

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»

ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА

РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
БЕЛАРУСИ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ»

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И
РАСТЕНИЕВОДСТВА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ В СФЕРЕ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»



Махачкала
3-4 ноября 2022 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе международной научно – практической конференции, которая состоится **3-4 ноября 2022 года в 10⁰⁰** по адресу г.Махачкала, просп. Расула Гамзатова,43 (Национальная библиотека Республики Дагестан им. Расула Гамзатова, 1 этаж).

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Ниматулаев Н.М. – исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», председатель оргкомитета, канд.с.-х.наук

Казиев М.Р.А. – исполняющий обязанности заместителя директора по научной работе ФГБНУ «ФАНЦ РД» (заместитель председателя оргкомитета), док.с.-х.наук.

Акперов З.И. – директор «Институт генетических ресурсов НАН Азербайджана Член-Корреспондент НАНА», док.с.-х.н., профессор

Омбаев А.М. – советник Председателя правления – Ректор по животноводству, док.с-х наук, член-корреспондент НАН РК, иностранный член РАН

Рамазанов А.В. - ученый секретарь ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд.с.-х.наук

Хожожков А.А. – заведующий отделом животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд.с.-х.наук

Оздемиров А.А. – заведующий лабораторией геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд.биол.наук

Гусейнова Б.М. – заведующая отделом плодовоощеводства виноградарства и переработки ФГБНУ «ФАНЦ РД», док.с.-х.наук

Мусаева И.В. – декан факультета биотехнологии ФГБОУ ВО Дагестанского ГАУ, канд.с.-х.наук

Магомедмирзоева Р.Г. – заведующая научно-организационным отделом ФГБНУ «ФАНЦ РД», канд.с.-х.наук

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- «Геномные технологии в животноводстве, растениеводстве»;
- «Мобилизация и сохранение генетических ресурсов крупного и мелкого племенного скота, плодовых, овощных культур и винограда»;
- «Совершенствование методов селекционного процесса»;
- «Приоритетные направления научных исследований в ветеринарной медицине, современные тенденции развития»;
- «Влияние факторов кормления и содержания на проявление генетического потенциала молочной и мясной продуктивности с/х животных».

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

3 ноября 2022 г.

Время	Программа	Место проведения
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции	конференц-зал Национальная библиотека РД им. Р.Гамзатова
10:00 – 11:00	Официальное открытие конференции	конференц-зал Национальная библиотека РД им. Р.Гамзатова
11:00 – 13:00	Пленарное заседание	конференц-зал Национальная библиотека РД им. Р.Гамзатова
13:00 – 14:00	Кофе-брейк	конференц-зал Национальная библиотека РД им. Р.Гамзатова
14:00 – 18:00	Работа секций	конференц-зал Национальная библиотека РД им. Р.Гамзатова
18:00	Ужин	Ресторан «Барракуда» адрес: Даниялова, 37

Оргкомитет оставляет за собой право на частичное изменение программы.

4 ноября 2022 г.

10:00 - 16:00 - Экскурсия по достопримечательностям Дагестана
ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10:00 – 11:00

03 ноября 2022 г.

Открытие конференции

НИМАТУЛАЕВ НАРИМАН МУРТАЗАЛИЕВИЧ, и.о. директора ФГБНУ
«Федеральный аграрный научный центр РД», канд.с.-х.наук

Приветственное слово

АБДУЛМУСЛИМОВ АБДУЛМУСЛИМ МУХУДИНОВИЧ, Председатель
Правительства Республики Дагестан

ЮЛДАШБАЕВ ЮСУПЖАН АРТЫКОВИЧ, Академик РАН

СУРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, директор ВНИИОК – филиала ФГБНУ
«Северокавказский ФНАЦ» д-р. с.-х.наук

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

11:00 – 13:00

03 ноября 2022 г.

Модератор:

Ниматулаев и.о. директора ФГБНУ «Федеральный аграрный
Нариман Муртазалиевич научный центр РД», канд.с.-х.наук

Регламент: Доклады 10-15 мин.

ХОЖОКОВ АБДУСАЛАМ АСАДУЛАЕВИЧ

заведующий отделом животноводства ФГБНУ «Федеральный аграрный
научный центр РД», канд.с.-х.наук
«Генетический потенциал пород животных разводимых в Дагестане»

АКПЕРОВ ЗЕЙНАЛ ИБА ОГЛЫ

член корреспондент института генетических ресурсов НАНА, д-р.с.-х.наук,
профессор. г.Баку, Республика Азербайджан.
*«Сохранение растительных генетических ресурсов в Национальном генбанке
Азербайджана»*

ОМБАЕВ АБДИРАХМАН МОЛДАНАЗАРОВИЧ

советник Председателя правления – Ректор по животноводству,
д-р.с.-х.наук, член-корреспондент НАН РК, иностранный член РАН
«Генетические ресурсы отечественных пород овец Казахстана»

ГУЛИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

директор Всероссийского научно – исследовательского института
орошаемого овощеводства и бахчеводства – филиал ФГБНУ «Прикаспийский
аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», канд.с.-
х.наук. г. Камызяк Астраханская область, Россия.
*«Генофонд рода *licopersicum lycopersicon l.* и его использование в селекции новых
сортов и гибридов».*

КУРКИЕВ КИШТИЛИ УЛЛУБИЕВИЧ

директор Дагестанской опытной станции – филиала ВИР им. Н.И.Вавиловаев
*«Роль генетических коллекций культурных растений ВИР в развитии современной
науки и сельского хозяйства»*

ХОВРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

руководитель селекционного центра агрохолдинга «Поиск»
«Генетические ресурсы в селекции агрохолдинга Поиск»

ТИМОШЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Член-корреспондент Национальной академии наук Республика Беларусь, д-р.
с-х наук, профессор
*«Комплексная оценка наиболее распространенных вариантов объемно-
планировочных и технологических решений зданий коровников в республике
Беларусь»*

ВОЛКОВА ВАЛЕРИЯ ВЛАДИМИРОВНА

ответственный исполнитель Лаборатории функциональной и эволюционной
геномики животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, канд. биол.наук
*«Исследование генетического разнообразия дагестанского горного скота с
использованием разных типов генетических маркеров»*

СИНГИНА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА

ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории, канд.биол.наук
ФГБНУ Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ
имени академика Л.К. Эрнста.
*«Результаты соматического клонирования и редактирования генома у крупного
рогатого скота»*

ГЛАДЫРЬ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

заведующий лабораторией молекулярной генетики сельскохозяйственных
животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста. канд.биол.наук
«Характеристика генофонда пород турано-монгольского корня»

ОЗДЕМИРОВ АЛИМСОЛТАН АХМЕДОВИЧ

заведующий лабораторией геномных исследований, селекции и племенного
дела, ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр РД», канд.биол.наук
*«Сохранение генетических породных ресурсов в животноводстве посредством
освоения новых биотехнологических методов»*

ЧУРАЕВ АБДУРАХМАН ГАРУНОВИЧ

Председатель СХПК «Агрофирма «Согратль»
«Об улучшении генетического потенциала овец дагестанской горной породы»

РАБОТА СЕКЦИЙ

14:00 – 18:00

3 ноября 2022г.

Регламент: 7 – 10 мин.

СЕКЦИЯ 1

«ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ, РАСТЕНИЕВОДСТВЕ»

КОСТИЮНИНА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА

д-р.биол.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики сельскохозяйственных животных ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста.

«Анализ биоразнообразия свиней на основании полиморфизма фрагментов мтДНК».

КАЛАШНИКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

канд. биол. наук, старший научный сотрудник ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела Минсельхоза России; ФГБНУ ФИЦ Комплексного изучения Арктики им. Акад. Н.П. Лаверова УРО РАН.

«Решения организации технологического кластера и взаимодействий предприятий в животноводстве, нацеленных на снижение углеродных выбросов»

МЕТЛЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА

канд.вет.наук, доцент Организация: ФГБОУ ВО Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия.

«Изучение сохранения жизнеспособности спермиев крупного рогатого скота при проведении трансфекции методом электропорации для внедрения генетической конструкции»

ДЖАНДАРОВ АРСЕН НИЯЗБИЕВИЧ

научный сотрудник лаборатории технологии возделывания сельскохозяйственных культур ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».

«Влияние технологии возделывания на рост, развитие и урожайность гороха в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края».

ХАРЧЕНКО АННА ВЛАДИМИРОВНА

аспирант ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина».

«Полиморфизм генов, влияющих на белково-молочность крупного рогатого скота»

ЛУКЬЯНЧУК ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА

научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»

*«Влияние патогена *Septoria glycyines* Hettti на формирование урожайности и биохимических показателей сои в условиях Приморского края»*

СЕКЦИЯ 2

«МОБИЛИЗАЦИЯ И СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КРУПНОГО И МЕЛКОГО ПЛЕМЕННОГО СКОТА, ПЛОДОВЫХ, ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И ВИНОГРАДА»

БУТОВЕЦ ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА

канд.с.-х.наук, ведущий научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующего лаборатории ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»

«Влияние погодных-климатических условий на формирование белка и масла в семенах сои в Приморском крае»

ШЕДОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА

научный сотрудник ФГБНУ Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста.

«Создание банка соматических клеток, выделенных из тканевого материала уха, погибшего животного (гибрид овцы и снежного барана)»

ДАВТЕЕВА МАДИНА АДильХАНОВНА

научный сотрудник лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «ФАНЦ РД»

«Анализ линейной структуры и молочной продуктивности крупного рогатого скота в условиях равнинной зоны Дагестана»»

СЕКЦИЯ 3.

«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА»

ЕРЕМИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

д-р.с.-х.наук, старший научный сотрудник Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр животноводства имени академика Л.К.Эрнста.

«Показатели молочной продуктивности коров-дочерей быков-производителей, происходящих из разных стран»

ГОСТЕВА ЕКАТЕРИНА РЯШИТОВНА

д-р. с.-х.наук, ведущий научный сотрудник, осуществляющий научное руководство отделом животноводства ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока».

«Сравнительная оценка технологических и хозяйственно-полезных признаков симменталов разной селекции»

ДУНИНА ВИОЛЕТТА АЛЕКСАНДРОВНА

канд.с.-х.наук, старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока».

«Продуктивность и экстерьерные особенности молодняка свиной крупной белой породы при чистопородном разведении»

ВОРОНЦОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

канд.с.-х.наук, старший научный сотрудник химико-аналитической лаборатории ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока».

«Химический состав молока и требования к его качеству»

ЛЕБЕДЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

научный сотрудник отдела селекции и первичного семеноводства кормовых и лекарственных трав ФГБНУ «Северо – Кавказский федеральный научный аграрный центр»

«Хозяйственно-биологические особенности нового сорта эспарцета закавказского кравцов»

ПЛЕШАНОВ НИКОЛАЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

научный сотрудник отдела генетики, разведения и сохранения генетических ресурсов сельскохозяйственных птиц Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» (ВНИИГРЖ)

«Оксидативный стресс и жизнеспособность сперматозоидов петухов»

ВАХРАМЕЕВ АНАТОЛИЙ БОРИСОВИЧ

старший научный сотрудник отдела птицеводства ВНИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. академика Л.К. ЭРНСТА» (ВНИИГРЖ)

«Гергебильские Ундуч куры – исторический ресурс горного птицеводства Дагестана»

ЛЕМЯКИН АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

магистрант 1 года обучения Зоотехния ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

«Комплексное влияние полиморфизма генов соматотропина и тиреоглобулина на молочную продуктивность крупного рогатого скота»

АЛИЕВА ЕТАР МАГОМЕДОВНА

научный сотрудник лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «ФАНЦ РД»

«Полиморфизм гена каппа-казеина (CSN3) и его влияние на молочную продуктивность коров»

ГУСЕЙНОВА ЗУХРА МАГОМЕДОВНА

научный сотрудник лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «ФАНЦ РД»

«Роль гена дифференциального фактора роста (GDF9) в животноводстве»

АКАЕВА РАБИЯТ АЛИБУЛАТОВНА

научный сотрудник лаборатории геномных исследований, селекции и племенного дела ФГБНУ «ФАНЦ РД»

«Современные способы повышения белкомолочности скота в условиях равнинной зоны Дагестана»»

СЕКЦИЯ 4.

«ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»

ДОЛГАЧЕВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ

директор ООО «ПрофАвтомат» г.Ярославль

«О производственном оборудовании ООО «ПрофАвтомат» по механизированной дойке овец»

САЙПУЛЛАЕВ МАГОМЕДЗАПИР САЙПУЛЛАЕВИЧ

заведующий лабораторией ветеринарной санитарии, экологии и гигиены, д-р. вет.наук, главный научный сотрудник ПЗ НИВИ филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

«Профилактическая дезинфекция на племенных фермах»

БАРАТОВ МАГОМЕД ОМАРОВИЧ

заведующий лабораторией инфекционной патологии сельскохозяйственных животных, д-р.вет.наук, ПЗ НИВИ филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

«Изучения причин возникновения парааллергических реакций на ППД - туберкулин для млекопитающих»

ЯНИКОВА ЭЛЬМИРА АСЛАНОВНА

канд. вет.наук, старший научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии сельскохозяйственных животных ПЗ НИВИ филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

«Современные методы диагностики бруцеллеза мелкого рогатого скота»

МУСТАФАЕВ АРКИФ РАМАЗАНОВИЧ

канд.вет.наук, ведущий научный сотрудник лаборатории инфекционной патологии сельскохозяйственных животных ПЗ НИВИ филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

«Содержание радиоактивных изотопов (^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{210}Pb) в объектах внешней среды и их взаимосвязь с лейкозом крупного рогатого на территории Республики Дагестан»

СЕКЦИЯ 5.

**«ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ НА
ПРОЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОЧНОЙ И
МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ С/Х ЖИВОТНЫХ»**

ЗЕЛЕНЧЕНКОВА АЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА

младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

«Антиоксидантный и биохимический статус в организме кур разного направления продуктивности».