

<b>ОЧИСТКА МУНИЦИПАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД Г. ВЛАДИМИРА С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ВЕРМИФИЛЬТРАЦИИ</b>	5-8
<i>Титов И.Н., Фарзах Ф.С.Ф., Ларионов Н.П.</i>	
<b>ОЧИСТКА МУНИЦИПАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД Г. ВЛАДИМИРА С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ ВЕРМИФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННОЙ ВОДЫ, ПРИГОДНОЙ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ</b>	9-12
<i>Титов И.Н., Фарзах Ф.С.Ф., Ларионов Н.П.</i>	
<b>ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ФЕРМЕНТНЫЙ БИОПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ ГЕКСАГИСТИДИНСОДЕРЖАЩЕЙ ОРГАНОФОСФАТГИДРОЛАЗЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРОТИВ БАКТЕРИОЗА РАСТЕНИЙ</b>	13-17
<i>Асланлы А.Г., Маслова О.В., Сенько О.В., Ефременко Е.Н.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ БИОПАВ, СИНТЕЗИРУЕМЫХ МИКРООРГАНИЗМАМИ, ВЫДЕЛЕННЫМИ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И СЕДИМЕНТОВ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ</b>	18-24
<i>Петриков К.В., Ветрова А.А., Иванова А.А., Делеган Я.А., Гафаров А.Б., Соколов С.Л.</i>	
<b>БИОКАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ АЛЬГИНАТА, ПРОДУЦИРУЕМОГО КЛЕТКАМИ AZOTOBACTER VINELANDII В ИММОБИЛИЗОВАННОЙ ФОРМЕ</b>	25-30
<i>Степанов Н.А., Ефременко Е.Н.</i>	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРОГЕЛЕЙ ПВС-КСАНТАНА И АНАЛИЗ ИХ ПРИМЕНИМОСТИ КАК НОСИТЕЛЕЙ ХЛОРОФИЛЛА</b>	31-39
<i>Бабиченко Н.П., Шаталова А.Ю., Готовцев П.М., Бадранова Г.У., Сергеева Я.Э., Горин К.В., Василев Р.Г.</i>	
<b>БИОСЕНСОР НА ОСНОВЕ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СИЛИКАГЕЛИ МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРОЦЕССА БРОЖЕНИЯ</b>	40-45
<i>Каманина О.А., Лаврова Д.Г., Арляпов В.А., Понаморев О.Н.</i>	
<b>ЭКСПРЕССИЯ МАРКЕРОВ ВОСПАЛЕНИЯ И БЕЛКОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ В ГИППОКАМПЕ ПРИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА</b>	46-54
<i>Крынский С.А., Сорокин М.И., Малашенкова И.К., Василев Р.Г., Селищева А.А.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ БАЗЫ ДАННЫХ DERPDB ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РОЛИ ЭЛЕКТРОСТАТИКИ В РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ ПРОКАРИОТ</b>	55-58
<i>Осипов А.А., Крутинина Е.А., Крутинин Г.Г., Бескаравайный П.М., Камзолова С.Г.</i>	
<b>АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА ШТАММА BACILLUS SUBTILIS 534 - ОСНОВЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПРОБИОТИКА СПОРОБАКТЕРИНА</b>	59-65
<i>Маланичева И.А., Кубанова М.Х., Алферова В.А., Коршун В.А., Дробкина И.В., Крупенин Т.В., Ефременкова О.В., Габриэлян Н.И.</i>	
<b>КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ АЛЛОГЕНННОГО ГИДРОКСИАПАТИТА, КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ И КОЛЛАГЕНА</b>	66-73
<i>Ревин В.В., Кленова Н.А., Писарева Е.В., Власов М.Ю., Редькин Н.А., Белоусова З.П., Тукмаков К.Н., Маркова Ю.А., Сосова Э.Ю., Зубкова Ю.В., Даниэль М.А., Литвинова Е.Г.</i>	
<b>АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ К ИЗУЧЕНИЮ ДВИЖЕНИЯ НОСИТЕЛЯ ЗАРЯДА ПО НУКЛЕИНОВЫМ КИСЛОТАМ</b>	74-88
<i>Галченкова М.А., Готовцев П.М., Василев Р.Г.</i>	
<b>ОТХОДЫ ЛЕСОЗАГОТОВОК И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БИОГАЗА</b>	89-93
<i>Сенько О.В., Слюсарев Д.А., Маслова О.В.</i>	