

<b>МИКРООРГАНИЗМЫ И УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (ОБЗОР)</b>	3-16
<i>Максимова Ю.Г.</i>	
<b>РОЛЬ АЛАРМИНОВ В СИНТЕЗЕ ТКАНЕВЫХ ЦИТОКИНОВ</b>	17-24
<i>Чудаков Д.Б., Шевченко М.А., Фаттахова Г.В., Свищевская Е.В.</i>	
<b>СПОНТАННЫЙ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССИНГ РЕКОМБИНАНТНОГО АНТИМЮЛЛЕРОВА ГОРМОНА ЧЕЛОВЕКА: СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ФОРМ</b>	25-33
<i>Рак А.Я., Трофимов А.В., Протасов Е.А., Родин С.В., Жахов А.В., Забродская Я.А., Ищенко А.М.</i>	
<b>МОДИФИЦИРОВАННЫЙ АНТИПРОТЕИНАЗНЫЙ ГЕМОСОРБЕНТ</b>	34-37
<i>Валуев И.Л., Валуев Л.И., Ванчугова Л.В., Обыденнова И.В.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕЛКОВО-ПЕПТИДНОГО КОМПЛЕКСА, ВЫДЕЛЕННОГО ИЗ ТКАНИ ЯИЧНИКОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	38-45
<i>Ильина А.П., Краснов М.С., Елистратов П.А., Ямскова Н.В., Ямскова В.П., Буряк А.К., Ямсков И.А.</i>	
<b>КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ЛАККАЗОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АНИЛИНА НА МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ: ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ КАРБОКСИЛЬНЫХ ГРУПП НА СВОЙСТВА ПОЛИАНИЛИНА</b>	46-50
<i>Шумакович Г.П., Хлупова М.Е., Васильева И.С., Зайцева Е.А., Громова Е.В., Морозова О.В., Ярополов А.И.</i>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ 9<math>\alpha</math>-ГИДРОКСИ-АНДРОСТ-4-ЕН-3,17-ДИОНА – КЛЮЧЕВОГО ИНТЕРМИДИАТА В СИНТЕЗЕ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ФТОРИРОВАННЫХ КОРТИКОСТЕРОИДОВ ИЗ ФИТОСТЕРИНОВ</b>	51-55
<i>Карпова Н.В., Стыценко Т.С., Ядерец В.В., Андрюшина В.А., Джавахия В.В.</i>	
<b>БАКТЕРИИ РОДА <i>VACILLUS</i> В РЕГУЛЯЦИИ УСТОЙЧИВОСТИ ПШЕНИЦЫ К ОБЫКНОВЕННОЙ ЗЛАКОВОЙ ТЛЕ <i>SCHIZAPHIS GRAMINUM ROND</i></b>	56-63
<i>Веселова С.В., Бурханова Г.Ф., Румянцев С.Д., Благова Д.К., Максимов И.В.</i>	
<b>АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОТХОДОВ В ДВУХСТАДИЙНОЙ БИОГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МЕДНО-ЦИНКОВОГО КОНЦЕНТРАТА</b>	64-68
<i>Фомченко Н.В., Муравьев М.И.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СТРЕСС-ИНДУЦИРУЕМЫХ БЕЛКОВ, ЗАЩИЩАЮЩИХ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ ОТ ФОТОДЕСТРУКЦИИ</b>	69-76
<i>Шарапова Л.С., Акулиникова Д.В., Болычевцева Ю.В., Еланская И.В., Юрина Н.П.</i>	
<b>РОЛЬ ФИТОГОРМОНОВ В РЕГУЛЯЦИИ УСТОЙЧИВОСТИ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ, РЖИ И ТРИТИКАЛЕ К ДЕЙСТВИЮ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ПРИ ПРОРАСТАНИИ</b>	77-85
<i>Чумикина Л.В., Арабова Л.И., Колпакова В.В., Топунов А.Ф.</i>	
<b>ИНГИБИРОВАНИЕ АВТООКИСЛЕНИЯ ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ЭФИРНЫМИ МАСЛАМИ ГВОЗДИКИ И ОРЕГАНО</b>	86-92
<i>Мишарина Т.А., Теренина М.Б., Крикунова Н.И., Семёнова М.Г.</i>	
<b>ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ КОЛЮШКИ ТРЕХИГЛОЙ (<i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i>) БЕЛОГО МОРЯ</b>	93-97
<i>Мурзина С.А., Нефёдова З.А., Пеккоева С.Н., Лайус Д.Л., Немова Н.Н.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРОКСИДНОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БАКТЕРИЙ ПО СПЕКТРАМ ГИГАНТСКОГО КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ</b>	98-102
<i>Копицын Д.С., Горбачевский М.В., Бочкова Е.А., Быченко М.А., Новиков А.А.</i>	