

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 48 Номер: 2 Год: 2022

ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ОЛИГОСАХАРИДОВ, СТРУКТУРНО РОДСТВЕННЫХ ФРАГМЕНТАМ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ
<i>Гринькова А.А., Устюжанина Н.Е., Нифантьев Н.Э.</i> | 129-161 |
| <input type="checkbox"/> | МАННОЗНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ МАКРОФАГОВ КАК МИШЕНЬ ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ЛЕГКИЕ
<i>Злотников И.Д., Кудряшова Е.В.</i> | 162-193 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕПТИДНЫЕ ГОРМОНЫ В МЕДИЦИНЕ: 100-ЛЕТНЯЯ ИСТОРИЯ
<i>Мартинович В.П., Бородина К.В.</i> | 194-206 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ О КАЗЕИНАХ МОЛОКА
<i>Петрова С.Ю., Хлгатян С.В., Емельянова О.Ю., Пищулина Л.А., Бержец В.М.</i> | 207-216 |
| <input type="checkbox"/> | ТКАНЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ЭКСПРЕССИЯ ИЗОФОРМ НЕЙРЕКСИНА-1α В ОРГАНАХ КРЫСЫ
<i>Серова О.В., Ганцова Е.А., Деев И.Е., Петренко А.Г.</i> | 217-222 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЫРОЧНОГО ТРАНСПОРТА ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ СПИРАЛИ МАЛОЙ СУБЪЕДИНИЦЫ РИБОСОМЫ
<i>Сосорев А.Ю.</i> | 223-231 |
| <input type="checkbox"/> | РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ЗАПАСНЫХ И СТРУКТУРНЫХ ЛИПИДАХ ГОЛОТУРИИ EURPENTASTA FRAUDATRIX
<i>Ермоленко Е.В., Сикорская Т.В., Долматов И.Ю.</i> | 232-239 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЛУЧЕНИЕ ГУМАНИЗИРОВАННОГО АНТИТЕЛА 5D3HU К ОПУХОЛЕВОМУ АНТИГЕНУ PRAME
<i>Ларина М.В., Финашутина Ю.П., Лыжко Н.А., Мисюрин В.А., Новоселецкий В.Н., Долгих Д.А., Солопова О.Н., Мойсенович А.М., Балабашин Д.С., Алиев Т.К., Мисюрин А.В., Кирпичников М.П.</i> | 240-252 |