

Название статьи	Страницы
ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ ГЕТЕРОХИТООЛИГОСАХАРИДОВ В ОПЫТАХ <i>IN VITRO</i> (ОБЗОР) <i>Ильина А.В., Варламов В.П.</i>	5
APPLICATION OF BIOINFORMATICS TOOLS AND DATABASES IN MICROBIAL DEHALOGENATION RESEARCH (A REVIEW) <i>Satpathy R., Konkimalla V.B., Ratha J.</i>	15
ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF A NOVEL THERMOSTABLE β-GLUCOSIDASE FROM <i>BACILLUS SUBTILIS</i> SU40 <i>Asha B.M., Pathma J., Sakthivel N.</i>	24
BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND FUNCTIONAL ANALYSIS OF UDP-GLUCOSE DEHYDROGENASE, IN THE SYNTHESIS OF BIOPOLYMER SS FROM <i>SPHINGOMONAS SANXANIGENENS</i> NX02 <i>Wu M.M., Huang H.D., Li G.Q., Zhou J.F., Ma T.</i>	30
РЕАКТИВИРУЮЩИЙ ФАКТОР <i>LUTEOCOCCUS JAPONICUS</i> SUBSP. CASEI: ВЫДЕЛЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА <i>Воробьёва Л.И., Рогожин Е.А., Ходжаев Е.Ю., Николаев И.В., Турова Т.П.</i>	37
ИНГИБИТОРЫ АМИЛАЗ ИЗ <i>STREPTOMYCES LUCENSIS</i> ВКПМ АС- 1743 И <i>STREPTOMYCES VIOLACEUS</i> ВКПМ АС-1734 <i>Шарова Н.Ю.</i>	46
ТРАНСФОРМАЦИЯ АМИДОВ АДГЕЗИРОВАННЫМИ КЛЕТКАМИ РОДОКОККОВ, ОБЛАДАЮЩИМИ АМИДАЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ <i>Максимова Ю.Г., Горбунова А.Н., Зорина А.С., Максимов А.Ю., Овечкина Г.В., Демаков В.А.</i>	53
АДГЕЗИЯ <i>BACILLUS SUBTILIS</i> НА ПОВЕРХНОСТИ ПЕКТИН- КАЛЬЦИЕВЫХ ГЕЛЕЙ <i>Гюнтер Е.А., Мелехин А.К.</i>	59
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАДИЙ ХИМИЧЕСКОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ И БИООКИСЛЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЗОЛОТА ИЗ СУЛЬФИДНОГО КОНЦЕНТРАТА <i>Муравьёв М.И., Фомченко Н.В., Кондратьева Т.Ф.</i>	65
АНАЛИЗ МЕТАБОЛИТНОГО ПРОФИЛЯ КЛЕТОК <i>CHLAMYDOMONAS REINHARDTII</i> В УСЛОВИЯХ АВТОТРОФНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>Пузанский Р.К., Шаварда А.Л., Тараховская Е.Р., Шишова М.Ф.</i>	73
СВОЙСТВА ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ПРОТЕИНАЗЫ – АКТИВАТОРА ПРОТЕИНА С ПЛАЗМЫ КРОВИ, ОБРАЗУЕМОЙ МИКРОМИЦЕТОМ <i>ASPERGILLUS OCHRACEUS</i> <i>Осмоловский А.А., Крейер В.Г., Баранова Н.А., Кураков А.В., Егоров Н.С.</i>	86
ОБРАЗОВАНИЕ БИОГЕННЫХ АМИНОВ В ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ <i>Кушнерева Е.В.</i>	93
АНТИРАДИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ЭФИРНЫХ МАСЕЛ И ЭКСТРАКТОВ ГВОЗДИКИ И ДУШИСТОГО ПЕРЦА <i>Мишарина Т.А., Алинкина Е.С., Медведева И.Б.</i>	99