

## БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Russian Journal of Bioorganic Chemistry

Том: 42 Номер: 6 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ</b>		
<b>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНЫХ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ</b> <i>Баландин С.В., Емельянова А.А., Калашникова М.Б., Кокряков В.Н., Шамова О.В., Овчинникова Т.В.</i>	633-648	
<b>АДАПТИВНЫЕ СВОЙСТВА НАТУРАЛЬНЫХ КИЛЛЕРОВ – ЛИМФОЦИТОВ ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА</b> <i>Коваленко Е.И., Стрельцова М.А.</i>	649-667	
<b>МИНИ-ОБЗОР</b>		
<b>KLF5, НОВЫЙ ИГРОК И НОВАЯ МИШЕНЬ В ПОСТОЯННО МЕНЯЮЩЕМСЯ СОСТАВЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> <i>Зиновьева М.В., Костина М.Б., Чернов И.П., Кондратьева Л.Г., Свердлов Е.Д.</i>	668-674	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА pH-ЗАВИСИМОГО ЗЕЛЕННОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БЕЛКА WASCFP С ДЕПРОТОНИРОВАННЫМ ХРОМОФОРОМ НА ОСНОВЕ ТРИПТОФАНА</b> <i>Плетнев В.З., Плетнева Н.В., Ефремов Р.Г., Горячева Е.А., Артемьев И.В., Архипова С.Ф., Саркисян К.С., Мишин А.С., Лукьянов К.А., Плетнев С.В.</i>	675-682	
<b>БИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ НА ОСНОВЕ КРАСНОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БЕЛКА FUSIONRED</b> <i>Кост Л.А., Путинцева Е.В., Переверзева А.Р., Чудаков Д.М., Лукьянов К.А., Богданов А.М.</i>	683-688	
<b>МОДИФИКАЦИЯ АЛЬБУМИНА С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ОКИСЛЕНИЯ SH-ГРУПП ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ГЛЮКОЗОЙ</b> <i>Лотош Н.Ю., Савельев С.В., Селищева А.А.</i>	689-696	
<b>ПРЕПАРАТИВНЫЙ МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРФЕРОНА α2В ЧЕЛОВЕКА ИЗ ТЕЛЕЦ ВКЛЮЧЕНИЯ ESCHERICHIA COLI</b> <i>Романов В.П., Костромина Т.И., Мирошников А.И., Феофанов С.А.</i>	697-703	
<b>СИНТЕЗ КОНЪЮГАТОВ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ АЛЬФА С АЛЕНДРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ</b> <i>Волосникова Е.А., Демин И.Ф., Левагина Г.М., Лебедев Л.Р., Закабунин А.И., Даниленко Е.Д.</i>	704-711	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ БЕЛКОВОГО ЯДЕРНОГО ЭКСТРАКТА ИЗ ЭМБРИОНОВ DROSOPHILA MELANOGASTER ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФАКТОРОВ ТРАНСКРИПЦИИ</b> <i>Шапошников А.В., Лебедева Л.А., Черниогло Е.С., Качаев З.М., Абдрахманов А., Шидловский Ю.В.</i>	712-721	
<b>БИОСПЕЦИФИЧНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ ДЛЯ МУЛЬТИПЛЕКСНОГО ФОСФОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА (ФОСФАН)</b> <i>Парамонов Д.В., Кострюкова Т.С., Быченкова Т.А., Помелова В.Г., Осин Н.С.</i>	722-731	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИБИОТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ИНА-5812</b> <i>Лапчинская О.А., Катруха Г.С., Гладких Е.Г., Куляева В.В., Кудан П.В., Топольян А.П., Алфёрова В.А., Погожева В.В., Суконников М.А., Рогожин Е.А., Прохоренко И.А., Брылёв В.А., Королёв А.М., Слюндина М.С., Борисов Р.С., Серебрякова М.В., Шувалов М.В., Ксенофонтов А.Л., Стоянова Л.Г., Остерман И.А. и др.</i>	732-740	
<b>УДОБНЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА ФОСФИНОВЫХ АНАЛОГОВ γ-АМИНОМАСЛЯНОЙ И ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТ</b> <i>Хомутов М.А., Формановский А.А., Михура И.В., Вепсалайнен Й., Кочетков С.Н., Биазе Д.Д., Хомутов А.Р.</i>	741-745	
<b>5-(4-АЛКИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛ-1-ИЛ)МЕТИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ 2-ДЕЗОКСИУРИДИНА – ИНГИБИТОРЫ РОСТА БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ</b> <i>Александрова Л.А., Ефременкова О.В., Андропова В.Л., Галегов Г.А., Сольев П.Н., Карпенко И.Л., Кочетков С.Н.</i>	746-754	