

**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 образовательное
учреждение высшего образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»**

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

**Самаркандский государственный университет ветеринарной
медицины, животноводства и биотехнологий**

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции аспирантов и
молодых ученых**

**«Молодые ученые – науке и
практике АПК»**

27–28 апреля 2023 года

Витебск, 2023

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

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

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

Юнусов Х.Б. – ректор Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий;

Котарев В.И. – заместитель директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»;

Муратов А.А. – начальник научно-исследовательской части ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»;

Понаськов М.А. – ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ.

Направления работы конференции:

1. Ветеринарная медицина.
2. Зоотехния.
3. Биология.

Адрес оргкомитета:

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

E-mail: conferenc2023@mail.ru

Контактные телефоны:

+ 375 33 651 79 90 Понаськов Михаил Александрович – председатель Совета молодых ученых, ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных УО ВГАВМ.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

27 апреля 2023 г.
начало в 14⁰⁰

1.	Приветственное слово ректора УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктора сельскохозяйственных наук, доцента Гавриченко Н.И.
2.	УСТАНОВЛЕНИЕ СОРТНОСТИ ТУШЕК ИНДЕЕК КРОССА «BIG-6» ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПИЛОТНЫХ ИСПЫТАНИЙ Власенко Е.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
3.	ВЛИЯНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО И ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО НА НЕСПЕЦИФИЧЕСКУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ТЕЛЯТ МОЛОЧНИКОВ **Невкрытая Н.В., *Овчарова А.Н., *Кутьин И.В., *Кольцов К.С. *Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация **ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма», г. Симферополь, Российская Федерация
4.	ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПЕЧЕНИ У НЕТЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕПАТОТРОПНЫХ И СТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ Машкова В.О. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
5.	БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Бизунов А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДЪЮВАНТОВ РАЗНОЙ ПРИРОДЫ Колесникович К.В. УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
7.	СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КУР-НЕСУШЕК И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ Журов Д.О. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
8.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕРМОГЕНЕЗА У МОЛОДНЯКА КУР СУТОЧНОГО ВЗРАСТА ВСЛЕДСТВИЕ ТРАНСОВАРИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИТРАТА ЦИНКА *Азарнова Т.О., *Давлетов А.С., **Луговая И.С., ***Золотухина Е.А., ***Аншаков Д.В. * ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва,

	<p>Российская Федерация ** ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Российская Федерация *** Селекционно-генетический центр «Загорское экспериментальное племенное хозяйство» - филиал Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства Российской академии наук, Сергиев Посад, Российская Федерация</p>
9.	<p>ВЛИЯНИЕ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ИНКУБАЦИЮ ЯИЦ СТАРОГО РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА КУР НА МОФРОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ МОЛОДНЯКА, ПРИ КОРРЕГИРОВАНИИ ИХ ЭМБРИОГЕНЕЗА ЦИТОХРОМОМ С *Азарнова Т. О., *Успенский С. В., *Кочиш И.И., **Луговая И.С. * ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация ** ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», г. Москва, Российская Федерация</p>
10.	<p>ПРОБЛЕМЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Остренко К.С. Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск, Российская Федерация</p>
11.	<p>МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ И СПОСОБ ЕГО ТЕРАПИИ Садовник Е.А., Фотеева Д.Н. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
12.	<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ *Аникевич Н.Ю., **Кучвальский М.В., **Притыченко А.Н. **РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», г. Минск Республика Беларусь *Белорусский государственный университет, г. Минск Республика Беларусь</p>
13.	<p>АЛИМЕНТАРНЫЕ СПОСОБЫ РЕГУЛЯЦИИ ОРНИТИНОВОГО ЦИКЛА У БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ Кутьин И.В., Кольцов К.С., Гавриков А.С. Всероссийский научной-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста», г. Боровск Российская Федерация</p>
14.	<p>РОЛЬ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ В ЭПИЗООТОЛОГИИ АЧС Лаврентьев И.А., Иголкин А.С. Шотин А.Р. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация</p>
15.	<p>ПРОИЗВОДСТВО РЫБЫ В ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМАХ БЕЛАРУСИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫБОВОДСТВА КАРПА Науменкова А.В. УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Терапевтический корпус, ауд. 8

28 апреля 2023 г.
начало в 11⁰⁰

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

Секретарь: Председатель Совета молодых ученых, ассистент кафедры акушерства, биотехнологии размножения животных *Понаськов М.А.*

Секция «Ветеринарная медицина»	
1.	СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АНТИГЕНА ПРОТИВ ПАСТЕРЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ Абдалимов С.Х., Исмадова Р.А., Ахмадалиева Л.Х. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан
2.	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МОЛОКА КОРОВ И УРОВНЯ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ ФАРМАКОТЕРАПИИ ОСТРОГО ПАРЕНХИМАТОЗНОГО ГЕПАТИТА Абрамов А.А., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Семененко К.А. ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация
3.	ЛЕПТОСПИРОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ Айдиев А.Б., Красков Д.А., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Фогель Е.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
4.	ВИДОВАЯ СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ГЕЛЬМИНТОВ ЛИСИЦЫ (VULPES VULPES L.) НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА *Аль-Дулаими С.Ф.Т., *Плотников Г.К., **Итин Г.С. *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация
5.	ЦИСТИЦЕРКОЗ И ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЕ СРЕДИ ОВЕЦ Аминжонов Ш.М., Аликулов З.И. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан
6.	СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОПИСТОРХОЗА Андрянова Э. М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
7.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА Андрянова Э.М., Башаров А.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
8.	Антипов А.А., Богданова Е.А., Бердюкова И.В. САРКОПТОЗ СВИНЕЙ. ОБЗОР СИТУАЦИИ ПО РФ

	ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» г. Макеевка
9.	ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ И УТЕРОТОНИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У КОРОВ В ЗОНЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Асоев П. Институт ветеринарной медицины академии сельскохозяйственных наук Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан
10.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОКАРДА КРЫС ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ Базекин Г.В., Гатиятуллин И.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
11.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ВЕТВЕЙ ДУГИ АОРТЫ НЕКОТОРЫХ ХИЩНЫХ Былинская Д.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
12.	АРХИТЕКТОНИКА ВЕН КИСТИ БЫКА ДОМАШНЕГО Васильев Д.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
13.	ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА «ДЕКСТРАНАЛЬ» ПРИ МАСТИТЕ КОРОВ Вдовкина А. Е., Коптев В. Ю. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» г. Новосибирск. Российская Федерация
14.	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ Гецевич Д.О., Красочко П.А., Понаськов М.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
15.	ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИИ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ КРУПНОГО СЕРОГО ГУСЯ Глушонок С.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
16.	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РОГОВИЦЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ Горохова М.М., Шулунова А.Н., Федота Н.В. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
17.	АССОЦИАТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ АКРОЦЕНТРИЧЕСКИХ ХРОМОСОМ У ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ ЧЁРНО-ПЁСТРЫХ ТЕЛЯТ ПРИ РЕВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ТРИХОФИТИИ Гренёва Ю.С., Куликова С.Г., Логинов С.И. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» г. Новосибирск. Российская Федерация

18.	<p>Грехнева А.Д., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Гусева Н.А., Зиняков Н.Г., Жестков П.Д., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А.</p> <p>ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ ПОДТИПА H5N1 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ</p> <p>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация</p>
19.	<p>ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ ТЕЛЯТ</p> <p>Губаева Р.Р., Казанина М.А.</p> <p>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
20	<p>Гусева Н.А., Колосов С.Н., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А.</p> <p>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ, ВЫЯВЛЕННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ</p> <p>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация</p>
21.	<p>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АМИНОСЕЛЕТОНА НА МУКОЦИЛИАРНУЮ СИСТЕМУ ТЕЛЯТ ПРИ ОДНОКРАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ</p> <p>Жуков М.С.</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
22.	<p>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У КОШЕК: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ</p> <p>Журавлева Ю.С., Гречкина В.В.</p> <p>ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург Российская Федерация</p>
23.	<p>ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ МАСТОЦИТОМЫ У СОБАК</p> <p>Заболоцкая Т.В., Штауфен А.В., Заболотская А.В.</p> <p>ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>
24.	<p>ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ РИСКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ КОШЕК</p> <p>Зуев Н.П., Тучков Н.С., Богомаз А.Е.</p> <p>ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>
25.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПТИЦ</p> <p>*Зуев Н.П., **Тучков Н.С.</p> <p>*ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж Российская Федерация</p> <p>** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>
26.	<p>ПРОБЛЕМА КОЛИБАКТЕРИОЗА В ПТИЦЕВОДСТВЕ</p> <p>*Зуев Н.П., **Тучков Н.С.</p> <p>* ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет</p>

	им. императора Петра 1» г. Воронеж Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
27.	ВЛИЯНИЕ ИММУНОФОРА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БРОЙЛЕРОВ Ибрагимов У.Д., Ибрагимов Б.Б., Эрматов Ю., Сагинова А.С. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан
28.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ИММУНОФОРА В БРОЙЛЕРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ Ибрагимов У.Д., Ибрагимов Б.Б., Эрматов Ю., Сагинова А.С. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан
29.	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦВЕТНОГО АНТИГЕНА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПУЛЛОРОЗА-ТИФА ПТИЦ Исмадова Р.А., Ахмадалиева Л.Х., Абдалимов С.Х. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан
30.	ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИЙ У КУР НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ Казанина М.А., Хазиев Д.Д., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
31.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОДЕРМАТОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Каримова А.Р., Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
32.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ МЕЛОФАГОЗА ОВЕЦ Каримова А.Р., Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
33.	ОЦЕНКА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАТРИЯ НУКЛЕИНАТА ГЛУБОКОСТЕЛЬНЫМ КОРОВАМ *Кляпнев А.В., **Семенов В.Г. *ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», г. Нижний Новгород, Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», г. Чебоксары, Российская Федерация
34.	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ РЕСПИРАТОРНОМ СИНДРОМЕ Козицына А.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
35.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК Козорез А. О., Мельникова Я.И. УО «Международный государственный экологический институт

	имени А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск Республика Беларусь
36.	ЛЕЧЕНИЕ СТОМАТИТА СОБАК Кунафина Э.Р, Шакирова С.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
37.	Латыпова А. Т., Казанина М.А. УЗИ-ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННЫХ СУК ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
38.	КОНТАМИНАЦИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ *Логоцкая Л.Н., **Прунтова О.В. * Нижегородский филиал ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Нижний Новгород, Российская Федерация **ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация
39.	ЭПИЗООТОЛОГИЯ БЕШЕНСТВА В БРАЗИЛИИ Лохмачёва С.В. Клиника «E o Vicho», г. Гуаружа, Бразилия
40.	ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ГЕНОФОНДА МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СИММУТ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ *Мелиев С.К., *Бозоров Т.А., *Тўрақулов Х.С., *Чинниқулов Б. *Мелиқўзиев Ф., *Очиллов Б., **Асранова М., *Айтенов И., *Исақулов С. * Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан **Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан
41.	ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ ЧРЕВНОЙ АРТЕРИИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
42.	ХОД И ВЕТВЛЕНИЕ АРТЕРИЙ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ У ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК Мельников С.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
43.	КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ХОЛАНГИТА У КОШЕК Миллер Е.В., Алтынбеков О.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
44.	ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИТАМИННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА НЕКОТОРЫМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ И РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ Мирзанова Ф.Ф., Фармонов Н., Мирзанова М.Ф.

	Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан
45.	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЯИЦ Мойсевич В.И., Матюхина В.В., Васильева Е.С., Гущина Т.П., Семейкина В.А., Каминская А.А. ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия им. Д.К. Беляева», г. Иваново, Российская Федерация
46.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗИРОВОК МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Мясоедов Ю. М. ФКП «Курская биофабрика», г. Курск, Российская Федерация
47.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ *Наврузшоева Г.Ш., *Коба И.С., **Жбанова С.Ю. * ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина» г. Москва, Российская Федерация **Институт ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук, г. Душанбе, Республика Таджикистан
48.	ВЗАИМОСВЯЗЬ НОРМАЛИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ У КОРОВ ГОЛШТИНО-ФРИЗСКОЙ ПОРОДЫ Некрасова И.И., Сидельников А.И., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Ставропольский край, г. Ставрополь, Российская Федерация
49.	ДИЕТОТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ Нестеренко А.С., Севостьянова О.И. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
49.	АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЯИЧНИКОВ КРОЛЬЧИХ В ПЕРИОД ПОЛОВОЙ ОХОТЫ Николаев С.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
50	ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА Николаева О.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
51.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ПОДОДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Николаева О.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
52.	ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ЭНДОМЕТРИТОВ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ У КОРОВ *Новиков В.В., **Горковенко Н.Е.

	<p>* ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация</p> <p>** ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация</p>
53.	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОТИВОГЕЛЬМИНТОЗНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ Орипов А.О. Научно-исследовательский институт ветеринарии г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
54.	<p>ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ФАРМАКОГНОЗИИ Палецкая В.Э., Шахова В.Н. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация</p>
55.	<p>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЕНОЗНОЙ ВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У СВИНЕЙ ЙОРКШИРСКОЙ ПОРОДЫ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ Пидченко Р.Д., Щипакин М.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
56.	<p>ЛЕЧЕНИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА СОБАК Пиндюрина А.Р., Казанина М.А ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан</p>
57.	<p>ГИСТОСТРУКТУРА ЖЕЛУДКА ПОРОСЕНКА ПОРОДЫ ЙОРКШИР НА РАННЕМ ЭТАПЕ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА Полянская А.И. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
58.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСОВАРИАЛЬНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ (IgY) В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
59.	<p>АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕННЕНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
60	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМОВОГО ВОДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА Понаськов М.А., Красочко П.А., Дударева Е.Ю., Черноков А.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
61.	<p>РОЛЬ ТОКСИКОПРОТЕОМИКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКЕ Попова О.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская</p>

	Федерация
62.	КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОШАДИ С КРУПОЗНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ Прокофьева В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
63.	ИМПОРТОНЕЗАВИСИМЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ СТРЕССОВЫХ СОСТОЯНИЙ ПТИЦЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ Сайфульмулюков Э.Р., Мифтахутдинов А.В., Журавель Н.А., Мифтахутдинова Е.А., Ноговицина Е.А. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Челябинская область, Российская Федерация
64.	ХАРАКТЕР ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЧЕЧНЫХ ТЕЛЕЦ В ПОЧКАХ, УШИТЫХ КЕТГУТОМ Сидельников А.И., Некрасова И.И. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
65.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА МАСТИГАРД® НА ПОТОМСТВО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ САМКАМ КРЫС В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ *Солодкова К.В., *Шантыз А.Х., **Кашковская Л.М. * ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация ** ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов, Российская Федерация
66.	ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ТИМАЛИНА С ТЕТРАВИТОМ У ТЕЛЯТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КОРОВ Староселов М.А., **Черных О.Ю., *Схатум А.К., *Черкашин В.В. * ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», Российская Федерация
67.	ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТАТИЧНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ВЕТЕРИНАРИИ Старцева Д.В., Шарипов А.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
68.	ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ХОЗЯИНА В МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЯХ КОШЕК Тучков Н.С., Зуев Н.П., Богомаз А.Е. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
69.	ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ РОДЫ У КОРОВ, ОСЛОЖНЕННЫЕ АПИКАЛЬНЫМ ПРОЛАПСОМ МАТКИ. ПРИЧИНЫ ДАННОЙ ПАТОЛОГИИ. ОПТИМАЛЬНЫЙ ПУТЬ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ Фотеева Д.Н., Садовник Е.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

	Федерация
70	ОКРУЖНАЯ АРТЕРИЯ СЕРДЦА ЖИВОТНЫХ-КОМПАНЬОНОВ Хватов В.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
71.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ АНАТОМИЯ ПРАВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ СЕРДЦА ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ Хватов В.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
72.	ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА ИНТЕРФЕРОНА ЛЯМБДА ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВВЕДЕНИИ Хохлова Н.А. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», г. Воронеж, Российская Федерация
73.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕБИОТИКОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СОБАК, БОЛЬНЫХ ДИСБАКТЕРИОЗОМ Шайдунова Н.В., Третьякова Е.М. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
74.	ВЛИЯНИЕ ФИТОБИОТИКА-БИОСТИМУЛЯТОРА «АФЭРР» НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЫПЛЯТ - БРОЙЛЕРОВ Шакирова Г.Р., Степанишин В.В., Усачева А.А. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация
75.	ВОЗРАСТНАЯ И ПОРОДНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ СОБАК К ПИРОПЛАЗМОЗУ Шарипов А.Р., Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» г. Уфа, Российская Федерация
76.	ПРОВОКАЦИЯ ГАСТРИТА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ Шерстобитов Р.А., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
77.	КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АЧС, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Шотин А.Р., Колбин И.С., Чернышев Р.С., Мазлум А., Груздев К.Н., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
78.	ДИНАМИКА ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Щербина А.А.

	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
79.	КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА Юдахина Е.В., Судейманова Г.Ф. БАБЕЗИОЗА СОБАК ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
80	МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОВУЛЯЦИИ У СОБАК И АНАЛИЗ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ Яковлева У.С., Цыганский Р.А. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Российская Федерация
81	МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ КОЛИБАКТЕРИОЗА ПТИЦ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2019-2020 ГОДА Ярыгина Н.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
82	EPIZOOTOLOGY OF CATTLE AND POULTRY HELMINTHS IN UZBEKISTAN'S BUKHARA AND NAVOI REGIONS Akramov K.Sh., Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan
83	CREATING AN OPTIMAL DIET STRUCTURE AS A WAY TO PREVENT DISORDER RUMEN DIGESTION IN BULLS Lemiasheuski V.A. All-Russian research Institute of Physiology, Biochemistry and Nutrition of animals – branch of the Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academy Member L. K. Ernst, Borovsk, The Russian Federation International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, The Republic of Belarus
84	EXAMINATION OF CATTLE HELMINTHIASIS IN THE REGIONS OF SAMARKAND AND KASHKADARYA Meyliyev S.S. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan
82	PREVENTION OF NUTRITIONAL ANEMIA IN PIGLETS Nikolaeva O.N. The Bashkir State Agrarian University, The Russian Federation
83	SEASONAL DYNAMICS OF HELMINTHIASES IN SHEEP IN UZBEKISTAN Safarov Kh.A. Veterinary Scientific-Research Institute, Samarkand, The Republic of Uzbekistan

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 4 этаж, ауд. 19

28 апреля 2023 г.
начало в 11⁰⁰

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

Секретарь: Аспирант кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных *Науменкова А.В.*

Секция «Зоотехния»	
1.	ПРИМЕНЕНИЕ КАНИС-ТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ Андриянова Э.М. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК В КОМПЛЕКСЕ НА КОРОВАХ ПЕРВОТЕЛКАХ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ Васильева А. Э., Корниенко П. П. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
3.	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ЖИВОЙ МАССОЙ ПРИ ПЛОДОТВОРНОМ ОСЕМЕНЕНИИ Воробьева Н.Э., Калмыкова О.А. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация
4.	ОЦЕНКА ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ДОЧЕРЕЙ Гадойбоев М.М., Ахмедов Х.А., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация
5.	КАЧЕСТВО МОЛОЗИВА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В СОСТАВ РАЦИОНА СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «МЕГАШАНС-I» И «МЕГАШАНС-II» Гуйван В.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ЭМБРИОНОВ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO ОТ ТЕЛОК ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ Драгун Т.Ю., Дешко А.С., Голубец Л.В., Сехина М.А., Попов М.В. УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно Республика Беларусь
7.	ЖИВАЯ МАССА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Ивашин И.С., Дарьин А.И. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация
8.	ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КОРМОВ НА МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И СОДЕРЖАНИЕ

	МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КРОВИ И МОЛОКЕ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ Искужина Р.С., Хабиров А.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
9.	МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА Казарова И.Г., Широкова Н.В. ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», п. Персиановский, Российская Федерация
10.	ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ ТЕЛЯТ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНРАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВОК НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА *Козинец А.И., *Козинец Т.Г., **Капитонова Е.А., **Бородин А.Ю. *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
11.	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ГИБРИДОВ ГУСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ ПОРОДЫ WANXI С ЛИНДОВСКОЙ ПОРОДОЙ Копылова С.В., Хабиров А.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
12.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АМИЛОЦИН В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Корниенко Е.М., Швецов Н.Н. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
13.	ВЛИЯНИЕ АДАПТОГЕНА - ТРУТНЕВОГО ГОМОГИНАТА НА СОСТАВ КОРОВЬЕГО МОЛОКА Крупина О.В.*, Миронова И.В.* ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
14.	ПРОДУКТ ПЕПТИДНО-АМИНОКИСЛОТНЫЙ ХЕЛАТИРОВАННЫЙ «ПАД-2» В КОРМЛЕНИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Крыцына А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
15.	СОХРАННОСТЬ И ЖИВАЯ МАССА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА «РОСС-308» ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОНЫ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ И ИХ СОЛЕЙ Лавриненко К.В., Корниенко П.П. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
16.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ОРТИМА PLUS ПРИ КОРМЛЕНИИ КОРОВ *Минюк Д.А., *Букас В.В., *Островский А.В. *УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
17.	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИТАМИННЫХ КОМПЛЕКСОВ НА НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ

	<p>*Мирзанова Ф.Ф., **Фармонов Н., ***Мирзанова М.Ф. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан</p>
18.	<p>ИНТЕНСИВНЫЙ МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА Нарбаева М., Маматов Х.А., Холбоёва Д.М. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан</p>
19.	<p>*Никитина А.Т., **Миронова И.В., *Чернышенко Ю.Н. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОГО АДАПТОГЕНА НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГОВЯДИНЫ * ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
20	<p>КОРМОВАЯ ДОБАВКА «НАНОПЛАНТ ХРОМ (К)» В КОРМЛЕНИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Ногина Т.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
21.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ПРИ ОТКОРМЕ СВИНЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ Павличенко Т.С., Шевченко Н.П. Корниенко П.П. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>
22.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕНОТИПА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ Рассолов А. Е., Хабиров А. Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
23.	<p>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ЛИМУЗИНАМИ Сатарова Д.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
24.	<p>ОЦЕНКА И УЧЕТ НЕДОСТАТКОВ ЭКСТЕРЬЕРА КОРОВ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Скворцов С.М., Шишкина Т.В. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация</p>
25.	<p>ОСОБЕННОСТИ РОСТА ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ РАЗНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАО «ЧЕРКИЗОВО-СВИНОВОДСТВО» Сможевская А.В., Дарьин А.И. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» г. Пенза, Российская Федерация</p>

26.	<p>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ВНЕСЕНИИ В РАЦИОН КОНСЕРВИРОВАННОГО СЕНАЖА Тагиров Х.Х., Вагапов И. Ф., Ишбердина Р.Р., Брагина Ю. Ю. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
27.	<p>ВЛИЯНИЕ РАЦИОНА С ХИТОЗАН-ГИДРОКСИАПАТИТОМ НА ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ. *Ташмуродов Д.С., Ешимов Д., Ибрагимов Д., **Эргашев К. * Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан **Институт химии и физики полимеров ФА РУз Республика Узбекистан</p>
28.	<p>ЗООТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗОНЕ КЫЗЫЛКУМОВ Тугалов Б.А., Нарзуллаева М.О., Шамуратова З.Ж. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан</p>
29.	<p>ВЛИЯНИЕ СКАРМЛИВАНИЯ ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО КОРМА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ КАРАКАЛПАКСКОГО СУРА ПРЕДСЛУЧНОЙ ПЕРИОД Уримбетов А.А. Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
30.	<p>СОЗДАНИЕ МУБАРЕКСКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА И СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ Шаптакова Л. Э., Газиев А. Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
31.	<p>ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФОСФАТИДСОДЕРЖАЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ Швед А.В. УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» г. Горки, Республика Беларусь</p>
32.	<p>ПРЕСТАРТЕРНЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОМБИКОРМ ДЛЯ ПОРОСЯТ С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ Энговатов Д.В., Энговатов В.Ф. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, Российская Федерация ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт техники и использования нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов, Российская Федерация</p>
33.	<p>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОРМОВ И СОСТАВА РАЦИОНОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МЯСНОГО СКОТА Ямалетдинова Л.Р., Хабиров А.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
34.	<p>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА</p>

**ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ОТКОРМЕ
КАРАКУЛЬСКИХ БАРАНЧИКОВ**

Яхяев Б.С., Шаптаков Э.С.

Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии
пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 5 этаж, ауд.21

28 апреля 2023 г.
начало в 11⁰⁰

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

Секретарь: Старший преподаватель, соискатель кафедры химии Бизунов А.В.

Секция «Биология»	
1.	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА Андриянова Э. М., Башаров А. А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
2.	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ Аникевич Н.Ю., Кучвальский М.В., Притыченко А.Н. РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского», г. Минск, Республика Беларусь Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь
3.	БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Бизунов А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
4.	ВЫЯВЛЕНИЕ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ ПОДТИПА H5N1 НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Грехнева А.Д., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Гусева Н.А., Зиняков Н.Г., Жестков П.Д., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
5.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ, ВЫЯВЛЕННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 ГОДУ Гусева Н.А., Колосов С.Н., Зиняков Н.Г., Андриясов А.В., Овчинникова Е.В., Козлов А.А., Никонова З.Б., Андрейчук Д.Б., Чвала И.А. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
6.	РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ ЙОГУРТА С ДОБАВЛЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА ²Крупина О.В., ¹Илларионова О.В., ^{1,2}Чернышенко Ю.Н., ^{1,2}Миорова И.В. ¹ ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа, Россия ² ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Россия

7.	<p>ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ГЕНОФОНДА МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СИММУТ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ.</p> <p>Мелиев С.К., Бозоров Т.А., Туракулов Х.С., Чинникулов Б. Меликузиев Ф., Очиллов Б., Асранова М., Айтенов И., Исакулов С.</p> <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан</p> <p>Ташкентский государственный аграрный университет, г. Ташкент Республика Узбекистан</p>
8.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗИРОВОК МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>Мясоедов Ю. М.</p> <p>ФКП «Курская биофабрика», г. Курск, Российская Федерация</p>
9.	<p>ОЦЕНКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНОЙ БОЛЕЗНИ В ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНЕ В БЕККРОССНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ПШЕНИЦЫ</p> <p>Очиллов Б.О., Туракулов Х.С., Бозоров Т.А., Мелиев С.К., Айтенов И.С., Меликузиев Ф.А., Муродова С.М.</p> <p>Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекистана, Ташкентская область, Верхний Юз, Республика Узбекистан</p>
10.	<p>ДИНАМИКА ЗАРАЖЕНИЯ КРИПТОСПОРИДИЯМИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (<i>BOS TAURUS</i>) В НЕКОТОРЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ АЗЕРБАЙДЖАНА</p> <p>Рустамова А.О.</p> <p>Институт зоологии Министерства науки и образования Азербайджанской Республики, г. Баку, Азербайджанская Республика</p>
11.	<p>ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА Р. ЖАЙЫК</p> <p>Саматова А.С.</p> <p>Атырауский филиал ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», г. Атырау, Республика Казахстан</p>
12.	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧИНОК ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СЕГОЛЕТОК САЗАНА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В БАССЕЙНАХ</p> <p>Халелов А.Т.</p> <p>ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства», г. Атырау, Республика Казахстан</p>
13.	<p>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЛУКА РЕПЧАТОГО В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</p> <p>Черкашина М.И., Алимгафаров Р.Р., Кузнецов И.Ю., Черкашина А.Г., Валиуллина О.В.</p> <p>ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p> <p>ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», г. Якутск, Российская Федерация</p>
14.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАКТЕРИЙ ГРУППЫ КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</p> <p>Юлдашева А.Н., Андреева С.В., Шадрова Н.Б. Скитович Г.С.</p> <p>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация</p>

15.	COMPOSITION AND SPECIFIC CHARACTERISTICS OF CHLORELLA ALGAE Abdurakhmanova N.Sh., Salimova N.Y., Salimov Y. Samarkand State University of Veterinary Medicine, Livestock and Biotechnologies
-----	--