

Название журнала	ИЗВЕСТИЯ ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА		
Издательство	Оренбургский государственный аграрный университет		
Год выпуска	2016	Том	Номер выпуска 1 (57)
Тема выпуска	Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы устойчивости биоресурсов и адаптивно-ландшафтного природопользования в различных экологических условиях», 5–13 сентября 2015 г., г. Ялта		
<b>АГРОНОМИЯ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>			
<b>РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В РАЗВИТИИ АГРАРНОГО СЕКТОРА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</b>			8-10
<i>Чортомбаев У.Т.</i>			
<b>ЛАНДШАФТНЫЕ КРИТЕРИИ СТЕПНОЙ ЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ</b>			10-12
<i>Вельмовский П.В., Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А.</i>			
<b>ОЦЕНКА ПАХОТОПРИГОДНОСТИ СТЕПНЫХ АГРОЗЁМОВ С УЧЁТОМ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ</b>			12-16
<i>Левыкин С.В., Петрищев В.П., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А.</i>			
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ И ПРОТРАВИТЕЛЕЙ СЕМЯН НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ</b>			16-18
<i>Ярцев Г.Ф., Байкаснов Р.К., Тулепова С.Н.</i>			
<b>ЭКОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.)</b>			18-21
<i>Яппаров И.Ф., Кулагин А.А.</i>			
<b>ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТА УЧИТЕЛЬ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			21-23
<i>Байкаснов Р.К.</i>			
<b>ВЛИЯНИЕ ОСЕННЕ-ЛЕТНЕГО РЕЖИМА АЗОТНОГО ПИТАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА НА ЧЕРНОЗЁМАХ ЮЖНОГО УРАЛА</b>			23-26
<i>Гулянов Ю.А., Карпов М.С., Коренной А.С.</i>			
<b>ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТИСА ЯГОДНОГО (TAXUS BACCATA L.) В УСЛОВИЯХ ГОРОДА СИМФЕРОПОЛЯ</b>			26-27
<i>Кузнецова Е.Ю., Сорокина Л.Е.</i>			
<b>РАЗНООБРАЗИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ МЕСТНЫХ СОРТОВ АБРИКОСА В ДАГЕСТАНЕ</b>			28-30
<i>Асадулаев З.М., Анатов Д.М., Османов Р.М.</i>			
<b>ФЕНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ CRATAEGUSCHLOROSARCA В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ</b>			30-32
<i>Яковлева А.В., Сродных Т.Б.</i>			
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ СХОДСТВО ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОГО АССОРТИМЕНТА ПАРКОВ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			33-37
<i>Абайимов В.Ф., Герасимова Е.Ю.</i>			
<b>РАЗВИТИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b>			37-39
<i>Герасимова Е.Ю.</i>			
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
<b>ВЛИЯНИЕ СЕПАРАЦИОННОГО ЭФФЕКТА НА ФРАКЦИОННОСТЬ И ПОВЫШЕНИЕ ОДНОРОДНОСТИ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА</b>			40-43
<i>Новиков В.В., Камышева О.А., Успенская И.В.</i>			
<b>ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОРМОДРОБИЛКИ ЗА СЧЁТ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОЛОТКА</b>			43-45
<i>Петров А.А., Алямов И.Д., Козловцев А.П., Стеновский В.С., Наумов Д.В.</i>			
<b>НЕРАЗРЫВНОСТЬ ПОТОКА ПТИЧЬЕГО ПОМЁТА ПРИ ЕГО ДОЗИРОВАНИИ</b>			45-47
<i>Плаксин А.М., Запевалов С.М.</i>			
<b>ВЫЧИСЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ В ПРОСТЕЙШИХ ЁМКОСТНЫХ ОХЛАДИТЕЛЯХ МОЛОКА НА МАЛЫХ ФЕРМАХ</b>			47-49
<i>Квашенников В.И., Шахов В.А., Козловцев А.П., Панин А.А., Петров А.А., Коровин Г.С., Попова М.И.</i>			
<b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТЕПЛИЦ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			49-50
<i>Рахимжанова И.А., Фомин М.Б., Дубовских Е.А., Нигматов Э.А., Кононец В.В.</i>			
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ЭКСТРУДИРОВАНИЯ ОТХОДОВ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ДРЕВЕСНО-НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>			51-53
<i>Сагитов Р.Ф., Фазлиева Д.Х., Утяганова З.З., Шарипова С.Г., Алямов И.Д., Петров А.А.</i>			



**ВЕТЕРИНАРИЯ**

<b>САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА ПРИ ТРАДИЦИОННЫХ СПОСОБАХ ХРАНЕНИЯ</b> Мелисбек Б., Айтматов М.Б., Майгулакова Л.Т., Омурзакова М.	54-55
<b>ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ШТАММОВ ЭНТЕРОКОККОВ ОТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЖИВОТНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ</b> Сычёва М.В.	56-58
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ В УСЛОВИЯХ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ФИКСАТОРОВ С ПОКРЫТИЕМ НИТРИДАМИ ТИТАНА И ГАФНИЯ</b> Изосимова А.Э.	59-61
<b>ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У КОРОВ ПРИ ГЕПАТОЗЕ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМЫ ЮЖНОГО УРАЛА</b> Хазимухаметова И.Ф.	61-63
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЯКОВ И КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ВЫСОКОГОРЬЯХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА</b> Шевхужев А.Ф., Дубровин А.И., Улимбашев М.Б., Улимбашева Р.А.	64-66
<b>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ АЭРОИОНИЗАЦИИ И ПРОБИОТИКА ЛАКТОБАКТЕРИН НА ОРГАНИЗМ ТЕЛЯТ</b> Лободина Ж.В., Дементьев Е.П., Цепелева Е.В., Казадаев В.А.	66-68
<b>СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКОВ В КРОВИ СВИНОМАТОК ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГАМАВИТА И ГИПОФИЗИНАЛА ВЕЙКС ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ</b> Изакар И.В., Безбородов Н.В., Загорельский В.Н., Божко А.М.	68-72
<b>ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛОТОКСИКОЗА И ВИБРАЦИОННОГО СТРЕССА НА СОСТОЯНИЕ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ МЫШЕЙ</b> Дерхо М.А., Середа Т.И.	72-75
<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЛЕНОСОДЕРЖАЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ</b> Топурия Л.Ю., Топурия Г.М., Ребезов М.Б.	76-77
<b>ЗООТЕХНИЯ</b>	
<b>РОСТ И РАЗВИТИЕ БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПРИ ОТКОРМЕ</b> Левахин Ю.И., Джулапанов Е.Б., Урынбаева Г.Н.	78-79
<b>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА КАЗАХСКОГО БЕЛОГОЛОВОГО СКОТА РАЗНЫХ ФЕНОТИПОВ</b> Макаев Ш.А., Жамбулов М.С., Тайгузин Р.Ш.	80-82
<b>ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО МЕТОДА</b> Калашников Н.А., Половинко Л.М., Каюмов Ф.Г.	83-85
<b>МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ НОВОГО ТИПА КАЛМЫЦКОГО СКОТА «АЙТА»</b> Сурундаева Л.Г., Каюмов Ф.Г., Маевская Л.А.	85-88
<b>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ БЕСТУЖЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ВИТАРТИЛА</b> Юсупов Р.С., Тагиров Х.Х., Губайдуллин Н.М., Вагапов Ф.Ф., Белоусов А.М., Крылов В.Н.	88-90
<b>МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА-СЫРЬЯ КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК ЧЁРНО-ПЁСТРЫХ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ЭНЕРГЕТИКА ПРОМЕЛАКТ</b> Сенченко О.В., Миронова И.В., Косилов В.И.	90-93
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНОВ ДОЙНЫМИ КОРОВАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ПОДГОТОВКИ КОНЦЕНТРАТОВ К СКАРМЛИВАНИЮ</b> Попов А.Н., Ситников В.А., Юнусова О.Ю.	94-96
<b>ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА КОРОВ ПО КАППА-КАЗЕИНУ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК В МОЛОКЕ</b> Соболева Н.В., Карамаев С.В., Карамаева А.С.	96-98
<b>МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА БИОДАРИН</b> Гатауллин Н.Г., Тагиров Х.Х., Губайдуллин Н.М., Белоусов А.М., Крылов В.Н.	99-100
<b>РАЗРАБОТКА ЛИНЕЙКИ МОЛОЧНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ЙОГУРТОВ</b> Канарейкина С.Г., Канарейкин В.И.	100-103
<b>ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА ПРИЗНАКОВ ОТБОРА НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК</b> Косилов В.И., Перевойко Ж.А.	103-107
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ РОЖДЕНИЯ</b> Галиева З.А., Юлдашбаев Ю.А., Кубатбеков Т.С.	107-109
<b>ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ АВСТРАЛИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В ГОД ЗАВОЗА</b> Асылбекова Э.Б., Оспанов С.Р.	110-112 0

<b>МЯСО-САЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ</b> Траисов Б.Б., Есенгалиев К.Г., Смагулов Д.Б., Косилов В.И.	112-114
<b>ТИПЫ ТРАНСФЕРРИНА ПОМЕСНЫХ ГИССАР × КЫРГЫЗСКАЯ ОВЕЦ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ</b> Осмонова Б.М., Чортонбаев Т.Д.	114-115
<b>ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОРМЛЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В УСЛОВИЯХ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА</b> Новак Г.В., Бодрова Л.Ф.	116-119
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЯКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</b> Касмалиев М.К., Айтматов М.Б., Калмурзаев А.Н.	119-120
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛАНДШАФТ ЧЕСНОКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> Кулагин А.А., Хабирова Л.М.	121-123
<b>ИЗМЕНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b> Клунов А.Г., Гамм Т.А.	124-126
<b>РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД</b> Гамм Т.А., Шабанова С.В., Гамм А.А., Сагитов Р.Ф.	127-129
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ» НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b> Мережко О.Е., Станишевская Н.Б.	129-131
<b>ЭФЕМЕРЫ И ЭФЕМЕРОИДЫ ДОНГУЗСКОЙ СТЕПИ</b> Мушинская Н.И., Дорохина О.А.	132-133
<b>ДИНАМИКА ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СПЕКТРА СЕГЕТАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ЮЖНОГО УРАЛА</b> Хасанова Г.Р., Голованов Я.М., Ямалов С.М.	133-135
<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В УСЛОВИЯХ ЗАРЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА (НА ПРИМЕРЕ ИРИКЛИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА)</b> Калиев А.Ж., Дамрин А.Г.	136-138
<b>БЕЛКИ-ПРОЛАМИНЫ РЯДА ДИКОРАСТУЩИХ ЗЛАКОВ ТРИБ ОВСОВЫХ И МЯТЛИКОВЫХ</b> Авдеев В.И., Саудабаева А.Ж., Рыфф Л.Э.	139-141
<b>БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧАНКИ ГРЕБЕНЧАТОЙ</b> Королёв А.С., Филиппова А.В., Гусев Н.Ф.	141-143
<b>БЕЛКОВЫЕ МАРКЁРЫ РЯДА ВИДОВ МИНДАЛЯ. СЕКЦИЯ НАСТОЯЩИХ МИНДАЛЕЙ - AMYGDALUS</b> Авдеев В.И.	143-147
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО АЛЫЧЕ НА АДАПТИВНОСТЬ К АБИОТИЧЕСКИМ И БИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ</b> Горина В.М., Лукичева Л.А.	148-151
<b>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> Добротворская Н.И.	151-154
<b>БИОЛОГИЗИРОВАННЫЕ ПРИЁМЫ ВОСПОЛНЕНИЯ АЗОТНОГО ФОНДА ЧЕРНОЗЁМОВ ЮЖНЫХ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВЛАГИ</b> Филиппова А.В., Канакова А.А., Михина О.Н.	154-157
<b>РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СИСТЕМЕ «ПРИРОДА - НАСЕЛЕНИЕ - ХОЗЯЙСТВО» В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> Ахмеденов К.М.	157-159
<b>АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ ТАДЖИКИСТАНА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</b> Сулангов М., Партоев К.	160-161
<b>СОХРАНЕНИЕ МЕСТНОГО АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ В ГОРНОЙ ЗОНЕ ТАДЖИКИСТАНА</b> Мамадалиева М.А., Баротова Д.Г., Каюмова Н.И., Азизова С.Д.	161-162
<b>ИКСОДОВЫЕ КЛЕЦЫ ОРЕНБУРГСКОГО ПРИУРАЛЬЯ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИХ ЭКОЛОГИИ</b> Норкина А.С.	163-164
<b>МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ЛАЙМ-БОРРЕЛИОЗА</b> Артамонова О.А., Оборин М.С.	165-168
<b>АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ШТАММОВ ЭНТЕРОКОККОВ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> Сычёва М.В.	168-171

<b>ИЗУЧЕНИЕ БИОАККУМУЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ БАКТЕРИЙ РОДА BACILLUS В ОТНОШЕНИИ ИОНОВ КАДМИЯ В УСЛОВИЯХ IN VITRO И IN VIVO</b> Сизенцов А.Н., Карпова Г.В., Исайкина Е.Ю.	172-173
<b>ВЛИЯНИЕ КИСЛОЙ СРЕДЫ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> Ширяева О.Ю., Шукшина С.С.	173-175
<b>РАДИОЗАЩИТНЫЕ ЭФФЕКТЫ МИКРОВОДОРОСЛИ SPIRULINA PLATENSIS ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ОБЛУЧЕНИИ</b> Петряков В.В.	175-178
<b>ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ НАЗЕМНЫХ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОРЕНBURГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> Быстров И.В., Устабаева Е.В.	178-180
<b>ДИНАМИКА ВЕСОВОГО РОСТА МУСКУЛАТУРЫ ОСНОВНЫХ ОТДЕЛОВ СКЕЛЕТА У МОЛОДНЯКА КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА</b> Косилов В.И., Андриенко Д.А., Никонова Е.А.	180-184
<b>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ПРИ ОТКОРМЕ</b> Джуламанов Е.Б., Левахин Ю.И., Урынбаева Г.Н.	185-187
<b>ДИНАМИКА МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У БЫЧКОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АМИГО</b> Хлюгин И.В., Фаткуллин Р.Р.	187-189
<b>КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ ИЗ КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ</b> Канарейкин В.И., Канарейкина С.Г.	189-192
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПОРОСЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА ОЛИН</b> Григорьева А.А., Тайгузин Р.Ш.	192-194
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ТОЛСТОГО ОТДЕЛА КИШЕЧНИКА КОЗЫ</b> Астафьева Д.В., Тайгузин Р.Ш.	194-196
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МЫШЦ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КИРГИЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ</b> Кубатбеков Т.С., Косилов В.И., Юлдашбаев Ю.А.	197-198
<b>АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЁГКИХ КРОЛИКА ДОМАШНЕГО (ORYCTOLAGUS CUNICULUS)</b> Паршина Т.Ю., Мусабаева Л.Л.	199-200
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ ЗАЙЦА-РУСАКА (LEPUS EVROPAEUS PALLAS, 1778) И КРОЛИКА (ORYCTOLAGUS CUNICULUS LINNÆUS, 1758)</b> Сатучина Г.А., Паршина Т.Ю.	201-202
<b>ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ</b> Шамсутдинова И.Р., Дерхо М.А.	202-205
<b>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОСТЕЙ СКЕЛЕТА ЦЕСАРОК</b> Куликов Е.В., Сотникова Е.Д., Кубатбеков Т.С., Косилов В.И.	205-208
<b>ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЖИВОТНЫХ ПОД ВЛИЯНИЕМ СПИРТОСОДЕРЖАЩИХ НАПИТКОВ</b> Шейда Е.В., Русакова Е.А., Сипайлова О.Ю., Лебедев С.В.	209-211
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>	
<b>НОВОЕ В СОСТАВЕ БУХГАЛТЕРСКОЙ И НАЛОГОВОЙ ОТЧЁТНОСТИ ЗА 2015 ГОД</b> Сафина З.З.	212-213
<b>АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ СЕБЕСТОИМОСТИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</b> Ибатова Г.Г.	213-216