

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум
Центр по химии лекарственных средств
(Москва)

Том: 54 Номер: 6 Год: 2020

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

- МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ - НОВЫЕ МИШЕНИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ** 3-10
Браун Л.А., Варпетян Э.Э., Завьялов Г.А., Куликов Ф.В., Мариевский В.Е., Тольганова Д.А., Шишненко А.О., Степанова Д.С., Шимановский Н.Л.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СОВРЕМЕННЫЕ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ СРЕДСТВА И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ. ПРЕПАРАТЫ I РЯДА** 11-19
Каюкова Л.А., Берикова Э.А.

- АНАЛИЗ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОГО ЭФФЕКТА ПРОИЗВОДНОГО ОКСИМА ДИБЕНЗОФУРАНА** 20-23
Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С., Курдюмов И.Н., Курза Е.В., Масленников Д.В., Турилова А.И., Жмуренко Л.М.

- СИНТЕЗ И АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ АНКСИОЛИТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ОТ СТРУКТУРЫ ЛЕЙЦИЛТРИПТОФАНОВЫХ ЛИГАНДОВ 18 КДА ТРАНСЛОКАТОРНОГО БЕЛКА** 24-34
Деева О.А., Пантилеев А.С., Ребеко А.Г., Рыбина И.В., Яркова М.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б.

- СИНТЕЗ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ 2-[3-(2-ХЛОРЕТИЛ)-3-НИТРОЗОУРЕИДО]-1,3-ПРОПАНДИОЛА (ХЛОНИЗОЛА)** 35-38
Стуков А.Н., Есиков К.А., Усманова Л.М., Харитонов Н.Н., Вершинина С.Ф., Змитриченко Ю.Г., Филатова Л.В., Латипова Д.Х., Семенов А.Л., Беспалов В.Г., Семиглазова Т.Ю.

- СИНТЕЗ И МИЕЛОСТИМУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ β -ЦИКЛОДЕКСТРИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРОИЗВОДНЫХ 3,7-ДИАЗАБИЦИКЛО[3.3.1]НОНАН-9-ОНА** 39-44
Малмакова А.Е., Ю В.К., Искакова Т.К., Даулетбай П., Пралиев К.Д., Бактыбаева Л.К.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ЛИСТЬЕВ И СОЦВЕТИЙ СПИРЕИ СРЕДНЕЙ (*SPIRAEA MEDIA FRANZ SCHMIDT*) ИЗ ФЛОРЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ** 45-48
Ширшова Т.И., Безматерных К.В., Бешлей И.В., Смирнова А.Н., Октябрьский О.Н.

- ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ И ИХ ВЛИЯНИЯ НА НАКОПЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ** 49-53
Дьякова Н.А., Сливкин А.И., Гапонов С.П.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ СИНТЕЗА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО НООТРОПНОГО ПРЕПАРАТА ГЗК-111, ЭТИЛОВОГО ЭФИРА N-ФЕНИЛАЦЕТИЛГЛИЦИЛ-L-ПРОЛИНА** 54-59

Кузнецова Е.А., Колясникова К.Н., Голубятникова А.К., Ребеко А.Г., Гудашева Т.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ
ПРОИЗВОДСТВА**

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА N-АЛЛИЛАМИД-9-
НИТРОЦИТИЗИНА**

Смольяков А.Ф., Шаповалов А.В., Лашаков А.А., Петрова П.Р., Ковальская А.В., Цыпышева И.П.

60-64