

ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ" <i>Милевская И.А., Пирумова Л.Н.</i>	5-11
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРОВ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ <i>Макаренков Д.А., Ключенкова М.И., Назаров В.И., Попов А.П.</i>	12-15
ВЛИЯНИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Хакимов Р.А.</i>	16-22
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПТИЧЕСКИХ И РАДАРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ СЕВОБОРОТОВ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ <i>Степанов А.С., Дубровин К.Н., Верхотуров А.Л., Селезнёва Н.А., Суняйкин А.А.</i>	23-28
ПРИМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ОСАДКА САХАРНОГО ЗАВОДА ДЛЯ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ЧЕРНОЗЕМОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Черкасов Е.А., Лобачев Д.А., Саматов Б.К., Хисамова К.Ч.</i>	29-32
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ГОРОХА ПОСЕВНОГО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ В МОДЕЛЬНЫХ И ПОЛЕВЫХ ОПЫТАХ <i>Пусенкова Л.И., Гарипова С.Р., Кузина Е.В., Хасанова Г.Р., Шакирзянов А.Х.</i>	33-37
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ЯРОВОГО РАПСА <i>Кондратенко Е.П., Старовойтов А.В., Старовойтова Е.В., Соболева О.М., Березина А.С., Раушкина Д.В.</i>	38-43
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ САХАРОЗЫ, КИНЕТИНА, БЕНЗОАМИНОПУРИНА И ФОТОПЕРИОДА НА МАССУ И КОЛИЧЕСТВО МИКРОКЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ (SOLANUM TUBEROSUM L.) СОРТА НЕВСКИЙ В АСЕПТИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ IN VITRO <i>Гизатуллина А.Т., Сташевски З.</i>	44-49
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИНВАЗИВНОГО ВИДА ЩИТНИКА - ЗЕЛЕННОГО ОВОЩНОГО КЛОПА NEZARA VIRIDULA L. (ОБЗОР) <i>Пушня М.В., Снесарева Е.Г., Родионова Е.Ю.</i>	50-63
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ КАК ОДИН ИЗ ПОДХОДОВ К РАЗРАБОТКЕ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ ASTRAGALUS MEMBRANACEUS И ASTRAGALUS MONGHOLICUS НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ <i>Журавлева Е.В., Захарова Д.А., Олонцев А.А.</i>	64-68
ПЕРЕРАБОТКА	
РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПОЛИКОМПОНЕНТНОГО ОХЛАЖДЕННОГО ДЕСЕРТА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТЫКВЫ И ЯБЛОК <i>Рядинская А.А., Ордина Н.Б., Рослякова Е.Д., Крюкова В.А.</i>	70-74