

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум

Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 55 Номер: 12 Год: 2021

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

- СИНТЕТИЧЕСКИЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИНГИБИТОРЫ АДГЕЗИИ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* В ЭКСПЕРИМЕНТЕ** 3-9
Божкова С.А., Гордина Е.М., Лабутин Д.В., Соколов М.Н., Кудрявцев К.В.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ И МЕСТНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА "АНТИ-HER2-CAR-T-НК КЛЕТКИ" ПРИ МНОГОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ** 10-15
Горячева Н.А., Ржевский Д.И., Слащева Г.А., Новикова Н.И., Киселевский М.В., Чикилева И.О., Власенко Р.Я., Мурашев А.Н., Бондаренко Д.А.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ СРЕДСТВ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРОЗА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПАТОГЕНЕЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОБЗОР)** 16-21
Матюшкин А.И., Иванова Е.А., Воронина Т.А.
- ДИЗАЙН, СИНТЕЗ И ПРОТИВОЯЗВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 1-ТИА-4,8-ДИАЗАСПИРО[4.5]ДЕКАН-3-ОНА** 22-26
Иванкин Д.И., Борисова М.С., Соколов Д.Н., Лузина О.А., Толстикова Т.Г., Салахутдинов Н.Ф.
- ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВЫЙ ИЛИ 1,3-ДИОКСАЦИКЛОАЛКАНОВЫЙ ФРАГМЕНТЫ, В ОТНОШЕНИИ КЛЕТОК ЛИНИИ SH-SY5Y** 27-32
Кузьмина У.Ш., Раскильдина Г.З., Ишметова Д.В., Сахабутдинова Г.Н., Джумаев Ш.Ш., Борисова Ю.Г., Вахитова Ю.В., Злотский С.С.
- СИНТЕЗ, АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ, ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ, АНТИГЕЛЬМИНТНАЯ И ЛАРВИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ГИДРОХЛОРИДОВ АМИДОВ 2-(3-СПИРО-ЦИКЛОАЛКИЛ-3,4-ДИГИДРОИЗОХИНОЛИН-1-ИЛ)-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ** 33-37
Перетягин Д.А., Михайловский А.Г., Рудакова И.П., Старкова А.В., Гашкова О.В.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕССОВАНИЯ ТАБЛЕТОК ГК-2 - ГЕКСАМЕТИЛЕНАМИДА БИС-(N-МОНОСУКЦИНИЛ-L-ГЛУТАМИЛ-L-ЛИЗИНА), ДИСПЕРГИРУЕМЫХ В ПОЛОСТИ РТА, С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ХЕККЕЛЯ И КАВАКИТА** 38-42
Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В., Буева В.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И

КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА НЕЗАДЕКЛАРИРОВАННЫХ ИНГИБИТОРОВ ФОСФОДИЭСТЕРАЗЫ-5, КАК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СУБСТАНЦИЙ, В СОСТАВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ (ОБЗОР) | 43-49 |
| | <i>Горяинов С.В., Ивлев В.А., Орлова С.В., Никитина Е.А., Шеремета А.В., Васильев В.Г., Калабин Г.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ МЕТАБОЛИТА САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЭЖХ-МСМС | 50-55 |
| | <i>Церковная К.М., Флисюк Е.В., Шабров В.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ "ПЫЛЬЦА" | 56-60 |
| | <i>Таубэ А.А., Гилёк М.Т., Саканян Е.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕНСОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЕТОПРОФЕНА | 61-64 |
| | <i>Кормош Ж., Мацькив Е., Кормош Н., Форостовская Т., Бохан Ю., Голуб В., Горбатюк Н., Караим О.</i> | |