

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИКАСПИЙСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»

(Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН

Азербайджанский научно-исследовательский ветеринарный институт

## **ПРОГРАММА**

*Международной научно-практической конференции  
«Инновационные подходы ветеринарного  
благополучия при интенсивном ведении  
животноводства», посвященной  
95-летию со дня рождения доктора ветеринарных  
наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича*

2-3 ноября

Махачкала 2023





**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИКАСПИЙСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ  
ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»**

**(Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД»)**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ АЗЕРБАЙДЖАН**

**Азербайджанский научно-исследовательский ветеринарный институт**

## **ПРОГРАММА**

***Международной научно-практической конференции  
«Инновационные подходы ветеринарного благополучия при  
интенсивном ведении животноводства», посвященной  
95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук,  
профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича***

**2-3 ноября**

**Махачкала 2023**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы ветеринарного благополучия при интенсивном ведении животноводства», посвященной 95-летию со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Мамаева Нурутдина Хизроевича, которая состоится 2-3 ноября 2023 г. в 10<sup>00</sup> по адресу: г. Махачкала, ул. Дахадаева 88, Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», зал Ученого совета.

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Ниматулаев Н.М.** – и.о. директора ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», к.с.-х.н., председатель оргкомитета;

**Алиев А.Ю.** – директор Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н., заместитель председателя;

**Каспарова М.А.** – ученый секретарь, к.х.н;

**Алиев А.А.** – д.б.н., гл. научный сотрудник лаборатории по изучению болезней незаразной этиологии сельскохозяйственных животных;

**Баратов М.О.** – д.в.н., гл. научный сотрудник лаборатории по изучению инфекционной патологии сельскохозяйственных животных;

**Кабардиев С.Ш.** – д.в.н., гл. научный сотрудник лаборатории по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц;

**Кюбра Юсиф кызы Юсифова** – доктор философии по биологии, доцент, заведующий отделом вирусологии и иммунологии;

**Мехти Али Ариф** – доктор философии по биологии, доцент, ведущий научный сотрудник отдела паразитологии;

**Сайпуллаев М-З.С.** – д.в.н., гл. научный сотрудник лаборатории ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.

## **ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Болезни незаразной патологии сельскохозяйственных животных.
2. Инвазионные болезни сельскохозяйственных животных и птиц.
3. Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.
4. Научные проблемы диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц.

## **РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

**2 ноября 2023 г.**

Время	Программа
09:00-10:00	Регистрация участников конференции
10:00-11:00	Официальное открытие
11:00-13:00	Пленарное заседание
13:00-14:00	Кофе-брейк
14:00-17:00	Работа секций

*Оргкомитет конференции оставляет за собой право на частичное изменение программы*

**3 ноября 2023 г.**

**Экскурсия в г. Дербент**

## **Официальное открытие конференции**

**10:00-11:00**

**2 ноября 2023 г.**

### **Открытие конференции и приветственное слово**

- 1. Алиев Аюб Юсупович** – Директор Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.
- 2. Ниматулаев Нариман Муртазалиевич**–Исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с-х.н.
- 3. Джамбулатов Зайдин Магомедович** – Ректор ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова, д.в.н., профессор
- 4. Кабардиев Садрутдин Шамшитович**–Заведующий лаборатории по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц, д.в.н., профессор
- 5. Карсаков Надырсултан Тавсолтанович**–ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова, д.в.н., профессор
- 6. Попандопуло Сергей Михайлович**–Первый заместитель председателя Комитета по ветеринарии Республики Дагестан
- 7. Мурзаев Адильбек Мурадович**– Помощник Председателя Собрания, Заслуженный изобретатель РФ и РД, Лауреат Государственной премии РД в области науки и техники

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11.00 – 13.00

2 ноября 2023 г.

Модератор:

Алиев Аюб Юсупович – директор Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.

Регламент: доклады 10-15 мин.

### 1. Рустамова Сиала Исмаил газы,

директор научно-исследовательского ветеринарного института при Министерстве сельского хозяйства Азербайджанской Республики, доктор философии ветеринарных наук, г. Баку, Республика Азербайджан

*«Меры борьбы против кровепаразитарных заболеваний крупного рогатого скота в Центральном-Аранском экономическом районе Азербайджана» (участие с применением видеосвязи)*

### 2. Булашев Айтбай Кабыкешович,

доктор ветеринарных наук, профессор кафедры микробиологии и биотехнологии. Некоммерческое акционерное общество «Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина», г. Астана, Республика Казахстан

*«Иммунохроматографический анализ для обнаружения кампилобактер в животноводческой продукции»*

### 3. Власенко Василий Сергеевич,

доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр», г. Омск, Россия

*«Моделирование инфекции ВЛКРС на морских свинках» (участие с применением видеосвязи)*

### 4. Черных Олег Юрьевич,

доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии, микробиологии, вирусологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», директор ГБУ Краснодарского края «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория», г. Краснодар, Россия

*«Профилактика и диагностика рабической инфекции в Краснодарском крае»*

### 5. Колесников Владимир Иванович,

доктор ветеринарных наук, профессор ФГБНУ "Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр", г. Ставрополь, Россия

*«Противопаразитарная активность препарата Дельцид® -7,5 против эктопаразитов крупного рогатого скота»*

### 6. Красочко Петр Альбинович,

доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь *«Разработка иммунобиологических препаратов для профилактики и терапии вирусных инфекций животных с использованием рекомбинантных технологий»* (участие с применением видеосвязи)

**7. Белоусов Василий Иванович,**

доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Москва, Россия  
*«Результаты сравнительных лабораторных исследований при диагностике лептоспироза животных»*

**8. Биттиров Анатолий Мурашевич,**

доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ имени В.М. Кокова», г. Нальчик, Россия  
*«Цитологические и тканевые изменения в органах трематоды Fasciola Hepatica при действии лечебно-профилактического препарата БРИКС БИТТА»*

**9. Алиев Абдулгамид Асадулаевич,**

доктор биологических наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией по изучению незаразной патологии с/х животных Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала, Россия  
*«Влияние экологически безопасных брикетов-лизунцов на гематологические показатели крови у коров в горной биогеохимической провинции Республики Дагестан»*

**10. Баратов Магомед Омарович,**

доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией инфекционной патологии сельскохозяйственных животных Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала, Россия  
*«К результативности методов, дифференцирующих неспецифические реакции»*

**11. Сайпуллаев Магомедзапир Сайпуллаевич,**

доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ветеринарной санитарии, экологии и гигиены Прикаспийского зонального НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», г. Махачкала, Россия  
*«Бактерицидные свойства гашеной извести с добавлением хлорида натрия»*

## ПРОГРАММА СЕКЦИОННОГО ЗАСЕДАНИЯ

14.00. -17.00

2 ноября 2023 г.

Регламент 7-10 мин

### Секция 1

#### 1. Багамаев Багама Манапович,

доктор ветеринарных наук, профессор ФГБОУ «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, Россия

*«Сезонность эстрога овец в Ставропольском крае»*

#### 2. Щербакова Гулизар Шахбановна,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник, Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН, г. Москва, Россия

*«Исследования на кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие композиционного средства Дезинол вет».*

*«Производственные испытания нового дезинфицирующего средства на различных объектах ветеринарного надзора»*

#### 3. Баймишев Мурат Хамидуллович

доктор ветеринарных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет", г. Самара, Россия

*«Комплексная терапия послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров»* (участие с применением видеосвязи)

#### 4. Нурлыгаянова Гульнара Ахметовна,

кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник отдела координации НИР, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Москва, Россия

*«Бруцеллёз животных и его эпидемическая проекция в Российской Федерации»*

#### 5. Новикова Наталья Николаевна,

кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории животноводства отдела ветеринарии, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», г. Омск, Россия

*«Схема проведения диагностических мероприятий в хозяйствах с высоким уровнем инфицированности стада вирусом лейкоза крупного рогатого скота»* (участие с применением видеосвязи)

#### 6. Шубина Елена Геннадьевна,

кандидат химических наук, старший научный сотрудник химико-токсикологического отдела ИЦНМВЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Москва, Россия

*«Актуальность определения остаточного содержания нозигептида в пищевых продуктах»*

**7. Денгис Наталья Александровна,**

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории эпизоотологии и мер борьбы с туберкулезом, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр», г. Омск, Россия

*«Особенности элиминации нетуберкулезных микобактерий у морских свинок, обработанных антиген-полимерным комплексом» (участие с применением видеосвязи)*

**8. Ярощук Алина Игоревна,**

кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры организации, экономики и управления ветеринарным делом, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» / ФГБОУ ВО СПбГУВМ, г. Санкт-Петербург, Россия

*«К вопросу о красном курином клеще *Dermanyssus gallinae*» (участие с применением видеосвязи)*

**9. Мустафаев Аркиф Рамазанович,**

кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии с/х животных, Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», Махачкала, Россия

*«Лейкоз крупного рогатого скота на фоне радиоактивного излучения в Республике Дагестан»*

**10. Махиева Баху Магомедовна**

кандидат ветеринарных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц, Прикаспийский зональный НИВИ – филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД», Махачкала, Россия

*«Современные, экологически чистые, эффективные эймерицидные препараты для профилактики и лечения эймериоза птиц в условиях Прикаспийского региона России».*

## Секция 2

1. Абакин С.С. Анализ эпизоотической ситуации по инфекционным болезням сельскохозяйственных животных и оценка эпизоотической обстановки в Ставропольском крае
2. Авдеенко В.С. Диагностика различных форм проявления эклампсии у суягных овцематок
3. Агольцов В.А. Диагностика стрептококкоза свиней, осложненного секундарной инфекцией
4. Акмамбаева Б.Е. Распространение гельминтозов у птиц в сельском округе «Восходское»
5. Аманова А.Г. Распространение паразитизмов крупного рогатого скота в племенных хозяйствах Акмолинской области
6. Артёмова В.В. Эффективность методов лечения смещения сычуга
7. Баймишев М.Х. Комплексная терапия послеродового эндометрита у высокопродуктивных коров
8. Голубев Д.С. Гистологическое строение стенки желудка шуки обыкновенной
9. Бакриева Р.М. Пироплазмоз крупного рогатого скота и эколого-эпизоотический анализ в Республиках Северного Кавказа
10. Будулов Н.Р. Распространение вируса лейкоза крупного рогатого скота в разных зонах Дагестана
11. Булашев А.К. Иммунохроматографический анализ для обнаружения кампилобактер в животноводческой продукции
12. Головин В.В. Исследование фармакокинетики действующих веществ лекарственного препарата энроколитрим в организме поросят и цыплят
13. Дагаева А.Б. Видовые комбинации простейших и гельминтов в паразитоценозах у домашних уток пекинской породы в Дагестане
14. Ермолаева О.К. Оценка эффективности профилактических комплексов при смешанном микотоксикозе кроликов
15. Журов Д.О. Анатомио-гистологическое строение почек у королевского питона
16. Кочарян О. К. Превентивная терапия нетелей, больных преэклампсией/эклампсией
17. Кошкина Н.А. Клещи рода RHIPICEPHALUS KOCH на территории Ставропольского края (эпидемиологическое и эпизоотологическое значение)
18. Микаилов М.М. Выявление ДНК возбудителя бруцеллеза в молочной продукции крупного рогатого скота путем ПЦР
19. Мирзоева Т.Б. Дезинвазионная эффективность препарата «ДЕЗОН-ВЕТ»
20. Мороз А.И. Цитологическая оценка мазков-отпечатков семенников кошачьих
21. Мусиев Д.Г. Влияние параметров микроклимата на физиологическое состояние коров в условиях Прикаспийской низменности Дагестана
22. Николаев С.В. Зависимость воспроизводительной способности коров от уровня глюкозы в крови
23. Ногин С. Р. Особенности клинического проявления эстроза овец

24. Оздемиров А.А. Аллельный полиморфизм генов у районированных пород крупного рогатого скота в Дагестане
25. Попов Н.И. Изучение дезинфицирующей активности бактерицидных шашек в лабораторных опытах
26. Родионова Н.В. Сравнительная оценка подстилочных материалов при содержании птицы
27. Сахаров А.Ю. Изучение влияния химических препаратов на степень очистки воздушной среды при обработке животноводческих стоков
28. Семенов В.Г. Система контроля по применению полимерных материалов в животноводстве
29. Сулейманов С.М. Действие СЕЛЕДАНТА на структурную организацию 12-типерстной кишки у поросят
30. Тюрин В.Г. Мониторинг за соблюдением санитарно-гигиенических требований при получении молока
31. Устаров Р.Д. Профилактический эффект Монизен форте при псороптозе коз в условиях Республики Дагестан
32. Федоров Ю.Н. Сравнение диагностических тестов для определения иммунного статуса и передачи пассивного иммунитета у новорожденных телят
33. Филатов А.В. Рост и развитие неонатальных поросят при применении свиноматкам КАРБЕТОЦИНА
34. Филатова А.В. Физико-химическое качество молока коров разных пород после обработки вымени дезинфицирующими средствами
35. Чернов А.Н. Профилактика и диагностика рабической инфекции в Краснодарском крае
36. Шеким А.Д. Возрастные особенности инвазирования крупного рогатого скота телязиями в Акмолинской области
37. Шевченко А.А. Мониторинг инфекций у животных в Краснодарском крае
38. Шишкина М.С. Сравнительный анализ коммерческих тест-систем для выявления антигена вируса вирусной диареи крупного рогатого скота
39. Шамсудинов Э.Ж. Этиопатогенез бронхопневмонии молодняка овец, и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и субпродуктов при вынужденном убое