Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Главное управление образования, науки и кадровой политики

Учреждение образования «Витебская ордена «Знака Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»





# ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции

# «Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка»

2-4 ноября 2023 года

# Направления работы конференции:

- Инновационный потенциал ветеринарной медицины и зоотехнии, перспективы его развития в условиях межгосударственной интеграции
- Особенности этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка
- Фундаментальные проблемы создания лечебно-профилактических средств для животных
- Создание перспективных средств и технологий фармакокоррекции физиологических процессов у молодняка животных в условиях промышленных технологий их выращивания
- Современные технологии выращивания сельскохозяйственных животных
- Инновационные приемы повышения репродуктивного потенциала животных
- Технологические факторы, определяющие риск возникновения заболеваний высокопродуктивных коров и их потомства
- Фармакотерапия и фармакопрофилактика болезней молодняка животных
- Нанотехнологии и биотехнологии в животноводстве

# Регламент работы конференции:

#### 2 ноября

Заезд, заселение участников конференции

#### 3 ноября

8.00-11.30 – регистрация участников конференции (главный корпус, каб.49 – научный отдел)

11.30-14.00 – пленарное заседание (главный корпус, конференц-зал)

14.00-17.00 - секционное заседание (главный корпус, конференц-зал)

#### 4 ноября

11.00-15.00 – знакомство с академией (посещение музеев, клиник, кафедр академии)

Отъезд участников конференции

## Регламент выступлений:

Пленарные доклады – до 15 минут. Секционные доклады – до 7 минут.

## Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11. E-mail: dremachgena@mail.ru, nauka@vsavm.by

## Контактные телефоны:

+375(29) 716 49 84 Белко Александр Александрович – проректор по научной работе.

+375 (29) 292 78 63 Дремач Геннадий Эдуардович – начальник научного отдела.

•

# пленарное заседание

# Главный корпус, конференц-зал

# 3 ноября 2023 г. начало в 11<sup>30</sup>

	0 B 11
1.	Приветственное слово ректора УО «Витебская ордена «Знак Почета»
	государственная академия ветеринарной медицины», доктора
	сельскохозяйственных наук, доцента Гавриченко Н.И.
2.	Приветственное слово доктора ветеринарных наук, профессора, академика
	РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный
	институт патологии, фармакологии и терапии», Российская Федерация
	Шабунина С.В.
3.	АНТИБИОТИКОУСТОЙЧИВОСТЬ: ПРОБЛЕМЫ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ
J.	ГЕНОВ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
	БОЛЕЗНЕЙ ОТКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ
	Шабунин С.В.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
4	патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
4.	ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМОРБИДНЫХ ПАТОЛОГИЙ
	МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ПРИМЕНЕНИЕ
	видоспецифичных рекомбинантных цитокинов для их
	ФАРМАКОРРЕКЦИИ
	Паршин П.А.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
	патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
5.	ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК И ПРОБИОТИЧЕСКИХ
	микроорганизмов на формирование естественной
	РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ
	Котарев В.И.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
	патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
6.	УЛУЧШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА И ПОВЫШЕНИЕ
	ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПИТАНИИ
	НАТУРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК
	Никанова Л.А.
	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им.
	академика Л.К. Эрнста», г.о. Подольск, пос. Дубровицы, Российская
	Федерация
7.	ДНК-ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО
	РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ И АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОД
	РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ И АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОД Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е. Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика
8.	<b>Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.</b> Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
8.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.         Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь         СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
8.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ
8.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
8.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.
8.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва,
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва, Российская Федерация
8. 9.	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва, Российская Федерация  ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТРОНГИЛЯТОЗОВ МОЛОДНЯКА
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва, Российская Федерация  ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТРОНГИЛЯТОЗОВ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва, Российская Федерация  ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТРОНГИЛЯТОЗОВ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ Коколова Л.М.
	Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е.  Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь  СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Михайлова В.В., Лобова Т.П., Шишкина М.С., Скворцова А.Н.  ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Москва, Российская Федерация  ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТРОНГИЛЯТОЗОВ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

	сибирского отделения Российской академии наук», г. Якутск, Республика
	Саха, Российская Федерация
10.	новый метод тестирования генетической принадлежности
	БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
	Самусенко Л.Д., Мамаев А.В.
	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В.
	Парахина», г. Орел, Российская Федерация
11.	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНАКТИВИРОВАННОЙ
	ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА УТЯТ ТИПА І
	Трубицын М.М., Никитина Н.В.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
	птицеводства» – филиал ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП», г. Санкт-Петербург -
	Ломоносов, Российская Федерация
12.	ИЗМЕНЕНИЯ МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ТЕЛЯТ
	ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ХВОЙНО-ФИТОГЕННЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК
	при эймериозной кишечной инвазии
	*Леухина В.А., *Скорнякова О.О., **Короткий В.П.
	*ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»,
	г. Киров, Российская Федерация
	**ООО «Научно-технический центр «Химинвест», г. Нижний Новгород,
	Российская Федерация
13.	ВЛИЯНИЕ ХИТОЗАНА (BOMBYX MORI) С ГИДРОКСИАПАТИТОМ НА
	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНУЮ МИКРОФЛОРУ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ
	Ташмуродов Д.С., Эшимов Д.
	Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины,
	животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
14.	ЭТИЛОГИЯ И СИМПТОМАТИКА ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У
	ПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА
	*Бакиров Б.Б., *Бобоев О.Р., **Камолиддинов Г.Х.
	*Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины,
	животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
	**УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
	ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

#### СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

## Главный корпус, конференц-зал

3 ноября 2023 г. начало в 1400

Руководитель: Проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент

Белко А.А. Секретарь: начальник научного отдела, кандидат ветеринарных наук, доцент Дремач Г.Э. ВЛИЯНИЕ НОВОГО АНТИПОДАГРИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА КОЖНЫЕ 1. СЛИЗИСТЫЕ ПОКРОВЫ И ОБОЛОЧКИ **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ** животных Акопян Р.А., Семененко М.П. ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ 2. КЛЕЩЕЙ ДЛЯ СОБАК Альбикова Г.М., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация ДИНАМИКА ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НЕМАТОД У БУЙВОЛОВ 3. (BUBALUS BUBALIS) Ахмедов Э.И., Мамедова Ф.З., Гасанова Ж.В., Самедова С.О., Гаджиева Институт Зоологии Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, г. Баку, Азербайджан КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ПИОДЕРМИИ У СОБАК 4. Багринцева Е.Г. ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина», г. Омск, Российская Федерация ПРОФИЛАКТИКА ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У ПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ 5. \*Бакиров Б.Б., \*Бобоев О.Р., \*\*Сейпуллаев А.К., \*\*\*Камолиддинов Г.Х. \*Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан Самаркандского Государственного филиал университета ветеринарной животноводства и биотехнологии, медицины, Нукус, Республика Каракалпакстан «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь 6. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРИ **АЦИДОЗЕ** РУБЦА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ \*Бакиров Б.Б., \*Хайитов Б.Н., \*\*Камолиддинов Г.Х. \*Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан \*\*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь СИНХРОНИЗАЦИЯ ЭСТРУСА У КОРОВ 7. Баннова В.Е., Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ОСОБЕННОСТИ ЭТИОЛОГИИ, ПАТОГЕНЕЗА, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ 8.

БРОНХОПНЕВМОНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Бейм П.Ж., Воронина П.С.

	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины
	имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация
9.	ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ У ТЕЛЯТ ПРИ АБОМАЗОЭНТЕРИТАХ
	Белко А.А.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
10.	Эффективность детоксикационных средств при диспепсии у
10.	телят
	Белко А.А.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
11.	ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ НА ПЕРЕКИСНОЕ
	ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ У ЦЫПЛЯТ
	Белко А.А., Баран В.П.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
12.	ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ ПРИ УРОЛИТИОЗЕ У КОТОВ
	Белко А.А., Салати Сохаиб
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
13.	ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ УШЕЙ У
	КРОЛИКОВ
	*Беляева С.Н., *Власенко А.А., **Зуев Н.П.
	*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
14.	АКТУАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА У СВИНЕЙ
	*Беляева С.Н., *Карнаухова Р.И., **Зуев Н.П.
	*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
15.	АКТУАЛЬНЫЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В РЕАБИЛИТАЦИИ
13.	животных
	Беляева С.Н., Слюнин Ю.В.
	•
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
1.0	Горина», п. Майский, Российская Федерация
16.	применение проточной цитометрии в иммунологической
	диагностике животных
	Беляева С.Н., Тучков Н.С., Деринг К.А.
	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
17.	МОРФОЛОГИЯ СЫВОРОТКИ КРОВИ У ТЕЛЯТ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ
	Бибикова В.Р., Шарафутдинова Е.Б., Жуков А.П.
	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»,
	г. Оренбург, Российская Федерация
18.	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ФОЛЛИКУЛЯРНОГО ЭПИТЕЛИЯ ОВОЦИТОВ
	ЯИЧНИКА У АУТОСЕКСНОГО ГИБРИДА ЯПОНСКОГО ПЕРЕПЕЛА В
	УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ
	Васютёнок В.И.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
	i ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

19. ЯЗВЕННЫЙ АБОМАЗОЭНТЕРИТ У ТЕЛЯТ: АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ Вахрушева Т.И. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Российская Федерация 20. СЕНАЖА С БИОКОНСЕРВАНТОМ HA **МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ** ПРОЦЕССЫ МИКРОБИОМА РУБЦА КОРОВ Волобуев Д.И., Земскова Н.Е. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», п.г.т. Усть-Кинельский, Российская Федерация ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ РАЗНЫХ 21. ПОРОД И НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ \*Газеев И.Р., \*\*Карамаев С.В., \*\*Карамаева А.С. \*ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация \*\*ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация 22. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** СРАВНИТЕЛЬНАЯ **ХАРАКТЕРИСТИКА** И РАЗНОВИДНОСТЕЙ ЛИГАТУР, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ Генгин И.Д., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ 23. ЭТИЛМЕТИЛГИДРОКСИПИРИДИНА И СУЛЬФОКАМФОРНОЙ КИСЛОТЫ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАНИМАЦИИ ДОМАШНИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ животных Генгин И.Д., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БРОЙЛЕРОВ КРОССА «ARBOR ACRES» В 24. УСЛОВИЯХ ПТИЦЕФАБРИКИ «ТБИЛИССКАЯ» Гетман А.А., Шкуро О.А. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация 25. **ЛЕЧЕНИЕ АСТМЫ КОШЕК** Гимранова А.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 26. **ИССЛЕДОВАНИЕ** ФАРМАКОКИНЕТИКИ ДОКСИЦИКЛИНА **ЛИНКОМИЦИНА** В ТКЛПИЦ поросят **ОРГАНИЗМЕ** ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЛИНДОКС» \*Головин В.В., \*Абрамов С.В., \*\*Балышев А.В., \*\*\*Стариков \*Журавлева М.С. \*ООО «БИОВИЗОР», г. Москва, Российская Федерация \*\*ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», г. Волгоград, Российская Федерация \*\*\*ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Екатеринбург, Российская Федерация 27. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЛЕКСОФИД-ТРВ» ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ И РЕСПИРАТОРНЫХ

Готовский Д.Г., Петров В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусъ  8. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ КОЗЛЯТ Гречанок Д.М., Домрачева Н.В. ФГЕОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени И.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация  29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖИВЬХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И. ФГЕОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореаликов П.Л. ФГБОУ ВО «Московская государственныя академия ветеринарной медицины и боитехнологии» — МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская Федерация Демидов А.А., Гореаликов П.Л.  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТЕВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Веларусь.  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Веларусь.  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИИВЕНТАМИ БЕЛАРОВ.  ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЭ ЭКСПЕРИИВЕНТАМИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ аграрныЙ университет», г. Кинеаь, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ.  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., «Паршин П.А., «*Саврасов Д.А., «Михайлов Е.В., "Стреаьников Н.А.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  *ФРБОУ ВО «Воронежский государственный агр		ПАТОЛОГИЯХ У ПОРОСЯТ И ЦЫПЛЯТ
<ul> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>28. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ КОЗЛЯТ Гречанюк Д.М., Домрачева Н.В. ФГБОУ ВО «Казапская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация</li> <li>29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛЬЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарын А.И. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</li> <li>30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демедов А.А., Гореанков П.Л. ФТБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и бногоскнологии – МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ АПОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Веларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLUS АМУІОЦОЦЕРАСІЕМЅ Ермаков В.В., Моларков Г.В. ФГБОУ ВО «Самаркова Государственный аграрный университет « г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ УНІВЕРСИТЕТ ИМ. «РОРВНУ «Весроссий государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронежский государственный аграрный университет им. «ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. «ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация<th></th><th>, and the state of the state of</th></li></ul>		, and the state of
медицинь», г. Витебск, Респубанка Веларусь  ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ВЕЛОМЫШЕЧНОЙ ВОЛЕЗНИ КОЗЛЯТ Гречанюк Д.М., Домрачева Н.В. ФТБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени И.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация  29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И. ФТБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Тореанков П.Л. ФТБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛАВИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Веларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Веларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLUS АМУLОЦОЦЕГАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФТБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛОЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФТБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Жнвотов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФТБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  *ФТБОУ ВО «Воронежский государственный агр		
<ul> <li>28. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ КОЗЛЯТ Гречанюк Д.М., Домрачева Н.В. ФТБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация</li> <li>29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарын А.И. ФТБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</li> <li>30. МОРФФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗВАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЬИЅ АМУІОІОЦОЕРАСІЕМЅ Ермаков В.В., МОЛЯНОВЯ Г.В. ФТБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>36. УКРЕРЬВНЫЙ ВНОРМОТРОФИКОВ</li> <li>*Животов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>*ФТБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г</li></ul>		
Гречанюк Д.М., Домрачева н.В. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация  29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И. ФТБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л. ФГБОУ ВО «Московская государственныя академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРСИВИЕНЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРСИЮ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦИЅ АМУІЛОЦОЩЕГАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФТБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есярова Л.А. ФТБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра В. г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПЕРССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ИНОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФТБОУ В О «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра В. г. Воронеж, Российская Федерация  *ФТБОУ В О «Воронежский го	28.	
фТБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени И.Э. Баумана», г. Казапь, Российская федерация  29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И.  ФТБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская федерация  30. МОРФФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демядов А.А., Гореанков П.Л.  ФТБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЬИЅ АМУLОЦОИЕРАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молявова Г.В.  ФТБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.  ФТБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ИНОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  ФТБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фартьоу Во. «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация  *ФТБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра		
<ol> <li>имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация</li> <li>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПІСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьи А.И.</li> <li>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</li> <li>МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗЛАЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореаиков П.Л.</li> <li>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская федерация</li> <li>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ</li> <li>Дремач Г.Э., Красочко П.П.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРСИВНЕТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLОLІQUEFACIENS</li> <li>Ермаков В.В., Молянова Г.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.</li> <li>ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>*Животов Е.С., "Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стредьников Н.А.</li> <li>*Оронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>ВАКТЕРИЛЬНЫЯ МАСТИТОВ У ЛАКТИР</li></ol>		
<ul> <li>29. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛІЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-ВРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И.</li> <li>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</li> <li>30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореликов П.Л.</li> <li>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотежнологии – МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗВАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLUS АМУLОЦОЦЕГАСІЕМЅ</li> <li>Ермаков В.В., Молянова Г.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.</li> <li>ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>ЖИВОТОВ Е.С., «Паршин П.А., **Севрасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>36. ВАКТЕРИЛЬНЫЯ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> <li>ВАКТЕРИЛЬНЫЯ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> <li>ВАКТЕРИЛЬНЫЯ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КО</li></ul>		
и РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-ВРОЙЛЕРОВ Дарънн А.И.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л.  ФГБОУ ВО «Московская государственныя академия ветеринарной медицины и биотехнологии − МВА имени К.И. Скрабина», г. Москва, Российская Федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ТАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЛІУВ АРУГЬОІ (Дерасива) Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стредьников Н.А.  *ОТЕНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапил», г. Воронеж, Российская Федерация  36. ВАКТЕРИЛЬНЫЯ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	29.	
Дарьин А.И.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л.  ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотежнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ ДРЕМАЧ Г.Э., Красочко П.П.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЬІИЅ АМУІОЦОЧЕГАСІЕМЯ  ВРИЖОВ В.В., МОЛЯНОВЯ Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имимператора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Сстрельнию Н.А.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный ингитут патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  36. ВАКТЕРИЛЬНЯЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация  30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демилов А.А., Гореалков П.Л. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии − МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦUS АМУІОЦОЦЕГАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова А.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация  ВАКТЕРИЛЬНЯЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
<ul> <li>Российская Федерация</li> <li>30. МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореавков П.Л. ФГЕОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии, — МВА имели К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦІУ АМУІОЦОЦЕРАСІЕМЅ</li> <li>Ермаков В.В., Молянова Г.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ</li> <li>Есаулова Л.А.</li> <li>ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ ИНОРМОТРОФИКОВ</li> <li>*Животов Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>36. ВАКТЕРИЛЬНЯЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> </ul>		
<ol> <li>МОРФОФУНКИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л.         ФГЕОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРДДАЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.         УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.         УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В.         ФГЕОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ</li> <li>БОЗНОЯ ПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>ЖКВОТОВ Е.С., «Паршин П.А., «Саврасов Д.А., «Михайлов Е.В., «Стрельников Н.А.</li> <li>ФГЕОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>*Вактериальняя микрофолора в Этиологической СтруктурЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ УЛЬКТИРОВИ.</li> </ol>		
ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореанков П.Л.  ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLUS АМУLOLUQUEFACIENS  Ермаков В.В., Молянова Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **Вактериальный мактитов улактирующих коров	30.	, , ,
Демидов А.А., Гореанков П.А.  ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация  31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗВАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLОЦОЦЕГАСІЕМЅ  Ермаков В.В., Молянова Г.В.  фГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  фГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *ЖИВОТОВ Е.С., «Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ВКТЕРИАЛЬНЯЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ УЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	00.	
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация 31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь 32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь 33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦИЅ АМУІЛЬЦОЦЕГАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация 34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация 35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ "Животов Е.С., "Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ УЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
<ul> <li>биотехнологии - МВА имени К.Й. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.</li> <li>ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ "Животов Е.С., "Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ УЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> </ul>		
<ul> <li>31. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ВАКЦИНЫ КАЛФ-ГАРД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П.</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>33. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>34. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦИЯ АМУLOLIQUEFACIENS</li> <li>34. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>35. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.</li> <li>4 ОГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>*Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>36. БАКТЕРИЛЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ УЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> </ul>		
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ И КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗБАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦИЯ АМУІОЦОЦЕГАСІЕМЅ Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИЛЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	31.	
У ТЕЛЯТ ЖИВОЙ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ С РАЗВАВИТЕЛЕМ Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ВИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЦИЯ АМУІОІДОИЕГАСІЕМЯ  Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ВЕКТЕРИЛЬННЯЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	01.	
Дремач Г.Э., Красочко П.П. УО «Витебская ордена «Энак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЬІИЅ АМУЬОЦОЦИЕРАСІЕNS ЕРМАКОВ В.В., МОЛЯНОВА Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ *Животов Е.С., "Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  «ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  36. ВАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  З2. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  З3. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІЬІ В АМУLOLIQUEFACIENS ЕРМАКОВ В.В., МОЛЯНОВЯ Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ "ЖИВОТОВ Е.С., "Паршин П.А., "*Саврасов Д.А., "Михайлов Е.В., "Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация "*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
<ul> <li>медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLUS АМУLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>36. БАКТЕРИЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> </ul>		
<ul> <li>32. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э.</li> <li>33. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А.</li> <li>ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ</li> <li>*Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.</li> <li>*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>Вактериальная микрофлора в ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</li> </ul>		
СВИНЕЙ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РОЖИ Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А. *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  36. ВАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	32.	
Дремач Г.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь  33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS  Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИЛЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		**
<ul> <li>медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS</li></ul>		· ·
<ul> <li>медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</li> <li>33. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ ВАСІLLUS АМУLOLIQUEFACIENS</li></ul>		УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS  Ермаков В.В., Молянова Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
АМУLOLIQUEFACIENS  Ермаков В.В., Молянова Г.В.  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	33.	возможность повышения темпов роста и развития молодняка
<ul> <li>Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</li> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ</li></ul>		КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА OCHOBE BACILLUS
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *ЖИВОТОВ Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
Российская Федерация  34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ  Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
<ul> <li>34. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И КРАТНОСТИ СКАРМЛИВАНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ТЕЛЯТАМ</li></ul>		ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель,
КОРМОВ ТЕЛЯТАМ Есаулова Л.А. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ и НОРМОТРОФИКОВ *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
Есаулова Л.А.  ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	34.	
ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
35. УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА ИНТЕРФЕРОНА-ГАММА У ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
ГИПОТРОФИКОВ И НОРМОТРОФИКОВ  *Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В.,  *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
*Животов Е.С., *Паршин П.А., **Саврасов Д.А., *Михайлов Е.В., *Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. ВАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ	35.	
*Стрельников Н.А.  *ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
36. БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ		
инфекционных маститов у лактирующих коров	0.0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36.	
"Зуев н.II., "Зверев Е.Б., "Лопатин В.Г., "Скогорева А.М., "Шутиков В.А.,		
**Тучков Н.С., **Девальд Е.Н.		
*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени		чтоол оо «ооронежский государственный аграрный университет имени

_	
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет»,
	п. Майский, Российская Федерация
37.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОКАПСУЛ НОВОЙ
	минерально-сорбционной добавки на основе сырья местного
	ПРОИСХОЖДЕНИЯ
	*Зуев Н.П., **Кролевец А.А, ***Зуев С.Н., *Попова О.В., *Скогорева А.М.,
	****Тучков Н.С., *Шутиков В.А., ****Беляева С.Н.
	*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «НИУ БелГУ», г. Белгород, Российская Федерация
	***ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова», г. Белгород, Российская Федерация
	****ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
•	Горина», п. Майский, Российская Федерация
38.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
	ЦИОЛИТОВ И БАЙКАЛ М 1 ПРИ ПАРВОВИРУСНОМ ЭНТЕРИТЕ СОБАК
	*Зуев Н.П., *Лопатин В.Т., *Винокурова Н.В., *Шутиков В.А., **Беляева
	С.Н., **Девальд Е.Н.
	*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
39.	Горина», п. Майский, Российская Федерация  ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
39.	ЭНТЕРОСОРБЕНТА ЦАМАКС И БАЙКАЛ М 1 ПРИ ПАРВОВИРУСНОМ
	ЭНТЕРИТЕ СОБАК
	*Зуев Н.П., *Лопатин В.Т., *Винокурова Н.В., *Шутиков В.А., **Беляева
	С.Н., **Девальд Е.Н.
	*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
40.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА
	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК. СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ БАБЕЗИОЗА
	СОБАК, ВЫЗВАННОГО ВОЗБУДИТЕЛЕМ BABESIA CANIS
	Зуев Н.П., Лопатин В.Т., Прокудин В.В., Шутиков В.А.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
41.	РАЗВИТИЕ КОНЕВОДСТВА И ОВЦЕВОДСТВА В ВОРОНЕЖСКОЙ ГУБЕРНИИ
	Зуев Н.П., Лопатин В.Т., Шутиков В.А., Прокудин В.В.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
4.0	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
42.	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ
	ПРИ СЕРОЗНО-КАТАРАЛЬНОМ МАСТИТЕ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ
	*Зуев Н.П., **Тучков Н.С., *Лопатин В.Т., *Попова О.В., *Шутиков В.А., **Беляева С.Н.
	LIPPOIT DO D
	*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	императора петра п, т. Боронсж, госсийская Федерация  ** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет»,
	п. Майский, Российская Федерация
43.	П. Майский, Госсийская Федерация  СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ПОРОСЯТ
10.	*Зуев Н.П., **Тучков Н.С., *Попова О.В., *Лопатин В.Т., *Шутиков В.А.
	*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
<u> </u>	

**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  44. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОРДЕТЕЛЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ПОРОСЯТ *Зуев Н.П., **Тучков Н.С., *Скогорева А.М., *Лопатин В.Т., *Шутиков *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университ императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  47. ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА ФИТОСТИМ-1 НА ТЕЛЯТ	<b>ЧНОГО</b> Пенза,
<ul> <li>44. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОРДЕТЕЛЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ПОРОСЯТ     *Зуев Н.П., **Тучков Н.С., *Скогорева А.М., *Лопатин В.Т., *Шутиков *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университ императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А.</li> <li>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация</li> <li>46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДИПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.</li> <li>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация</li> </ul>	<b>ЧНОГО</b> Пенза,
*Зуев Н.П., **Тучков Н.С., *Скогорева А.М., *Лопатин В.Т., *Шутиков *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университ императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	<b>ЧНОГО</b> Пенза,
*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университ императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»  Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДЛ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	<b>ЧНОГО</b> Пенза,
императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО»  Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	<b>ЧНОГО</b> Пенза,
**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДЛ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	Пенза,
п. Майский, Российская Федерация  45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	Пенза,
45. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	Пенза,
МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	Пенза,
Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	
Российская Федерация  46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  Зыкина Е.А.  ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	
46. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	AMATE»
<b>ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А.</b> ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	<b>AMATE</b> »
<b>Зыкина Е.А.</b> ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Российская Федерация	
Российская Федерация	
Российская Федерация	Пенза,
	,
Ивановский А.А.	
Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудниг	ікого, г.
Киров, Российская Федерация	,
48. ФИТОПРЕПАРАТЫ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ РОТАВИР	усной
инфекции телят	
Казанина М.А.	
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,	г. Уфа.
Российская Федерация	1 1
49. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ПОРОСЯ?	r
Казанина М.А.	_
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,	г. Уфа.
Российская Федерация	-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	КОРОВ
СИНХРОНИЗАЦИЕЙ	
Казанина М.А., Казанин А.Д.	
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,	г. Уфа.
Российская Федерация	-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
51. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕННЫХ СТРУКТУР КРОВИ КРУПНОГО РОГ	ОТОТА
СКОТА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ	01 0
*, **Калашников А.Е., *Калашникова Л.А.	
*Всероссийский НИИ племенного дела МСХ РФ, г. Москва, Росс	сийская
Федерация	
**Архангельский НИИ сельского хозяйства приморского филиала ФИЦКИ	ЛА РАН
г. Архангельск, Российская Федерация	,
52. <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «УНИТОК</b>	C» B
u u	ДНЯКА,
СОПРОВОЖДАЮЩИМИСЯ ТОКСИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ	~ <b></b> ,
Камолиддинов Г.Х., Макаревич Г.Ф.	
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветери	йонавнь
медицины», г. Витебск, Республика Беларусь	
53. МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ПРОФИЛА	apiioii
гипоксии	_
	_
	_
<b>Карашаев М.Ф.</b> ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный унив	КТИКЕ

	D.M. V
<b>5</b> 4	им. В.М. Кокова», г. Нальчик, Российская Федерация
54.	ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ И ДЫХАТЕЛЬНОЙ
	СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ
	Карашаев М.Ф.
	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет
55.	им. В.М. Кокова», г. Нальчик, Российская Федерация <b>ДИНАМИКА ПРОДУКТОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В КРОВИ</b>
33.	телят, больных диспепсией
	*Киреев И.В., *Оробец В.А., **Пьянов Б.В.
	*ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»,
	г. Ставрополь, Российская Федерация
	**ООО СП «Чапаевское», Ставропольский край, Российская Федерация
56.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПРИ
	выращивании рыб
	Кириллов Н.А., Григорьев С.Н.
	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», г.
	Чебоксары, Российская Федерация
57.	ОЦЕНКА ДИНАМИКИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛЯТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ
	РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРЛЕЙКИНА-2 КОРОВАМ ПЕРЕД ОТЕЛОМ
	*Кляпнев А.В., **Семенов В.Г.
	*ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический
	университет», г. Нижний Новгород, Российская Федерация
	** ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г.
	Чебоксары, Российская Федерация
58.	ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ БИОКОНСЕРВАНТА SILO RYE
	Корчажкин Д.Ю., Земскова Н.Е.
	ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», п.г.т. Усть- Кинельский, Российская Федерация
59.	ОБОСНОВАНИЕ НОРМ ВВОДА РЖИ В СОСТАВ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ
39.	БЫЧКОВ НА ДОРАЩИВАНИИ
	Лаврентьев А.Ю.
	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары,
	Российская Федерация
60.	ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА
	продуктивность свиней
	Лазарева М.В.
	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г.
	Новосибирск, Российская Федерация
61.	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАНКРЕАТИТА СВИНЕЙ
	Логунов А.А., Севрюк И.З., Курилович А.М.
	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной
60	медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
62.	ДИАГНОСТИКА ХОЛЕЦИСТИТА У СОБАК В УСЛОВИЯХ БУВО
	«ВОРОНЕЖСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
	мивотных» Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
63.	АНАЛИЗ РАСПРОСТАНЕННОСТИ, КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И
03.	ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЯВЛЕНИЯ ПАНКРЕАТИТА У КОШЕК В
	ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И ВОЗРАСТА
	Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.
<u> </u>	

	*PDOM DO D
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
<i>C</i> 1	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
64.	ЛЕЧЕНИЕ ХОЛЕЦИСТИТА У СОБАК В УСЛОВИЯХ БУВО «ВОРОНЕЖСКАЯ
	ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
	Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
65.	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ КЕТОЗА У
	новотельной группы высокопродуктиных коров голштинской
	породы
	<b>Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.</b>
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
66.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СПОСОБОВ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОМ
	ПАНКРЕАТИТЕ У КОШЕК РАЗНЫХ ПОРОД И ПОЛА
	Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
<i>C</i> <b>7</b>	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
67.	СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ У СОБАК ПОМЕСНЫХ
	ПОРОД
	Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.
	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
60	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация <b>БРОНХОПНЕВПОНИЯ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО</b>
68.	
	ЖИВОТНОВОДСТВА. ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Маматова Н.Б., Лысенко А.А., Черных О.Ю.
	маматова н.б., лысенко н.н., черных о.ю. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т.
	Фт воз во «кубанский тосударственный аграрный университет им. и.т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация
69.	исследование воздействия пробиотика моноспорин на
09.	химико-токсикологический состав пищевого яйца кур
	яичного кросса декаль уайт в условия личного подсобного
	хозяйства
	*Михайлов А.А., **Некрасов А.В.
	*ФГБНУ «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
	патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
70.	ПРОФИЛАКТИКА АЛИМЕНТАРНОЙ АНЕМИИ ЯГНЯТ ПОРОДЫ ДОРПЕР В
	УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ
	ОВЦЕВОДСТВА
	*Михайлов А.А., **Некрасов А.В.
	*ФГБНУ «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	**ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт
	патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
71.	ЭПИЗООТОЛОГИЯ ПРОТОЗООЗОВ У ТЕЛЯТ
	Муллаярова И.Р.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,
	Российская Федерация
72.	РЕЗУЛЬТАТЫ ВАКЦИНАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ
	«ФИДБЭК» НА СВИНОКОМПЛЕКСЕ
	Муллаярова И.Р.
	<b>Муллаярова и.Р.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,

<ul> <li>73. ЭПИЗООТОЛОГИЯ ЭЙМЕРИОЗА ЦЫПЛЯТ ПРИ НАПОЛЬНОМ СОДЕРЖАНИЕ МУЛЛАЯРОВА И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>74. КОЛИБАКТЕРИОЗ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Мустафаева Н.А., Гасанов А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный научно-исследовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика</li> <li>75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Боронежский государственный аграрный университет им императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.У Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.У Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Никоааева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Никоааева О.Н., Лебелева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Никоааева О.Н., Лебелева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛЬНИЕМ ВСЕЛЬНИЕМ В ВЕЛЬКИЙ В ВЕЛЬКИЙ В ВЕЛЬКИЙ В ВЕЛЬКИЙ</li></ul>		Российская Федерация
Мулаярова И.Р. ФГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  74. КОЛИБАКТЕРИОЗ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Мустафаева Н.А., Гасаков А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный научно-исследовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика  75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Аевина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГЕОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГЕОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 горина», п. Майский, Российская Федерация  76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУВАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *ПЦУТИКОВ В.А., *Аевина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГЕОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 горина», п. Майский, Российская Федерация **ФГЕОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 горина», п. Майский, Российская Федерация  **ФГЕОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 горина», п. Майский, Российская Федерация  **ОГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БІЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И И ЛОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалын Н.М., Газеев И.Р. ФГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОКОТА  Николаева О.Н., Абедева А.М. ФГЕОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОВАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ  ТИЧИНЫ В ВИЛЯНИЕ СКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи Росси	72	
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  74. КОЛИВАКТЕРИОЗ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Мустафаева Н.А., Гасаков А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный начучно-исследовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика  75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Асвина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Пегра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им императора Пегра I», г. Воронеж, Российская Федерация  76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУВАЦИИ ЯЙЦА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Пегра I», г. Воронеж, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И К ПОМЕСЕЙ  Негматов Х.М., Губайдулани Н.М., Газеев И.Р.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  79. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Асбедева А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  80. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., МЕСЕВВА А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  **ОНЯНИЯ К., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  **ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ООО «Баисирский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Красноварский научный	13.	
<ul> <li>Российская Федерация</li> <li>КОЛИБАКТЕРИОЗ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Мустафаева Н.А., Гасаков А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный научно-исследовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика</li> <li>ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА **Наумова С.Н., **Шутиков В.А., *Асвина А.А., *Зуев Н.П., ***Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Асвина А.А., *Зуев Н.П., ***Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Добедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Цукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГС КОТА ИНКОЛЬНИЕМОВНЕНИЯ ВОГОННИЕМОВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ  ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российска</li></ul>		
<ul> <li>74. КОЛИБАКТЕРИОЗ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Мустафаева Н.А., Гасанов А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный научно-иссаедовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика</li> <li>75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Асвина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. фГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Велгородский государственный аграрный университет им. В.У. Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУВАЦИИ ЯЙІА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. минератора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. минератора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ НЕГИВИВНОМ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ НЕГИВИВИЕМ В ВЕЛЕФОВ В В В ФГБОУ ВО «Вашкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛЕВОВ В В В ФГБОУ ВО «Вашкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВО В Вышкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>81. В АИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ "ОНЕЩУК А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. "ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация "ФГЕНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация "ФГЕНУ «Красно</li></ul>		
Мустафаева Н.А., Гасанов А.М., Сафарова С.А., Гараева М.А. Азербайджанский ветеринарный научно-исследовательский Институт, г. Баку, Азербайджанская Республика  75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО *Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I∗, г. Воронеж, Российская Федерация  76. АНЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО *Веоронежский государственный аграрный университет им императора Петра I∗, г. Воронеж, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛЬЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалан Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО *Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация  78. АНЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО *Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  79. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО *Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Добедева А.М. ФГБОУ ВО *Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онтшук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ОГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  82. ВАИЯНИЕ ЮГРАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ  **ОПБОУ ВО «Сойская Федерация Федерация  **ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ОООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ОООО «ОЛФАРМ», г. МОСИМО ВЕВЕНО ИМИМУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕН		
Азербайджанский ветеринарный паучно-исследовательский Институт, г. Ваку, Азербайджанская Республика  75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГУ РЕЖИМА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра Ь, г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5  Горина», п. Майский, Российская Федерация  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра Ь, г. Воронеж, Российская Федерация   *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра Ь, г. Воронеж, Российская Федерация   77. Динмика Активности Аминотрансфераз С возрастом Чистопородных вычков калмыщкой и мандолонгской пород их помесей Негматов Х.М., Губайдулан Н.М., Газеев И.Р.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  78. Анализ причин Смещения Сычуга высокопродуктивных коров Николаева О.Н., Артёмова В.В.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Мебедева А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  81. Вайяние кормовой добавки на продуктивность и Сохранност птицы "Оницук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д.  **ООО «ОлФРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостия», г. Сочи, Росс	74.	
<ul> <li>г. Баку, Азербайджанская Республика</li> <li>75. БОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРІ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдулани Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Никоааева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>80. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Никоааева О.Н., Цукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ "Оницук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОЛФРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. ОООО «ОЛФРМ», г. Москва, Российская Федерация **ООО «ОЛФРАНИЕ ОБИСЬНИЯ» ВВЕНО ИМИНИТЕ</li></ul>		
<ul> <li>75. ВОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Веонородский государственный аграрный университет им. В.Я Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белюродский государственный аграрный университет им. В.Я Горина», п. Майский, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белюродский государственный аграрный университет им. В.Я Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И И ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфр Российская Федерация</li> <li>81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ **ФГБИУ «Краснодарский научный центр по зоотежнии и ветеринарии», № ОНИНУК А. А., **Семененко М. П., ***ОНИЩУК Ф. Д. **ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБИУ «Краснодарский научный центр по зоотежнии и ветеринарии», № Краснодарский научный центр по зоотежнии СЕЛЕННИИ.</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОГРА</li></ul>		
РЕЖИМА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФРБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЪ ЛЕЧЕНИЯ ВРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Дукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онншук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. **ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация ВАИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ! СЕЛЬНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!		
**Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Аевина А.А., *Зуев Н.П., **Деваььд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская федерация  76. Анализ Основных нарушений температурного режима пруинкубации яйца **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Деваььд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация проциах, п. Майский, Российская федерация В.5. Динамика активности аминотрансфера С возрастом чистопородных бычков калмыцкой и мандолонгской пород их помесей негматов Х.М., Губайдуалани Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская федерация  78. Анализ причин Смещения сычуга высокопродуктивных коров Никоааева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская федерация  9. ФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Никоааева О.Н., Мебодева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская федерация  80. ЭффЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Никоаева О.Н., Шукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская федерация  81. Валиние кормовой добавки на продуктивность и сохранност птицы "Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Селин Российская Федерация	75.	БОЛЕЗНИ ПТИЦ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРНОГО
<ul> <li>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</li> <li>**ФГБОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА</li> <li>**Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ВИХ ПОМЕСЕЙ НЕГМАТОВ В. «Вашкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛЕВА О.Н., Дэтёмова В.В.</li> <li>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>79. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М.</li> <li>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А.</li> <li>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ "Оницук А. А., **Семененко М. П., ***Оницук Ф. Д. "ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация "**ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация "**ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация "**ООО «Биостим», г. Сочи Скасенская Федерация "**ООО «Биост</li></ul>		РЕЖИМА
императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация **ФГБОУ ВО «Велогородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Велогородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД I ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Красподарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Виостим», г. Сочи, Российская Федерация ВАИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		**Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.
императора Петра I», г. Воронеж, Российская федерация **ФГБОУ ВО «Велогородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Велогородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД I ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Красподарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Виостим», г. Сочи, Российская Федерация ВАИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
<ul> <li>**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА</li> <li>**Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ</li> <li>18. Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОСКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *ОННШУК А. А., **Семененко М. П., ***Онншук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «БИОСТИМ», г. Сочи, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИМУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИМУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!</li> </ul>		
<ul> <li>Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРІ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра І», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>777. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ  Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онншук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФПЕНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!</li> </ul>		
76. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАРУШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРИ ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА  **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Левина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н.  *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД I ИХ ПОМЕСЕЙ  Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р.  ФГВОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАВАВ О.Н., Артёмова В.В.  ФГВОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  9. ФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАВВА О.Н., Лебедева А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАВВА ФЕДЕРАЦИЯ  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ СЕЛЕНА В ВПЕЛЬНИЯ В ВПЕЛЬНИЯ В ВПЕЛЬНИЯ В ВПЕЛЬНИЯ В В В В В В В В В		
<ul> <li>ИНКУБАЦИИ ЯЙЦА **Наумова С.Н., *Шутиков В.А., *Аевина А.А., *Зуев Н.П., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра №, г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ВИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОСКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уферосийская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ</li> <li>*ОНИНИЯ К. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.</li> <li>*ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>**ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», и Краснодар, Российская Федерация</li> <li>***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация</li> <li>***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация</li> <li>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ!</li> </ul>	76.	
**Наумова С.Н., *Щутиков В.А., *Аевина А.А., *Зуев Н.П., **Девааьд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  79. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  80. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Шукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		• •
*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД I ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  79. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  80. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфе Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИ: СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ  СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ   ***ВСЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ  ***СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ  ****СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ  *****СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ  ************************************		, ,
императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ИХ ПОМЕСЕЙ  Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  Ваияние Органического и неорганического СОЕДинени: Селена на гуморальное звено иммунитета телят при введений		
**ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.5 Горина», п. Майский, Российская Федерация  77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ ВЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ВИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВАИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  Ваияние Органического и неорганического Соединения Селена на гуморальное звено иммунитета телят при введений		
<ul> <li>Горина», п. Майский, Российская Федерация</li> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД ВИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., АРТЁМОВ В.В.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфероссийская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация</li> <li>**ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация</li> <li>***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ</li> </ul>		
<ul> <li>77. ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ  Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>79. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>80. ЭФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ "ОНЯЩУК А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. "ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ</li> </ul>		
<ul> <li>ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ И МАНДОЛОНГСКОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ</li> </ul>	77	
<ul> <li>ИХ ПОМЕСЕЙ Негматов Х.М., Губайдуалин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЕВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЕВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ</li></ul>	11.	
Негматов Х.М., Губайдуллин Н.М., Газеев И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОлФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ****ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЄВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЄВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЕВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онишук А. А., **Семененко М. П., ***Онишук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
Российская Федерация  78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАЄВА О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАЄВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАЄВА О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», и Краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
<ul> <li>78. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕЩЕНИЯ СЫЧУГА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НИКОЛАВЕВА О.Н., АРТЁМОВА В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАВВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАВВА О.Н., ЩУКИНА Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ "ОНИЩУК А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация "*ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация</li> <li>82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ</li> </ul>		
Николаева О.Н., Артёмова В.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОСКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», и Краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАВВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАВВА О.Н., ЩУКИНА Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», и Краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ  СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ	78.	
Российская Федерация  79. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ  Николаева О.Н., Лебедева А.М.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  80. ЗФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОСКОТА  Николаева О.Н., Щукина Х.А.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», и Краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ		, <u> </u>
<ul> <li>79. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ НИКОЛАВВА О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация</li> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГОСКОТА НИКОЛАВВА О.Н., ЩУКИНА Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ</li></ul>		
Николаева О.Н., Лебедева А.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  Николаева О.Н., Щукина Х.А.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ	79.	
Российская Федерация  80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА  НИКОЛАВВА О.Н., ЩУКИНА Х.А.  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		·
<ul> <li>80. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НИКОЛАВВА О.Н., ЩУКИНА Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация</li> <li>81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ</li></ul>		ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,
СКОТА НИКОЛАЄВА О.Н., ЩУКИНА Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфароссийская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		Российская Федерация
Николаева О.Н., Щукина Х.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ  СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ	80.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АКТИНОМИКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  ***ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		CKOTA
Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		Николаева О.Н., Щукина Х.А.
Российская Федерация  81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,
81. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТ ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
ПТИЦЫ  *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д.  *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация  ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ	81.	ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ
*Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
*ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		,
**ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
Краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация  82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
82. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИЯ		
СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИ	90	
• •	02.	• •
их в организм матереи		
Остапчук А.В., Ошкина Л.Л.		Остапчук А.В., Ошкина Л.Л.

ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензероссийская Федерация  83. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ТЕЛЯТ В ПРОЦЕССЕ РОСТА ПО ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА, ВВЕДЕННЫХ ОРГАНИЗМ ИХ МАТЕРЕЙ ОСТАПЧУК А.В., ОШКИНА Л.Л.  ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензероссийская Федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГ СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологительной рань», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕВОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Петров В.В., Мацинович М.С., Белко А.А., Романова Е.В.
<ul> <li>83. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ТЕЛЯТ В ПРОЦЕССЕ РОСТА ПО ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА, ВВЕДЕННЫХ ОРГАНИЗМ ИХ МАТЕРЕЙ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л.  ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензероссийская Федерация</li> <li>84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологир РАН», г. Оренбург, Российская Федерация</li> <li>85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕБОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</li> </ul>
ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА, ВВЕДЕННЫХ ОРГАНИЗМ ИХ МАТЕРЕЙ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л. ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензероссийская Федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В. ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологи РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
ОРГАНИЗМ ИХ МАТЕРЕЙ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л. ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензенский федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГ СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В. ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнолого РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕВОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
Остапчук А.В., Ошкина Л.Л.  ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензеросийская Федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологи РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕБОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пензероссийская Федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнолого РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕБОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
Российская Федерация  84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГ СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологи РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
<ul> <li>84. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГ СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.         ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологи РАН», г. Оренбург, Российская Федерация</li> <li>85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</li> </ul>
СОСТАВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ Панин В.А., Харламов А.В.  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнолого РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
Панин В.А., Харламов А.В. ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологи РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнолого РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
РАН», г. Оренбург, Российская Федерация  85. <b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ</b>
85. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПЕ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
Петров В.В., Мацинович М.С., Белко А.А., Романова Е.В.
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарн
медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
86. НЕОБХОДИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИК
БОЛЕЗНЕЙ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПРИМЕІ
ЧАСТНОГО СЛУЧАЯ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Полковниченко П.А., Калюжная М.П., Долягина Е.Л.
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева»,
Астрахань, Российская Федерация
87. ПОВЫШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА СВИНОМАТОК
Разяпов М.М., Нагуманова М.Р., Николаева О.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уф
Фльоэ во «вашкирский государственный аграрный университет», г. эф Российская Федерация
88. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИ
гона у соболей
Разяпова Л.Ф.
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уф
Российская Федерация
89. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПТИЦ
*Рахманова Г.Ш., **Федотов Д.Н., *Дилмуродов Н.Б.
*Самаркандский Государственный университет ветеринарной медицин
животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан
**УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академ
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
90. ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ВОЛОСА КРУПНОІ
РОГАТОГО СКОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА
Ревякин И.М., Осипова В.Н.
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарно
медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
91. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ОРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТ
(КЛАССА ОПАСНОСТИ), КОЖНО-РЕЗОРБТИВНОГО И МЕСТНО
РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ РУМОЦИДНОЙ МАЗИ НА ЛАБОРАТОРНЫ
животных
Рубина Л.И., Петров В.В.
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарно
медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

#### 92. СИСТЕМЫ ΠΟΛ y **УРОВЕНЬ** MAPKEPOB ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ КОМОРБИДНЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ (АНЕМИЯ, ИММУНОДЕФИЦИТ) И ИХ ФАРМАКОКОРРЕКЦИЯ \*Саврасов Д.А., \*\*Паршин П.А., \*\*Востроилова Г.А. \*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация \*\*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация 93. ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТА ТАУРИН НА НЕКОТОРЫЕ **БИОХИМИЧЕСКИЕ** КРИТЕРИИ ОРГАНИЗМА ПОРОСЯТ-ГИПОТРОФИКОВ Саврасов Д.А., Шутиков В.А. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация ЗАБОЛЕВАНИЯ КОПЫТЕЦ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 94. Сейпуллаев А.К., Даулетбаев Н.П. Нукусский филиал Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, Нукус, Республика Каракалпакстан 95. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЛИОБАКТ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ Селезнев А.Г., Земскова Н.Е. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», п.г.т. Усть-Кинельский, Российская Федерация О ВЛИЯНИИ ИММУНОМОДУЛЯТОРА ФОРВЕТ ПРИ ПРЕДЫНКУБАЦИОННОЙ 96. ОБРАБОТКЕ ЯИЦ НА МАССУ ЭБРИОНА Селезнева Е.С., Здоровинин В.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ 97. Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ 98. ТЕЛЯТ Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 99. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АДСОРБЕНТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ АСКАРИОЗА ПОРОСЯТ Сулейманова Г.Ф., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация 100. ОСОБЕННОСТИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНОВ ИММУНОГЕНЕЗА ЦЫПЛЯТ- БРОЙЛЕРОВ Тимохин А.П. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК 101. Упинин М.С., Лаврентьев А.Ю. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Российская Федерация КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ 102. Файзиева С., Норбаев К.Н. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины,

	животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан
102	ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ СЕРОЗНОГО МАСТИТА У
103.	KOPOB
	Чекрышева В.В., Матыхян В.Х.
	Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный
	институт – филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский Аграрный Научный
	Центр», г. Новочеркасск, Российская Федерация
104.	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЙРОНОВ В
	позднеплодный период эмбриогенеза крупного рогатого
	CKOTA
	Шакирова Г.Р.
	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и
	биотехнологии - MBA имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация
105.	<b>ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТА КОРОВ</b>
	Шакирова С.М., Балташева Г.А.
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,
	Российская Федерация
106.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ СОЛНЕЧНОГО
100.	
	СПЛЕТЕНИЯ ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
	ВЕЩЕСТВ
	<b>Шакирова С.М.</b>
	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,
	Российская Федерация
107.	АНАЛИЗ ПРИЧИН ВЫБЫТИЯ КОРОВ ДОЙНОГО СТАДА
	Шишкина Т.В., Афанасов А.А.
	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза,
	Российская Федерация
108.	влияние витаминов на общую неспецифическую
	РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КОРОВ
	*Шпоганяч Н.Н., **Зуев Н.П., **Бердников С.А., *Девальд Е.Н.
	*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
109.	ТЕОРЕТИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ
2001	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ МАСТИТАХ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ</b>
	ПЕРИОД
	*Шпоганяч Н.Н., **Зуев Н.П., **Бердников С.А., *Девальд Е.Н.
	*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
110	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
110.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОЙ ФАУНИЗАЦИИ
	ПРЕДЖЕЛУДКОВ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ
	*Шумский В.А., **Зуев Н.П., ***Зуев С.Н., **Попова О.В., **Шутиков В.А.
	*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я.
	Горина», п. Майский, Российская Федерация
	**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им.
	императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
	***ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет», г.
	Белгород, Российская Федерация
111.	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

#### **ТИЛОЗИНА**

\*Шумский В.А., \*\*Зуев Н.П., \*Тучков Н.С., \*\*Скогорева А.М., \*\*Шутиков В.А.

\*ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация

\*\*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация

# 112. РАЗВИТИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОЗОВ У ТЕЛЯТ В ЗОНАХ КАРАКАЛПАКСТАНА \*Юнусов Х.Б., \*Бакиров Б.Б., \*\*Сейпуллаев А.К.

\*Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан

\*\*Нукусский филиал Самаркандского Государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Нукус, Республика Каракалпакстан

# 113. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

\*Юшкова Л.Я., \*Смолянинов Ю.И., \*Донченко Н. А., \*Донченко А.С., \*\*Мельцов И.В.

\*Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирская область, р.п. Краснообск, Российская Федерация

\*\*Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, п. Молодёжный, Российская Федерация

# 114. КАПИЛЛЯРИИ В ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ

Ятусевич А.И., Ковалевская Е.О., Шлыкова П.Р.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь