

<b>ВКЛАД КУРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГРАРНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЦИФРОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> <i>Гостев А.В.</i>	5-9
---	-----

#### ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

<b>ПРОБЛЕМЫ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНОИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ</b> <i>Грабовец А.И.</i>	10-13
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ОВСА КРАСНОДАРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ К СОЛЕВОМУ СТРЕССУ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОНТОГЕНЕЗА</b> <i>Еремин Д.И., Менщикова А.А., Сергеева Т.Е., Касторнова М.Г.</i>	14-19
<b>АДАПТИВНОСТЬ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ОМСКОЙ СЕЛЕКЦИИ</b> <i>Юсова О.А., Николаев П.Н.</i>	20-24
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ НОВОГО СОРТА ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ СУДАРЫНЯ</b> <i>Игнатьев С.А., Регидин А.А., Горюнов К.Н., Грязева Т.В., Игнатьева Н.Г., Дерова Т.Г.</i>	25-29
<b>СКРИНИНГ ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКЦИИ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА ПО УРОЖАЙНОСТИ И ИХ АДАПТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ</b> <i>Куземкин И.А., Рожмина Т.А.</i>	30-36
<b>ПАЗАРИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЕННЫХ ФИТОПАТОГЕНОВ НА СОРТАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Торопова Е.Ю., Воробьева И.Г., Кириченко А.А., Трунов Р.И.</i>	37-43
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭРОЗИИ ПОЧВЫ В ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ</b> <i>Сухановский Ю.П., Прущик А.В., Вытовтов В.А., Титов А.Г., Тарасов С.А.</i>	44-48
<b>МИНИМИЗАЦИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Морозов А.Н., Шумаков А.В.</i>	49-54
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ</b> <i>Горянин О.И., Пронович Л.В., Джангабаев Б.Ж., Щербинина Е.В.</i>	55-60
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У САМЦОВ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ ДОМАШНИХ ОВЕЦ И АРХАРА</b> <i>Волкова Н.А.</i>	61-66
<b>ВОСПРОИЗВОДСТВО ПЛЕМЕННОГО ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Модоров М.В., Файрушина К.Р., Клещева А.А., Ткаченко И.В., Лешонок О.И., Севостьянов М.Ю.</i>	67-71

#### ПЕРЕРАБОТКА

<b>ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ СВЕКЛОСАХАРНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НАУЧНЫЙ АСПЕКТ</b> <i>Егорова М.И., Пузанова Л.Н.</i>	72-80
<b>ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НИЗКОКАЛОРИЙНОГО ШОКОЛАДНОГО БИСКВИТА «БРАУНИ»</b> <i>Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Овчинникова Е.В., Тараторина О.С., Колчанов М.</i>	81-86
<b>БИОТЕСТИРОВАНИЕ МУЛЬТИЗЕРНОВЫХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>Моисеенко А.Г., Мартиросян В.В., Жиркова Е.В., Леонова И.Б., Пьяникова Э.А.</i>	87-91
<b>РАЗРАБОТКА ШКАЛЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ДЕСКРИПТОРОВ ДЛЯ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ «БРАУНИ»</b> <i>Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Пыхтин А.И.</i>	92-96
<b>6-ДЕМЕТИЛМЕВИНОЛИН - БЛОКАТОР БИОСИНТЕЗА АФЛАТОКСИНА В1, ЗЕАРАЛЕНОНА И ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛА ТОКСИГЕННЫМИ ГРИБАМИ-КОНТАМИНАНТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ</b> <i>Джавахия В.Г., Стацюк Н.В., Микитюк О.Д., Воинова Т.М., Щербакова Л.А.</i>	97-102