

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>БИОТРАНСФОРМАЦИЯ ПИЩЕВОЙ ФРАКЦИИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ МИЦЕЛИАЛЬНЫМИ ГРИБАМИ ASPERGILLUS ORYZAE В УДОБРЕНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Мижева А.А., Иванова Л.А.</i>	6-11
<b>ИЗУЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИНА НАТРИЕВОЙ СОЛИ, ОБРАБОТАННОЙ ИМПУЛЬСНЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ, В ОТНОШЕНИИ БАКТЕРИЙ STAPHYLOCOCCUS AUREUS И ESCHERICHIA COLI</b> <i>Васильева Т.И., Роденко Н.А., Мадьярова А.К., Беляева И.А.</i>	12-16
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ УРОЖАЙНОСТИ ГЕНОТИПОВ ЧЕЧЕВИЦЫ СТАТИСТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ (LENS CULINARIS MEDIK.)</b> <i>Мамедова М.Э.</i>	17-23
<b>ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДНОЙ ДИЕТЫ НА КИШЕЧНУЮ МИКРОФЛОРУ КРЫС В СОСТОЯНИИ ДИСБИОЗА</b> <i>Скворцов Е.В., Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Валиуллин Л.Р., Трemasов Ю.М., Трemasова А.М.</i>	24-30
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ИМБРИЦИНА ИЗ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ STREPTOMYCES IMBRICATUS</b> <i>Красовицкая И.А., Котова Н.В., Гусев А.В.</i>	31-36
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</b> <i>Кошкарева И.И., Катаева Л.В., Степанова Т.Ф.</i>	37-41
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИОЦИНОВ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ КЛЕТКАМИ БАКТЕРИЙ</b> <i>Светоч Э.А., Суровцев В.И., Борзенков В.М.</i>	42-45
<b>ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯЧЕЙКИ НА ОСНОВЕ ФОТОСИСТЕМЫ II ДЛЯ ПРОДУКЦИИ ВОДОРОДА</b> <i>Доронин И.А., Гаева Т.Н., Аллахвердиев С.И., Василев Р.Г.</i>	46-59
<b>АСПЕКТЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ХОЛЕРНЫХ БАКТЕРИОФАГОВ</b> <i>Тюрина А.В., Гаевская Н.Е., Погожова М.П., Аноприенко А.О.</i>	60-68
<b>МОДЕЛИ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СВОЙСТВ ХОЛЕРНЫХ ВИБРИОНОВ</b> <i>Кретенчук О.Ф., Коршенко В.А., Щипелева И.А.</i>	69-78