

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 53 Номер: 10 Год: 2019

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

- ФАРМАКОКИНЕТИКА И БИОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ АНАСТРОЗОЛА В СОСТАВЕ ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ** 3-9
Гукасова Н.В., Тубашева И.А., Кузнецов С.Л., Алешин С.В., Соколов В.В., Антипова Т.А., Полтавец Ю.И., Крашенинникова А.А., Воронцов Е.А.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СИНТЕЗ И АНТИГЛИКИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ 2-АМИНОПРОПИЛМОРФОЛИНО-5-АРИЛ-6Н-1,3,4-ТИАДИАЗИНА ДИГИДРОБРОМИДОВ И 2-АМИНОПРОПИЛМОРФОЛИНО-5-ТИЕНИЛ-6Н-1,3,4-ТИАДИАЗИНА ДИГИДРОБРОМИДОВ** 10-14
Цейтлер Т.А., Сидорова Л.П., Емельянов В.В., Саватеева Е.А., Чупахин О.Н.
- СИНТЕЗ И ЦИТОСТАТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ (Е)-ЭТИЛ-2-АМИНО-5-(3,3-ДИМЕТИЛ-4-ОКСОБУТИЛИДЕН)-4-ОКСО-1-(2-ФЕНИЛАМИНОБЕНЗАМИДО)-4,5-ДИГИДРО-1Н-ПИРРОЛ-3-КАРБОКСИЛАТА** 15-18
Зыкова С.С., Кизимова И.А., Сюткина А.И., Токсарова Ю.С., Игидов Н.М., Ибишов Д.Ф., Бойчук С.В., Дунаев П.Д., Галембикова А.Р., Корочкина Р.Р.
- СИНТЕЗ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ И ПРОТИВОГРИБКОВАЯ АКТИВНОСТЬ 3-(АЗОЛ-1-ИЛ)-6-R-1,2,4,5-ТЕТРАЗИНОВ** 19-24
Ишметова Р.И., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Белянинова И.А., Игнатенко Н.К., Мухина А.А., Зильберберг Н.В., Кунгуров Н.В., Русинов Г.Л., Чупахин О.Н., Чарушин В.Н.
- ДИТИОКАРБАМАТЫ 9,10-АНТРАХИНОНА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА С ПЛЕЙОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ: КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРОГНОЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВАЛИДАЦИЯ** 25-33
Стасевич М.В., Зварич В.И., Новиков В.П., Загородняя С.Д., Повница О.Ю., Чайка М.А., Нестеркина М.В., Кравченко И.А., Дружиловский Д.С., Поройков В.В.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ СБОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ** 34-41
Саканян Е.И., Евдокимова О.В., Лякина М.Н., Бекетова А.В., Сиротина А.А.
- РОЛЬ ФИТОИНЖЕНЕРИИ В ПОЛУЧЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 42-44
Шимановский Н.Л.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

- СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ТОПИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ БЕТАМЕТАЗОНА, ГЕНТАМИЦИНА И КЛОТРИМАЗОЛА *IN VITRO*** 45-49
Грамматикова Н.Э.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

РАЗРАБОТКА ПАРЕНТЕРАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ НОВОГО ПРОТИВОГРИБКОВОГО ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОГО ПОЛИЕНОVOГО АНТИБИОТИКА АМФАМИДА 50-54
Тевяшова А.Н., Бычкова Е.Н., Соловьева С.Е., Грамматикова Н.Э., Щекотихин А.Е.

РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ГЕЛЯ С ТВЕРДОЙ ДИСПЕРСИЕЙ НИТРОФУРАЛА 55-58
Беляцкая А.В., Кашликова И.М., Краснюк (мл.) И.И., Краснюк И.И., Степанова О.И., Воробьев А.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЕ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА ЛИПОФТАЛОЦИАНА 59-63
Ланцова А.В., Олефир Ю.В., Бунятян Н.Д., Санарова Е.В., Орлова О.Л., Дмитриева М.В., Полозкова А.П., Оборотова Н.А., Огай М.А., Хаджиева З.Д., Николаева Л.Л., Компанцев Д.В., Шевченко А.М., Прокофьев А.Б.

ЮБИЛЕЙ

ГОЙЗМАН МИХАИЛ САМУИЛОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 64