

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 49 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | МУСКАРИНОВЫЕ И НИКОТИНОВЫЕ ХОЛИНОРЕЦЕПТОРЫ В РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
<i>Осипов А.В., Аверин А.С., Шайхутдинова Э.Р., Дьяченко И.А., Цетлин В.И., Уткин Ю.Н.</i> | 3-22 |
| <input type="checkbox"/> | БЕЛКИ ХОЛОДОВОГО ШОКА БАКТЕРИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ АДАПТАЦИИ К СТРЕССУ
<i>Григоров А.С., Ажикина Т.Л.</i> | 23-31 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ КОМПЛЕКСОВ
<i>Кадомцева А.В., Мочалов Г.М., Жданович И.В., Пискунова М.С.</i> | 32-40 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА LКЕКК
<i>Наволоцкая Е.В., Зинченко Д.В., Мурашев А.Н.</i> | 41-47 |
| <input type="checkbox"/> | ЛИПОСОМЫ С НАБОРОМ Т-КЛЕТОЧНЫХ ЭПИТОПОВ ВИРУСА SARS-COV-2 КАК ПРОТОТИП ВАКЦИННОЙ КОНСТРУКЦИИ
<i>Третьякова Д.С., Алексеева А.С., Онищенко Н.Р., Болдырев И.А., Егорова Н.С., Васина Д.В., Гуцин В.А., Чернов А.С., Телегин Г.Б., Казаков В.А., Плохих К.С., Коновалова М.В., Свищевская Е.В., Водовозова Е.Л.</i> | 48-64 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛИМЕРЫ 2,5-ДИГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ ИНДУЦИРУЮТ ОБРАЗОВАНИЕ СФЕРОИДОВ КЛЕТОК МЛЕКОПИТАЮЩИХ
<i>Рысцов Г.К., Лисов А.В., Земскова М.Ю.</i> | 65-78 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА 3-МЕТА-ПИРИДИН-1,2,4-ОКСАДИАЗОЛЬНОГО ПРОИЗВОДНОГО ДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ КАК ПРОТОТИПА ИНГИБИТОРОВ 5-α-РЕДУКТАЗЫ В МОДЕЛЯХ <i>IN SILICO</i> И <i>IN VIVO</i>
<i>Мешкова Ю.В., Баев Д.С., Сорокина И.В., Попадюк И.И., Саломатина О.В., Жукова Н.А., Толстикова Т.Г., Салахутдинов Н.Ф.</i> | 79-92 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ФИЦИНА С КАРБОКСИМЕТИЛХИТОЗАНОМ И N-(2-ГИДРОКСИ)ПРОПИЛ-3-ТРИМЕТИЛАММОНИЙХИТОЗАНОМ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ
<i>Малыхина Н.В., Ольшанникова С.С., Холявка М.Г., Сорокин А.В., Лавлинская М.С., Артюхов В.Г., Файзуллин Д.А., Зуев Ю.Ф.</i> | 93-104 |
| <input type="checkbox"/> | ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА “БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ” 2023 | 105-110 |