

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			



АГРОНОМИЯ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

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

МЯСО-САЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ <i>Траисов Б.Б., Есенгалиев К.Г., Смагулов Д.Б., Косилов В.И.</i>	112-114	
ТИПЫ ТРАНСФЕРРИНА ПОМЕСНЫХ ГИССАР × КЫРГЫЗСКАЯ ОВЕЦ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ <i>Осмонова Б.М., Чортонбаев Т.Д.</i>	114-115	
ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ КОРМЛЕНИЯ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ В УСЛОВИЯХ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА <i>Новак Г.В., Бодрова Л.Ф.</i>	116-119	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЯКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ <i>Касмалиев М.К., Айтматов М.Б., Калмурзаев А.Н.</i>	119-120	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ		
ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛАНДШАФТ ЧЕСНОКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН <i>Кулагин А.А., Хабирова Л.М.</i>	121-123	
ИЗМЕНЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА <i>Клунов А.Г., Гамм Т.А.</i>	124-126	
РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД <i>Гамм Т.А., Шабанова С.В., Гамм А.А., Сагитов Р.Ф.</i>	127-129	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ» НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА <i>Мережко О.Е., Станишевская Н.Б.</i>	129-131	0
ЭФЕМЕРЫ И ЭФЕМЕРОИДЫ ДОНГУЗСКОЙ СТЕПИ <i>Мушинская Н.И., Дорохина О.А.</i>	132-133	
ДИНАМИКА ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СПЕКТРА СЕГЕТАЛЬНОЙ ФЛОРЫ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Хасанова Г.Р., Голованов Я.М., Ямалов С.М.</i>	133-135	
ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В УСЛОВИЯХ ЗАРЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА (НА ПРИМЕРЕ ИРИКЛИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА) <i>Калиев А.Ж., Дамрин А.Г.</i>	136-138	
БЕЛКИ-ПРОЛАМИНЫ РЯДА ДИКОРАСТУЩИХ ЗЛАКОВ ТРИБ ОВСОВЫХ И МЯТЛИКОВЫХ <i>Авдеев В.И., Саудабаева А.Ж., Рыфф Л.Э.</i>	139-141	
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧАНКИ ГРЕБЕНЧАТОЙ <i>Королёв А.С., Филиппова А.В., Гусев Н.Ф.</i>	141-143	
БЕЛКОВЫЕ МАРКЁРЫ РЯДА ВИДОВ МИНДАЛЯ. СЕКЦИЯ НАСТОЯЩИХ МИНДАЛЕЙ - AMYGDALUS <i>Авдеев В.И.</i>	143-147	
ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО АЛЫЧЕ НА АДАПТИВНОСТЬ К АБИОТИЧЕСКИМ И БИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ <i>Горина В.М., Лукичева Л.А.</i>	148-151	
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Добротворская Н.И.</i>	151-154	
БИОЛОГИЗИРОВАННЫЕ ПРИЁМЫ ВОСПОЛНЕНИЯ АЗОТНОГО ФОНДА ЧЕРНОЗЁМОВ ЮЖНЫХ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВЛАГИ <i>Филиппова А.В., Канакова А.А., Михина О.Н.</i>	154-157	
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СИСТЕМЕ «ПРИРОДА - НАСЕЛЕНИЕ - ХОЗЯЙСТВО» В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ахмеденов К.М.</i>	157-159	
АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ ТАДЖИКИСТАНА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Сулангов М., Партоев К.</i>	160-161	
СОХРАНЕНИЕ МЕСТНОГО АГРОБИОРАЗНООБРАЗИЯ В ГОРНОЙ ЗОНЕ ТАДЖИКИСТАНА <i>Мамадалиева М.А., Баротова Д.Г., Каюмова Н.И., Азизова С.Д.</i>	161-162	
ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРИУРАЛЬЯ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИХ ЭКОЛОГИИ <i>Норкина А.С.</i>	163-164	
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ЛАЙМ-БОРРЕЛИОЗА <i>Артамонова О.А., Оборин М.С.</i>	165-168	
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ШТАММОВ ЭНТЕРОКОККОВ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Сычёва М.В.</i>	168-171	

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