

**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

Витебск, 2023

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 11³⁰

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 ГЕНОВ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ОТКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ Шабунин С.В. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
4.	ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОМОРБИДНЫХ ПАТОЛОГИЙ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И ПРИМЕНЕНИЕ ВИДОСПЕЦИФИЧНЫХ РЕКОМБИНАНТНЫХ ЦИТОКИНОВ ДЛЯ ИХ ФАРМАКОРЕКЦИИ 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 Романишко Е.Л., Киреева А.И., Михайлова М.Е. Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
8.	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
9.	ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СТРОНГИЛЯТОЗОВ МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ ТАБУННОГО СОДЕРЖАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ Кокколова Л.М. ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр

	сибирского отделения Российской академии наук», г. Якутск, Республика Саха, Российская Федерация
10.	НОВЫЙ МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БЫКОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Самусенко А.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 I 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 (ВОМВУХ МОРИ) 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.

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

19.	<p>ЯЗВЕННЫЙ АБОМАЗОЭНТЕРИТ У ТЕЛЯТ: АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ Вахрушева Т.И. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Российская Федерация</p>
20.	<p>ВЛИЯНИЕ СЕНАЖА С БИОКОНСЕРВАНТОМ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ МИКРОБИОМА РУБЦА КОРОВ Волобуев Д.И., Земскова Н.Е. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», п.г.т. Усть-Кинельский, Российская Федерация</p>
21.	<p>ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧИСТОПОРОДНЫХ БЫЧКОВ РАЗНЫХ ПОРОД И НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ *Газеев И.Р., **Караматов С.В., **Караматова А.С. *ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация</p>
22.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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</p>
23.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ 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</p>
24.	<p>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БРОЙЛЕРОВ КРОССА «ARBOR ACRES» В УСЛОВИЯХ ПТИЦЕФАБРИКИ «ТБИЛИССКАЯ» Гетман А.А., Шкуро О.А. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация</p>
25.	<p>ЛЕЧЕНИЕ АСТМЫ КОШЕК Гимранова А.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
26.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ДОКСИЦИКЛИНА И ЛИНКОМИЦИНА В ОРГАНИЗМЕ ЦЫПЛЯТ И ПОРОСЯТ ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ЛИНДОКС» *Головин В.В., *Абрамов С.В., **Балышев А.В., ***Стариков Н.М., *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</p>
27.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЛЕКСОФИД-ТРВ» ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ И РЕСПИРАТОРНЫХ</p>

	<p>ПАТОЛОГИЯХ У ПОРОСЯТ И ЦЫПЛЯТ Готовский Д.Г., Петров В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
28.	<p>ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ КОЗЛЯТ Гречанюк Д.М., Домрачева Н.В. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация</p>
29.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО И РАПСОВОГО ЖМЫХА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Дарьин А.И. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>
30.	<p>МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ВОМЕРОНАЗАЛЬНОГО ОРГАНА ЯГНЯТ КАТАДИНСКОЙ ПОРОДЫ Демидов А.А., Гореликов П.Л. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>
31.	<p>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</p>
32.	<p>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</p>
33.	<p>ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПОВ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА КОЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ БИОПРЕПАРАТОМ НА ОСНОВЕ VACCILLUS AMYLOLIQUEFACIENS Ермаков В.В., Молянова Г.В. ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель, Российская Федерация</p>
34.	<p>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</p>
35.	<p>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</p>
36.	<p>БАКТЕРИАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА В ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАСТИТОВ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ *Зуев Н.П., *Зверев Е.В., *Лопатин В.Т., *Скогорева А.М., *Шутиков В.А., **Тучков Н.С., **Девальд Е.Н. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени</p>

	<p>императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация</p>
37.	<p>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</p>
38.	<p>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. Горина», п. Майский, Российская Федерация</p>
39.	<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ 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</p>
40.	<p>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК. СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ БАБЕЗИОЗА СОБАК, ВЫЗВАННОГО ВОЗБУДИТЕЛЕМ VABESIA 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</p>
41.	<p>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. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
42.	<p>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. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация</p>
43.	<p>СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ПАСТЕРЕЛЛЕЗНОЙ ПНЕВМОНИИ ПОРОСЯТ *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</p>

	**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 В.А. *ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет», п. Майский, Российская Федерация
45.	СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОТКОРМОЧНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В ООО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
46.	СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОДРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В ГК «ДАМАТЕ» ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Зыкина Е.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
47.	ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА ФИТОСТИМ-1 НА ТЕЛЯТ Ивановский А.А. Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого, г. Киров, Российская Федерация
48.	ФИТОПРЕПАРАТЫ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ТЕЛЯТ Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
49.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ПОРОСЯТ Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
50.	ПОВЫШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА 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 РОГАТОГО СКОТА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ *, **Калашников А.Е., *Калашникова Л.А. *Всероссийский НИИ племенного дела МСХ РФ, г. Москва, Российская Федерация **Архангельский НИИ сельского хозяйства приморского филиала ФИЦКИА РАН, г. Архангельск, Российская Федерация
52.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «УНИТОКС» В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ БОЛЕЗНЯХ МОЛОДНЯКА, СОПРОВОЖДАЮЩИМИСЯ ТОКСИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ Камолиддинов Г.Х., Макаревич Г.Ф. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
53.	МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ПРОФИЛАКТИКЕ ГИПОКСИИ Карашаев М.Ф. ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет

	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 им. В.М. Кокова», г. Нальчик, Российская Федерация
55.	ДИНАМИКА ПРОДУКТОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В КРОВИ 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 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 медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
62.	ДИАГНОСТИКА 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
63.	АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ, КЛИНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЯВЛЕНИЯ ПАНКРЕАТИТА У КОШЕК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И ВОЗРАСТА Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А.

	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. 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 ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ Лопатин В.Т., Зуев Н.П., Шутиков В.А. 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. 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. императора Петра I», г. Воронеж, Российская Федерация
68.	БРОНХОПНЕВМОНИЯ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА. ОСОБЕННОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Маматова Н.Б., Лысенко А.А., Черных О.Ю. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация
69.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКА МОНОСПОРИН НА 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.	ЭПИЗОТОЛОГИЯ 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. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа,

	Российская Федерация
73.	ЭПИЗООТОЛОГИЯ ЭЙМЕРИОЗА ЦЫПЛЯТ ПРИ НАПОЛЬНОМ СОДЕРЖАНИИ Мулдаярова И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
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
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.Я. 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 «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», п. Майский, Российская Федерация
77.	ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ С ВОЗРАСТОМ У 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
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 СОХРАННОСТЬ ПТИЦЫ *Онищук А. А., **Семененко М. П., ***Онищук Ф. Д. *ООО «ОЛФАРМ», г. Москва, Российская Федерация **ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация ***ООО «Биостим», г. Сочи, Российская Федерация
82.	ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО И НЕОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ СЕЛЕНА НА ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ ИХ В ОРГАНИЗМ МАТЕРЕЙ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л.

	ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
83.	ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ТЕЛЯТ В ПРОЦЕССЕ РОСТА ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕЛЕНА, ВВЕДЕННЫХ В ОРГАНИЗМ ИХ МАТЕРЕЙ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л. ФГБУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская 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 агротехнологий РАН», г. Оренбург, Российская Федерация
85.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИПРОФ» ПРИ БОЛЕЗНЯХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ У МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Петров В.В., Мацинович М.С., Белко А.А., Романова Е.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
86.	НЕОБХОДИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ПРИМЕРЕ ЧАСТНОГО СЛУЧАЯ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Полковниченко П.А., Калюжная М.П., Долягина Е.Л. ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева», г. Астрахань, Российская Федерация
87.	ПОВЫШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА СВИНОМАТОК Разяпов М.М., Нагуманова М.Р., Николаева О.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
88.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОНА У СОБОЛЕЙ Разяпова Л.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
89.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПТИЦ *Рахманова Г.Ш., **Федотов Д.Н., *Диамуродов Н.Б. *Самаркандский Государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан **УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
90.	ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВО-МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ВОЛОСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА Ревякин И.М., Осипова В.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
91.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ОРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТИ (КЛАССА ОПАСНОСТИ), КОЖНО-РЕЗОРБТИВНОГО И МЕСТНО-РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ РУМОЦИДНОЙ МАЗИ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Рубина Л.И., Петров В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

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

	животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан
103.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ СЕРОЗНОГО МАСТИТА У КОРОВ Чекрышева В.В., Млтыхян 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 СКОТА Шакирова Г.Р. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация
105.	ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТА КОРОВ Шакирова С.М., Балташева Г.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
106.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ СОЛНЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ Шакирова С.М. 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 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ МАСТИТАХ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ 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 **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. 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 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОЕДИНЕНИЙ

	<p>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</p>
112.	<p>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</p>
113.	<p>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</p>
114.	<p>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</p>