

**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»**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»**

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

ПРОГРАММА

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

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

25–26 апреля 2024 года

Витебск, 2024

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, гинекологии и 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.

Ссылка для подключения к конференции <https://telemost.yandex.ru/j/55191011027559>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Главный корпус, конференц-зал

25 апреля 2024 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.	Приветственное слово научного руководителя ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», доктора ветеринарных наук, профессора, академика РАН Шабунина С.В.
3.	Приветственное слово ректора Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий кандидата химических наук, доктора биологических наук, профессора Юнусова Х.Б.
4.	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», доктора сельскохозяйственных наук, профессора Тихончука П.В.
5.	ПРИМЕНЕНИЕ ОБОГАЩЕННЫХ СЕЛЕНОМ КОРМОВЫХ ДРОЖЖЕЙ «СЕЛЕКОРД-200» В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ Болткова Е.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННЫХ КРОССОВ КУР ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ Бухарметова Р.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация
7.	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПЛАЦЕНТЕ КОРОВ С РОДИЛЬНЫМ ПАРЕЗОМ Быкова С.Ю., Киляогло С. Ю. Авдеенко В.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
8.	ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВИРУСА БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА VII ГЕНОТИПА НА КУРИНЫХ ЭМБРИОНАХ Вершинина М.А. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация
9.	АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ (МКБ) У СОБАК Волкова И.К. ООО Ветеринарный центр «SAS Animal Service», г. Минск, Республика Беларусь
10.	ГЕМОТРАНСФУЗИЯ МЕЛКИМ ДОМАШНИМ ЖИВОТНЫМ Дарасевич А.С., Ковалев И.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
11.	НОРМЫ ТРУДА ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА ВЕТЕРИНАРНО – САНИТАРНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ПЕРЕПЕЛИНОЙ ПРОДУКЦИИ Измайлова Я.М.

	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
12.	ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И ПРОФИЛАКТИКА ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У КОРОВ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА. Камолиддинов Г.Х.*, Бакиров Б.Б.*, Макаревич. Г.Ф.** *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
13.	ПОВЕДЕНИЕ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ В ПЛАЦЕНТЕ КОРОВ ПРИ РОДИЛЬНОМ ПАРЕЗЕ Киляогло С.Ю., Быкова С.Ю., Авдеенко В.С. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
14.	ВЫДЕЛЕНИЕ ВИРУСА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СОБАК 2 СЕРОТИПА ИЗ ИЗОЛЯТА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЕГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ Климова А.А., Галкина Т.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация
15.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ (онлайн-доклад) Козоков Ж.**, Исматова Р.А. *, Насимов Ш.Н.*, Ахмадалиева Л.Х.* *Научно-исследовательский институт ветеринарии, Самаркандская область, Новый Тайляк 1, Республика Узбекистан, **Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, г. Самарканд, Республика Узбекистан
16.	ВЛИЯНИЕ АДЪЮВАНТОВ НА БАКТЕРИЦИДНУЮ АКТИВНОСТЬ СЫВОРОТКИ КРОВИ КОРОВ И ТЕЛЯТ Колесникович К.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
17.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ COVID-19 У КОШКИ ДОМАШНЕЙ (FELIS CATUS) Куприянов И.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
18.	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ АЧС НА ПРЕДПРИЯТИЯХ Лаврентьев И.А., Шотин А.Р., Шевцов А.А., Иголкин А.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация
19.	ИММУНОГЕННОСТЬ ПОЛИВАЛЕНТНОЙ ВИРУС-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ВИРУСНЫХ ПНЕВМОЭНТЕРИТОВ ТЕЛЯТ Понаськов М.А., Красочко П.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
20.	ДНК-ДИАГНОСТИКА ПОЛИМОРФИЗМА RS110942700 ГЕНА АКТИВАТОРА ТРАНСКРИПЦИИ (STAT3) ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ Романишко Е.Л., Киреева А.И., Тиханович Н.И., Михайлова М.Е.

	Институт генетики и цитологии Национальной Академии Наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
21.	КЛИМАТО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Осмоловский А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
22.	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВЫМЕНИ КАК МАРКЕР ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАПУСКА ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫМ ПРЕПАРАТОМ «ВИСТИН» Смотренко Е.М., Бобрик Д.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
23.	АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ АЛЛЕРГЕНОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ В УЗБЕКИСТАНЕ (онлайн-доклад) Улугмурадов А.Д., Рузимуродов М.А., Саидов А.А., Мужтаров Ф.Н., Ахмадалиева Л.Х. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
24.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ЖИВОТНЫМИ БЕЗ ВЛАДЕЛЬЦЕВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН Фахрутдинова Т.И. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
25.	ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПЫЛЬЦЫ APIS MELLIFERA L. В РАЙОНАХ С ПОВЫШЕННЫМ РАДИАЦИОННЫМ ФОНОМ Федоров Д.А., Щукин М.В., Содбоев Ц.Ц. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Терапевтический корпус, ауд. 8

26 апреля 2024 г.
начало в 11⁰⁰

Руководитель: Заместитель председателя Совета молодых ученых, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры патологической анатомии и гистологии *Журов Д.О.*

Секретарь: Преподаватель-стажёр кафедры клинической диагностики *Мороз Д.Н.*

Секция «Ветеринарная медицина»	
1.	АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫЕ ШТАММЫ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЭТИОЛОГИИ МАСТИТОВ Абаимова Е.Б., Протас И.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТОЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ 2,5% ПРЕПАРАТА ТОЛКОКС У ПЧЕЛ, ЗАРАЖЕННЫХ НОЗЕМАТОЗОМ, В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ Азимова Д.И., Насимов Ш.Н. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
3.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИПОМЫ И ЛИПОСАРКОМЫ Алексеева А.Э., Нехайчик Ф.М. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
4.	ВЗАИМОСВЯЗЬ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ Алиев Д.Д. Давлатов Р.Б. Муродуллаев Ш.Х. Нормаматов Н.Н. Бердиев Н.Ю. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
5.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КРС НА ТЕРРИТОРИИ РЯДА РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Андреев С.А., Кононов А.В., Нестеров А.А., Бухон Е.А., Шалина К.А. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Российская Федерация
6.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВА «АГРИПО-ХУФ» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ЛЕЧЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С БОЛЕЗНЯМИ КОНЕЧНОСТЕЙ Андреева Е.Г., Андреев П.К., Волосюк Р.С., Руколь В.М. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

7.	<p>ОБОСНОВАНИЕ СТАДИЙ РАЗВИТИЯ ЛИМФОМЫ КИШЕЧНИКА У КОШЕК НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Атабаева Т.К., Гончарова А.В., Костылев В.А. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>
8.	<p>АНАЛИЗ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО БРУЦЕЛЛЕЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН ЗА 2023 ГОД</p> <p>Ахтямова А.А., Родионова А.А., Трубкин А.И. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
9.	<p>ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ</p> <p>Бабаева Ш.А. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
10.	<p>АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЧЕРЕПА ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ</p> <p>Бабушкина П.В., Королева М.В., Нехайчик Ф.М. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
11.	<p>ЛЕЧЕНИЕ ДИЗЕНТЕРИИ СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ СВИНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА</p> <p>Бабушкина Т.В., Кобелева А.Б., Гилемханов М.И. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
12.	<p>СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У КОЗ В УСЛОВИЯХ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</p> <p>Бакиров Б.*, Собиров С.**, Камолиддинов Г.Х.*** *Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан **Андижанский сельскохозяйственный и агротехнологический институт, г. Андижан, Республика Узбекистан ***УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОМФАЛИТЕ ТЕЛЯТ</p> <p>Бакирова И.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
14.	<p>ЛЕЧЕНИЕ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ</p> <p>Бейм П.Ж., Воронина П.С. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>

15.	<p>ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОМОВ ВИРУСА РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНОГО СИНДРОМА СВИНЕЙ И ЦИРКОВИРУСА СВИНЕЙ 2 ТИПА В ПАТОЛОГИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ Би К. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
16.	<p>ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ПСОРОПТОЗА КРОЛИКОВ Бойбутаева Д.А. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
17.	<p>К ПРОБЛЕМЕ КРИПТОСПОРИДИОЗА ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВАХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ Бородин Ю.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МОЧИ У ОВЦЕМАТОК ПОРОД СУФФОЛК И ТЕКССЕЛЬ ПРИ ОСТЕОДИСТРОФИИ Васькин В.Н., Петровский С.В., Дудко С.С., Трофимович А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
19.	<p>ПСЕВДОМОНОЗ РЫБ: ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ Ведищев Д.А. Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>
20.	<p>ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА, ЭТИОЛОГИЯ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ Ведищев Д.А., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>
21.	<p>УЧЕТ ЖИВОЙ МАССЫ И МОРФОБИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ ГУСЕЙ Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д, Гайфуллина А.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
22.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ СЫВОРОТОЧНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ Газизова Д.С., Палванова Д.И., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
23.	<p>ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПОМОЩИ ГИПЕРИММУННЫХ СЫВОРОТОК Гайсенюк Е.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>

24.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В МОЛОКЕ В УСЛОВИЯХ МОЛОЧНО-ТОВАРНОЙ ФЕРМЫ Галиева Ч.Р., Казакова А.С. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
25.	<p>БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛОШАДЕЙ НА БАЗЕ ГАУ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО КОНЕВОДСТВУ И КОННОМУ СПОРТУ «АКБУЗАТ» Галиева Ч.Р., Муратова Е.Т., Нафиков А.И. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
26.	<p>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПОРОСЯТ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ В ХОЗЯЙСТВЕ ООО «КАМСКИЙ БЕКОН» ТУКАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Гатауллин И.М., Муллакаева Л.А. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
27.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ПРОПОФОЛ КАБИ» В ВЕТЕРИНАРНОЙ АНЕСТЕОЛОГИИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ Генгин И.Д., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>
28.	<p>РЕАНИМАЦИЯ НЕОНАТАЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ В ВЕТЕРИНАРИИ Генгин И.Д., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>
29.	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕКОМБИНАНТНОГО ШТАММА <i>ESCHERICHIA COLI</i> Гецевич Д.О., Красочко П.А., Крюкова К.А., Понаськов М.А. Ломако А.М., Короленко М.М. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
30.	<p>АНТИГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕКОМБИНАНТНОГО ШТАММА КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ С БЕЛКАМИ ВИРУСА ДИАРЕИ Гецевич Д.О., Красочко П.А., Крюкова К.А., Понаськов М.А. Филатова М.М., Шашкова П.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
31.	<p>РОЛЬ ВИРУСА ДИАРЕИ В ПАТОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Гецевич Д.О., Красочко П.А., Понаськов М.А. Филатова М.М., Шашкова П.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
32.	<p>ЗНАЧЕНИЕ ФОРМЫ ЧЕРЕПА В СТРОЕНИИ ИРИДОКОРНЕАЛЬНОГО УГЛА У КОШЕК Гончарова А.В. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>

33.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «РЕДИАР» ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ Гречанюк Д.М., Домрачева Н.В., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
34.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «КЕТОЦЕФУР» ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ У КОРОВ Дарасевич А.С., Соловьев А.В., Богомольцев А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
35.	<p>ПРОБЛЕМА АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗАХ Даровских И.А., Сафар заде Гамид Рафиг оглы УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
36.	<p>ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ЦЕФТИОФУР К200» ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ПОРОСЯТ Дарасевич А.С., Соловьев А.В., Богомольцев А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
37.	<p>ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕГАКОЛОНА КОШЕК Дикова Е.А., Казанина М.А. ФГБОУ «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
38.	<p>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ ТЕЛЯТ ПРИ АССОЦИАТИВНОМ ТЕЧЕНИИ АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, САЛЬМОНЕЛЛЕЗА И БЕЛОМЫШЕЧНОЙ БОЛЕЗНИ Долженков В.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
39.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПОРТИВНЫМ ЛОШАДЯМ В ПЕРИОД ИППОДРОМНЫХ ИСПЫТАНИЙ Ерыженская Н.Ф. ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», г. Курск, Российская Федерация</p>
40.	<p>ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Жадан В. Р., Нежайчик Ф. М. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
41.	<p>ВЛИЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО АЦИДОЗА РУБЦА НА ОРГАНИЗМ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ Жирнова В.А., Фурманов И.Л., Бараненкова А.А. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>
42.	<p>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗАВОРОТА ВЕК У КОШЕК ПОРОДЫ СФИНКС Загудалова М.М.</p>

	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
43.	ДИАГНОСТИКА КАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК Загудалова М.М. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
44.	ДИАГНОСТИКА МИКРОФТАЛЬМА У КОШЕК Загудалова М.М. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
45.	ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ КАЗАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. Н.Э. БАУМАНА Закиров А.Ф. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
46.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОТАЛЬНОЙ ВНУТРИВЕННОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРЕПАРАТОМ «ФЕНТАНИЛ» И ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ПРЕПАРАТОМ «ЛИДОКАИН 2%» ПРИ ОПЕРАЦИИ НА КОЛЕННОМ СУСТАВЕ У СОБАК Золотарев К.В., Журба В.А. ООО Ветеринарный центр «SAS Animal Service», г. Минск, Республика Беларусь
47.	ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ 2-ФЕНИЛБЕНЗИМИДАЗОЛА НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ Зуев Н.П.*, Тучков Н.С.**, Зуев С.Н.*** *ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация
48.	КЕТОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Зырянова А.Е., Апиева Э.Ж., Загудалова М.М. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
49.	КОЛЛАПС ТРАХЕИ У СОБАК Зырянова А.Е., Апиева Э.Ж., Загудалова М.М. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
50.	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИ РОЖЕ СВИНЕЙ Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
51.	ЭПИЗОТИЯ БАБЕЗИОЗА СОБАК Казанин А.Д. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
52.	ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КОШЕК Казанина М.А.

	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
53.	КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
54.	ОСОБЕННОСТИ ЭПИЗООТОЛОГИИ СТРОНГИЛОИДОЗА КОЗ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ Касперович И.С. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
55.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПОЛИРАДИКУЛОНЕВРИТА Князева Д.О., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
56.	ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ, А ТАКЖЕ ДИАГНОСТИКА ПЕРВИЧНОГО ЭНДОКАРДИАЛЬНОГО ФИБРОЭЛАСТОЗА У КОШЕК Князева Д.О., Апиева Э.Ж., Генгин И.Д. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
57.	ВЫДЕЛЕНИЕ И КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ИЗОЛЯТОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ КОРОНАВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА СОБАК В ПЕРВИЧНО-ТРИПСИНИЗИРОВАННЫХ И СУБКУЛЬТУРАХ КЛЕТОК Комарова А.А., Галкина Т.С. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных», г. Владимир, Российская Федерация
58.	ВИДОВОЙ СОСТАВ ВРЕМЕННЫХ И ПОСТОЯННЫХ ЭКТОПАРАЗИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Конопская В.А., Криворучко Е.Б. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
59.	ПРИМЕНЕНИЕ ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ МОЛОДНЯКА ЖИВОТНЫХ Косица Е.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
60.	СТАТИСТИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ СТОЛБНЯКА ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Костромина В.С., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
61.	НЕМНОГО О ЛЕЙКОЗЕ Костромина В.С., Стенюшкина А.Р., Апиева Э.Ж., Ковалев Н.Н. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
62.	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «ТЕТРАМИФАРМ 20%» ПРИ ФИЛОМЕТРОИДОЗЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫБЫ

	<p>ПРИ ЕГО ПРИМЕНЕНИИ Кошнеров А.Г., Цариков А.А., Кирпанева Е.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
63.	<p>МИКРОЭЛЕМЕНТНАЯ ЕМКОСТЬ ЩЕТИНЫ СВИНЕЙ КАК ФУНКЦИЯ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА Кошнерова Л.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
64.	<p>ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ VP 1 И VP 2 ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЦЫПЛЯТ ДЛЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ Красочко И.А., Жук Д.Л. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
65.	<p>ВЛИЯНИЕ ВОДНЫХ ЭКСТРАКТОВ РАСТЕНИЙ С ТРИТЕРПЕНОИДАМИ НА ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ У ТЕЛЯТ Красочко П.А., Горелова О.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
66.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЛИЯНИЯ НАНО- И КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ КЛЕТОК MDBK Красочко П.А., Борисовец Д.С., Станкуть А.Э. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
67.	<p>ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБОВ В ОТНОШЕНИИ ВИРУСОВ ЖИВОТНЫХ Красочко П.А., Борисовец Д.С., Скуман Д.А., Мороз Д.Н., Ходорович Е.О. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
68.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНССКЛЕРАЛЬНОЙ ЦИКЛОФОТОКОАГУЛЯЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ У СОБАК Кувшинова М.А., Гончарова А.В. ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина», г. Москва, Российская Федерация</p>
69.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КИШЕЧНЫХ СТРОНГИЯТ ОВЕЦ Кузьменкова С.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
70	<p>ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ ВОЗДУХОНОСНЫХ МЕШКОВ У ЛОШАДИ Кукушкина А.В., Зайдуллина Д.И., Амиров Д.Р. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>

71.	<p>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОСЯТ, БОЛЬНЫХ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ Курилович А.М., Логунов А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
72.	<p>ВЛИЯНИЕ НАНОКОМПОЗИТНОГО СЕЛЕЦЕЛА НА ЖИВУЮ МАССУ, СОХРАННОСТЬ И ЯЙЦЕНОСКОСТЬ КУР-НЕСУШЕК Ларина Ю.В., Ежков В.О., Халикова Л.А. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
73.	<p>ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КАЛИЦИВИРОЗА КОШЕК В ВЫСОКОГОРСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Лукманова С.Р., Фролов Г.С. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
74.	<p>МЕТАГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ И ИХ СООТНОШЕНИЯ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ ТРАКТЕ СВИНЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП Лысенко Ю.А.*,**, Лунева А.В.*, Беляк В.А.**, Обухова М.Е.* *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация</p>
75.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ЛИЧИНОК МУХИ ЧЕРНАЯ ЛЬВИНКА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОКИСЛОТ ДЛЯ АПК Лященко Е.М., Гаевский М.С., Волков Р.А. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
76.	<p>ВЗДУТИЕ ЖЕЛУДКА И КИШЕЧНИКА У КРОЛИКОВ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА) Макеенко Е.В., Ховайло В.А., Журов Д.О., Санчиковский Е.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
77.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ЛУЧЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ Маматкулов Н.*, Жумаева М.З.*, Макаревич. Г.Ф.**, Хасанов А.Ш.** *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</p>
78.	<p>ДИАГНОСТИКА И МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ УЛИТОК АХАТИН Мерзлякова А.В., Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>

79.	<p>ВЛИЯНИЕ ФЕРРАМИНОВИТА И СТИМУЛИНА НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ У ТЕЛЯТ Миннебаев И.Р. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
80.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЛЕЧЕНИЯ СЕРОЗНОГО МАСТИТА У КОРОВ Моисеенко О.В. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
81.	<p>ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В МОЧЕ КОРОВ И ЕГО КОРРЕЛЯЦИЯ С ЗАДЕРЖАНИЕМ ПОСЛЕДА Мороз А.И.*, Авдеенко В.С.*, Финагеев Е.Ю.*, Евстафьев Д.М.** *ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация ** ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация</p>
82.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ВОДНЫХ СУСПЕНЗИЙ БЕРЕСТЫ И ЧАГИ Мороз Д.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
83.	<p>ЛЕЧЕНИЕ ГАСТРОЭНТЕРИТА СОБАК Муратова Е.Т., Галиева Ч.Р., Ибатуллин И.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
84.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ РЕАКЦИИ ИММУНОДИФФУЗИИ И ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА В ДИАГНОСТИКЕ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ Мустафаев А. Р., Баратов М.О. Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт — филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Республика Дагестан, Российская Федерация</p>
85.	<p>АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ⁹⁰Sr В ПРОБАХ НАРЯДУ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН Мустафаев А.Р.*, Ивашев Э.А.***, Баратов М.О.* * Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт — филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», г. Махачкала, Республика Дагестан, Российская федерация ** ГБУ РД «Республиканская ветеринарная лаборатория», г. Махачкала, Республика Дагестан, Российская Федерация</p>
86.	<p>РАСПРОСТРАНЕНИЕ КИШЕЧНЫХ ЦЕСТОДОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ГОРНЫХ И ПРЕДГОРНЫХ РАЙОНАХ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ Мухаммадиева Ш.Х.</p>

	Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
87.	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЙОГУРТОВ РЕАЛИЗУЕМЫХ В МАГАЗИНАХ Г.КАЗАНИ Набиев Р.Р., Магдеева Э.А. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
88.	ОСОБЕННОСТИ МОРФОМЕТРИИ ЯИЧНИКОВ КРОЛЬЧИХ В КОНЦЕ ТРЕТЬЕЙ ДЕКАДЫ БЕРЕМЕННОСТИ Николаев С.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
89.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ТРИХОМОНОЗА КОШЕК Николаева О.Н., Юсупов С.Ю. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
90.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ КАРОТИНСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА ОРГАНИЗМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Нишанбаев А.А., Коломыцев И.Б., Резниченко Л.В., Гурова М.С. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
91.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕДИ И ЦИНКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Осипова В.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
92.	ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФИЦИРОВАНИЯ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ЗАРАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА Осмоловский А.А., Фадееenkova Е.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
93.	ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ С АКТИВНЫМ ХЛОРОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ Пальгунов А.Д., Резниченко Л.В. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация
94.	СИСТЕМА ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ КРС Пензин А.А. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», г. Благовещенск, Российская Федерация
95.	ВЫЯВЛЕНИЕ ПСИХОГЕННЫХ АЛОПЕЦИЙ У КОШЕК И ИХ ЛЕЧЕНИЕ Петрова П.А., Садовникова Е.Ф., Щигельская Е.С. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

96.	<p>РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ И МОЛОКА НА ЛЕЙКОЗ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РИД И ПЦР</p> <p>Почепня Е.С. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация</p>
97.	<p>КОЛИБАКТЕРИОЗ ТЕЛЯТ, ЕГО ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА</p> <p>Приданцева К.Д., Фролов Г.С. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
98.	<p>СТРОЕНИЕ ВИБРИСС КОШКИ, СОБАКИ И ШИНШИЛЛЫ: СХОДСТВА И РАЗЛИЧИЯ</p> <p>Пурахина А.П., Кривова Д.Д., Зирук И.В., Копчекчи М.Е. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация</p>
99.	<p>МОЛОКО – ПРОДУКТ С ВЫСОКОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТЬЮ (НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ)</p> <p>Расулов У.И., Боймуратова Х.Ш., Солиева И. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
100.	<p>РАЗРАБОТКА ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ СОСТАВА СМЕТАНЫ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ЗАГУСТИТЕЛЯ Е 407</p> <p>Резниченко Л.В.*, Диденко И.О.**, Носков С.Б.** * ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация ** Белгородская испытательная лаборатория ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Белгород, Российская Федерация</p>
101.	<p>АКАРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ РУМАЦИДНОЙ МАЗИ ПРИ ОТОДЕКТОЗЕ</p> <p>Рубина Л.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
102.	<p>ФЛАВАНОИДЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН</p> <p>Сабохиддинов Б., Саломов Е., Нурмухамедов А. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
103.	<p>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ УДАЛЕНИИ КОРНЕЙ ЗУБОВУ СОБАК</p> <p>Савицкая Т.С., Журба В.А. ООО Ветеринарный центр «SAS Animal Service», г. Минск, Республика Беларусь</p>
104.	<p>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕДА</p> <p>Саитхужина А.М., Казанина М.А. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>

105.	<p>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОКОФЕРОЛСОДЕРЖАЩИХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА Сандул П.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
106.	<p>О ГЕЛЬМИНТОЗАХ ИНДЕЕК В УСЛОВИЯХ ПТИЦЕХОЗЯЙСТВ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА Сарока А.М. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
107.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ Сатторов Ж.М., Маматова З.Б. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
108.	<p>ПРИЧИНЫ И ИНТЕНСИВНОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ СРЕДИ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ Сафар заде Гамид Рафиг оглы, Абаймова Е. Б. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
109.	<p>ПАТОМОРФОЛОГИЯ СПОНТАННОГО ПРОЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЦЫПЛЯТ ПРИ АССОЦИАТИВНОМ ТЕЧЕНИИ Селиханова М.К., Громов И.Н. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
110	<p>ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРА ЛИПОФОС НА ОРГАНИЗМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ Семендяев А.С., Польский В.С., Резниченко Л.В. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>
111.	<p>НЕФРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ Сергейчик В.А., Богомольцева М.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск Республика Беларусь</p>
112.	<p>СВЯЗЬ ЭНДОГЕННОГО ОКСИДА АЗОТА (II) С ОБМЕННЫМ ПРОЦЕССОМ В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД У МОЛОДНЯКА КРС Сибгатуллин И.Т., Садыков Н.Ф. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
113.	<p>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ЭПИЗОТОЛОГИЯ ОПИСТОРХОЗА Симакова А.И., Апиева Э.Ж., Загудалова М.М., Ведищев Д.А. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация</p>

114.	СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ МОКРЕЦОВ ЛОШАДЕЙ НА КОННО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ БАЗЕ «НИКОНОВО» Спиридонова А.К., Апиева Э.Ж. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
115.	АКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ ФЕРМЕНТОВ КРОВИ ПРИ КРИПТОСПОРИДИОЗЕ ЯГНЯТ Старовойтова М.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
116.	ОЦЕНКА РИСКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГРИППА ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Субботина И.А., Ревякина Т. С., Роговая А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
117.	ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ И ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Субботина И.А., Ревякина Т.С., Роговая А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
118.	ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ КАК ИСТОЧНИК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗООНОЗНЫХ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Субботина И.А., Ревякина Т.С., Сыса Л.В., Жад Мортада УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
119.	ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ДИКИХ И ДОМАШНИХ КОПЫТНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Субботина И.А., Фадеенкова Е.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
120.	АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
121.	ЛЕЧЕНИЕ ПАРВОВИРУСНОГО ЭНТЕРИТА СОБАК Сулейманова Г.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
122.	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭРИТРОПОЭТИНА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ Торопова Е.А., Марченко Н.В., Курдина В.А., Гилемханов М.И. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
123.	ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ У СОБАК С ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ Тучков Н.С.*, Зуев Н.П. ** * ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация

124.	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК</p> <p>Тучков Н.С.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
125.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И АДСОРБИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ АВИКАН</p> <p>Тучков Н.С.*, Зуев Н.П.**, Шумский В.А.*</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
126.	<p>ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ИЕРСИНИОЗНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ ПОРОСЯТ</p> <p>Тучков Н.С.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
127.	<p>ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ АДАПТАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ ПОРОСЯТ</p> <p>Тучков Н.С.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
128.	<p>ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ПОРОСЯТ ПОД ВЛИЯНИЕМ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ МАКРОЛИДОВ И ХЛОРАМФЕНИКОЛА</p> <p>Тучков Н.С.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
129.	<p>ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА КУЛЬТУР <i>MORAXELLA BOVIS</i> НА ТВЕРДОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ БИОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ</p> <p>Тучков Н.С.*, Карайченцев В.Н.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p> <p>**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация</p>
130.	<p>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ВЫДЕЛЕНИЯ, КУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ КУЛЬТУР <i>MORAXELLA BOVIS</i> ОТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, БОЛЬНОГО ИНФЕКЦИОННЫМ КЕРАТКОНЪЮНКТИВИТОМ</p> <p>Тучков Н.С.*, Карайченцев В.Н.*, Зуев Н.П.**</p> <p>* ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация</p>

	**ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация
131.	ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ <i>MORAXELLA BOVIS</i>, ИХ БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ВИРУЛЕНТНОСТЬ ВЫДЕЛЕННЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ТЕЛЯТ Тучков Н.С.*, Карайченцев В.Н.*, Зуев Н.П. ** *ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация
132.	ЭТИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННОГО КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Тучков Н.С.*, Карайченцев В.Н.*, Зуев Н.П.** * ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация
133.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Тучков Н.С.*, Карайченцев В.Н.*, Зуев Н.П. ** * ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина», г. Белгород, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», г. Воронеж, Российская Федерация
134.	ТРАВМАТИЗМ ПАЛЬЦЕВОГО ОТДЕЛА СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ Фаттоев Х., Эшматова Н., Каримов М.Г. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
135.	БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЖЕЛЕЗА И АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ПОСТГЕМОМОРРАГИЧЕСКОЙ АНЕМИИ У БЕЛЫХ КРЫС Хайруллина Ю.В., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
136.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МАСТИТОВ У КОРОВ Хакимова Н.Ш., Хабибуллина Д.А., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
137.	СЕЗОННЫЕ И ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ИММУННОГО СТАТУСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРОТИВ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ Холбекова Г.Б. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан

138.	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА У СВИНЕЙ НА КРУПНОМ СВИНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ В РЕСПУБЛИКЕ УДМУРТИЯ Хусаинова З.Р., Нургалiev Ф.М. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
139.	<p>КОМБИНИРОВАННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ ПРИ ЛИМФОМЕ ЖИВОТНЫХ РЕЗУЛЬТАТ ЛЕЧЕНИЯ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕМИССИИ Черникова А.Н., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
140.	<p>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА КОСУЛИ Чирич Е.Г. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
141.	<p>ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ХОНДРОПРОТЕКТОРОВ В ВЕТЕРИНАРИИ (НАУЧНЫЙ ОБЗОР) Шакирова А.Е., Плешивцева М.Д., Ляшенко Е.М., Хайруллин Д.Д. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация</p>
142.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «АВИГЛОБ-5» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ТЕРАПИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ У ТЕЛЯТ Шапулатова З. Ж., Х.Б.Юнусов, Эргашев Н.Н., Эшкувватов Р.Н., Рузикулова У.Х., Жахонгиров С.С. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
143.	<p>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ КОЛИБАКТЕРИОЗА ТЕЛЯТ Шапулатова З.Ж., Ширинбоева Д. К., Жахонгиров С.С. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
144.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «КЕТОМАСТ ЗВС» ПРИ ОСТРЫХ КЛИНИЧЕСКИХ МАСТИТАХ У КОРОВ Шарейко К.Н., Гарбузов А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
145.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ МАССЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АНЕМИИ ЖИВОТНЫХ Шарипов А.Р., Галиева Ч.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Российская Федерация</p>
146.	<p>ПАЗАРИТОЗЫ КОШЕК (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Шереметова Д.С., Стасюкевич С.И.</p>

	УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
147.	ПАЗАРИТОЗЫ СОБАК (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) Шереметова Д.С., Стасюкевич С.И. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
148.	ВЛИЯНИЕ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА Шиенок М.А., Красочко П.А., Понаськов М.А., Заровский Р. К., Локун Е.В., Клестова А.В., Державец Е.Д. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
149.	ВЛИЯНИЕ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩЕГО КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА НА ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА Шиенок М.А., Красочко П.А., Понаськов М.А., Заровский Р.К., Локун Е.В., Клестова А.В., Державец Е.Д. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
150.	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ТВОРОГА, ПРОИЗВОДИМОГО В МОЛОЧНОМ КОМБИНАТЕ Г. КАЗАНЬ Шустов А.А., Магдеева Э.А. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
151.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ТРИХОФИТИИ И МИКРОСПОРИИ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ Щигельская Е.С., Садовникова Е.Ф., Руц А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
152.	МЕТОДЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КАННИБАЛИЗМА У КУР Эсиргапов С., Юсупова З.М., Абдужабборов Е., Эшбурiev С.Б. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
153.	СОСТОЯНИЕ БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ПЛЕМЕННЫХ КОЗ В УСЛОВИЯХ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ Юнусов Х.Б.*, Бакиров Б.*, Шоббозов Х.** , Камолиддинов Г.Х*** * Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд Республика Узбекистан **Андижанский сельскохозяйственный и агротехнологический институт, г. Андижан, Республика Узбекистан *** УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
154.	ВЛИЯНИЕ СУРФАГОНА НА ОРГАНИЗМ РАСТУЩИХ ПТИЦ Юнусов Х.Б., Холиков А.А., Исаев М., Куддошев Г.М. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан

155.	<p>МЕТОДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОЛОКОПРОВОДОВ И СОСКОВ ВЫМЕНИ: ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КАЧЕСТВО МОЛОКА</p> <p>Яранцева А.И., Петрова О.Г. ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация</p>
156.	<p>PREVENTION OF DISORDERS OF CALCIUM AND PHOSPHORUS METABOLISM IN RABBITS</p> <p>Abdujabborov Y.A., Qarshiyev U.T., Eshburiyev S.B. Samarkand State University of Veterinary Medicine, Livestock and Biotechnologies, Samarkand, Republic of Uzbekistan</p>
157.	<p>STUDY OF CHEMICAL COMPOSITION, MEDICINAL PROPERTIES AND ANTIBACTERIAL PHYTOTHERAPEUTIC IMPACT OF <i>ACHILLEA SANTOLINA</i></p> <p>Fayzullaev U.R., Farmanov N.O. Samarkand State University of Veterinary Medicine, Livestock and Biotechnologies, Samarkand, Republic of Uzbekistan</p>

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 4 этаж, ауд. 19

26 апреля 2024 г.
начало в 11⁰⁰

Руководитель: аспирант кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы им. Х.С. Горегяда. *Басалай И.Д.*

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

Секция «Зоотехния»	
1.	ПУХОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВА ПУХА КЫРГЫЗСКИХ ПУХОВЫХ КОЗ Абдурасулов А.Х.*, Обдунов Э.А.*, Альмеев И.А.** *Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызская Республика **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ, с. Фрунзе, Кыргызская Республика
2.	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ МЯСНОГО СКОТА Абдурасулов А.Х.*, Обдунов Э.А.*, Ногоев А.И.** *Ошский государственный университет, г. Ош, Кыргызская Республика **Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ, с. Фрунзе, Кыргызская Республика
3.	ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕРМЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА Багаев А.А., Токарев И.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
4.	ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, УЛУЧШАЮЩИЕ СВОЙСТВА СЫРА Бикузина В. Е., Токарев И. Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
5.	ПРИМЕНЕНИЕ ОБОГАЩЕННЫХ СЕЛЕНОМ КОРМОВЫХ ДРОЖЖЕЙ «СЕЛЕКОРД-200» В РАЦИОНА ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ Болкова Е.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
6.	ВЫРАЩИВАНИЕ ХЛОРЕЛЛЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЫБОВОДСТВЕ Буранова К., Хужаева Н., Ходжаева Н.Д. «Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины животноводства и биотехнологии», г. Самарканд, Республика Узбекистан
7.	РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА В ООО «УФИМСКИЙ СГЦ» Вильданова А.А., Токарев И.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация

8.	ФАГОЦИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ У ТЕЛОК Галюта А.А. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Российская Федерация
9.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИКА СПОРОВИТ НА УЧАСТКЕ ДОРАЩИВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО СВИНОВОДСТВА Ганиева С.Р., Токарев И.Н., Близнецов А.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
10.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЗОВОДСТВА РОССИИ Калмыкова В.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
11.	ПРОДУКТИВНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА ГУСЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТИМУЛЯТОРА РОСТА «БИО-МОС™» Кибялова А.В., Гадиев Р.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
12.	ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТА НА КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОСЯТ НА ОТКОРМЕ В СВИНОВОДЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА Кобелева А.Б., Бабушкина Т.В., Софронов В.Г. ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация
13.	ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТА ПЕПТИДНО-АМИНОКИСЛОТНОГО ХЕЛАТИРОВАННОГО «ПАД-3» НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ Крыцына А.В. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
14.	ВЛИЯНИЯ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ОСЕМЕНЕНИЯ СВИНОК НА ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ООО «УФИМСКИЙ СГЦ» Мещенко Д.И., Токарев И.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация
15.	КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ Молчанов А.В., Саенко А.Ю., Козин А.Н. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, Российская Федерация
16.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕМИКСОВ В РАЦИОНАХ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ Мыщик Е.Ф., Букас В.В., Синцерова А.М. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
17.	ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПАМИРСКОГО ЭКОТИПА ЯКА

	<p>РАЗНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОПУЛЯЦИЙ Рофизода Х.Х., Иргашев Т.А. Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, Республика Таджикистан</p>
18.	<p>ЕСТЕСТВЕННО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ТУШИ ЯКОВ-САМЦОВ РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОПУЛЯЦИИ Рофизода Х.Х., Иргашев Т.А., Соатов С.С. Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, Республика Таджикистан</p>
19.	<p>ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛОЧЕК РАННЫХ КРОВНОСТЕЙ ПО ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ И ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДАМ Русинов А.И. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Российская Федерация</p>
20	<p>ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ СВИНОКОМПЛЕКСА НА ОТКОРМОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВИНЕЙ Смирнов Р.Д.*, Токарев И.Н.** *ООО «Уральская мясная компания», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
21.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ AZOLLA CAROLINIANA WILLD В ПТИЦЕВОДСТВЕ Ходжаева Н.Д., Акбарова Г.В., Хужаева Н.Ж. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины животноводства и биотехнологии», г. Самарканд, Республика Узбекистан</p>
22.	<p>ДИНАМИКА ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ СВИНОМАТОК В ООО «БАШКИРСКАЯ МЯСНАЯ КОМПАНИЯ» Шакирова Г.М., Токарев И.Н. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
23.	<p>ВЛИЯНИЕ ПРЕМИКСА «САПРОПЕЛ» НА ЛЕГОЧНЫЙ ГАЗООБМЕН В ПЕРИОД ЛЕТНЕГО КОРМЛЕНИЯ ТЕЛОК Шамсов Э.С., Иргашев Т.А., Байгенов Ф.Н. Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, Республика Таджикистан</p>
24.	<p>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КУР-НЕСУШЕК Шантыз А.Х. *, Лысенко Ю.А. *, **, Лунева А.В. **, Марченко Е.Ю. ** *ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Российская Федерация **ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация</p>
25.	<p>ВЛИЯНИЕ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СТАДА КОРОВ Шведко Г. В. Андалюкевич В.Б. УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь</p>
26.	<p>РЯСКА МАЛАЯ В РАЦИОНЕ ПЕРЕПЕЛОВ</p>

Юнусов Х.Б., Ходжаева Н.Д., Умматов У.

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

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

УЛК, 5 этаж, ауд.21

26 апреля 2024 г.
начало в 11⁰⁰

Руководитель: Старший преподаватель, соискатель кафедры химии *Бизунов А.В.*

Секретарь: аспирант кафедры анатомии *Осипова В.Н.*

Секция «Биология»	
1.	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЖЕЛУДКА ЩУКИ *Голубев Д.С., *Карелин Д.Ф., **Радченко С.Л. *УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь
2.	КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЙОГУРТА, СЛИВОК И МОЛОЧНОЙ СМЕСИ НА КОНЕЦ СРОКА ГОДНОСТИ Груничева А.А., Нитяга И.М. ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет», г. Москва, Российская Федерация
3.	ВЛИЯНИЯ МАЛЫХ ДОЗ МЯГКОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ САМЦОВ БЕЛЫХ КРЫС Дуденкова Н. А., Савельева К. С., Узерцова Е. Ю. ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева», г. Саранск, Российская Федерация, Республика Мордовия
4.	ВЫДЕЛЕНИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛАКТОКОККОВ Корень А.Г., Соглаева А.А., Бирюк Е.Н., Жабанос Н.К., Савастюк А.С. РУП «Институт мясо-молочной промышленности», г. Минск, Республика Беларусь
5.	РОСТ И РАЗВИТИЕ ВИДОВ МАГНОЛИИ (MAGNOLIACEAE JUSS.) Нурниязов А.А., Бегбутаева М.З. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, г. Самарканд, Республика Узбекистан
6.	ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ Остапчук А.В., Ошкина Л.Л. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, Российская Федерация
7.	РОЛЬ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ШАШЛЫКА Прудникова С.М., Нитяга И.М. ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», г. Москва, Российская Федерация
8.	БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО КАК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД БИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ Смирнов Р.К., Савина Е.И.

	ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, Российская Федерация
9.	БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА Смолякова Н.П. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Российская Федерация
10.	СВОЙСТВА ЛИЗОЦИМА В ОРГАНИЗМЕ РАСТУЩИХ ТЕЛОК Смолякова Н.П. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, Российская Федерация
11.	МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ Султонова К.Р., Азаматов Ш.У. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии», г. Самарканд, Республика Узбекистан
12.	ВЫДЕЛЕНИЕ МЕСТНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ РОДА AZOTOBACTER ИЗ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ Хожиахматов С.*, Ходжаева Н.Д.*, Джураева З.Д.** *Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии», г. Самарканд, Республика Узбекистан **Самаркандский государственный университет, г. Самарканд, Республика Узбекистан
13.	STUDY OF THE STAGES OF EMBRYONIC DEVELOPMENT OF EGGS OF <i>GANGULETERAKIS DISPAR</i> (SCHRANK, 1790) IN SOIL Aghayeva Z.T., Huseynov R.A. Sumgait State University, Azerbaijan