

АГРОНОМИЯ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНОГО СОСТАВА И ВОДОПРОЧНОСТИ ПАХОТНОГО СЛОЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВИДА ПАРА <i>Пегова Н.А.</i>	8-11
ЗАСУХА В ОРЕНБУРЖЬЕ: ПРИЧИНЫ И ПРОГНОЗЫ <i>Максютов Н.А., Зоров А.А.</i>	11-13
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИХ МЕЛИОРАНТОВ НА ОСНОВЕ МЕСТНОГО СЫРЬЯ <i>Пахомов А.А.</i>	14-15
ВЛИЯНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ВНЕСЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Елисеев В.И.</i>	16-17
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ <i>Крючков А.Г., Елисеев В.И.</i>	18-20
МОДЕЛИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЁМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕРНА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КЛЕЙКОВИНЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Сандакова Г.Н.</i>	21-25
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ РЖИ И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРЖЬЯ <i>Зоров А.А., Максютов Н.А.</i>	25-27
ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВОВ НУТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И РИЗОТОРФИНА <i>Щукин В.Б., Ледовский Н.В., Джафарова Р.И., Ильясова Н.В.</i>	28-30
НОВЫЙ СТОЛОВЫЙ СОРТ КАРТОФЕЛЯ АГАТ <i>Мушинский А.А., Аминова Е.В., Дергилева Т.Т.</i>	31-32
ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ И СЕЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ <i>Мухаметшин И.Г.</i>	32-35
РОСТ, РАЗВИТИЕ, ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ САФЛОРА И АМАРАНТА БАГРЯНОГО ПРИ РАЗЛИЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕННОМ РАЗМЕЩЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ МИКРОУДОБРИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА ЧЕРНОЗЁМАХ ЮЖНЫХ <i>Ярцев Г.Ф., Гулянов Ю.А., Паламарчук П.Г., Байкасенов Р.К.</i>	35-38
ПРИЁМЫ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕГЕТАТИВНОЙ МАССЫ, ПИТАТЕЛЬНАЯ И КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ И ЗЛАКОВЫХ ТРАВ НА ЧЕРНОЗЁМАХ ЮЖНЫХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ <i>Гулянов Ю.А., Ярцев Г.Ф., Сатункин И.В., Байкасенов Р.К.</i>	38-41
ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ В АГРОЛЕСОЛАНДШАФТАХ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БИОПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР <i>Рулёва О.В., Овечко Н.Н.</i>	42-45
СРЕДНЕМАСШТАБНОЕ ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ АГРОЛЕСОМЕЛИОРИРОВАННЫХ ТЁМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ В ЭРОЗИОННЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кошелев А.В.</i>	45-49
ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЯНЦЕВ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО <i>Троц В.Б.</i>	49-51
ЗАПАСНЫЕ БЕЛКИ СЕМЯН КАК МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЁРЫ (НА ПРИМЕРЕ КУЛЬТИВИРУЕМОГО АБРИКОСА ОРЕНБУРЖЬЯ) <i>Авдеев В.И.</i>	51-55

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ АВТОТРАКТОРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ПО ПАРАМЕТРАМ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Филатов М.И., Пузаков А.В., Миркитанов В.И.

59-61

ПРИМЕНЕНИЕ ТВЁРДОГО АНТИФРИКЦИОННОГО КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА В КОНСТРУКЦИИ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ

Нуралин Б.Н., Куаньшиев С.М., Куаньшиев К.М., Куаньшиев М.К.

61-64

МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ И СЕМЯН ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Запеевалов М.В., Сергеев Н.С., Петрова Г.В.

65-68

ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ХЛЕБНЫХ ВАЛКОВ, ИХ ПОДБОРА И ОБМОЛОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОРЦИОННОЙ ЖАТКИ НА РАЗДЕЛЬНОЙ УБОРКЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Константинов М.М., Глушков И.Н., Герасименко И.В., Панин А.А., Квашенников В.И., Ловчиков А.П.

68-72

ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ СОЛОМЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

Садретдинов Д.Р.

72-74

АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕТОДИОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА

Моргунов Д.Н., Васильев С.И.

75-77

АППРОКСИМАЦИЯ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ВЕТРА ОТ БЫСТРОХОДНОСТИ ВЕТРОТУРБИНЫ ВЕТРОАГРЕГАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Петько В.Г., Рахимжанова И.А., Шахов В.А.

77-80

ОБОСНОВАНИЕ ФОРМЫ ЛОПАСТИ СМЕСИТЕЛЯ КОРМОВ

Новиков В.В., Титов А.Ю., Грецов А.С.

80-81

ФИЗИКО-БИОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОЦЕССУ СОЗДАНИЯ ОДНОРОДНОЙ СМЕСИ

Межуева Л.В., Пискарёва Т.И., Быков А.В.

82-84

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЭКСТРУДИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА

Кушнир В.Г., Гаврилов Н.В., Кушнир А.С.

84-87

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКСТРУДИРОВАННОГО КОРМОВОГО ПРОДУКТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Мартынова Д.В., Попов В.П., Коротков В.Г., Антимонов С.В.

88-90

ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ РЫБНО-ОТРУБЕВЫХ СМЕСЕЙ И ПЛОЩАДИ ФИЛЬТЕРЫ ЭКСТРУДЕРА НА ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ РАЗНОЙ КОНУСНОСТИ ШНЕКА ЗОНЫ ЗАГРУЗКИ

Новиков В.В., Орлик И.Л., Грецов А.С., Коновалов В.В.

91-94

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕБЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Старцев А.С.

94-98

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ЗАГОТОВКА И ПОДГОТОВКА К СКАРМЛИВАНИЮ КОРМОВОЙ СВЁКЛЫ

Юхин Г.П., Мартынов В.М., Огородников П.И., Милюткин В.А.

98-100

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В СОСКЕ ВЫМЕНИ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Панина В.В., Панин А.А., Глушков И.Н., Козловцев А.П., Горюшкин А.С.

100-101

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫЧЕСЫВАНИЯ ПУХА КОЗ С ПОЗИЦИЙ БИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ЧЕЛОВЕК - МАШИНА - ЖИВОТНОЕ»

Карташов Л.П., Хлопко Ю.А., Ротова В.А., Осипова А.М., Соловьёв С.А.

101-105

АЭРОИОННЫЙ СПЕКТР АТМОСФЕРЫ И ВОЗДУХА ТЕЛЯТНИКА И ЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Лободина Ж.В., Дементьев Е.П.

106-108

АДАПТАЦИОННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВИТАДАПТИНА И ИМУНОФАНА	108-110
<i>Поносов С.В., Старцева Н.В.</i>	
ДИНАМИКА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ИЗ МЕСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ СЫРЬЯ	110-113
<i>Быкова О.А., Шарыгин И.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ КСИЛАНИТА, ФОСПАСИМА И НАСТОЙКИ ПУСТЫРНИКА НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОРГАНИЗМЕ КРОЛИКОМАТОК ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКЕ	113-116
<i>Ибрагимова Л.Л., Исмагилова Э.Р.</i>	
БАКТЕРИАЛЬНАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РУБЦЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ	116-118
<i>Бабичева И.А., Мустафин Р.З.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЗОННЫХ ОТЁЛОВ КОРОВ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ	118-119
<i>Христиановский П.И., Гонтюрёв В.А., Иванов С.А.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕКСТРАНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АНЕМИИ У ПОРОСЯТ	120-122
<i>Андреева А.В., Муллаярова И.Р.</i>	
ДИНАМИКА МАССЫ И СТРОЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПЛОДОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ	122-125
<i>Шевченко А.Д., Сеитов М.С.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИИ КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ У СЛУЖЕБНЫХ СОБАК С РАЗНОЙ СТРЕССОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ПРИ ДЕЙСТВИИ СТРЕССОВОГО РАЗДРАЖИТЕЛЯ	125-128
<i>Кузнецов А.И., Васильева Т.А.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПЛОТОЯДНЫХ В ПИТОМНИКЕ «SUN SHINE PRIOR» Г. ОРЕНБУРГА	128-130
<i>Байгильдина-Елизарова И.Л., Байгильдин-Елизаров Р.Г.</i>	
ПУТИ ОРГАНОДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ЯИЧНИКОВ МАЛОЙ ЛЕСНОЙ МЫШИ (SYLVAEMUS URALENSIS PALLAS, 1811) И УЧАСТИЕ САМОК В РАЗМНОЖЕНИИ	130-133
<i>Боков Д.А., Топурия С.Г.</i>	

ЗООТЕХНИЯ

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ КОРМЛЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	134-136
<i>Харламов А.В., Кудашева А.В.</i>	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ И СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОД НА ЮЖНОМ УРАЛЕ	136-138
<i>Косилов В.И., Сивожелезова Н.А., Андриенко Д.А., Мироненко С.И., Никонова Е.А.</i>	
ДИНАМИКА РОСТА БУРОГО ШВИЦКОГО И КАЛМЫЦКОГО МОЛОДНЯКА В УСЛОВИЯХ ОТГОННО-ГОРНОГО СКОТОВОДСТВА	139-141
<i>Шевхужев А.Ф., Улимбашев М.Б., Улимбашева Р.А.</i>	
РОСТ И РАЗВИТИЕ БЫЧКОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК	141-144
<i>Быкова О.А.</i>	
ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЫЧКОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ	144-146
<i>Косилов В.И., Жаймьшева С.С., Сивожелезова Н.А., Герасименко В.В., Нуржанов Б.С.</i>	
ПЕРЕВАРИМОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ПОРОДАМИ САЛЕРС, ОБРАК И ГОЛШТИНСКАЯ	146-148
<i>Долженкова Г.М.</i>	
СЕЛЕКЦИЯ КАЗАХСКОГО БЕЛОГОЛОВОГО СКОТА И НОВЫХ ЗАВОДСКИХ ЛИНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА АУЛИЕКОВСКОЙ ПОРОДЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ	149-150
<i>Даниленко О.В.</i>	

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ СПОСОБОВ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ В ПРОФИЛАКТОРНЫЙ И МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОДЫ	151-153
<i>Сивкин Н.В., Стрекозов Н.И.</i>	
РАЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСОПРОДУКТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	153-155
<i>Байтуkenова Ш.Б., Абдыкаримова Г.Е., Байган А., Бекшиева Г.Б., Жаймышева С.С.</i>	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛОКА КОРОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ИХ ПЕРВОГО ОСЕМЕНЕНИЯ	155-158
<i>Вильвер Д.С.</i>	
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	158-160
<i>Борисова В.В., Белоусов А.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАЗЕИНА В МОЛОКЕ КОРОВ НА КАЧЕСТВО СЫРА	160-162
<i>Соболева Н.В., Бакаева Л.Н., Карамеев С.В., Карамеева А.С.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА МУРГАБСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЯКОВ НА ВЫСОКОГОРНЫХ ЛЕТНИХ АЛЬПИЙСКИХ ПАСТБИЩАХ ТАДЖИКИСТАНА	163-165
<i>Шабунова Б.К., Иргашев Т.А., Косилов В.И.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИКА ВЕТОМ И РАЗНЫХ ДОЗ ПРОБИОТИКА ВИТАФОРТ В КОРМЛЕНИИ ПОРОСЯТ-ОТЪЁМЫШЕЙ	165-167
<i>Хазиахметов Ф.С., Авзалов Р.Х., Хабиров А.Ф.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВОГО САХАРА НА УРОВЕНЬ ГЛЮКОЗЫ И ПОКАЗАТЕЛИ КРАСНОЙ КРОВИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ	167-169
<i>Губанкова Е.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ ВЕТОСПРИН, ВИТАМЭЛАМ И ИХ КОМПЛЕКСА НА ШЁРСТНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ	169-171
<i>Хисамов И.Ж., Исмагилова Э.Р.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ОВЕЦ В КАЗАХСТАНЕ	171-174
<i>Асылбекова Е.Б.</i>	
МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД НА ЮЖНОМ УРАЛЕ	174-176
<i>Галиева З.А., Зиянгирова С.Р., Газеев И.Р., Турчин А.В., Кубатбеков Т.С.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ ГУСЯТ	176-179
<i>Хазиев Д.Д., Гадиев Р.Р.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ В ЭКСТРУДИРОВАННЫХ КОРМАХ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	179-182
<i>Курилкина М.Я., Муслумова Д.М., Холодильникова Т.Н.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЛЬНЯНОЙ МУКИ И КРАПИВЫ НА СЕНСОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ	182-184
<i>Шарипова А.Ф., Канарейкина С.Г., Канарейкин В.И.</i>	
РАЗРАБОТКА КУМЫСНОГО ПРОДУКТА С МЁДОМ	184-186
<i>Канарейкин В.И., Канарейкина С.Г.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ДЕПОНИРУЮЩИХ СРЕДАХ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЕЙ	187-189
<i>Шайхутдинова А.А., Гривко Е.В., Немерешина О.Н.</i>	
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ПОЧВУ НА НАГУМАНОВСКОМ НГКМ	190-193
<i>Гамм А.А., Гамм Т.А., Шабанова С.В., Касимов Р.Н., Василевская С.П., Сагитов Р.Ф., Утяганова З.З., Мушинский А.А.</i>	
ПАРАМЕТРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКА КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ (BI, BA, SR, MN, NI, TI, CR, V, CA, FE, MG) В РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ ЯМАН-КАСИНСКОГО МЕДНОКОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	193-196
<i>Черняхов В.Б., Щеглова Е.Г.</i>	
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ ВНУТРИДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ОРЕНБУРГА, ОТНОСЯЩИХСЯ К ЗОНАМ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	196-198
<i>Гарицкая М.Ю., Шайхутдинова А.А., Студеникина Д.К.</i>	

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЛАГИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ОРЕНБУРЖЬЯ	198-201
<i>Бакиров Ф.Г., Петрова Г.В., Долматов А.П., Нестеренко Ю.М., Халин А.В., Поляков Д.Г.</i>	
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ ЗЕРНОВЫМИ БОБОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В АГРОЛАНДШАФТАХ САМАРСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ	202-203
<i>Ахматов Д.А., Троц В.Б.</i>	
ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР ЗЕРНОПРОПАШНОГО СЕВОБОРОТА В ЭРОЗИОННО ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ НА ЧЕРНОЗЁМЕ ОБЫКНОВЕННОМ	204-206
<i>Мищенко А.Е.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГЕМИЦЕЛЛЮЛОЗ ИЗ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	206-208
<i>Буракаева А.Д., Филиппова А.В., Мухсинова Б.Х., Ахметова З.А.</i>	
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ MELAMPYRUM ARVENSE L. СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА	209-212
<i>Гусев Н.Ф., Дрогайцева А.А., Немерешина О.Н.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ	213-215
<i>Ширяева О.Ю., Шукшина С.С.</i>	
ОЦЕНКА ПЛАСТИЧНОСТИ СРЕДНЕРАННИХ И СРЕДНЕСПЕЛЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА	215-217
<i>Мушинский А.А., Аминова Е.В., Герасимова Е.В., Гамм Т.А.</i>	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКОВ ПОБЕГА SALSOLA DAGHESTANICA (TURCZ.) TURCZ. В ДАГЕСТАНЕ	217-219
<i>Магомедова Б.М., Мингажева М.М.</i>	
УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ АБРИКОСА К СТРЕСС-ФАКТОРАМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ	219-221
<i>Стародубцева Е.П., Джурсаева Ф.К.</i>	
БЕЛКОВЫЕ МАРКЁРЫ РЯДА ЮЖНЫХ СОРТОВ И ФОРМ АБРИКОСА	221-225
<i>Авдеев В.И.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСНЫХ СИСТЕМ	225-227
<i>Байтукенова Ш.Б., Абдыкаримова Г.Е., Байган А., Бекшиева Г.Б.</i>	
ЭКОЛОГИЯ И КАЧЕСТВО МОЛОКА	227-229
<i>Топурия Г.М., Топурия Л.Ю.</i>	
ПОРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО РОСТА ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ВСЕГО СКЕЛЕТА МОЛОДНЯКА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	230-233
<i>Салихов А.А., Косилов В.И., Кубатбеков Т.С.</i>	
ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ КОРМА ТЁЛКАМИ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН БИОДАРИНА	233-236
<i>Косилов В.И., Миронова И.В., Долженкова Г.М., Черненко Е.Н.</i>	
ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ КОРМА ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН КРОЛИКОВ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БИОГУМИТЕЛЬ	236-239
<i>Миронова И.В., Гизатова Н.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ БИОТЕК ЭГГШЕЛЛ ПРО НА ЯЙЦЕНОСКОСТЬ КУР-НЕСУШЕК И КАЧЕСТВО ЯИЦ	239-242
<i>Лятин О.А., Самойлов К.Н.</i>	
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПОЛИТИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЦЕРКОВНОГО И МОНАСТЫРСКОГО ЗЕМЛЕВЛАДЕНИЯ В ИСТОРИИ РОССИИ	243-245
<i>Чернуха В.В., Тимошенко Г.А.</i>	