

БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Том: 50 Номер: 1 Год: 2024

- ☐ **НОВЫЙ ПОДХОД К ПОЛУЧЕНИЮ АНАЛОГА КЭП-СТРУКТУРЫ С ПРАВИЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ (ANTI-REVERSE CAP ANALOG, ARCA) ^{2M}GPPPG** 3-10
Каюшин А.Л., Антонов К.В., Дорофеева Е.В., Берзина М.Я., Арнаутова А.О., Прохоренко И.А., Мирошников А.И., Константинова И.Д.
- ☐ **ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА КАК СРЕДСТВА ДОСТАВКИ РЕПОРТЕРНОЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ СУИЦИДНОГО ГЕНА БИНАЗЫ В ОПУХОЛЕВЫЕ КЛЕТКИ** 11-25
Дудкина Е.В., Васильева Э.А., Ульянова В.В., Захарова Л.Я., Ильинская О.Н.
- ☐ **УЧАСТИЕ ТРАНСКРИПЦИОННОГО ФАКТОРА CREB1 В РЕГУЛЯЦИИ РАБОТЫ ГЕНА MDH2, КОДИРУЮЩЕГО МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗУ, В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ АЛЛОКСАНОВОМ ДИАБЕТЕ** 26-36
Епринцев А.Т., Романенко К.Р., Селиванова Н.В.
- ☐ **РАКТЕРИСТИКИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ ИЗ БАЗИДИАЛЬНОГО ГРИБА GANODERMALUCIDUM** 37-50
Хайтметова С.Б., Тураев А.С., Халилова Г.А., Мухитдинов Б.И.
- ☐ **СИНТЕЗ СТЕРОИДНЫХ ТРЕЙСЕРОВ МЕТОДОМ ОКСИМНОГО ЛИГИРОВАНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПОЛЯРИЗАЦИОННОМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОМ ИММУНОАНАЛИЗЕ** 51-64
Прохоренко И.А., Глущенко Д.А., Гуляк Е.Л., Михура И.В., Коршун В.А., Мухаметова Л.И., Еремин С.А.
- ПИСЬМА РЕДАКТОРУ**
- ☐ **АМИНОКУМАРАНОНЫ КАК ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ АКТИВНОСТИ УРЕАЗЫ И ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА** 65-76
Смирнов А.Ю., Балеева Н.С., Мишин А.С., Богданова Ю.А., Баранов М.С.
- ☐ **ФЛУОРОГЕННЫЕ КРАСИТЕЛИ БЕЛКА NANOLUC НА ОСНОВЕ АРИЛИДЕН-ИМИДАЗОЛОНОВ** 77-86
Зайцева Э.Р., Богданова Ю.А., Балеева Н.С., Смирнов А.Ю., Баранов М.С.
- ☐ **2,5-ДИМЕТОКСИБЕНЗИЛИДЕНРОДАНИН И ЕГО АЦИКЛИЧЕСКИЕ АНАЛОГИ КАК СЕЛЕКТИВНЫЕ ФЛУОРОГЕННЫЕ КРАСИТЕЛИ ЛИПИДНЫХ КАПЕЛЬ ЖИВЫХ КЛЕТОК** 87-97
Краснова С.А., Богданова Ю.А., Соколов А.И., Мяснянко И.Н., Смирнов А.Ю., Баранов М.С.