

ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ

<i>Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Княжесченко О.А., Пономарев В.В.</i>	
ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ – ЗАЛОГ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА НА АРИДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	3
<i>Федоров Ю.Н., Клюкина В.И., Богомолова О.А., Романенко М.Н.</i>	
ПАССИВНАЯ ПЕРЕДАЧА ИММУНИТЕТА У ТЕЛЯТ.....	14
<i>Завьялов О.А., Фролов А.Н., Курилкина М.Я.</i>	
ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА МОЛОЧНОГО СКОТА.....	19
<i>Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ КОРРЕКЦИИ ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА ПО ЙОДУ И СЕЛЕНУ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ.....	23
<i>Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МОЛОКА ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНЬЕКЦИЙ МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА.....	27
<i>Антонович А.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ГРАНУЛИРОВАННОГО ЛЮПИНА, ВКЛЮЧЁННОГО В СОСТАВ КОМБИКОРМА, НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	31
<i>Приловская Е.И.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ В РАЦИОН ТЕЛЯТ РАЗНЫХ НОРМ МОЛОЧНОГО САХАРА.....	36
<i>Радчиков В.Ф., Ком А.Н., Натынчик Т.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ КОРМОВ С «ЗАЩИЩЁННЫМ» ПРОТЕИНОМ.....	41
<i>Цай В.П., Истранина Ж.А.</i>	
ЖМЫХ ИЗО ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	46
<i>Радчиков В.Ф., Ком А.Н., Цай В.П., Ганущенко О.Ф., Возмитель Л.А., Букас В.В., Куртина В.В.</i>	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАЧЕСТВА ПРОТЕИНА В РАЦИОНЕ.....	51
<i>Шидаева А.А., Арсанукаев Д.Л., Зайналабдиева Х.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСОНАТОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА РАЗМЕРЫ ПУЛА В СЕЛЕКТИВНЫХ ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ЖИВОТНЫХ	56
<i>Кайдулина А.А., Бармина Т.Н., Суркова С.А., Гришин В.С.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ КРОВНОСТИ ПО УЛУЧШАЮЩЕЙ ПОРОДЕ В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ...	59
<i>Филатов А.С., Николаев Д.В.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНАХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.....	62

<i>Ажмудинов Е.А., Титов М.Г., Кизаев М.А.</i> СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПРОДУКЦИИ БЫЧКОВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ.....	67
<i>Ажмудинов Е.А., Титов М.Г., Бабичева И.А.</i> ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА БЫЧКОВ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССАХ.....	72
<i>Христиановский П.И., Платонов С.А.</i> ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ SIO_2 НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ТЕЛОК.....	76
<i>Пятачкова Е.П., Платонов С.А.</i> ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ПОРАЖЁННЫХ ЭХИНОКОККОЗОМ.....	79
<i>Кайдулина А.А., Гришин В.С., Бармина Т.Н.</i> РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЁМЫ КОРМЛЕНИЯ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	82
<i>Глушенко А.В.</i> ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	84
<i>Бетин А.Н., Артюх В.М., Латышева О.В., Иванов А.В.</i> ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ.....	89
<i>Мустафин Р.З., Ольховик П.А.</i> РАЗВИТИЕ МАКРООРГАНИЗМА НА ФОНЕ ДЕЙСТВИЯ ЗЕРНОБОВОВЫХ КУЛЬТУР.....	94
<i>Левахин Г.И., Мирошников И.С., Рязанов В.А.</i> АКТИВНОСТЬ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ И КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ СОКОВ У ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ РАЗЛИЧНОГО ПО КАЧЕСТВУ ПРОТЕИНА.....	99
<i>Натыров А.К., Тоцкая А.А., Терехов Н.Д., Абдурахманова А.М.</i> ВЕСОВОЙ, ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ РОДСТВЕННЫХ ГРУПП.....	103
<i>Гизатова Н.В., Миронова И.В., Гизатов А.Я.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕВОДНО-ПРЕБИОТИЧЕСКОГО КОРМА В КОРМЛЕНИИ КОРОВ.....	106
<i>Исламов Р.Р., Файзуллин И.М., Тагиров Х.Х.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВЫМЕНИ КОРОВ, ПОТРЕБЛЯЮЩИХ КОНСЕРВИРОВАННЫЙ СЕНАЖ.....	109
<i>Лысов Ю.А., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В.</i> ВЛИЯНИЕ СЕНАЖА, ОБРАБОТАННОГО КОНСЕРВАНТОМ «БИОТРОФ», НА МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ СЫВОРОТКИ КРОВИ КОРОВ.....	113
<i>Минибаев В.Р., Нигматьянов А.А., Латыпова Г.Ф.</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРОВАМ СБАЛАНСИРОВАННОГО КОРМОВОГО КОМПЛЕКСА.....	115

<i>Минибаев В.Р., Губайдуллин Н.М., Зубаирова Л.А.</i> ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМОВЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ КОРОВАМИ ПРИ ВВЕДЕНИИ В СОСТАВ ИХ РАЦИОНА СБАЛАНСИРОВАННОГО КОРМОВОГО КОМПЛЕКСА «ФЕЛУЦЕН» К 1-2.....	118
<i>Исламов Р.Р., Усманова Л.М., Гизатова Н.В.</i> ИЗМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПОД ДЕЙСТИЕМ КОНСЕРВИРОВАННОГО СЕНАЖА.....	122
<i>Позднякова Е.В., Багаутдинов А.М., Гизатова Н.В.</i> ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ БЫЧКОВ, ПОТРЕБЛЯЮЩИХ КОНСЕРВИРОВАННЫЙ СЕНАЖ.....	125
<i>Каратунов В.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ГОЛШТИНСКИХ ТЕЛОК ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ.....	128
<i>Зиянгирова С.Р., Миронова И.В., Газеев И.Р.</i> РАЗВИТИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ БАРАНЧИКОВ ПРИ РАЗДЕЛЬНОМ И СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ГЛАУКОНИТ И БИОГУМИТЕЛЬ.....	134
<i>Радчиков В.Ф., Пилюк Н.В.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЛИТОВ В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ.....	138
<i>Чамурлиев Н.Г., Шперов А.С., Зыкова А.А.</i> ВЛИЯНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЦЕМАТОК НА РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯГНЯТ..	142
<i>Чамурлиев Н.Г., Филатов А.С., Мельников А.Г., Мельникова Е.А., Назаров И.С.</i> ВЛИЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ.....	146
<i>Филатов А.С., Николаев Д.В., Гишиларкаев Е.И., Пономарев В.В.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ.....	151
<i>Варакин А.Т., Кулик Д.К., Саломатин В.В., Кулик А.К.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ПАСТБИЩА	153
<i>Варакин А.Т., Кулик Д.К., Саломатин В.В., Кулик А.К.</i> ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДА МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ОТКОРМЕ БАРАНЧИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ПАСТБИЩА.....	157
<i>Петрушико Е.В., Богданович Д.М.</i> КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОКА КОЗ-ПРОДУЦЕНТОВ РЕКОМБИНАНТНОГО ЛАКТОФЕРРИНА ЧЕЛОВЕКА ТРЕТЬЕГО И ЧЕТВЕРТОГО ГОДА ЛАКТАЦИИ.....	161
<i>Христиановский П.И., Жарких Т.Л., Платонов С.А.</i> ГЕЛЬМИНТОЗЫ ЛОШАДЕЙ ПРЖЕВАЛЬСКОГО В ОРЕНБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗАПОВЕДНИКЕ.....	166
<i>Горлов И.Ф., Комарова З.Б., Кротова О.Е., Курмашева С.С., Фризен Д.В., Рудковская А.В., Ножник Д.Н., Воронина Т.В.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА РОСС 308.....	171

<i>Мустафина А.С., Никулин В.Н. ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО КРЕМНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</i>	175
<i>Мустафина А.С. ВЛИЯНИЕ НАНОРАЗМЕРНОГО ОКСИДА КРЕМНИЯ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ</i>	180
<i>Алиева А.Х. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТРАСЛЯМИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</i>	183
<i>Алиев Х.Ш. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ АПК</i>	188
<i>Куразова Д.А. ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ</i>	193
<i>Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Белик С.Н., Крючкова В.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ</i>	198
<i>Сложенкина М.И., Горлов И.Ф., Белик С.Н., Крючкова В.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТНЫХ СИСТЕМ</i>	204
<i>Мякишева Е.В. ОСОБЕННОСТИ УБОЯ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЛИГИОЗНЫХ ТРАДИЦИЙ</i>	211
<i>Козенко З.Н., Бобичева А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ПЕРЕРАБОТКЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</i>	214