

**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 2022 года**

**Витебск, 2022**

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Гавриченко Н.И. – ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор сельскохозяйственных наук, доцент, председатель;

Шабунин С.В. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», сопредседатель;

Белко А.А. – проректор по научной работе УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент, зам. председателя;

Котарев В.И. – заместитель директора по науке ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Юшковский Е.А. – декан факультета ветеринарной медицины УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент;

Вишневец А.В. – декан биотехнологического факультета УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Дремач Г.Э. – начальник научного отдела УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент, секретарь.

### **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

### **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 2022 г.

начало в 11<sup>00</sup>

1.	Приветственное слово ректора УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктора сельскохозяйственных наук, доцента <b>Гавриченко Н.И.</b>
2.	Приветственное слово доктора ветеринарных наук, профессора, академика РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, Российская Федерация <b>Шабунина С.В.</b>
3.	<b>ГОДЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ (К 95-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ПАЗАРИТОЛОГИИ ВИТЕБСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ)</b> <b>Ятусевич А.И.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
4.	<b>ВЛИЯНИЕ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ НА КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ЯЙЦЕНОСКОСТЬ КУР-НЕСУШЕК И СОРТНОСТЬ ЯИЦ</b> <b>Юнусов Х.Б., Салимов Ю., Даминов А.С., Нематуллаев О.Э.</b> Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, г. Самарканд, Республика Узбекистан
5.	<b>УЛУЧШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПИТАНИИ НАТУРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК</b> <b>Никанова Л.А.</b> ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста», г.о. Подольск, пос. Дубровицы, Российская Федерация
6.	<b>ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРНЫМИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b> <b>Хвостова О.В.</b> ГУ «Белорусский государственный институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы», г. Минск, Республика Беларусь
7.	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНЗИОМЕТРИИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ СВИНЕЙ</b> <b>*Зайцев С.Ю., **Белопухов С.А.</b> *ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Дубровицы, г. о. Подольск, Московская область, Российская Федерация **ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация
8.	<b>ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ВИРУСА ГЕРПЕСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 1 ТИПА У ДИКИХ ПАРНОКОПЫТНЫХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <b>* **Пчельников А.В., *Яцентюк С.П., *Красникова М.С., * **Сафина Е.Р.</b> *ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация

9.	<p><b>КАЧЕСТВО МОЛОЗИВА И МОЛОКА КОРОВ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ НУКЛЕИНАТА НАТРИЯ ПЕРЕД ОТЕЛОМ</b>  <b>Кляпнев А.В.</b>  ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород, Российская Федерация</p>
10.	<p><b>РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОТОКСИКОЗОВ</b>  <b>*Вертипрахов В.Г., **Грозина А.А., ***Кислова И.В., ***Овчинникова Н.В.</b>  *ГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация  **ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН, г. Сергиев Посад, Российская Федерация  ***НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина, г. Москва, Российская Федерация</p>
11.	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕЛЯТАМ СИНБИОТИКА «МИКРОБАЦИЛАБ»</b>  <b>Ермаков В.В., Молянова Г.В.</b>  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация</p>
12.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ЛИНИЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА УДОЙ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ КОРОВ</b>  <b>Адушинов Д.С., Журавлев А.Н., Миннебаева С.С., Раднаев М.Р.</b>  Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, п. Молодежный, Иркутская область, Россия</p>
13.	<p><b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МЕДА</b>  <b>Готовский Д.Г., Стомма С.С., Чирич Е.Г.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, г. Витебск</p>
14.	<p><b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА КОЗ ПО МЕСЯЦАМ БЕРЕМЕННОСТИ</b>  <b>Карпенко Л.Ю., Бахта А.А.</b>  ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

3 ноября 2022 г.  
начало в 14<sup>00</sup>

**Руководитель:** Проректор по научной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент  
*Белко А.А.*

**Секретарь:** начальник научного отдела, кандидат ветеринарных наук, доцент  
*Дремач Г.Э.*

### Секция «Инновационные приемы повышения репродуктивного потенциала»

1.	<b>ОВЦЫ БАЛБАСЫ - ЛУЧШИЕ ПОРОДЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> <b>*Гасанов М.М., **Агаева М.А.</b> *Азербайджанский научно-исследовательский ветеринарный институт, г. Баку, Азербайджанская Республика **Ленкоранский государственный университет, г. Ленкорань, Азербайджанская Республика
2.	<b>СОСТОЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК</b> <b>Дрожжин О.С., Никоненко Г.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
3.	<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНЕЙ С РАЗНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К СТРЕССАМ</b> <b>Евдокимов Н.В.</b> ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Российская Федерация
4.	<b>УРОВЕНЬ СРЕДНЕМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПЕПТИДОВ И МОЛЕКУЛ СРЕДНЕЙ МАССЫ У ХОЛОСТЫХ И СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК</b> <b>Ермолова Т.Г., Владимирова Ю.Ю.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
5.	<b>НОРМАЛИЗАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ГМ-КСФ</b> <b>Степанов Е.М., Михалев В.И., Скориков В.Н., Сашнина Л.Ю., Моргунова В.И.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
6.	<b>АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ СВИНЬЯМ В ПЕРИОД СУПОРОСНОСТИ НА ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА</b> <b>Шинкаревич Н.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А.</b> ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

**Секция «Инновационный потенциал ветеринарной медицины и зоотехнии, перспективы его развития в условиях межгосударственной интеграции»**

7.	<b>ПРОФИЛАКТИКА МИНЕРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У МОЛОДНЯКА ЖИВОТНЫХ</b> <b>Беляева С.Н., Зуев Н.П.</b> ФГБОУВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», пос. Майский, Белгородская область, Российская Федерация
8.	<b>ПРОБИОТИК «ЭНЗИМСПОРИН» В КОРМЛЕНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ</b> <b>*Гасанов М.М., **Насибов Ф.Н., **Гянджаев И.Ф.</b> *Азербайджанский научно-исследовательский ветеринарный институт, г. Баку, Азербайджанская Республика **Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа, Азербайджанская Республика
9.	<b>К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ НАССР НА КОМПЛЕКСАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА И ГОВЯДИНЫ</b> <b>Гудзь В.П., Белявский В.Н.</b> УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь
10.	<b>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА ЦЕЛЛОБАКТЕРИНА-Т НА КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ПОЧЕК КАРПА ОБЫКНОВЕННОГО СУРРИНУС САРПИО</b> <b>Жукова В.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
11.	<b>ДИНАМКА РОСТА ИНДЕЕК КРОССА ХАЙБРИД КОНВЕРТЕР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ ВОДОРАСТВОРИМОГО ПРОБИОТИКА ЛИКВАФИД</b> <b>Котарев В.И., Белоусов Д.А., Лядова Л.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
12.	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОВЕРКИ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЗАСЛОН 2 + В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА РОСС 308</b> <b>Котарев В.И., Иванова Н.Н.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
13.	<b>ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА КУР ЯИЧНОГО КРОССА В ПРЕДКЛАДКОВЫЙ ПЕРИОД ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ПРОФОРТ»</b> <b>Котарев В.И., Денисенко Л.И.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
14.	<b>ТРАНСПОРТНЫЙ СТРЕСС У ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ</b> <b>Кузьмина О.П., Ковалёнок Ю.К.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
15.	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ВВЕДЕНИИ ПРЕПАРАТА «ВЕРМИКУЛАКС»</b> <b>Орлов М.М., Зайцев В.В.</b> ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация

16.	<p><b>ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У СВИНОМАТОК В ПЕРИОД СУПОРНОСТИ</b>  <b>Сашнина Л.Ю., Шахов А.Г., Владимирова Ю.Ю., Тараканова К.В., Моргунова В.И.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
17.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛА КАОЛИНИТ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРОЛИКОВ</b>  <b>Тарабрин В.В., Орлов Н.М.</b>  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация</p>
18.	<p><b>ПОТЕНЦИАЛ ЗДОРОВЬЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОДУКТИВНОЙ ЖИЗНИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ ФОРМИРУЕТСЯ В РАННИЕ ПЕРИОДЫ ОНТОГЕНЕЗА: ГИПОТЕЗЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ, АКТУАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРАКТИКИ</b>  <b>Черепанов Г.Г.</b>  ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста, г. Боровск, Калужская обл., Российская Федерация</p>
19.	<p><b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ПЕРЕПЕЛОВ</b>  <b>*Шакирова Г.Р., *Большунов В.А., **Шакирова С.М.</b>  *ФГБОУ ВО «Московская ветеринарная академия им. К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
20.	<p><b>ВКЛАД УЧЕНЫХ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ АКАДЕМИИ ИМ. К.И. СКРЯБИНА В РАЗВИТИЕ ГИСТОЛОГИИ</b>  <b>Шакирова Г.Р.</b>  ФГБОУ ВО «Московская ветеринарная академия им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>
21.	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ВЫХАЖИВАНИЯ КЛОНИРОВАННЫХ ТЕЛЯТ</b>  <b>Шакирова С.М., Гимранова А.А.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
22.	<p><b>ЗАЩИТА ЖИВОТНЫХ ОЗНАЧАЕТ ЗАЩИТУ ЧЕЛОВЕКА</b>  <b>Юшкова Л. Я.</b>  Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН), г. Новосибирск, Российская Федерация</p>
<p><b>Секция «Нанотехнологии и биотехнологии в животноводстве»</b></p>	
23.	<p><b>ВОЗБУДИТЕЛИ МАСТИТА У КОРОВ НА КРУПНЫХ МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ И ИХ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ</b>  <b>Глотова Т.И., Котенева С.В., Нефедченко А.В., Глотов А.Г.</b>  ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий РАН (СФНЦА РАН)», Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, пос. Краснообск, Новосибирская область, Российская Федерация</p>

24.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ХЛАМИДИОЗА НА ТЕЧЕНИЕ И ИСХОД СУЯГНОСТИ ОВЕЦ И ФОРМИРОВАНИЕ КОЛОСТРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА</b>  * **Евстифеев В.В., *Яковлев С.И., *Хусаинов Ф.М., *Хусаинова Г.И., *Иванова С.В.</p> <p>*ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация</p>
25.	<p><b>КЛИНИЧЕСКИЙ СТАТУС И МОРФОБИХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРФЕРОНА-А</b>  Зимников В.И., Ческидова Л.В., Моргунова В.И., Чусова Г.Г.</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
26.	<p><b>МЕТОДОЛОГИЯ ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ АГЕНТОВ КАРТОФЕЛЯ КАК КОРМОВОЙ КУЛЬТУРЫ В СКОТОВОДСТВЕ</b>  Калашников А.Е.</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела МСХ РФ», г. Пушкино, п. Лесные поляны, Российская Федерация  Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова УрО РАН, г. Архангельск, Российская Федерация</p>
27.	<p><b>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВОК НАНОЧАСТИЦ ХРОМА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕЛЯТ ДО 75-ДНЕВНОГО ВОЗРАСТА</b>  *Козинец А. И., *Козинец Т. Г., *Голушко О. Г., **Капитонова Е.А., **Бородин А.Ю.</p> <p>*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь  **УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
28.	<p><b>АЛЛЕРГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ЖИВОТНЫХ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ</b>  Мясоедов Ю.М.</p> <p>Федеральное Казенное предприятие «Курская биофабрика», г. Курск, Российская Федерация</p>
29.	<p><b>КОРОНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ТЕЛЯТ НА МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ</b>  Нефедченко А.В., Глотова Т.И., Глотов А.Г., Котенева С.В., Терентьева Т.Е.</p> <p>ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий РАН (СФНЦА РАН), Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, пос. Краснообск, Новосибирская область, Российская Федерация</p>
30.	<p><b>ИММУННЫЙ СТАТУС ТЕЛЯТ-ГИПОТРОФИКОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ ИНТЕРФЕРОНОВ</b>  Паршин П.А., Востроилова Г.А., Хохлова Н.А., Корчагина А.А., Сашнина Л.Ю., Пархоменко Ю.С.</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
31.	<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ИНТЕРФЕРОНА-ТАУ, ПРОГЕСТЕРОНА И КОРТИЗОЛА В КРОВИ КОРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ТАУТИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ</b>  Савченко Л.В., Михалёв В.И., Сашнина Л.Ю.</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>



32.	<b>ЭКСПРЕССИЯ ЦИТОКИНА IL-6 СВИНЕЙ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ВИДОСПЕЦЕФИЧНЫХ ИНТЕРФЕРОНОВ НА ФОНЕ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ И ПРИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ЦВС-2</b> <b>Стребкова В.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
33.	<b>АНТИМУТАГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ГИДРОФИЛЬНОЙ КРИОФРАКЦИИ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ ИНДУЦИРОВАННОЙ ЦИКЛОФОСФАМИДОМ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ</b> <b>Шабанов Д.И., Хохлова Н.А., Востроилова Г.А.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
34.	<b>КЛЕТОЧНЫЙ БЛОК КАК НОВЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ МАСТИТА</b> <b>Шабунин Б.В., Проколопа М.А.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
<b>Секция «Особенности этиологии, патогенеза, диагностики, лечения и профилактики болезней молодняка»</b>	
35.	<b>ТОПОГРАФИЯ И МОРФОЛОГИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <b>*Азимбаев Э.Б., *Федотов Д.Н., **Юнусов Х.Б.</b> *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
36.	<b>КОРРЕКЦИЯ КОЛИЧЕСТВА ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ТЕЛЯТ</b> <b>Андреева А.В., Алтынбеков О.М.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
37.	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ «ВЕТОМ-3» И «БИФИТРИЛАК-МК» НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН ТЕЛЯТ ПРИ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНОЙ «КОМБОВАК»</b> <b>Андреева А.В., Башкиров А.Ю., Алтынбеков О.М.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
38.	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ГЕПАТОДИСТРОФИИ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <b>Баран В.П., Жукова Ю.А., Дремач Г.Э.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
39.	<b>ЭВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ НА ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР СЫВОРОТКИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <b>Баран В.П., Жукова Ю.А., Дремач Г.Э.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
40.	<b>МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОКАРДА ПРИ ПРОФИЛАКТИКЕ ГИПОВИТАМИНОЗА Е У ПЕРЕПЕЛОВ</b> <b>Васютенок В.И.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

41.	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b>  <b>Вахрушева Т.И.</b>  ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Российская Федерация</p>
42.	<p><b>РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ ПОРОСЯТ</b>  <b>Галиева Ч.Р., Селезнева В.Н.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
43.	<p><b>ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОФИТОЗА МОЛОДНЯКА</b>  <b>Галимьянов И.Р., Ильясова З.З.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
44.	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ</b>  <b>Гатиятуллин И.Р., Базекин Г.В.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
45.	<p><b>ПРОТИВОВИРУСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В СИСТЕМЕ МЕР БОРЬБЫ С ВИРУСНОЙ ДИАРЕЕЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>  <b>Глотова Т.И., Никонова А.А., Глотов А.Г.</b>  Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, р.п. Краснообск, Российская Федерация</p>
46.	<p><b>ОБЩАЯ БАКТЕРИАЛЬНАЯ И ВИРУСНАЯ НАГРУЗКА В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ</b>  <b>Дятлова Е.Р.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
47.	<p><b>ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ МНОГОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ ПРЕПАРАТА «ГЕНТАБИФЕРОН-Б»</b>  <b>Грицюк В.А., Востроилова Г.А., Хохлова Н.А.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
48.	<p><b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ КОШЕК</b>  <b>Зуев Н.П., Черникова О.Ю.</b>  ФГБОУВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», пос. Майский, Белгородская область, Российская Федерация</p>
49.	<p><b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЛЕЧЕБНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНО-СОРБЦИОННОЙ ДОБАВКИ «КАРБОСИЛ» У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ</b>  <b>Зуев Н.П., Сафонов В.Ю.</b>  ФГБОУВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», пос. Майский, Белгородская область, Российская Федерация</p>
50.	<p><b>КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ПОРОСЯТ ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ</b>  <b>Ильясова З.З., Андреева А.В.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>

51.	<p><b>ОЦЕНКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ</b>  <b>Ильясова З.З.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
52.	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ БИОКОМПЛЕКСА АМИНОКИСЛОТ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ РАЗНОГО ВОЗРАСТА</b>  <b>*Катальникова М.А., **Лещуков К.А.</b>  *ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», г. Орел, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел, Российская Федерация</p>
53.	<p><b>ПРОФИЛАКТИКА ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПРИ ГЕПАТОЗАХ У НЕТЕЛЕЙ</b>  <b>Макаревич Г.Ф., Машкова В.О.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
54.	<p><b>СТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У МОЛОДНЯКА ЛОШАДЕЙ В ПЕРИОД ОТЪЕМА</b>  <b>Маковский Е.Г.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
55.	<p><b>МЕРЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПОРОСЯТ</b>  <b>Муллаярова И.Р.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
56.	<p><b>ЭПИЗООТОЛОГИЯ ПАРАЗИТОЗОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИЯХ</b>  <b>Муллаярова И.Р.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
57.	<p><b>ДИНАМИКА МОРФОБИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАСТРОЭНТЕРИТА ПОРОСЯТ</b>  <b>Николаева О.Н.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
58.	<p><b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ</b>  <b>Николаева О.Н.</b>  ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
59.	<p><b>УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ У КОРОВ, БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ</b>  <b>Пасько Н.В., Болотова В.С., Михалев В.И.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
60.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ИНТЕРАМИН НА ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОГО СТАТУСА ТЕЛЯТ С АНТЕНАТАЛЬНОЙ ГИПОТРОФИЕЙ</b>  <b>Пархоменко Ю.С., Востроилова Г.А., Сашнина Л.Ю., Хохлова Н.А.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>

61.	<p><b>АССОЦИАЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПНЕВМОЭНТЕРИТОВ И ЛАТЕНТНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b>  *Притыченко А.Н., *Лысенко А.П., *Высоцкий А.Э., *Красникова Е.А., *Тяпша Ю.И., *Дубаневич О.В., **Кучвальский М.В., ***Притыченко А.В.  *РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь  **Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь  ***УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
62.	<p><b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ТЕЛЯТ РАННЕГО ВОЗРАСТА ПРИ АССОЦИАТИВНОМ ТЕЧЕНИИ РОТА-, КОРОНА-, АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА И ЭШЕРИХИОЗА</b>  <b>Прудников В.С., Герман С.П.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
63.	<p><b>МАГНИТОТЕРАПИЯ ПРИ УРОЛИТИАЗЕ У ПЛОТОЯДНЫХ</b>  <b>Салати Сохаиб</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
64.	<p><b>ФАКТОРЫ, НЕГАТИВНО ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА В УСЛОВИЯХ СВИНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ</b>  <b>Сыса Л.В., Сыса С.А., Субботина И.А.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
65.	<p><b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕЦИТИНСОДЕРЖАЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ</b>  <b>Швед А.В., Серяков И.С.</b>  УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь</p>
<p><b>Секция «Современные технологии выращивания сельскохозяйственных животных»</b></p>	
66.	<p><b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВЕЦ</b>  <b>Голембовский В.В., Пашкова Л.А.</b>  ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», г. Михайловск, Российская Федерация</p>
67.	<p><b>ОБОСОБЛЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ НЕТЕЛЕЙ КАК СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТЕЛЯТ</b>  *Конёк А. И., **Шамонина А. И.  *РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь  **УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь</p>
68.	<p><b>КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ РАСТВОРА ВИТАМИНОВ ГРУППЫ «В» НА РОСТ МАССЫ ПЕЧЕНИ ЭМБРИОНОВ ЯИЧНОГО КРОССА «ЛОМАНН БРАУН»</b>  <b>Корчемкин В.Н., Челнокова М.И., Сулейманов Ф.И.</b>  ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», г. Великие Луки, Российская Федерация</p>

69.	<p><b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ИНДЕКСА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ</b>  <b>Котарев В.И., Иванова Н.Н.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
70.	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КОЗ ОРЕНБУРГСКОЙ ПОРОДЫ</b>  <b>Панин В.А.</b>  ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», г. Оренбург, Российская Федерация</p>
<p><b>Секция «Создание перспективных средств и технологий фармакокоррекции»</b></p>	
71.	<p><b>НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ И МИКРОБИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЭНЕРГО-ФИТОБИОТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b>  <b>Боголюбова Н.В.</b>  ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», пос. Дубровицы, г.о. Подольск, Московская обл., Российская Федерация</p>
72.	<p><b>ИЗУЧЕНИЕ МЕСТНО-РАЗДРАЖАЮЩИХ И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b>  <b>Быкова П.В., Скворцов Е.В., Тарасова Е.Ю., Тремасова А.М., Юсупов С.А.</b>  ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Российская Федерация</p>
73.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ДЕКСТРАНАЛЬ» НА КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ ЦЫПЛЯТ КРОССА SHAVER</b>  <b>*Греку И.В., **Коптев В.Ю.</b>  *ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», г. Новосибирск, Российская Федерация  **ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий РАН», п. Краснообск, Российская Федерация</p>
74.	<p><b>ГЛЮКОЗАМИН ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ЛЕКТИНОВ КОРМА КАК СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ ГАСТРОЭНТЕРИТОВ У ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ</b>  <b>Добровольский С.А., Ковалёнок Ю.К.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
75.	<p><b>КИШЕЧНАЯ МИКРОФЛОРА МОЛОДНЯКА КОЗ</b>  <b>Ермаков В.В., Молянова Г.В.</b>  ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», г. Самара, Российская Федерация</p>
76.	<p><b>ВЛИЯНИЕ БИОДОБАВКИ «ТАКСИФОЛИН АКВА» НА ТЕЛЯТ</b>  <b>Ивановский А.А.</b>  Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого, г. Киров, Российская Федерация</p>
77.	<p><b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОЗИВА И МОЛОКА КОРОВ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ РИБОТАНА ПЕРЕД ОТЕЛОМ</b>  <b>Кляпнев А.В.</b>  ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород, Российская Федерация</p>

78.	<p><b>АКТИВНАЯ УГОЛЬНАЯ ДОБАВКА В РАЦИОНАХ ПОРОСЯТ</b>  <b>*Лаврентьев А.Ю., **Шерне В.С.</b>  *ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»,  г. Чебоксары, Российская Федерация  **ООО «Натуральные Продукты Поволжья», г. Чебоксары, Российская Федерация</p>
79.	<p><b>АЭРОЗОЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТРИПСИНА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b>  <b>*Овчинникова Н.В., **Вертипрахов В.Г.</b>  *НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина, г. Москва, Российская Федерация  **ГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация</p>
80.	<p><b>ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ОБЩЕГО БЕЛКА И БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ У ПЕРЕПЕЛОВ НА ФОНЕ ЭРГОТРОПИКОВ</b>  <b>Пономарев В.А., Якименко Н.Н., Клетикова Л.В.</b>  ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия им. Д.К. Беляева», г. Иваново, Российская Федерация</p>
81.	<p><b>ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО СТИМУЛЯТОРА НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СВИНЕЙ</b>  <b>*Шерне В.С., **Лаврентьев А.Ю.</b>  *ООО «Натуральные Продукты Поволжья», г. Чебоксары, Российская Федерация  **ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Российская Федерация</p>
<p><b>Секция «Фармакотерапия и фармакопрофилактика болезней молодняка животных»</b></p>	
82.	<p><b>ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «УНИТОКС»</b>  <b>Белко А.А., Дремач Г.Э.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
83.	<p><b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕТОКСИКАЦИОННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ</b>  <b>Белко А.А.</b>  УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
84.	<p><b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ИММУНОБИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ КОРОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ЭНДОМЕТРИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТА АНТИМИКРОБНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>  <b>Болотова В.С., Михалёв В.И., Сашнина Л.Ю., Чусова Г.Г., Ермолова Т.Г.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
85.	<p><b>ОЦЕНКА РЕПРОДУКТИВНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА «ИНТЕРАМИН» В РАМКАХ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</b>  <b>Востроилова Г.А., Пархоменко Ю.С., Хохлова Н.А., Корчагина А.А.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
86.	<p><b>ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЛЕРГЕННОГО ПРОФИЛЯ ПРЕПАРАТА «ИНТЕРАМИН»</b>  <b>Востроилова Г.А., Пархоменко Ю.С., Хохлова Н.А., Корчагина А.А.</b>  ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>

87.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МУТАГЕННЫХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТА «ДИОМАСТ-КРС»</b> <b>Востроилова Г.А., Грицюк В.А., Шабанов Д.И., Корчагина А.А., Голоднова О.А.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
88.	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИГЕЛЬМИНТИКОВ У ПЛОТОЯДНЫХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НЕВОЛЕ</b> <b>Демкина О.В., Корнилова А.В., Груздова О.В.</b> ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», г. Благовещенск, Амурской области, Российская Федерация
89.	<b>ПОКАЗАТЕЛИ СЕКРЕТА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КЛИНИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА «ПРОАУТОВАК» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА</b> <b>Зимников В.И., Павленко О.Б., Манжурина О.А., Каширина Л.Н., Тюрина Е.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
90.	<b>ПОКАЗАТЕЛИ АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ И ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ У КОРОВ В РАННИЙ ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА ПРОАУТОВАК</b> <b>Зимников В.И., Павленко О.Б., Ермолова Т.Г., Ческидова Л.В.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
91.	<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «ПРОАУТОВАК» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <b>Зимников В.И., Павленко О.Б., Моргунова В.И., Чусова Г.Г., Сашнина Л.Ю.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
92.	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ГМ-КСФ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С ФОЛЛИКУЛЯРНЫМИ КИСТАМИ</b> <b>Михалёв В.И., Скориков В.Н., Сашнина Л.Ю., Моргунова В.И.</b> ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
93.	<b>ФЛОРИПРИМ 300 И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ПОРОСЯТ И ТЕЛЯТ</b> <b>Петров В.В., Готовский Д.Г., Щигельская Е.С., Романова Е.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
94.	<b>ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ «ОКСИФЕНАК» И ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ БОЛЕЗНЯХ У ТЕЛЯТ, ЯГНЯТ И ПОРОСЯТ</b> <b>Петров В.В., Мацинович М.С., Белко А.А., Романова Е.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
95.	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ СОРБЦИОННОГО КОМПЛЕКСА В ХОЗЯЙСТВЕ ПРИ СИНДРОМЕ РАЗДРАЖЕННОГО КИШЕЧНИКА</b> <b>Попова О.С.</b> ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
96.	<b>ПРОБЛЕМА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ</b> <b>Ручко Е.Н., Плешакова В.И.</b> ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», г. Омск, Российская Федерация

97.	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ У КОТОВ</b> <b>Салати Сожаиб</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
98.	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ВЕТЕРИНАРНОГО «УРО ПРО» ПРИ ЦИСТИТАХ У КОТОВ</b> <b>Эль Зейн Н.А., Иванов В.Н., Ятусевич И.А.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
<b>Секция «Технологические факторы, определяющие риск возникновения заболеваний высокопродуктивных коров и их потомства»</b>	
99.	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НЕДОСТАТКИ ВЫМЕНИ НА ОСНОВЕ ЛИНЕЙНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ</b> <b>Шишкина Т.В.</b> ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
<b>Секция «Паразитарные болезни животных» (посвящена 95-летию кафедры паразитологии)</b>	
100.	<b>ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАХТЫ ТРЕХЛИСТНОЙ</b> <b>Горлова О.С.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
101.	<b>К ПРОБЛЕМЕ СТРОНГИЛОИДОЗА КОЗ</b> <b>Касперович И.С.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
102.	<b>О ФАУНЕ МУХ В НЕКОТОРЫХ РАЙОНАХ ВОСТОЧНОГО РЕГИОНА</b> <b>Конопская В. А., Криворучко Е.Б.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
103.	<b>О ПАТОГЕННОМ ВЛИЯНИИ ТРИХОСТРОНГИЛЮСОВ НА ОРГАНИЗМ ЯГНЯТ</b> <b>Кузьменкова С.Н.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
104.	<b>ФОРМИРОВАНИЕ ЭКТОПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ</b> <b>Миклашевская Е.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
105.	<b>МОНИТОРИНГ ОТОДЕКТОЗА КОШЕК г. ВИТЕБСКА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <b>Рубина Л.И.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Витебск, Республика Беларусь
106.	<b>СТРОНГИЛОИДЫ В ПАТОЛОГИИ ПОРОСЯТ</b> <b>Самсонович В.А.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь



107.	<b>О РОЛИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В ФОРМИРОВАНИИ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ИНДЕЕК</b> <b>Сарока А.М.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
108.	<b>ГНУС В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ</b> <b>Скуловец М.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
109.	<b>ЭКСТЕНСЭФФЕКТИВНОСТЬ ИВЕРМЕКФАРМА ПРИ ГАСТЕРОФИЛЕЗЕ ЛОШАДЕЙ</b> <b>Стасюкевич С.И., Кузнецова Д.С.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
110.	<b>О РАСПРОСТРАНЕНИИ КИШЕЧНЫХ НЕМАТОДОЗОВ КОЗ</b> <b>Юнусов Х.Б.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
111.	<b>ВЛИЯНИЕ СОЦВЕТИЙ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (<i>TANACETUM VULGARE L.</i>) НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА ИНДЕЕК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭЙМЕРИОЗЕ</b> <b>Юшковская О.Е.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
112.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ТРИХОЦЕФАЛЯТОЗОВ ЖВАЧНЫХ</b> <b>Ятусевич А.И., Ковалевская Е.О.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
113.	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОДУВАНЧИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО (<i>TARAXACUM OFFICINALE WEB.</i>) В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b> <b>Ятусевич А.И., Федоренко О.Н.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
<b>Секция «Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности продукции животноводства»</b> <b>(посвящена 95-летию кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы)</b>	
114.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МЯСА ПТИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ МЕРВЫ ПАСЕЧНОЙ</b> <b>Бондарь Т.В., Чирич Е.Г., Стомма С.С.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
115.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ТУШ И ОРГАНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ</b> <b>Гатиятуллин И.Р.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
116.	<b>ОЦЕНКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ПРОАКТИВ КЕР RS»</b> <b>Гурский П.Д., Иванов В.Н., Пахомов П.И., Алексин М.М., Кузнецова Е.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

117.	<b>ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРИ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ</b> <b>Данилова Е.В., Файрушин Р.Н., Ганиева Р.Ф.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
118.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА МЯСА ПТИЦЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЗАРАЖЕНИИ БИРНАВИРУСОМ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНОГО ПРЕПАРАТА</b> <b>Журов Д.О.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
119.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТУШ И ОРГАНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ДИКРОЦЕЛИОЗЕ</b> <b>Казанина М.А.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
120.	<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА ПО РАДИОНУКЛИДАМ</b> <b>Казанина М.А.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
121.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА ПТИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕМИКСА Д-П 5-1</b> <b>Пахомов П.И., Медведская Т.В., Гурский П.Д., Гуйван В.В.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
122.	<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ РАЗНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</b> <b>Пашенко О.А., Бордюгова С.С., Зайцева А.А., Белянская Е.В., Коновалова О.В.</b> ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет», г. Луганск, Луганская Народная Республика
123.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ</b> <b>Сулейманова Г.Ф.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
124.	<b>ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ</b> <b>Сулейманова Г.Ф.</b> ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
125.	<b>БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН ГИДРОХЛОРИДА И ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН ФОСФАТА</b> <b>Щигельская Е.С.</b> УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь