

# БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Том: 48 Номер: 1 Год: 2022

## ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МАКРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ПРОТЕИНАМИ. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b><br><i>Лебедева Н.Ш., Койфман О.И.</i>   | 3-31    |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ АНАЛОГИ РЕСВЕРАТРОЛА – СИНТЕЗ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ. ЧАСТЬ 2. АНАЛОГИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ЗАМЕНОЙ ЭТИЛЕНОВОГО ФРАГМЕНТА НА ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЙ</b><br><i>Семенов А.В., Семенова Е.В., Балакирева О.И.</i>   | 32-52   |
| <input type="checkbox"/> | <b>СХЕМА И ВЫВОДЫ ЛЕНИНДЖЕРА НУЖДАЮТСЯ В УТОЧНЕНИЯХ</b><br><i>Малиновский А.В.</i>  | 53-62   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРЯМОЕ КОНЪЮГИРОВАНИЕ ПЕНИЦИЛЛИНОВ И ЦЕФАЛОСПОРИНОВ С БЕЛКАМИ ДЛЯ РЕЦЕПТОРНОГО АНАЛИЗА БЕТА-ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ</b><br><i>Серченя Т.С., Горбачева И.В., Свиридов О.В.</i>   | 63-74   |
| <input type="checkbox"/> | <b>КОНЪЮГАТЫ АМИНОПЕНИЦИЛЛИНОВ С БЕЛКАМИ: СИНТЕЗ, ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА, СВЯЗЫВАНИЕ С РЕЦЕПТОРОМ БЕТА-ЛАКТАМОВ И АНТИТЕЛАМИ</b><br><i>Куприенко О.С., Серченя Т.С., Вашкевич И.И., Горбачева И.В., Зильберман А.И., Свиридов О.В.</i>   | 75-86   |
| <input type="checkbox"/> | <b>СИНТЕЗ, НЕЙРОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ И МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДОКИНГ НОВЫХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТИЕНО[2,3-В]ПИРИДИНА</b><br><i>Дабеева В.В., Багдасарян М.Р., Пароникян Р.Г., Назарян И.М., Акопян А.Г., Унанян Л.С., Пароникян Е.Г., Дашян Ш.Ш.</i>  | 87-97   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ МЕТИЛ-β-ЦИКЛОДЕКСТРИНА НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФТОРХИНОЛОНОВ С СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ ЧЕЛОВЕКА</b><br><i>Якупова Л.Р., Копнова Т.Ю., Скуредина А.А., Кудряшова Е.В.</i>   | 98-108  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ДИАГНОСТИКА РЕКОМБИНАНТНОЙ ФОРМЫ ВИРУСА ГЕПАТИТА С RF1_2K1B С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОЧИПА, ФУНКЦИОНИРУЮЩЕГО ПО ПРИНЦИПУ “МНОГО ЗОНДОВОДИН СПОТ”</b><br><i>Рябинин В.А., Акимов И.А., Синяков А.Н., Пичко Н.П., Иванов М.К.</i>  | 109-114 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА СФИНГОМИЕЛИНА И ЦЕРАМИДА В СТРУКТУРАХ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА ТРАНСГЕННЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ FUS (FUS(1-359)), МОДЕЛИРУЮЩИХ БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ</b><br><i>Шупик М.А., Гутнер У.А., Устюгов А.А., Резвых А.П., Фуников С.Ю., Малошицкая О.А., Соколов С.А., Лебедев А.Т., Алесенко А.В.</i> | 115-126 |