



Российская академия наук

**Федеральный аграрный научный центр
Республики Дагестан»**

**Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных
мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук**

**Дагестанский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук**

**Дагестанский государственный аграрный
университет имени М. М. Джамбулатова**

**Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Дагестан**

ПРОГРАММА

**международной
научно-практической конференции**

**«Региональные аспекты адаптации
агропромышленного комплекса к условиям
изменяющегося климата»**

**19-20 ноября 2025г.
г. Махачкала**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции, «Региональные аспекты адаптации агропромышленного комплекса к условиям изменяющегося климата», которая состоится **- 19-20 ноября 2025 года в 10⁰⁰** по адресу: г. Махачкала, просп. Расула Гамзатова, д. 43 (Национальная библиотека Республики Дагестан им. Расула Гамзатова, 1 этаж).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

Ниматулаев Н.М. – исполняющий обязанности директора ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», к. с. -х. н.

Завалин А.А. – заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, д.с.-х.н., профессор

Беляев А.И. – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук», член-корреспондент РАН, д.с.-х.н., профессор

Муртазаев А.К. – директор ФГБУН Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор.

Шарипов Ш.И. – первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, д.э.н., профессор

Кутаев Ш.К. – врио ректора ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», д.э.н., профессор

Члены Оргкомитета

Курбанов С.А. – заведующий кафедрой земледелия, почвоведения и мелиорации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», д.с.-х.н., профессор

Магомедова Д.С. – главный научный сотрудник ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.с.-х.н., профессор РАН

Казиев М.-Р.А. – заведующий отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», д. с.-х. н.

Магомедов Н.Р. – главный научный сотрудник отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», д. с.-х. н., профессор

Теймуров С.А. – ведущий научный сотрудник отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н. – сопредседатель

Алиев А.Ю. – директор Прикаспийского зонального научного исследовательского ветеринарного института – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.

Ханбабаев Т.Г. – заведующий отделом региональной экономики АПК ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.э.н.

Хожиков А.А. – заведующий отделом животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

Гусейнова Б.М. – заведующая отделом плодовоовощеводства и переработки ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.с.-х.н.

Магомедмирзоева Р.Г. – начальник отдела научно-организационного обеспечения ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

Контакты ответственных лиц: conf@fanocrd.ru, Магомедмирзоева Рамида Гусеновна +7 938 802-77-74, Теймуров Самир Агаларович +7 903 499-13-22

Информационные материалы и ссылки на онлайн трансляцию



Презентационные материалы пленарного заседания и всех секций

<https://disk.yandex.ru/d/Or42Dt70u2dKSQ>



Трансляция Пленарного заседания

(19 ноября, 10:00-13:00)

<https://my.mts-link.ru/j/148464427/7746404885>



*Трансляция секции № 1
(19 ноября, 14:30-17:00)*

<https://my.mts-link.ru/j/148464427/7755231489>



*Трансляция секции № 2
(19 ноября, 14:30-17:00)*

<https://my.mts-link.ru/j/95648481/7758828067>



*Трансляция секции № 3
(19 ноября, 14:30-17:00)*

<https://my.mts-link.ru/j/148464427/7755231489>



*Трансляция секции № 4
(19 ноября, 14:30-17:00)*

<https://my.mts-link.ru/j/148488947/7759216974>



*Трансляция секции № 5
(19 ноября, 14:30-17:00)*

<https://my.mts-link.ru/j/95648481/7758828067>

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Региональная оценка изменений агроклиматических ресурсов и их влияние на урожайность основных сельскохозяйственных культур.
2. Аридизация и антропогенная деградация земель: проблемы и пути их восстановления.
3. Адаптация систем земледелия и агротехнологий к условиям изменяющегося климата.
4. Меры адаптации к изменениям климата в животноводстве и ветеринарии.
5. Экономические аспекты климатических изменений в сельском хозяйстве.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

19 ноября 2025 г.

Время	Программа
09:00-10:00	Регистрация участников конференции
10:00-10:30	Официальное открытие конференции
10:30-13:00	Пленарное заседание
13:00-14:00	Кофе-брейк (2 этаж, фойе)
	Секция № 1 по адресу г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 180 Дагестанский ГАУ, 101 ауд.
	Секция № 2 по адресу по адресу г. Махачкала, ул. А.Шахбанова, 30 ФГБНУ «ФАНЦ РД», каб. № 111
14:30-17:00	Секция № 3 по адресу г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 180 Дагестанский ГАУ, 102 ауд.
	Секция № 4 по адресу г. Махачкала, ул. Дахадаева, д. 88 (Прикаспийский ЗНИВИ - филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД») актовый зал, 3 этаж
	Секция № 5 по адресу по адресу г. Махачкала, ул. А.Шахбанова, 30 ФГБНУ «ФАНЦ РД», каб. № 112
19:00	Товарищеский ужин для гостей

20 ноября 2025 г.
Культурная программа для гостей

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

г. Махачкала, просп. Расула Гамзатова, д. 43
(Национальная библиотека Республики Дагестан им. Расула Гамзатова, 1 этаж).

10:00-10:30

19 ноября 2025 г.

НИМАТУЛАЕВ НАРИМАН МУРТАЗАЛИЕВИЧ

И.о. директора ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», к.с.-х.н., председатель оргкомитета

ЗАВАЛИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, д.с-х.н., профессор

МУРТАЗАЕВ АКАЙ КУРБАНОВИЧ.

директор ФГБУН Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор.

БЕЛЯЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

директор ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук», член-корреспондент РАН, д.с.-х.н., профессор

РАМАЗАНОВ ШАМИЛЬ РУСТАМОВИЧ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, к.с.-х.н.

КУТАЕВ ШИХРАГИМ КУТАЕВИЧ

врио ректора ФГБОУ ВО «Дагестанский Государственный аграрный университет им. М.М.Джамбулатова», д.э.н., профессор

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:30-13:00

Регламент: доклады до 10 мин

Модератор: Ниматулаев Нариман Муртазалиевич –
и.о. директора ФГБНУ «ФАНЦ РД»

1. ШАРИПОВ ШАРИП ИСМАИЛОВИЧ

первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, д.э.н., профессор

«Агротехнологические аспекты адаптации сельского хозяйства Дагестана к меняющимся климатическим условиям»

2. ЗАЛИБЕКОВ ЗАЛИБЕК ГАДЖИЕВИЧ

г.н.с., руководитель группы почвоведения Института Геологии Дагестанского Научного центра РАН (ИГ ДНЦ РАН), д.б.н., профессор

«О технологии применения пресных подземных вод в фитомелиорации природных кормовых угодий Терско-Кумской низменности»

3. КУРБАНОВ СЕРАЖУТДИН АМИНОВИЧ

заведующий кафедрой земледелия, почвоведения и мелиорации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», д.с.-х.н., профессор

«Адаптированная технология возделывания овощных культур в зоне опустынивания»

4. КУЛИЕВ ЗАКИР ВАГИФ ОГЛЫ

заведующий лабораторией механизации и автоматизации технологических процессов в животноводстве Научно-исследовательского института «Агромеханика» (онлайн)

«Влияние климатических изменений на животноводческую отрасль: оценка последствий, разработка стратегий адаптации и методов смягчения воздействия»

5. КАЛМЫКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

г.н.с. ФНЦ агроэкологии РАН, д.с.-х.н., доцент

«Агролесомелиорация и опустынивание агроландшафтов: междисциплинарный подход к решению проблемных вопросов»

6. АСАДУЛАЕВ ЗАГИРБЕГ МАГОМЕДОВИЧ!

директор Горного ботанического сада Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук, д.б.н., профессор

«Системный анализ как основа прогнозирования природных явлений при изменении климата»

7. ДРИДИГЕР ВИКТОР КОРНЕЕВИЧ

руководитель научного направления ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», д.с.-х.н., профессор

«Адаптация земледелия засушливых районов Ставропольского края к условиям изменяющегося климата»

8. ИДРИСОВ ИДРИС АБДУЛБУТАЕВИЧ

в.н.с. Института геологии ДФИЦ РАН, к.г.н.

«Современная динамика Каспийского моря: причины и последствия»

9. ГАСАНОВ ГАСАН НИКУЕВИЧ

г.н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН д.с.-х. н., профессор

«Крен климатических условий в Терско-Кумской низменности Прикаспия склоняется не в сторону аридизации»

10. ПАХОМЕЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ

Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия, г. Бишкек, Кыргызская Республика, к.с.-х.н.

«Адаптивный потенциал сортов пшеницы кыргызской селекции в условиях глобального изменения климата»

11. АЛИЕВ АЮБ ЮСУПОВИЧ

директор Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», д.в.н.

«Йододефицит животных в равнинной зоне Республики Дагестан»

12. ДАДАШЕВ МИРАЛИ НУРАЛИЕВИЧ

профессор кафедры физической и коллоидной химии ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», д.т.н. (онлайн)

«Безопасная утилизация отходов сельскохозяйственного производства, как важный фактор к снижению техногенной нагрузки на окружающую среду»

РАБОТА СЕКЦИЙ

Секция 1

Региональная оценка изменений агроклиматических ресурсов и их влияние на урожайность основных сельскохозяйственных культур

г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 180 Дагестанский ГАУ, 101 ауд.

15:00-17:00

19 ноября 2025 г.

Регламент 7-10 минут

Модераторы: Магомедова Диана Султановна, д.с.-х. н.,
Гусейнова Батуч Мухтаровна, д.с.-х.н.

1. АБДУЛГАМИДОВ МАГОМЕД ДАДАГАДЖИЕВИЧ

с.н.с. Дагестанской селекционной опытной станции плодовых культур - филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»

«Оценка продуктивного потенциала генофонда черешни дагестанских селекционных сортов»

2. ДОРОХОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ

в.н.с., зав.отделом селекции озимой пшеницы и тритикале ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», к.с.-х. наук (**онлайн**)
«Особенности осенней вегетации озимой пшеницы в современных условиях юго-востока Центрального Черноземья»

3. АНТОНИЯН АННА КАРЕНОВНА

м.н.с. ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия» (**онлайн**)

«Оптимизация размещения винограда на основе анализа раскрытия биологических характеристик в разнотипных терруарах»

4. КОНИЕВА ГАЛИНА НАГАШЕВНА

в.н.с. Калмыцкий филиал ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова» к.с.-х.н. (**онлайн**)

«Анализ посевных площадей и продуктивности масличных культур в Республике Калмыкия

5. СУХАРЕВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА

с.н.с. лаборатории селекции, семеноводства и питомниководства, семеновод ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук», к.с.-х.н. **(онлайн)**

«Урожай семян сафлора и погодные условия в степи Нижнего Поволжья»

6. ВАРИВОДА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

с.н.с. Быковской бахчевой селекционной опытной станции –филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» **(онлайн)**

«Влияние климатических условий на урожайность арбуза столового в сухостепной зоне Волгоградского Заволжья»

7. КОШКАРЕВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА

с.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В.С. Пустовойтова», к.с.-х.н. **(онлайн)**

«Адаптационные механизмы сои к климатическим изменениям и их влияния на урожайность»

8. АЛЕКСАНДРОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА

с.н.с. ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», к.с.-х.н. (ФГБНУ «ПАФНЦ РАН»)

«Оценка адаптивных свойств и хозяйствственно-ценных комбинаций сливы в условиях Астраханской области»

9. МЕНШУТИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

в.н.с. ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук», к.с.-х.н.

«Исследование новых сортов яблони летнего срока созревания для создания интенсивного садоводства в Астраханской области»

10. АХМЕДОВА ПАТИМАТ МАГОМЕДОВНА

в.н.с. отдела плодоовоощеводства и переработки ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Некоторые хозяйствственно-ценные признаки у отечественных сортов томата в условиях меняющегося климата открытого грунта Республики Дагестан»

11. МАГОМЕДМИРЗОЕВА РАМИДА ГУСЕНОВНА

с.н.с. отдела плодоовоощеводства и переработки ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Особенность использования сапропеля для томатной культуры на юге Дагестана»

Секция 2
Аридизация и антропогенная деградация земель:
проблемы и пути их восстановления

г. Махачкала, ул. А.Шахбанова, 30 ФГБНУ «ФАНЦ РД», каб. № 111

15:00-17:00

19 ноября 2025 г.

Регламент 7-10 минут

Модератор: Теймуров Самир Агаларович, к.с.-х.н.

1. ГАСАНОВ ГАСАН НИКУЕВИЧ

г.н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, д.с.-х.н., профессор

«Крен климатических условий в Терско-Кумской низменности Прикаспия склоняется не в сторону аридизации»

2. УСМАНОВ РАДЖАБ ЗАМИЛЭФЕНДИЕВИЧ

в.н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, д.б.н.

«Продуктивность древесных насаждений в Терско-Кумской низменности Прикаспия»

3. ГАДЖИЕВ КАМИЛЬ МАГОМЕДОВИЧ

с.н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, д.с.-х.н.

«О возможности выращивания древесных пород без орошения в Терско-Кумской полупустыне»

4. КАЛМЫКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

г.н.с. ФНЦ агрономии РАН, д.с.-х.н., доцент

«Обогащение дендрофлоры Волгоградской области путем введения Quercus rubra L. в зеленые насаждения различных категорий»

5. АСВАРОВА ТАТЬЯНА АЗИМОВНА

с.н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, к.б.н.

«Динамика биологической продуктивности Терско-Кумской низменности в условиях аридизации (Кочубейская биосферная станция ПИБР ДФИЦ РАН)»

6. САЛИХОВ ШАМИЛЬ КУРАМАГОМЕДОВИЧ

н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН

«Возможности увеличения накопления $C-CO_2$ в аридных экосистемах»

7. БАШИРОВ РАШИД РАДИФОВИЧ

н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН

«Мелиорация солончака коркового естественно-антропогенным способом в Терско-Кумской полупустыне»

8. АБДУЛАЕВА АЙШАТ САИДМАГОМЕДОВНА

н.с. Прикаспийского института биологических ресурсов Дагестанского федерального исследовательского центра РАН

«Мелиорация солончаков полупустыни ямочным способом»

9. МУКАНОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

м.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого овощеводства и бахчеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук» (ВНИИОБ – филиал ФГБНУ «ПАФНЦ РАН») (онлайн)

«Применение фосфогипса для мелиорации деградированных земель и повышения продуктивности лука репчатого в условиях астраханской области»

10. ИМАШОВА САНИЯТ НИГМАТУЛАЕВНА

с.н.с. отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.б.н.

«Экологическая оценка деградированных земель»

11. ИБРАГИМОВ КАЗАКМУРЗА МАГОМЕДОВИЧ

в.н.с. отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с-х.н.

«Деградация земель и его влияние на продуктивность кормовых растений»

12. ГАЛИМОВА АЛИНА АНДРЕЕВНА

лаборант-исследователь отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД»

«Почвы Дагестана в эпоху климатических перемен»

16. ГОРДЕЙКО АНАСТАСИЯ ДЕНИСОВНА

ученица 9 класса МБОУ «лицей 22», г. Махачкала

«Дигressия и смена экосистем под влиянием хозяйственной и реакционной деятельности человека»

Секция 3
Адаптация систем земледелия и агротехнологий
к условиям изменяющегося климата

г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 180 Дагестанский ГАУ, 102 ауд.

15:00-17:00

19 ноября 2025 г.

Регламент 7-10 минут

Модератор: Магомедов Нурулислан Раджабович, д.с.-х.н.

1. ТАНКОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

н.с. лаборатории селекционно-генетических исследований в растениеводстве ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», к.с.-х.н. **(онлайн)**

«Моделирование влияния морфологических факторов на продуктивность генотипов ячменя с использованием модели MARS»

2. КУЗНЕЦОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА

в.н.с. лаборатории селекции, семеноводства и агротехники капустных культур, заместитель директора по научной работе Сибирская опытная станция – филиал ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», к.с.-х.н. **(онлайн)**

«Технология возделывания рапса ярового в Западной и Восточной Сибири»

3. БЕЛЕНКОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ

консультант селекционного центра по кормовым культурам ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», д.с.-х. н., профессор **(онлайн)**

«Оценка продуктивности полевых севооборотов и бессменных посевов в полевых опытах»

4. НАИМИ ОЛЬГА ИВАНОВНА

с.н.с. ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», к.б.н. **(онлайн)**

«Сезонная динамика активности инвертазы чернозема обыкновенного под посевами подсолнечника»

5. КАЛАШНИКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

в.н.с. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела Минсельхоза России», к. б. н. **(онлайн)**

«Интеграция NGS и ISAG-SNP маркеров в изучении адаптивного потенциала голштинского скота»

6. БЕЗХАД АБДУЛЛА

н.с. ВНИИ огроноомии им. Д.Н. Прянишникова, к.с.-х.н. (**онлайн**)

«Биологическое обоснование применения средств защиты на озимой пшенице в условиях нечерноземной зоны»

7. ИБАТУЛЛИН ИЛЬДАР МАРАТОВИЧ

аспирант Казанского ГАУ (**онлайн**)

«Кремний и климатические изменения»

8. АМИНИ АМИНИ ДЖАН

аспирант ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (**онлайн**)

«Обоснование применения фунгицидов на озимой пшенице в условиях нечерноземной зоны»

9. СУЛЕЙМАНОВ ДЖАНБУЛ ЮСУПОВИЧ

в.н.с. отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Особенности возделывания различных сортов риса в условиях Дагестана»

10. СЕРДЕРОВ ВЛЕРИК КАИБХАНОВИЧ

в.н.с. отдела плодовоощеводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Влияние изменяющихся климатических условий на выращивание картофеля»

11. АБДУЛЛАЕВ ЖАМИДИН НИСРЕДДИНОВИЧ

с.н.с. отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Основные результаты исследований по оценке перспективных сортов озимой пшеницы в Терско-Сулакской подпровинции Дагестана»

12. СУДЗЕРОВСКАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

заведующая аспирантурой ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Влияние климата на сроки проведения основной обработки почвы и урожайность подсолнечника»

13. БАБАЕВ ТОФИК ТАГИЕВИЧ

с.н.с. отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х.н.

«Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность перспективных сортов озимой твердой пшеницы в Терско-Сулакской подпровинции Дагестана при орошении»

14. МИСРИЕВА БИЧИХАН УСМАНОВНА

региональный представитель Агролиги России, д.с.-х. н.

«Эффективность применения деструкторов для минерализации растительных остатков и соломы озимой пшеницы в Дагестане»

15. АЛИЕВА НАЗИЛАТ АСАНБЕГОВНА

м.н.с. лаборатории агропочвоведения и мелиорации, отдела агроландшафтного земледелия ФГБНУ «ФАНЦ РД», аспирант

«Исследования связи урожайности сельскохозяйственных растений с метеорологическими факторами»

Секция 4
Меры адаптации к изменениям климата
в животноводстве и ветеринарии

г. Махачкала, ул. Дахадаева, д. 88
(Прикаспийский ЗНИВИ - филиал ФГБНУ «ФАНЦ РД») актовый зал, 3 этаж

15:00-17:00

19 ноября 2025 г.

Регламент 7-10 минут

Модераторы: Хожоков Абдусалам Асадулаевич к.с.-х.н.
Алиев Люб Юсупович д.в.н.

1. СИНЯКИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

м.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (**онлайн**)
«Влияние изменения климата на молочную продуктивность коз в СКФО: обзор современных исследований»

2. ФИРСОВА АННА МАКСИМОВНА

м.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (**онлайн**)
«Молочное овцеводство в условиях изменяющегося климата: Адаптационные меры для сохранения здоровья отары и производства молока»

3. КОЛОСОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

м.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (**онлайн**)
«Молочное овцеводство и климатическая устойчивость: Инновационные методы и их влияние на развитие отрасли»

4. КОРАБЕЙНИКОВ РУСЛАН ВИТАЛЬЕВИЧ

м.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ» (**онлайн**)
«Меры адаптации к изменениям климата в животноводстве и ветеринарии»

5. АЛИЕВ АБДУЛГАМИД АСАДУЛЛАЕВИЧ

в.н.с., Прикаспийского зонального НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.б.н., профессор
«Йододефицит животных в равнинной зоне Республики Дагестан»

6. ИНТХАНУХАК АНТОН

аспирант ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет
(онлайн)

«Характеристика приплода свиноматок крупной белой породы, полученного при тепловом стрессе»

7. НИЯЗОВ НИЯЗ САИД-АЛИЕВИЧ

г.н.с. Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», д.б.н., доцент

«Использование низкобелковых рационов в кормлении свиней как способ снижения загрязнения окружающей среды азотом»

8. КАРПОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА

заведующий лабораторией Всероссийского исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», к.б.н.
(онлайн)

«Оптимизация адаптационных стратегий в молочном овцеводстве: результаты экономической оценки выбора пород и технологий управления пастбищами в условиях климатических изменений»

9. МАЛАХОВА ЛЮДМИЛА САВЕЛЬЕВНА

в.н.с. Всероссийского исследовательского института овцеводства и козоводства – филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», к.с.-х.н. **(онлайн)**
«Синхронизация половой охоты у коз в эстральний сезон»

10. ЛАРЧЕНКОВА ВАСИЛИСА СЕРГЕЕВНА

аспирант ФГБНУ ВНИИ племенного дела МСХ РФ **(онлайн)**

«Анализ роли генов врожденного иммунитета в формировании продолжительного продуктивного использования свиней»

11. АБДУЛЛАБЕКОВ РАШИД АБДУЛЛАБЕКОВИЧ

с.н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х. н.

«Продуктивные показатели овец артлухский меринос в суровых условиях горно-отгонного разведения»

12. ЧАВТАРАЕВ РАМИН МАГОМЕДОВИЧ

в.н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х. н.

«Влияние климатических условий на продуктивность кавказских бурых коров»

13. УМАХАНОВ МАГОМЕД АХМАДУЛАЕВИЧ

с.н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.б.н.

«Эффективность применения заменителя цельного молока при выращивании телят в горной провинции Дагестана»

14. МАГОМЕДОВА ПАТИМАТ МАГОМЕДКАМИЛОВНА

н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х. н.

«Новая мериносовая порода – для горно-отгонного разведения»

15. ШАРИПОВ ШАРИП МАГОМЕДОВИЧ

с.н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х. н.

«Эффективные стратегии адаптации к климату в животноводстве»

16. САДЫКОВ МУГУДИН МАГОМЕДГАДИЕВИЧ

в.н.с. отдела животноводства ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.с.-х. н.

«Гибриды зебувидного скота устойчивы к жаркому климату»

17. МУСТАФАЕВ АРКИФ РАМАЗАНОВИЧ

в.н.с. Прикаспийского зонального НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.в.н.

«Сравнительные аспекты прижизненной и послеубойной диагностики лейкоза крупного рогатого скота»

Секция 5
Экономические аспекты климатических изменений
в сельском хозяйстве

г. Махачкала, ул. А.Шахбанова, 30 ФГБНУ «ФАНЦ РД», каб. № 112

15:00-17:00

19 ноября 2025 г.

Регламент 7-10 минут

Модератор: Ханбабаев Темирлан Гайдарбекович, к.э.н.

1. МУРТУЗАЛИЕВ МУРТУЗАЛИ МАГОМЕДОВИЧ

г.н.с. ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.э.н., профессор

«Учет нефакторных факторов в сложных моделях сельскохозяйственного производства»

2. МАГОМЕДАЛИЕВА ПАТИМАТ ГАСАНОВНА

студентка 1 курса лечебного факультета АНО ВО НКЦ им.Башларова

«Влияние климата на жизнедеятельность человека»

3. ДАДАЕВА ЗАЙНАБ КАМИЛЬЕВНА

студентка 1 курса лечебного факультета АНО ВО НКЦ им.Башларова

«Как климат формирует нас: Невидимая рука природы»

4. САЛИХОВ РУСЛАН МАГОМЕДОВИЧ

с.н.с. отдела региональной экономики АПК ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.э.н.

«Антропогенные и естественные факторы воздействия на экосистемы, как следствие на экономическую эффективность отрасли овцеводства в перспективе»

5. ХАНБАБАЕВ ТЕМИРЛАН ГАЙДАРБЕКОВИЧ

в.н.с. отдела региональной экономики АПК ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.э.н.

«Организационно-экономический механизм хозяйствования в аграрном секторе»

6. ВЕЛИБЕКОВА ЛУИЗА АЛИКОВНА

в.н.с. отдела региональной экономики АПК ФГБНУ «ФАНЦ РД», к.э.н.

«Агрострахование как механизм развития садоводства в условиях изменения климата»

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ
Резолюция по итогам работы
Международной научно-практической конференции:
**«Региональные аспекты адаптации агропромышленного комплекса к
условиям изменяющегося климата»**

Дата проведения: 19-20 ноября 2025 г.

Время проведения: 10.00-17.00 ч.

Место проведения: г. Махачкала, просп. Расула Гамзатова, д. 43
(Национальная библиотека Республики Дагестан им. Расула Гамзатова, 1 этаж).

В работе конференции приняли участие: 2 академика Российской академии наук, представители Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан; руководители органов управления АПК субъектов РФ; высших учебных заведений; региональных управлений ветеринарии; сельскохозяйственных предприятий; представители науки и бизнес- сообщества из 23 регионов России и зарубежных стран: Азербайджан, Белоруссия, Киргизия и Афганистан.

Всего в работе конференции приняли участие 190 человек.

Модератор: Ниматулаев Нариман Муртазалиевич – исполняющий обязанности директора ФГБНУ «ФАНЦ РД», кандидат сельскохозяйственных наук; председатель оргкомитета.

С приветственными словами к участникам конференции обратились:

Рамазанов Шамиль Рустамович – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, кандидат сельскохозяйственных наук; Завалин Алексей Анатольевич – заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, д.с.-х.н., профессор; Беляев Александр Иванович – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук», д.с.-х.н., член корреспондент РАН, профессор; Муртазаев Акай Курбанович – директор ФГБУН Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор; Кутаев Шихрагим Кутаевич – врио ректора ФГБОУ ВО «Дагестанский Государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова», д.э.н., профессор.

На конференции заслушано 75 докладов, включая доклады на секциях, где были рассмотрены вопросы региональной оценки изменений агроклиматических ресурсов и их влияние на урожайность основных сельскохозяйственных культур, аридизации и антропогенной деградации земель: проблемы и пути их восстановления, адаптации систем земледелия и агротехнологий к условиям

изменяющегося климата, меры адаптации к изменениям климата в животноводстве и ветеринарии, экономические аспекты климатических изменений в сельском хозяйстве Российской Федерации, Белоруссии, Азербайджана, Киргизии, Афганистана являющихся крупнейшими регионами аграрного производства и сталкивающихся с повышенными рисками глобального потепления.

Глобальное и региональные изменения климата и влияние их на окружающую среду являются одной из главных проблем XXI века. Анализ изменений, произошедших в атмосфере Земли в течение XX века, позволяет признать наблюдаемую климатическую аномалию объективно существующей и требующей учета при выработке прогнозов, стратегии и мероприятий, способных обеспечить устойчивость функционирования сельскохозяйственного комплекса в краткосрочной и долгосрочной перспективах.

Причинами глобальных и региональных изменений климата являются как естественные колебания в развитии природных процессов, так и нарастающее антропогенное воздействие. В России отмечено более 30 видов опасных гидрометеорологических явлений, число которых в конце XX - начале XXI веков повышается. Регистрируется устойчивая тенденция увеличения материальных потерь в агропромышленном комплексе из-за усиливающегося воздействия опасных природных явлений. Уменьшение рисков в сельском хозяйстве при глобальном и региональных изменениях климата может быть достигнуто в результате разработки мероприятий по учету и прогнозу процессов трансформации климата и погоды, создания адаптивной системы ведения агропромышленного комплекса, соблюдения и совершенствования рекомендуемых агротехнологий в сельхозпроизводстве.

В последние годы усиливаются проявления засухи, которые усугубляются глобальными и региональными изменениями климата. Этот мощный стрессовый фактор требует корректировки традиционных систем ведения земледелия и агротехнологий. Отступление от научно обоснованных систем земледелия, грубейшие агротехнологические нарушения, нигилизм в отношении отечественного опыта земледелия, а также сохраняющийся в стране преимущественно экстенсивный характер агропроизводства еще более ужесточают негативные последствия этого природно-климатического процесса.

Меры по предотвращению опустынивания земель в условиях изменения климатических условий, безусловно, должны быть связаны с восстановлением фитоценозов и созданием насаждений средствами фитомелиораций из устойчивых в существующих условиях полукустарника и трав, широким применением лесомелиорации.

Итоги: Конференцию следует признать успешной. В процессе работы конференции были достигнуты поставленные цели. Участники конференции отметили важность ее проведения на регулярной основе, выражли уверенность, что рекомендации, выработанные по результатам работы конференции и

изложенные в резолюции, будут содействовать решению обсуждаемых проблем и прорывных достижений в сельском хозяйстве.

Резолюция утверждает следующие рекомендации и решения, выработанные и одобренные в ходе проведения конференции:

в области научных исследований:

- считать важнейшим направлением в работе государственных научных учреждений проведение фундаментальных исследований по проблеме оценки рисков и адаптации агропромышленного комплекса к наблюдаемым и прогнозируемым изменениям климата;

- обратить внимание на корректировку планов научно-исследовательских работ, формирование творческих научных коллективов, проблемных подразделений НИУ, более активное участие ученых в выполнении программ, международных проектов по проблемам глобального изменения климата, применительно к агропромышленному комплексу;

- актуальными остаются вопросы сохранения ландшафтного и биологического разнообразия генофонда культурных растений, создание и интродукции новых сортов сельскохозяйственных культур, видов и пород животных, адаптации их к условиям меняющегося климата.

Министерствам сельского хозяйства регионов:

- инициировать разработку региональных программ по сохранению плодородия, защите сельскохозяйственных земель от водной и ветровой эрозии, опустынивание и других процессов их деградации;

- рекомендовать создание региональных научно-производственных комплексов по отработке систем устойчивого земледелия и животноводства;

- сформировать перечень государственных заданий на проведения научных исследований по организации рационального использования и охране земель сельскохозяйственного назначения.

Министерствам природных ресурсов и экологии, Росгидромету:

- совместно с научным сообществом активизировать организацию мониторинга природных ресурсов, изучению тенденции прогнозирования изменения климата и охраны окружающей среды.

Руководителям сельскохозяйственных организаций, КФХ:

- обеспечить максимально широкое внедрение принципов устойчивого ведения земледелия современных технологий защиты почв, мелиорации и других методов, которые снижают зависимость от катаклизмов природы.

для заметок