

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 54 Номер: 3 Год: 2020

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭТИЛОВЫХ ЭФИРОВ 2-[8-АРИЛМЕТИЛИДЕНГИДРАЗИНО-3-МЕТИЛ-7-(1-ОКСОТИЕТАНИЛ-3)-КСАНТИНИЛ-1]УКСУСНЫХ КИСЛОТ** 3-10
Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Клен Е.Э., Самородов А.В., Никитина И.Л., Халиуллин Ф.А., Небогатова В.А., Макарова Н.Н., Шепилова С.О., Баширова Л.И., Халимов А.Р.
- СИНТЕЗ И АНТИПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ 3-((R-ГИДРАЗОНО)МЕТИЛ)ЦИКЛОБУТАН-1,1,2,2-ТЕТРА-КАРБОНИТРИЛОВ И 3-((2-R-ГИДРАЗОНО)МЕТИЛ)-6-МЕТИЛЦИКЛОГЕКС-4-ЕН-1,1,2,2-ТЕТРАКАРБОНИТРИЛОВ** 11-15
Марьясов М.А., Давыдова В.В., Насакин О.Е., Лысенко К.А.
- СИНТЕЗ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И ПРОТИВОЯЗВЕННАЯ АКТИВНОСТЬ КОНЪЮГАТА ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ С МЕТИЛОВЫМ ЭФИРОМ L-ФЕНИЛАЛАНИНА** 16-19
Балтина Л.А., Сапожникова Т.А., Габдрахманова С.Ф., Макара Н.С., Кондратенко Р.М., Зарудий Ф.А.
- СИНТЕЗ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ 3-ФЕНОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ** 20-26
Спасов А.А., Лобасенко В.С., Косолапов В.А., Бабков Д.А., Кузнецова В.А., Майка О.Ю., Попов Ю.В., Корчагина Т.К.
- АНТИНОЦИЦЕПТИВНАЯ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПИРРОЛОБЕНЗОКСАЗИНТРИОНОВ С ТИОСЕМИКАРБАЗОНАМИ АРОМАТИЧЕСКИХ И ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИХ АЛЬДЕГИДОВ** 27-31
Лукманова Д.Н., Баландина С.Ю., Махмудов Р.Р., Машевская И.В.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В СОСТАВЕ ЭКСТРАКТОВ АНТОЦИАНОВОЙ КУКУРУЗЫ СОРТА "ПУРПУРНАЯ САРАТОВСКАЯ", ВЫРАЩЕННОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ УВЛАЖНЕНИЯ, МЕТОДАМИ СПЕКТРОСКОПИИ И ВЭЖХ** 32-36
Каневский М.В., Гринёв В.С., Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Беляченко Ю.А., Бучарская А.Б., Дурнова Н.А., Маслякова Г.Н., Широков А.А.
- ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В ТРАВЕ ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ** 37-41
Гудкова А.А., Перова И.Б., Эллер К.И., Чистякова А.С., Сливкин А.И., Сорокина А.А.
- АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОГО ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ *SARAGANA JUBATA* (PALL.) POIR** 42-44
Какорин П.А., Фатеева Т.В., Терёшкина О.И., Перова И.Б., Раменская Г.В., Сологова С.С., Эллер К.И.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРА НАФТИФИНА ГИДРОХЛОРИДА В КОМБИНАЦИИ С ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯМИ** 45-46

Косенкова С.И., Краснюк И.И., Краснюк (мл.) И.И., Беляцкая А.В., Степанова О.И., Tianlong Li, Фатеева Т.В., Мазяркин Е.В., Новиков В.В., Корочкина Т.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | НАНОКЛАСТЕРЫ СЕРЕБРА В БИОХИМИИ И МЕДИЦИНЕ (ОБЗОР)
<i>Пчёлкин В.П.</i> | 47-55 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА И СТАНДАРТИЗАЦИИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ХИНОЗАЛИНОНОВ - 2-БЕНЗОИЛАМИНО-N-[4-(4,6-ДИМЕТИЛПИРИМИДИН-2-ИЛСУЛЬФАМОИЛ)ФЕНИЛ]БЕНЗАМИДА
<i>Боровский Б.В., Коваль Н.О., Мезенова Т.Д., Компанцев В.А., Кодониди И.П.</i> | 56-60 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И АТТЕСТАЦИИ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОДЕРЖАНИЯ АНТИ-D АНТИТЕЛ В ПРЕПАРАТАХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ ЧЕЛОВЕКА
<i>Корнилова О.Г., Нечаев А.В., Хуснатдинова Е.А., Яковлев А.К., Олефир Ю.В.</i> | 61-64 |