.Х., Правдивцева О.Е., Авдеева Е.В., Глудунова Е.П., Варина Н.Р.

- ФЛАВОНОИДЫ ЛИСТЬЕВ ЗИЗИФУСА НАСТОЯЩЕГО** 13-17
Сампиев А.М., Никифорова Е.Б., Шевченко А.И.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ НАНОЭМУЛЬСИИ ЭФИРОВ АСТАКСАНТИНА С ИЗВЕСТНЫМ ЖИРНОКИСЛОТНЫМ СОСТАВОМ** 18-22
Куликова И.С., Лотош Н.Ю., Туранова В.А., Селищева А.А.

- ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ДИСПЕРСИЙ СУБСТАНЦИЙ МЕДАМИНА И АЛБЕНДАЗОЛА С ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ** 23-28
Халиков С.С., Локшин Б.В., Ильин М.М.

- РАЗРАБОТКА СОСТАВА, ПРОТИВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕЛЯ "ФЛУДИГЕЛЬ"** 29-34
Филатова А.В., Тураев А.С., Выпова Н.Л.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

- АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ** 35-39
Рощина М.В., Гунар О.В.

- РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РОДСТВЕННЫХ ПРИМЕСЕЙ В СУБСТАНЦИИ ОРИГИНАЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ С АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ - ГМЛ-3** 40-46
Грушевская Л.Н., Сергеева М.С., Гаевая Л.М., Дуденкова М.Е., Денисенко Е.Д., Авдюнина Н.И., Минаев С.В., Мокров Г.В.

- ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАКЛИТАКСЕЛА В СОСТАВЕ АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СОПОЛИМЕРА МОЛОЧНОЙ И ГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТ МЕТОДОМ УФ-СПЕКТРОМЕТРИИ** 47-51

Сокол М.Б., Сычева Ю.В., Яббаров Н.Г., Заболотский А.И., Моллаев М.Д., Фаустова М.Р., Терещенко О.Г., Фомичева М.В., Никольская Е.Д.

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОГЕНЕРИРОВАННОГО ЙОДА ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ АНТИОКСИДАНТОВ
<i>Турусова Е.В., Насакин О.Е.</i> | 52-57 |
| <input type="checkbox"/> | ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ САЛИЦИНА
<i>Нехорошев С.В., Нехорошева А.В., Сабутова А.Б., Ботиров Э.Х., Дренин А.А., Слепченко Г.Б., Горников Н.В.</i> | 58-61 |
| <input type="checkbox"/> | МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК СПОСОБ ЭФФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЯ ЗАРАЖЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИММУНОГЛОБУЛИНА
<i>Богомолова Е.В., Волобуев С.В.</i> | 62-64 |