

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 47 Номер: 4 Год: 2021

- IGA1-ПРОТЕАЗА КАК ОСНОВА ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ МЕНИНГИТОВ** 419-430
Жигис Л.С., Котельникова О.В., Зинченко А.А., Карлинский Д.М., Прокопенко Ю.А., Руми Л.Д.
- СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОИСКУ АНКСИОЛИТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ** 431-463
Мальцев Д.В., Спасов А.А., Мирошников М.В., Скрипка М.О.
- ФОСФОЛИПАЗЫ С БАКТЕРИЙ РОДА VACILLUS: БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ,
СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ** 464-471
Меркульева Ю.А., Щербаков Д.Н., Шарлаева Е.А., Чиркова В.Ю.
- РЕЦЕПТОРЫ ВАЗОПРЕССИНА В КРОВЕНОСНЫХ СОСУДАХ И
ПРОЛИФЕРАЦИЯ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ** 472-485
Хегай И.И.
- ПОЛУЧЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ С
КОНТРОЛИРУЕМЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ВИНИЛЬНЫХ ГРУПП С ЦЕЛЬЮ
СОЗДАНИЯ СКАФФОЛДОВ МЕТОДОМ ФОТОИНДУЦИРУЕМОЙ РЕАКЦИИ
СШИВКИ** 486-494
Сочилина А.В., Савельев А.Г., Акасов Р.А., Зубов В.П., Хайдуков Е.В., Генералова А.Н.
- ПРОИЗВОДНОЕ НЕЙРОТОКСИНА СКОРПИОНА VEM9, СЕЛЕКТИВНОЕ В
ОТНОШЕНИИ ПОТЕНЦИАЛ-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НАТРИЕВЫХ КАНАЛОВ
НАСЕКОМЫХ** 495-505
Черных М.А., Кульдюшев Н.А., Пеньёр С., Беркут А.А., Титгат Я., Ефремов Р.Г., Василевский А.А., Чугунов А.О.
- СИНТЕЗ, ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И МОЛЕКУЛЯРНЫЙ
ДОКИНГ 2-(5-АРИЛТЕТРАЗОЛ-2-ИЛ)- И 2-(1Н-ТЕТРАЗОЛ-5-ИЛСУЛЬФАНИЛ)-
ТИАЗОЛ-2-ИЛАЦЕТАМИДОВ** 506-512
Чабан Т.И., Фолюш В.Т., Огурцов В.В., Матийчук В.С.
- СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ТИОФЕНОЛА К СЕСКВИТЕРПЕНОВЫМ ЛАКТОНАМ** 513-525
Семаков А.В., Аникина Л.В., Клочков С.Г.
- СИНТЕЗ ИЗОНИТРИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДИГЛИЦЕРИДОВ И УГЛЕВОДОВ
ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ РЕАКЦИИ УГИ** 526-536
Ничуговский А.И., Хрулёв А.А., Перевощикова К.А., Чешков Д.А., Морозова Н.Г., Маслов М.А.