

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ПОЛУЧЕНИЯ БИОАКТИВНЫХ ХИТООЛИГОСАХАРИДОВ (ОБЗОР)	315-337
<i>Актуганов Г.Э., Мелентьев А.И., Варламов В.П.</i>	
МИКРООРГАНИЗМЫ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (ОБЗОР)	338-349
<i>Коршунова Т.Ю., Четвериков С.П., Бакаева М.Д., Кузина Е.В., Рафикова Г.Ф., Четверикова Д.В., Логинов О.Н.</i>	
АНАЛИЗ ИЗОФОРМ АЛЬБУМИНА СЫВОРОТКИ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МЕМБРАНОТРОПНЫХ ГОМЕОСТАТИЧЕСКИХ ТКАНЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ БИОРЕГУЛЯТОРОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ	350-355
<i>Ильина А.П., Сидорский Е.В., Елистратов П.А., Чекова В.М., Ямскова В.П., Ямсков И.А.</i>	
МУКОАДГЕЗИВНЫЕ ГИДРОГЕЛИ НА ОСНОВЕ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ	356-359
<i>Горшкова М.Ю., Волкова И.Ф., Ванчугова Л.В., Валуев И.Л., Валуев Л.И.</i>	
ЗАВИСИМЫЙ ОТ ЦАМФ ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, КОДИРУЕМЫЙ ГЕНОМ RV3676, КАК ВОЗМОЖНАЯ МИШЕНЬ ПРИ СОЗДАНИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	360-365
<i>Шлеева М.О., Кондратьева Т.К., Гончаренко А.В., Апт А.С., Капрельянц А.С.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМА БАКТЕРИЙ VACILLUS VELEZENSIС БИМ В-439Д	366-377
<i>Бережная А.В., Евдокимова О.В., Валентович Л.Н., Сверчкова Н.В., Титок М.А., Коломиец Э.И.</i>	
БАКТЕРИИ-ДЕСТРУКТОРЫ ФТАЛАТОВ, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ РАЙОНА ПРОМЫШЛЕННОЙ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ	378-385
<i>Ястребова О.В., Пьянкова А.А., Плотникова Е.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ХИТОЗАНА НА РОСТ ФИТОПАТОГЕННОГО ГРИБА BOTRYTIS CINEREA	386-395
<i>Карпова Н.В., Шагдарова Б.Ц., Лялина Т.С., Ильина А.В., Терешина В.М., Варламов В.П.</i>	
ХИМИЧЕСКОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ НИЗКОКАЧЕСТВЕННОГО ЦИНКОВОГО КОНЦЕНТРАТА БИОРАСТВОРОМ ТРЕХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА	396-402
<i>Муравьев М.И., Фомченко Н.В.</i>	
РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА В ФОТОМОРФОГЕНЕЗЕ NEUROSPORA CRASSA	403-409
<i>Филиппович С.Ю., Онуфриев М.В., Бачурина Г.П., Крицкий М.С.</i>	
РАЗРАБОТКА ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА X-ВИРУСА КАРТОФЕЛЯ С ТИРАМИНОВОЙ АМПЛИФИКАЦИЕЙ	410-416
<i>Панфёрова Н.А., Панфёров В.Г., Сафенкова И.В., Варицев Ю.А., Жердев А.В., Дзантиев Б.Б.</i>	