

НОВОСТИ	
НОВОСТИ	8
НОВОСТИ ОТРАСЛИ	
МАСЛОЖИРОВАЯ ОТРАСЛЬ ЕАЭС: КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	10
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ГК ВИК РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ БИОБЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИНЯТЫ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ	11
ПРАКТИЧЕСКИЕ ШАГИ ПО РАЗВИТИЮ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ	12-13
ОТЕЧЕСТВЕННОЕ СВИНОВОДСТВО: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В НОВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	14
В РОССИИ УПРОЩАЕТСЯ ПРОЦЕДУРА ПРИОБРЕТЕНИЯ ФЕРМЕРСКИМИ ХОЗЯЙСТВАМИ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ	15
НА 2022 ГОД РОССИЯ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕНА ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	16
СОТРУДНИЧЕСТВО СЕЛЕКЦИОННОЙ НАУКИ С СЕМЕНОВОДЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ - ЗАЛОГ ПОЯВЛЕНИЯ НА РЫНКЕ НОВЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ	17
ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ	18-19
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОКРАШИВАНИЯ ЯДРЫШКООБРАЗУЮЩИХ ОБЛАСТЕЙ КЛЕТОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЖИВОТНЫХ <i>Новгородова И.П.</i>	20-26
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ АЛИМЕНТАРНО-ОБУСЛОВЛЕННЫХ ИНФЕКЦИЙ И ИНВАЗИЙ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Лящук Ю.О., Тетерин В.С., Овчинников А.Ю., Панферов Н.С.</i>	27-32
СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ КЛИНИЧЕСКОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЕРМАТОФИТОЗОВ <i>Савинов В.А., Овчинников Р.С., Лаишевцев А.И., Гулюкин А.М., Капустин А.В.</i>	33-36
РОЖЬСОДЕРЖАЩИЕ КОМБИКОРМА В РАЦИОНЕ БЫЧКОВ НА ДОРАЩИВАНИИ <i>Михайлова Л.Р., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С.</i>	37-42
ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РУБЦОВОГО СОДЕРЖИМОГО <i>IN VITRO</i> ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛУЗГИ ПОДСОЛНЕЧНИКА И ЦИНКА В УЛЬТРАДИСПЕРСНОЙ ФОРМЕ <i>Шейда Е.В., Мирошников С.А., Дускаев Г.К., Рязанов В.А., Гречкина В.В.</i>	43-47
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ МЕДИ И ЖЕЛЕЗА НА МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН В ОРГАНИЗМЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЙ ДИЕТЕ <i>Кван О.В., Сизова Е.А., Вершинина И.А., Камирова А.М.</i>	48-51
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ ИНДЕЙКИ <i>Аракчеева Е.Н., Забашта Н.Н., Марченко А.Ю., Лисовицкая Е.П., Быченко Н.В., Москаленко Е.А.</i>	52-57
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРУТНЕЙ СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ ГРУППЫ КАБАХТАПИНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ СЕРОЙ ГОРНОЙ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ (<i>APIS MELLIFERA CAUCASICA GORB.</i>) <i>Алиева В.Р.</i>	58-61
АГРОНОМИЯ	
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ STRIP-TILL ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО В УСЛОВИЯХ ПРЕДКАВКАЗЬЯ <i>Кузыченко Ю.А., Гаджиумаров Р.Г., Джандаров А.Н.</i>	62-65

ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ СЕМЯН СОИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ	66-69
<i>Храмой В.К., Сихарулидзе Т.Д., Рахимова О.В., Кириченко А.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЁМА ТИПИЧНОГО В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ	70-75
<i>Лукьянов В.А., Прущик И.А.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ, МАССЫ 1000 И НАТУРНОЙ МАССЫ ЗЕРНА СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПАРАМЕТРАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ	76-79
<i>Чернова В.Л., Скрипка О.В., Подгорный С.В., Самофалов А.П., Громова С.Н.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ФАСОЛИ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>PHASEOLUS VULGARIS L.</i>) В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА	80-85
<i>Берзегова А.А., Сапиев Ю.А.</i>	
УРОЖАЙНОСТЬ И ВЫХОД СТАНДАРТНОЙ ФРАКЦИИ МИНИКЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ВНЕСЕНИИ ХЕЛАТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПИТАТЕЛЬНОМ ГРУНТЕ АГРОБАЛТ Н ПОД ТОННЕЛЬНЫМИ УКРЫТИЯМИ	86-91
<i>Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П.</i>	
ЭКОЛОГО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ЗАЛЕЖИ В СРЕДНЕЙ СИБИРИ	92-94
<i>Чебочаков Е.Я., Муртаев В.Н., Чебочаков С.Е.</i>	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ В ПРЕДГОРНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАГЕСТАНА	95-99
<i>Шахмирзоев Р.А., Казиев М.Р.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНОЕ ГИБРИДНОЕ ПОКОЛЕНИЕ ХРИЗАНТЕМЫ МЕЛКОЦВЕТКОВОЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА	100-103
<i>Селиверстова Е.Н., Щегринцев Н.В.</i>	
ПУТИ СНИЖЕНИЯ ДЕТЕРМИНИЗМА СКОРОСТЕЙ В ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТАХ	104-111
<i>Казаков Ю.Ф., Медведев В.И., Павлов В.С., Пыркин А.В.</i>	
АГРОИНЖЕНЕРИЯ И ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
АПРОБАЦИЯ РАЗРАБОТАННОЙ СТАРТОВОЙ КУЛЬТУРЫ НА ОСНОВЕ <i>LACTOBACILLUS SALIVARIUS</i> И <i>LACTOBACILLUS CURVATUS</i> ДЛЯ СЫРОКОПЧЕНЫХ КОЛБАС ИЗ МЯСА ПТИЦЫ	112-116
<i>Кенийз Н.В., Нестеренко А.А., Лысенко Ю.А., Ребезов М.Б.</i>	