

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 54 Номер: 1 Год: 2020

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СИНТЕЗ И ПРОТИВОСУДОРОЖНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 2-(4-ОКСО-2-ТИОКСО-1Н-ХИНАЗОЛИН-3-ИЛ)АЦЕТАМИДОВ**
Бунятян Н.Д., Северина А.И., Ель Кайал Вассим Мохамад, Залевский С.В., Штрыголь С.Ю., Амжад Абу Шарк, Цывунин В.В., Компанцев Д.В., Шевченко А.М., Коваленко С.Н., Георгиянц В.А., Огай М.А., Хаджиева З.Д. 3-8
- СИНТЕЗ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИНОТРОПНЫЙ ЭФФЕКТ НЕКОТОРЫХ ИЗОХИНОЛИНОВЫХ АЛКАЛОИДОВ**
Хушматов Ш.С., Жумаев И.З., Журакулов Ш.Н., Саидов А.Ш., Виноградова В.И. 9-13

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММЫ ФЛАВОНОИДОВ В ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО**
Куркин В.А., Правдивцева О.Е., Шайхутдинов И.Х., Куркина А.В., Волкова Н.А. 14-18

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ОКИСЛЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ТОЛУОЛОВ АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ**
Казakov П.В., Гореленко С.В., Деревягина И.Д., Лукашов О.И., Мирзабекова Н.С. 19-21
- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ИК-ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ ДИПРОПОКСИБАКТЕРИОПОРПУРИНИМИДА**
Сапельников М.Д., Никольская Е.Д., Морозова Н.Б., Плотникова Е.А., Панкратов А.А., Ефременко А.В., Панов А.В., Грин М.А., Якубовская Р.И. 22-30
- АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НИТРОФУРАЛА В РАЗЛИЧНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМАХ**
Кашликова И.М., Беляцкая А.В., Краснюк (мл.) И.И., Краснюк И.И., Воропаева Е.А., Егорова Е.А., Степанова О.И., Воробьев А.Н. 31-34
- СПОСОБ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ ФИТИНА ИЗ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА РИСА**
Ташменов Р.С., Токсанбаева Ж.С., Джанпаизова В.М., Аширбекова Г.Ш., Кайпова Ж.Н. 35-37

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

- РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА И МИРАМИСТИНА В ИННОВАЦИОННОМ ЛЕКАРСТВЕННОМ СРЕДСТВЕ ГЕЛЬ РАНОЗАЖИВЛЯЮЩИЙ**
Бркич Л.Л., Маркин П.А., Москалева Н.Е., Пятигорская Н.В., Бркич Г.Э., Панов А.В., Грин М.А. 38-42
- РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В СУБСТАНЦИИ ФЕНИЛСАЛИЦИЛАТА МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**
Куприянова О.В., Милюков В.А., Шевырин В.А., Садыкова Р.Г., Мустафин Р.И. 43-48

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОВ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ <i>SHIGELLA FLEXNERI</i> ПОДТИПОВ 1В, 2А, 3А, 6, Y МЕТОДОМ ЯМР ¹³C СПЕКТРОСКОПИИ
<i>Кузьмина Н.Е., Моисеев С.В., Лутцева А.И.</i> | 49-53 |
| <input type="checkbox"/> | ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ДРУГИМИ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ
<i>Амелин В.Г., Большаков Д.С.</i> | 54-60 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ БИНАРНЫХ СИСТЕМ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ВЕЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ ТРИМЕТОПРИМА МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ. ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭВТЕКТИК
<i>Ткаченко М.Л., Лямин А.В., Жнякина Л.Е., Серякова А.Н.</i> | 61-64 |