

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 48 Номер: 5 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | АКАДЕМИК РАН ИВАНОВ ВАДИМ ТИХОНОВИЧ (18.09.1937–08.04.2022) | 507 |
| | ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ | |
| <input type="checkbox"/> | МЕТАБОЛИЗМ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ И ПРОГРЕССИЯ ОПУХОЛЕЙ
<i>Хегай И.И.</i> | 508-519 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ЛИНКЕРНЫХ ГИСТОНОВ В КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ
<i>Любителев А.В., Кирпичников М.П., Студитский В.М.</i> | 520-530 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ЛИПИДНОГО ФРАГМЕНТА НА ВСТРАИВАНИЕ И ВЫХОД ГЛИКОЛИПИДОВ ИЗ КЛЕТОК: ИЗУЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ
<i>Сливка Е.В., Тузиков А.Б., Хайдуков С.В., Комарова В.А., Генри С., Бовин Н.В., Рапопорт Е.М.</i> | 531-536 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕТИЧЕСКИЕ АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ. IV. ВЛИЯНИЕ КАТИОННЫХ ГРУПП ЛИЗИНА, АРГИНИНА И ГИСТИДИНА НА АНТИМИКРОБНУЮ АКТИВНОСТЬ ПЕПТИДОВ С “КРУГОВЫМ” ТИПОМ АМФИПАТИЧНОСТИ
<i>Амирханов Н.В., Бардашева А.В., Тикунова Н.В., Пышный Д.В.</i> | 537-550 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА РАДИОЛИГАНДНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ β1- И β2-АДРЕНОРЕЦЕПТОРОВ В КЛЕТКАХ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА
<i>Шевелев А.Я., Каширина Н.М., Липатова Л.Н., Янушевская Е.В., Пекло М.М., Рыбалкин И.Н., Руткевич П.Н., Чусовитина О.К., Скоблова Н.А., Скоблов Ю.С., Власик Т.Н., Зыков К.А.</i> | 551-560 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АНТАГОНИСТА РЕЦЕПТОРА ГАЛАНИНА GALR2 ПРИ ИШЕМИИ И РЕПЕРФУЗИИ СЕРДЦА КРЫС IN VIVO
<i>Сидорова М.В., Палькеева М.Е., Авдеев Д.В., Студнева И.М., Серебрякова Л.И., Веселова О.М., Доброхотов И.В., Молокоедов А.С., Писаренко О.И.</i> | 561-568 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИМИДИНА – ИНГИБИТОРОВ ИЗОФОРМ ЦИКЛООКСИГЕНАЗ
<i>Хазимуллина Ю.З., Гимадиева А.Р., Хайруллина В.Р., Зайнуллина Л.Ф., Вахитова Ю.В., Мустафин А.Г.</i> | 569-579 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФОТОБЛОКИРОВАННЫХ МАЛЫХ ИНТЕРФЕРИРУЮЩИХ РНК ДЛЯ АКТИВИРУЕМОЙ СВЕТОМ РНК-ИНТЕРФЕРЕНЦИИ
<i>Ахметова Е.А., Ким Д.В., Доме А.С., Мещанинова М.И., Новопашина Д.С.</i> | 580-588 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕТЕКЦИЯ ВИРУСА БЛЮТАНГА С ПОМОЩЬЮ МИКРОСФЕР, КОНЪЮГИРОВАННЫХ С МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ АНТИТЕЛАМИ К | 589-598 |

ГРУПП-СПЕЦИФИЧНОМУ БЕЛКУ (VP7), МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ВИРОМЕТРИИ

Руденко Н.В., Каратовская А.П., Замятина А.В., Малоголовкин А.С., Олейников В.А., Бровко Ф.А., Кольцов А.Ю., Лаптева О.Г., Колбасов Д.В., Шепеляковская А.О.

ПИСЬМА РЕДАКТОРУ

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | БИОЧИП С АГАРОЗНЫМИ МИКРОЯЧЕЙКАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ТЕРМООТЩЕПЛЯЕМЫЕ ПРАЙМЕРЫ
<i>Золотов А.М., Мифтахов Р.А., Иконникова А.Ю., Лапа С.А., Кузнецова В.Е., Василюков В.А., Шершов В.Е., Заседателев А.С., Наседкина Т.В., Чудинов А.В.</i> | 599-605 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ МИОЗИНА НА ЭКСПРЕССИЮ МЕХАНОЗАВИСИМЫХ ГЕНОВ В РАННЕМ РАЗВИТИИ ШПОРЦЕВОЙ ЛЯГУШКИ
<i>Филенко П.А., Чеченина А.А., Зарайский А.Г., Ерошкин Ф.М.</i> | 606-610 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОНФОРМАЦИОННО ЗАФИКСИРОВАННОГО ДИАРИЛМЕТЕНОВОГО АНАЛОГА ХРОМОФОРА БЕЛКА GFP
<i>Балеева Н.С., Смирнов А.Ю., Баранов М.С.</i> | 611-615 |
| <input type="checkbox"/> | ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИЕ 4-ГИДРОКСИБЕНЗИЛИДЕН-РОДАНИНЫ КАК ФЛУОРОГЕНЫ ДЛЯ БЕЛКА FAST
<i>Соколов А.И., Балеева Н.С., Баранов М.С.</i> | 616-620 |
| <input type="checkbox"/> | ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА “БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ” 2022–2023 | 621-630 |