

20-2984

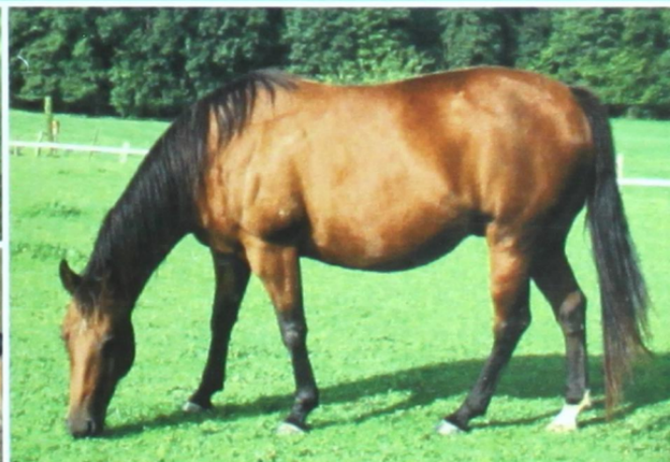
ДУБЛЕТ



20-02985

СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Материалы Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием
г. Чебоксары, 20 февраля 2020 года



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»

**СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
АГРАРНОЙ НАУКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

**Материалы Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием**

г. Чебоксары, 20 февраля 2020 года

Чебоксары
2020

УДК 63(06):636:619

ББК 4:45:48

С23

Рецензенты:

Г.М. Тобоев – канд. с.-х. наук, доцент ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА;
В.Г. Семенов – д-р биол. наук, профессор ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА;
А.Ю. Лаврентьев – д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА;
И.О. Ефимова – канд. биол. наук, доцент ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА.

С23 Состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки на современном этапе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Чебоксары, 20 февраля 2020 г.) – Чебоксары, 2020. – 604 с.

ISBN 978-5-7677-3081-0

Сборник содержит материалы статей участников конференции по актуальным вопросам современной зооветеринарной науки и практики по реализации биоресурсного потенциала адаптивных, продуктивных и репродуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птиц с использованием отечественных кормовых добавок, биопрепаратов и пробиотиков нового поколения

Для научных работников, аспирантов и студентов.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов. Материалы публикуются в авторской редакции.

Качество иллюстраций соответствует качеству предоставленных оригиналов.

УДК 63(06):636:619

ББК 4:45:48

© Коллектив авторов, 2020

© ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2020

ISBN 978-5-7677-3081-0

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ «ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ДОСТИЖЕНИЯ ПО ГЕНЕТИКЕ И РАЗВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»	
<p>Алибаев Н.Н., Баймуканов А.Б., Ермаханов М.Н., Абуов Г., Семенов В.Г. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ МОЛОЧНОГО ВЕРБЛЮДОВОДСТВА <i>Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	3
<p>Бабкова Н.М., Бодрова С.В. ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА РЕЗВОСТЬ ЛОШАДЕЙ РЫСИСТЫХ ПОРОД <i>Красноярский государственный аграрный университет</i></p>	11
<p>Васильев Н.И., Алексеев А.Г. ВЛИЯНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НА ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ <i>ГАПОУ ЧР «Вурнарский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии</i></p>	16
<p>Дарьин А.И. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК С РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛАКТАЦИИ <i>Пензенский государственный аграрный университет</i></p>	20
<p>Дарьин А.И. ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК С РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРВИС-ПЕРИОДА <i>Пензенский государственный аграрный университет</i></p>	25
<p>Евдокимов Н.В. РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМОЧНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	30
<p>Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫКОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ</p>	

КАЧЕСТВ МОЛОЧНОГО СКОТА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	39
Мадобейкин И.Н., Мадобейкин И.И. ЗНАЧЕНИЕ ВОЗРАСТНЫХ БИОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИПОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ РАЗНОГО ВИДА ДЛЯ ПЧЕЛ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	47
Мамедов Р.Т., Кулибекова М.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ, ВЫРАЩЕННЫХ В ГЯНДЖА-КАЗАХСКОЙ ЗОНЕ <i>Азербайджанский Государственный Аграрный Университет</i>	54
Михалёв Е.В. ЗАВИСИМОСТЬ РОСТА РЕМОНТНЫХ ТЁЛОК ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ООО «ЭМЕКОВО» ВОЛЖСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ <i>Марийский государственный университет</i>	60
Михалёв Е.В., Иванова Е.В. ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ДОЧЕРЕЙ РАЗНЫХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛИНИИ ВИС БЭК АЙДИАЛ В СХПК-СХА (КОЛХОЗ) «ПЕРВОЕ МАЯ» НОВОТОРЪЯЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ <i>Марийский государственный университет</i>	63
Немцева Е.Ю., Игнатъева Н.Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	67
Немцева Е.Ю., Игнатъева Н.Л. ПЛАНИРОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	73
Скворцов А.И., Семенов В.Г. СОХРАНЕНИЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СТАТУСА И ПОПУЛЯЦИЙ APIS MELLIFERA <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	80

<i>академия</i>	
Сорокина А.Ю., Белокуров С.Г. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯ АГРОХОЛДИНГА «ЭКОНИВААГРО» <i>Костромская государственная сельскохозяйственная академия</i>	90
Стрельников А.И., Онегов А.В., Стрельникова И.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОБЫЛ РУССКОЙ ТЯЖЕЛОВОЗНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ РОДСТВЕННЫХ ГРУПП В ЗАО ПЗ «СЕМЕНОВСКИЙ» РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ <i>Марийский государственный университет</i>	96
Тобоев Г.М., Казанцева М.А. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ГУСЕЙ ПРИ РАСШИРЕННОМ ПОЛОВОМ СООТНОШЕНИИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i> <i>ООО «Вурнарце»</i>	100
Холодова Л.В. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРВОТЕЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНТЕНСИВНОСТИ ИХ ВЫРАЩИВАНИЯ <i>Марийский государственный университет</i>	104
Холодова Л.В., Ямалиева А.М. СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ КОБЫЛ <i>Марийский государственный университет</i>	108
СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА»	
Волков А.И., Большакова В.С., Фаттахова О.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ <i>Марийский государственный университет</i>	114
Габуев В.Т. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ШТАММОВ РИЗОТОРФИНА НА	

ПОСЕВАХ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО <i>Горский государственный аграрный университет</i>	117
Гнеушева И.А. ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ НА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР <i>Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина</i>	121
Гояева С.Г. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОТЗЫВЧИВОСТИ ФАСОЛИ И ГОРОХА НА ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОДВИЖНЫМ ФОСФОРОМ <i>Горский государственный аграрный университет</i>	126
Григорьева М.В., Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И. ТЕСТ-МЕТОДЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА <i>Российский государственный аграрный университет- МСХА им. К.А. Тимирязева</i>	130
Димитриев В.Л., Ложкин А.Г., Елисеев И.П. ИЗУЧЕНИЕ ЗИМНЕ-ВЕСЕННИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ САДОВ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	133
Игнатьева Н.Л., Немцева Е.Ю. ОЦЕНКА СЫРОПРИГОДНОСТИ МОЛОКА КОРОВ ЧЕРНО- ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	139
Кириллов Н.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Марийский государственный университет</i>	147
Козырева М.Ю. МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ СИМБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОСЕВОВ ЛЮЦЕРНЫ <i>Горский государственный аграрный университет</i>	151
Козырева М.Ю. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ КРАХМАЛОПАТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПОСЕВАХ ЛЮЦЕРНЫ <i>Горский государственный аграрный университет</i>	157
Мисикова М.Х., Баснева Л.Ж.	

БОЛЕЗНЕУСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ <i>Горский государственный аграрный университет</i>	161
Муллакаева Л.Р. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НУЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕРНА <i>Башкирский государственный аграрный университет</i>	167
Нестерова О.П., Елисеева Л. В., Прокопьева М.В., Серда Н.В. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА РАЗНЫХ СОРТОВ ФАСОЛИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	172
Перелович В.Н., Черятова Ю.С. ВЛИЯНИЕ КИЛЬЧЕВАНИЯ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ВЫХОД СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ ВИНОГРАДА <i>ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»</i>	178
Плиева М.В., Баснева Л.Ж. БОЛЕЗНЕУСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА СЕМЯН <i>Горский государственный аграрный университет</i>	183
Прохорова Л.Н., Леухин А.Э., Большакова В.С. ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОВ <i>Марийский государственный университет</i>	189
Серда Н.В., Прокопьева М.В., Нестерова О.П. МОРФОМЕТРИЯ СТРУКТУР ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ БИОПРЕПАРАТОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	192
Смирнов А.Г., Павлов В.С., Иванов А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ СВОЙСТВ ТОПЛЕННОГО ГОВЯЖЬЕГО ЖИРА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	197
Стрельникова И.И. ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВОЙ КРОВИ В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ В ТЕХНОЛОГИИ НАТУРАЛЬНЫХ КОЛБАС <i>Марийский Государственный Университет</i>	205

<p>Шанбаев К.Б., Мелдебекова Н.А., Жакипова К.Б. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ <i>ТОО «Казахский НИИ животноводства и</i> <i>кормопроизводства»</i></p>	210
<p>Ясинская Д.С., Гнеушева И.А. ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФИТОПАТОГЕНОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Орловский государственный аграрный университет имени</i> <i>Н.В. Парахина</i></p>	215
<p>СЕКЦИЯ «ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОГО КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОРМОПРОИЗВОДСТВА»</p>	
<p>Аксаков Д.В., Якимов О.А. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА «АКТИСАФ» И ФЕРМЕНТА «УНИВЕРСАЛ» НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА УТЯТ НА ОТКОРМЕ <i>Казанская государственная академия ветеринарной</i> <i>медицины им. Н.Э. Баумана</i></p>	220
<p>Алексеев В.А., Терентьев А.Ю. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ИХ КОРМЛЕНИИ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная</i> <i>академия</i></p>	226
<p>Валитов А.В., Ахияров Б.Г., Даутова Э.Р. КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ В ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОСЕВАХ СРЕДНЕГО ПРЕДУРАЛЬЯ <i>Башкирский государственный аграрный университет</i></p>	233
<p>Волков А.И., Леухин А.Э., Фаттахова О.В. ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА К ВСКАРМЛИВАНИЮ <i>Марийский государственный университет</i></p>	238
<p>Головин А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЯ ЛЕГКОПЕРЕВАРИМЫХ УГЛЕВОДОВ И ПРОТЕИНА В РАЦИОНАХ КОРОВ</p>	241

<i>ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста</i>		
Данилова Н.В., Лаврентьев А.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЗИМОВ В СВИНОВОДСТВЕ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		247
Даутова Э.Р., Валитов А.В., Ахияров Б.Г. ТОПИНСОЛНЕЧНИК – ЦЕННАЯ НЕТРАДИЦИОННАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>Башкирский государственный аграрный университет</i>		255
Зобова Н.С., Игнатьева Н.Л. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА ПАРААМИНБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		260
Канясева А.П., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ВЛИЯНИЕ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		267
Краснолуцкая М.Г., Большин Р.Г. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЗЕЛЕННОГО КОРМА НА ГИДРОПОНИКЕ <i>Учебно-научный инновационный центр «Омега»</i>		274
Кротова Н.Ю., Лаврентьев А.Ю. МУЛЬТИЭНЗИМНЫЙ ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ В КОМБИКОРМАХ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		280
Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ВЫРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕПЕЛА И БИОСТИМУЛЯТОРА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		289
Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ДОРАЩИВАНИЕ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ С ВКЛЮЧЕНИЕМ В СОСТАВ КОМБИКОРМА МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО БИОСТИМУЛЯТОРА И ТРЕПЕЛА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>		297

Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ЗАВИСИМОСТЬ РОСТА И РАЗВИТИЯ ПОРОСЯТ ОТ ИХ ЖИВОЙ МАССЫ ПРИ РОЖДЕНИИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	306
Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ФЕРМЕНТЫ В КОМБИКОРМАХ КУР-НЕСУШЕК <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	314
Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	322
Михайлова Р.Р., Лаврентьев А.Ю., Шерне В.С. АКТИВНАЯ УГОЛЬНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	328
Немцева Е.Ю., Светлова А.Ю. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕЦЕПТОВ КОМБИКОРМОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	335
Соловьева К.В., Петров Н.С. РОСТ И РАЗВИТИЕ ЩЕНКОВ ПОРОДЫ НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	341
Табакон Н.А., Военбендер Л.А., Тюрина Л.Е. МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КЛЕТОЧНОГО СОКА ОСИНЫ В КАЧЕСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ <i>Красноярский государственный аграрный университет</i>	348
Тобоев Г.М. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ВЕСЕННЕЕ НАРАЩИВАНИЕ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	354
Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф. ВЛИЯНИЕ	

<p>ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ВЕТОКИСЛИНКА» НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА</p> <p><i>Башкирский государственный аграрный университет</i></p>	357
<p>Шапович С.Н., Мардваев Н.Б., Сандакова А.Е. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И НОРМ ВЫСЕВА СУДАНСКОЙ ТРАВЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОННИКА ДВУЛЕТНЕГО В БУРЯТИИ</p> <p><i>Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Бурятия</i></p>	363
<p>Юсупова Л.Р. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕНАЖА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКА</p> <p><i>Башкирский государственный аграрный университет</i></p>	367
<p>СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»</p>	
<p>Альдьяков А.В., Шурышкина О.С. СОВРЕМЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЯЗВЫ РОГОВИЦЫ У СОБАК</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	373
<p>Антонюк М.П., Дышлюк Н.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ПИЩЕВОДА И ЕГО ИММУННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КУР ОТ ОДНОГО ДО 30-СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА</p> <p><i>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины</i></p>	378
<p>Боронин В.В., Алексеев И.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ИММУНОФЛОР» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА КУР</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	382
<p>Вахрушева Т.И. ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У КРОЛИКОВ: ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ</p> <p><i>Красноярский государственный аграрный университет</i></p>	389
<p>Григорьева В.В., Тихонов В.К., Тихонова Г.П., Дмитриева А.И. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРИИ</p>	

ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	395
Димитриева А.И., Ефимова И.О., Никитина А.П. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ ПИРОПЛАЗМОЗА У СОБАК <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	400
Друзь Н.В., Савчук Е. А. МЫШЦЫ, КОТОРЫЕ ДЕЙСТВУЮТ НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ, У НЕКОТОРЫХ ПТИЦ СЕМЕЙСТВА ИБИСОВЫХ <i>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины</i>	407
Ефимова И.О., Косяев Н.И., Тихонова Г.П., Димитриева А.И. РАЗВИТИЕ ЛЕГКИХ У КРОЛИКОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	413
Косяев Н.И., Никитина А.П., Кондратьева О.П. ВОЗРАСТНАЯ И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЗАРАЖЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ФАСЦИОЛАМИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	417
Мазуркевич Т.А., Сабова Э.В. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕЙЕРОВОЙ БЛЯШКИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ УТОК В ВОЗРАСТЕ 150–240 СУТОК <i>Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины</i>	420
Мищенко Л.П., Арефьев П.В., Федосова Л.Н. ПРОФИЛАКТИКА МИКОТОКСИКОЗОВ У КУР- НЕСУШЕК <i>Казанский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства</i>	426
Сулайманова Г.В., Донкова Н.В. ГЕПАТО- И НЕФРОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ У ПТИЦ <i>Красноярский государственный аграрный университет</i>	432
Федотова А.С., Усова И.А., Успенская Ю.А. ВЛИЯНИЕ СВЕРХМАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	

<p>НА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА</p> <p><i>Красноярский государственный аграрный университет</i></p>	438
<p>СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА»</p>	
<p>Алексеев И.А., Захаровский Г.В. НОВЫЙ КОРМОВОЙ ПРОБИОТИК А-2 И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ У ТЕЛЯТ</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	443
<p>Алексеев И.А., Иванова З.Г., Обухова А.В. КОРМОВОЙ ПРОБИОТИК ПРЕПАРАТ А-2 И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ ПОРОСЯТ</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	451
<p>Вердиева Г.А. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ПОЛИАРТРИТЕ ЯГНЯТ.</p> <p><i>Азербайджанский Аграрный Университет</i></p>	459
<p>Евдокимова М.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СВИНЕЙ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	465
<p>Иванова Т.Н. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КОРОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	472
<p>Иванов Н.Г., Тихонова Г.П., Тихонов В.К. ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ БИОГЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА УРОВЕНЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ</p> <p><i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	480
<p>Иштудов А.А. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА СОБАК НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИОННОГО ПАРАГРИППА ПРЕПАРАТОМ DOG-STIM</p>	486

<i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	
Кондручина С.Г., Иванова Т.Н. АКУПУНКТУРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ЦИМАКТИН ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ КРУГЛОГODOVОГО СТОЙЛОВОГО СОДЕРЖАНИЯ. <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	492
Лукина Н.М. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И СОХРАННОСТИ, РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛЯТ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	502
Майкотов А.Н., Семенов А.А. ПРОФИЛАКТИКА ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И РЕАЛИЗАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	510
Мусаев С.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВЫХ СТАД <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	518
Никитина А.П., Косяев Н.И., Тихонова Г.П., Димитриева А.И. ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ КОШЕК ПРИ ПАТОЛОГИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	526
Павлов В.С., Смирнов А.Г., Лаврентьев А.Ю. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО СО СНИЖЕННЫМИ КОРРОЗИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	531
Павлов В.С., Смирнов А.Г., Лаврентьев А.Ю. ИНГИБИРОВАННОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i>	539

<p>Сардарлы В.В. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СТРЕПТОКОККОВ ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ ЯГНЯТ <i>Азербайджанский государственный аграрный университет</i></p>	544
<p>Семенов А.А., Майкотов А.Н. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БИОПРЕПАРАТОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	549
<p>Семенов В.Г., Косяев Н.И., Царевский И.В., Никитин Д.А. СТИМУЛЯЦИЯ РОСТА И ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ КАРПОВ БИОГЕННОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКОЙ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	557
<p>Симурзина Е.П. КОМПЛЕКСНЫЙ ИММУНОСТИМУЛЯТОР В ПРОФИЛАКТИКЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	563
<p>Сочнев В.В., Помазов Е. А., Жезлова Н.В. РОЛЬ ДИКИХ ПЛОТОЯДНЫХ В РАЗВИТИИ РАБИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	571
<p>Тихонов В.К., Тихонова Г.П., Иванов Н.Г., Никитина А.П. ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ОЧАГЕ БРУЦЕЛЛЕЗА <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	577
<p>Успешный А.В., Михайлов Н.С., Евдокимова М.В. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ТРАНСПОРТНОГО СТРЕССА РЕМОНТНЫХ СВИНОК <i>Чувашская государственная сельскохозяйственная академия</i></p>	582