

# ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум

Центр по химии лекарственных средств  
(Москва)

**Том: 55    Номер: 8    Год: 2021**

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


- ИНГИБИТОРЫ СОРТАЗ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ БАКТЕРИЙ И ИХ РОЛЬ В ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОБЗОР)** 3-9  
*Кудрявцев К.В., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л.*
- ВЛИЯНИЕ ПИРАЦЕТАМА НА РЕЦЕПТОРНЫЕ СИСТЕМЫ МОЗГА МЫШЕЙ CD-1 С РАЗНЫМ ФЕНОТИПОМ УСТОЙЧИВОСТИ ВНИМАНИЯ** 10-14  
*Ковалёв Г.И., Сухорукова Н.А., Кондрахин Е.А., Васильева Е.В., Салимов Р.М.*


## ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- СИНТЕЗ, АНТИАГРЕГАЦИОННАЯ И АНТИКОАГУЛЯЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 1-(4-АЛКИЛОКСИБЕНЗИЛ)-1Н-АЗОЛОВ И 1-(АДАМАНТИЛ-1)-2-[4-(1Н-АЗОЛ-1-ИЛМЕТИЛ)ФЕНОКСИ]ЭТАНОНОВ** 15-20  
*Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Басанцев А.В., Абзалилов Т.А., Баширов И.И., Данилин А.А., Пурыгин П.П., Голованов А.А., Хайрзаманова К.А., Самородов А.В.*
- СИНТЕЗ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ N,6-ДИАРИЛ-4-МЕТИЛ-2-ТИОКСО-1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН-5-КАРБОКСАМИДОВ** 21-24  
*Бузмакова Н.А., Рудакова И.П., Замараева Т.М.*
- АНТИОКСИДАНТНАЯ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА, ЕГО АМИНОМЕТИЛИРОВАННОГО ПРОИЗВОДНОГО И ИХ КОМПЛЕКСОВ ВКЛЮЧЕНИЯ В ЦИКЛОДЕКСТРИН** 25-27  
*Роговский В.С., Матюшин А.И., Коротеев А.М., Коротеев М.П., Поздеев А.О., Князев В.В., Шимановский Н.Л.*


## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- ПОЛИФЕНОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ СУЧКОВОЙ ЗОНЫ ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ** 28-33  
*Воронин К.С., Фенин А.А., Жевлакова А.К., Завадский С.П., Селиванова И.А.*
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПОЗИЦИИ ТИМОГАРА И СУХОГО ЭКСТРАКТА СМОЛЫ *FERULA ASSA-FOETIDA*** 34-39  
*Попова О.А., Бунятян Н.Д., Бобизода Г.М., Ремезова И.П., Прокофьев А.Б., Евтеев В.А.*


 **АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ** 40-44  
*Куркин В.А., Рязанова Т.К.*


 **ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ ПРОФИЛЬ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЖИРНОГО МАСЛА ЧЕРНУШКИ ПОСЕВНОЙ** 45-49  
*Мубинов А.Р., Авдеева Е.В., Куркин В.А., Латыпова Г.М., Фархутдинов Р.Р., Катаев В.А., Рязанова Т.К.*

#### **МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

 **КОНЪЮГАТ НАТРИЯ ЦЕФОТАКСИМА С КАРТОФЕЛЬНЫМ КРАХМАЛОМ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОСТАВКИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО СРЕДСТВА** 50-54  
*Крюк Т.В., Тюрина Т.Г., Кудрявцева Т.А.*

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

 **ТЕСТ "РАСТВОРЕНИЕ": ПРИЧИНЫ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАНИЖЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ИХ УСТРАНЕНИЕ (ОБЗОР)** 55-59  
*Эпштейн Н.А.*

 **ФОТОГЕНЕРИРОВАННЫЙ ЙОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАПТОПРИЛА В ТВЕРДОЙ ДОЗИРОВАННОЙ ФОРМЕ** 60-64  
*Турусова Е.В., Насакин О.Е., Андреева Е.В.*