

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 49 Номер: 2 Год: 2023

ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

- КАК МЕНЯЮТСЯ ОБЩЕПРИНЯТЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТОВ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ** 113-133
Капустин Д.В.
- ПЛАТФОРМА МРНК-ВАКЦИН: ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И ДОСТАВКИ МРНК** 134-152
Литвинова В.Р., Рудомётов А.П., Карпенко Л.И., Ильичёв А.А.
- СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭФИРОВ НА ОСНОВЕ ЦИКЛОАЛКЕНДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ** 153-164
Фирстова А.А., Кофанов Е.Р., Ковалева М.И.
- СИНТЕЗ И ТРАНСФИЦИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ДИСУЛЬФИДНЫХ ПОЛИКАТИОННЫХ АМФИФИЛОВ** 165-177
Петухов И.А., Пучков П.А., Морозова Н.Г., Зенкова М.А., Маслов М.А.
- ГИБРИДНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ БЕЛКОВ** 178-187
Зеленихин П.В., Галеева А.Г., Исламова Р.Р., Лопатин О.Н., Яруллин Р.С., Ильинская О.Н.
- ДИЗАЙН, СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ АНКСИОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НОВЫХ ПИРРОЛО[1,2-А]ПИРАЗИН-СОДЕРЖАЩИХ ЛИГАНДОВ TSPQ** 188-206
Мокров Г.В., Пантिलеев А.С., Яркова М.А., Рыбина И.В., Гудашева Т.А., Вахитова Ю.В., Середенин С.Б.
- ВЛИЯНИЕ ГУАНИДИНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНАЗОЛИНА НА Na^+H^+ -ОБМЕННИК И ВНУТРИГЛАЗНОЕ ДАВЛЕНИЕ У КРЫС** 207-215
Таран А.С., Науменко Л.В., Говорова Ю.А., Гурова Н.А., Спасов А.А., Озеров А.А., Мережкина Д.В.

ПИСЬМА РЕДАКТОРУ

- СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИОНИЗИРУЕМОГО ЛИПИДА ALC-0315 – КЛЮЧЕВОГО КОМПОНЕНТА ЛИПИДНОЙ МАТРИЦЫ МРНК-ВАКЦИНЫ** 216-220
Болдырев И.А., Шендриков В.П., Вострова А.Г., Водовозова Е.Л.