

ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум

Центр по химии лекарственных средств

(Москва)

Том: 55 Номер: 6 Год: 2021

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

-  **ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОМБИНАЦИИ ЛАППАКОНИТИНА, ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ И МЕТИЛУРАЦИЛА, ПРОЯВЛЯЮЩЕЙ АНТИАРИТМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОМ ВВЕДЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗАХ** 3-7
Катаев В.А., Петрова С.Ф., Перфилова В.Н., Муринов Ю.И., Башкатов С.А., Иванов С.П., Катаев В.В., Аглетдинов Э.Ф.

ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

-  **СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧЕСТВО ДИГИДРОАРТЕМИЗИНИНОВОГО ЭФИРА 1,1'-ФЕРРОЦЕНДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ** 8-11
Шайхина С.У., Семейкин А.В., Гудовщиков И.А., Павлик Т.И., Шимановский Н.Л.
-  **НОВАЯ ПЕРСПЕКТИВНАЯ СОЛЬ ОСЕЛЬТАМИВИРА** 12-15
Калашников А.И., Сониная Е.Г., Кулагина Д.А., Сысолятин С.В., Прокопьева Е.А., Шерстобоев Е.Ю.
-  **СИНТЕЗ, АНАЛИЗ И ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДИНИТРАТА 9-(2-ДИЭТИЛАМИНОЭТИЛ)-2-ФЕНИЛИМИДАЗО[1,2- α]БЕНЗИМИДАЗОЛА** 16-22
Митракова Д.О., Черников М.В., Спасов А.А., Морковник А.С., Ремезова И.П., Бунятыян Н.Д., Морозов А.В., Диваева Л.Н., Жуковская О.Н.
-  **ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНАЯ АКТИВНОСТЬ И ФАРМАКОКИНЕТИКА ПОЛИМЕРНЫХ КОНЪЮГАТОВ ИЗОНИАЗИДА И ЭТАМБУТОЛА** 23-27
Шомуротов Ш.А., Ахмедов О.Р., Тураев А.С., Мамадуллаев Г.Х.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

-  **РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЕ АНТИГИПОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СУХИХ ЭКСТРАКТОВ ИЗ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ SCUTELLARIA ADENOSTEGIA** 28-33
Эргашева Ш.А., Маматханова М.А., Набиев А., Каримов А.М., Халилов Р.М., Маматханов А.У.

МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

-  **ПРИМЕНЕНИЕ УРАВНЕНИЯ КУЕНЦА - ЛОЙЕНБЕРГЕРА КАК ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПРЯМОГО ПРЕССОВАНИЯ ТАБЛЕТОК** 34-46
Блынская Е.В., Маркеев В.Б., Алексеев К.В., Тишков С.В., Буева В.В., Богунова И.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, МЕТОДЫ АНАЛИЗА И КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

	АТТЕСТАЦИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ КАК ЛАБОРАТОРНЫХ ПЕРВИЧНЫХ СТАНДАРТОВ (ОБЗОР) <i>Эпштейн Н.А.</i>	47-52
	РАЗРАБОТКА УСЛОВИЙ ПРЯМОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ГИДРОФИЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>Рунова О.Б., Коротков М.Г., Устинникова О.Б.</i>	53-58
	ИДЕНТИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНУТРИКООРДИНАЦИОННОЙ ВОДЫ В НЕРАСТВОРИМЫХ ПЕКТИНАТАХ CU²⁺ И PB²⁺ <i>Кайшева Н.Ш., Кайшев А.Ш.</i>	59-64