

# ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ООО Фолиум  
Центр по химии лекарственных средств  
(Москва)

Том: 54 Номер: 10 Год: 2020

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

- РОЛЬ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА В МЕХАНИЗМЕ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НИЗКОАФФИННОГО БЛОКАТОРА NMDA РЕЦЕПТОРА ГИМАНТАНА 3-6  
*Иванова Е.А., Капица И.Г., Воронина Т.А.*

## ПОИСК НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- COVID-19: АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ 7-14  
*Савосина П.И., Дружиловский Д.С., Поройков В.В.*
- СИНТЕЗ АМИНОАЛКИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ОКСИМА ДИБЕНЗОФУРАНОНА, ОБЛАДАЮЩИХ ПРОТИВОСУДОРОЖНОЙ АКТИВНОСТЬЮ 15-20  
*Жмуренко Л.А., Литвинова С.А., Мокров Г.В., Ивашова Д.М., Ребеко А.Г., Воронина Т.А., Гудашева Т.А.*
- СИНТЕЗ, ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ И АНТИГЕЛЬМИНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ГИДРОКСИ-4-ОКСО-4-(ТИЕН-2-ИЛ)БУТ-2-ЕНОВОЙ КИСЛОТЫ 21-25  
*Собин Ф.В., Пулина Н.А., Липатников К.В., Старкова А.В., Юшкова Т.А., Наугольных Е.А.*
- СИНТЕЗ И ИММУНОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНАЗОЛИНА У МЫШЕЙ 26-29  
*Цибизова А.А., Озеров А.А., Новиков М.С., Самоструева М.А., Ясенявская А.Л., Тюренков И.Н.*
- СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ N-АРИЛ-7-ГИДРОКСИ-2-ИМИНО-2Н-ХРОМЕН-3-КАРБОКСАМИДОВ 30-32  
*Ухов С.В., Михалев А.И., Бояршинов Б.Д., Новикова В.В.*
- ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ, БАКТЕРИЦИДНАЯ И ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ 5-НИТРО-2-АЦЕТИЛАМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛА 33-36  
*Саидов С.С.*
- ИЕРАРХИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРНОГО СХОДСТВА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ 37-41  
*Васильев П.М., Кочетков А.Н., Яналиева Л.Р., Ворфоломеева В.В., Бабкова В.А., Бутов Г.М., Бурмистров В.В., Попов О.А.*

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ

- КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА КОРНЕВИЩ С КОРНЯМИ *RHARONTICUM SARTHAMOIDES* С ПОЛУЧЕНИЕМ СУБСТАНЦИИ ЭКДИСТЕНА, СУММЫ ФЛАВОНОИДОВ И ЛИПИДНОГО КОНЦЕНТРАТА 42-46  
*Маматханов А.У., Халилов Р.М., Маматханова М.А.*

## МЕТОДЫ СИНТЕЗА И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

<input type="checkbox"/>	<b>НАНОСТРУКТУРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ НА ОСНОВЕ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ КАК НОСИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Белогорлов А.А., Бортникова С.А., Акопджанов А.Г., Шимановский Н.Л.</i>	47-51
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ВКЛЮЧЕНИЯ ФИЦИНА В ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ ПИЩЕВОГО ХИТОЗАНА И СУКЦИНАТА ХИТОЗАНА</b> <i>Ольшанникова С.С., Холявка М.Г., Артюхов В.Г.</i>	52-55
<input type="checkbox"/>	<b>ПОЛУЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПОЛИПЕПТИДОВ ИЗ ФЕТАЛЬНОЙ КОСТИ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ХОНДРОГЕНЕЗА</b> <i>Стогов М.В., Ковинька М.А., Кононович Н.А., Ступина Т.А., Киреева Е.А.</i>	56-59
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРАЗИКВАНТЕЛА НА ОСНОВЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ПРИ ЦЕСТОДОЗАХ</b> <i>Варламова А.И., Архипов И.А., Халиков С.С., Садов К.М., Дегтяревская Т.Ю.</i>	60-64