



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН

ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДАГЕСТАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ
ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

ПРОГРАММА

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30-летию
журнала «Аридные экосистемы» и 50-летию конференции ООН по борьбе с
опустыниванием

(г. Махачкала 26-27 ноября 2025)



Махачкала 2025 г

Глубокоуважаемые коллеги!

26-27 ноября 2025 г. в г. Махачкале в Дагестанском федеральном исследовательском центре Российской академии наук состоится Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30 – летию журнала «Аридные экосистемы» и пятидесятилетию конференции ООН по борьбе с опустыниванием (1977 – 2026 гг.).

Девиз съезда:

***Будущее аридных земель –
биологический потенциал живой природы***

Основные направления конференции:

- Концепция опустынивания и проблемы возрождения пустынных земель
- Биологические, геологические основы борьбы с опустыниванием и засухой
- Локальная стадия проявления опустынивания и засухи

Внутренние водоемы аридных земель

- Фаунистические комплексы и экология животных аридных зон
- Дистанционные исследования ландшафтов аридных регионов
- Естественно-антропогенные способы восстановления природного потенциала экосистем, подверженных опустыниванию
- Разработка перспективных программ действий по борьбе с опустыниванием для аридных регионов РФ

Форма участия – очная, заочная с применением системы Онлайн.

Издание материалов конференции осуществляется по плану публикационной деятельности ж. «Аридные экосистемы» на уровне рейтинговой оценки журнала.

Журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) ELIBRARY.ru, в базу научной электронной библиотеки "КИБЕРЛЕНИНКА" CYBERLENINCA.ru, в базу Российской государственной библиотеки (РГБ) rsl.ru, в базу данных Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕИ РАН), в базу данных Russian Science Citation Index, размещенную на платформе Web of Science, входит в число реферируемых журналов и Базы данных, ВИНИТИ, Google Scholar, AGRICOLA, EBSCO Discovery Service, OCLC, Summon by, включен в Перечень изданий, рекомендованных ВАК РФ, передается в Российскую книжную палату, переводится на английский и распространяется издательством Springer за пределами России. Сведения о журнале ежегодно поступают в международную справочную систему «Ulrich's Periodicals Directory».

Приглашенные:

Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович - Председатель Правительства Республики Дагестан

Телякавов Муслим Пашаевич - заместитель председателя Правительства Республики Дагестан

Рабданов Муртазали Хулатаевич - ректор Дагестанского государственного университета

Котенко Марина Евгеньевна - депутат Народного собрания РД, заместитель председателя Комитета по культуре, делам молодежи, спорту и туризму.

Павлюченко Елена Ивановна - депутат Народного собрания РД, председатель Комитета по образованию и науке

Организационный комитет:

Председатель академик РАН **Муртазаев А.К.**

Сопредседатели:

академик РАН **Кулик К.Н.,**

д.б.н., профессор **Залибеков З.Г.,**

зам. директора ДФИЦ РАН по научной работе к.б.н. **Биарсланов А.Б.**

Ученые секретари:

Гусейнова А.Ш. - ученый секретарь ИГ ДФИЦ РАН

Асгерова Д.Б. - секретарь редакции журнала «Аридные экосистемы», н.с., к.б.н. ПИБР ДФИЦ РАН

Члены оргкомитета:

Зонн И.С. - д.г.н., профессор, академик Российской академии Естественных наук РФ. Всероссийский научно- производственный центр по водному хозяйству и мелиорации РФ;

Кузьмина Ж. В. - Заместитель главного редактора журнала «Аридные экосистемы»;

Эминов З. Э. - Заместитель Председателя Правительства Республики Дагестан по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан;

Магомедов Ш.Р. –Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан;

Расулов Р. Н. - Министр природных ресурсов и экологии РД;

Бучаев Я. Г. - Министр образования и науки РД;

Рабданов М. Х. - д.ф-м.н., профессор, ректор Дагестанского государственного университета;

Асваров Н. А. - Ректор государственного педагогического университета;
Баламирзоев Н.М. - Ректор государственного технического университета
Кутаев Ш. К. - Врио ректора дагестанского государственного аграрного университета;
Нигматулаев И.М. – и.о. директора ФАНЦ РАН
Керимов И.А. - г.н.с., д.ф-м.н., ГГНТИ им. Миллионщикова

Редакционная комиссия:

Залибеков З.Г.
Агаев З.В.
Мусалаева П.Д.
Кузьмина Ж.В.

Календарный план работы конференции

Дата	Мероприятие
26 ноября	<p>8:30 – 9:30 – Регистрация участников конференции Фойе на 3 этаже Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук (г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45).</p> <p>10:00 – 12:00 – Открытие съезда и пленарное заседание в актовом зале ДФИЦ РАН.</p> <p>12.00-13.00 – Кофе брейк</p> <p>14:00 – 17:00 – Секционные заседания.</p> <p>15.15 – 16.00 – Кофе брейк</p>
27 ноября	<p>9:00 – 12:00 – Секционные доклады</p> <p>12.00-13.00 – Кофе брейк.</p> <p>14:00 – 17:00 – Заключительная часть, подведение итогов, обсуждение резолюции конференции, закрытие конференции.</p> <p>18:00 – Товарищеский ужин</p>
28 ноября	<p><u>Однодневные экскурсии:</u></p> <p>Маршрут 1. Дербентская крепость.</p> <p>Маршрут 2. Сулакский каньон</p> <p><i>Отъезд участников конференции</i></p>

Вас приглашают на запланированную встречу в RConf.

Название: Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 30-летию журнала «Аридные экосистемы» и 50-летию конференции ООН по борьбе с опустыниванием

Ссылка: <https://account.rconf.ru/join/r2sn5wvvl173gybc/>

Время: 26.11.2025, 10:00 – 13:00 (GMT+03:00) Europe/Moscow

8:30 – 9:30 Регистрация участников конференции

Утреннее заседание

Актовый зал Дагестанского федерального исследовательского центра РАН
ул. М. Гаджиев, д. 45

10⁰⁰ – 13⁰⁰

26 ноября 2025 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Посвящены общим вопросам опустынивания и региональным их особенностям, связанных с современными климатическими изменениями. Значительное внимание уделено локальным (местным) проблемам борьбы с опустыниванием и засухой в регионах Прикаспийской низменности

Ссылка для присоединения для участника
<https://account.rconf.ru/join/8syu2e1m3ji994qf/>

Председатель – академик РАН Муртазаев А.К.

Сопредседатели – Залибеков З.Г. – проф., д.б.н.,
Биарсланов А.Б. – к.б.н. зам. директора ДФИЦ РАН

Доклады

10:00 – 10:30	Открытие Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30 –летию журнала «Аридные экосистемы» и 80 – летию Дагестанского федерального исследовательского центра РАН. <i>Вступительное слово: А.К. Муртазаев – академик, директор ДФИЦ РАН</i>
10:30 – 10:45	<i>Залибеков З.Г.. – профессор ДФИЦ РАН</i> Журнал «Аридные экосистемы» и его роль в изучении засушливых земель мира (ИГ ДФИЦ РАН).
10:45 – 11:00	<i>Шарипов Ш.И. – д.с-х.н. 1-й зам. министра МСХРД</i> Опустынивание земель в Дагестане: причины, тенденции и меры по предотвращению (приглашенный доклад).
11:00 – 11:15	<i>Вилков Е.В. – к.б.н., н.с. лаб. экологии животных ПИБР ДФИЦ РАН</i> Специфика орнитофауны аридного побережья Среднего Каспия в районе Туралинской лагуны.
11:15 – 11:30	<i>Барталев С.А. – профессор, Шинкаренко С.С., Матвеев А.М., Сайгин И.А. Институт космических исследований РАН, Москва,</i> Картографирование степной и пустынной растительности по данным дистанционного зондирования Земли. – (по видео связи)

11:30 – 11:45	Атаев З.М. – в.н.с., профессор, ИГ ДФИЦ РАН Аридные ландшафты юга России, пространственная структура и климатическая изменчивость.
11:45 – 12:00	Яковлева Л.В. – профессор, Хасанова А.Х. – м.н.с., Сорокин А.П. – доцент. Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева Изучение физико-химического состава песчаных почв и песков аридных территорий для оценки их устойчивости в связи с процессами опустынивания – (по видео связи)
12:00 – 13:00	КОФЕ - БРЕЙК

Вечернее секционное заседание
Секция I. Концепция опустынивания и проблемы возрождения
пустынных земель.

г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45, ДФИЦ РАН, **актовый зал 3 этаж**

14:00-18:00

26 ноября 2025 г.

Ссылка для присоединения для участника
<https://account.rconf.ru/join/b0bw2yf14ndmw1o2/>

Руководитель секции – профессор Залибеков З.Г.

14:00 – 14:15	Теймуров С.А. – с.н.с., Казиев М.Р.А. – профессор, Ибрагимов К.М. Аграрный центр РД РАН, Геоинформационный анализ состояния Кизлярских пастбищ и динамика опустынивания
14:15 – 14:30	Залибеков З.Г. – профессор, Мамаев С.А. – к.т.н., Магомедов Р.А.-в.н.с., Асгерова Д.Б. – н.с., к.б.н., Мусаев М.Р.А. – н.с. ИГ ДФИЦ РАН Возрождение земель подверженных опустыниванию с применением подземных пресных вод в Терско-Кумской низменности
14:30 – 14:45	Идрисов И.А. – к.г.н., в.н.с. ИГ ДФИЦ РАН Особенности осадконакопления в аридных регионах Прикаспийской низменности
14:45 – 15:00	Биарсланов А.Б. – к.б.н., Алиева Д.С. – асп., Дибирова Р.З. – асп., Гаджиев И.Р. – асп. ПИБР ДФИЦ РАН Опыт исследования многолетней динамики засоления почв Северо-Западного Прикаспия в условиях высокой антропогенной нагрузки и острозасушливого климата
15:00 – 15:15	Сурхаев Г.А. – к.с.-х.н., Сурхаева Г.М. Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, Волгоград, Рост и долголетие хвойных культур в Прикаспийской полупустыне
15:15 – 16:00	КОФЕ - БРЕЙК
16:00 – 16:15	Гасанова З.У.- с.н.с., к.б.н. ПИБР ДФИЦ РАН Динамика почвенного покрова Северо-Западного Прикаспия.

16:15 – 16:30	<i>Халилова Э.А. – к.б.н., Исламмагомедова Э.А. – к.б.н. ПИБР ДФИЦ РАН, Котенко М.Е. – профессор, ДГУ, Черкашин В.И. – д.г.-м.н., ИГ ДФИЦ РАН</i> О минералогических и физико-химических характеристиках почв терруара виноградника Дербентского района.
16:30 – 16:45	<i>Джалалова М.И – с.н.с к.б.н., Биарсланов А.Б., Осипова С.В., Асгерова Д.Б. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Оценка и прогноз современного состояния пастбищ Северо-Западного Прикаспия.
16:45 – 17:00	<i>Гамзатова Х.М. – к.б.н. ДГУ</i> Кислотно-основная буферность городских почв (на примере г. Махачкалы)
17:00 – 17:15	<i>Бекмурзаева Л.Р., Братков В.В., Керимов И.А. ГГНТУ имени академика М.Д. Миллионщикова Грозный, пр. им. Х.А. Исаева, 100</i> Оценка динамики ландшафтов северо-западного Прикаспия с использованием данных дистанционного зондирования
17:15 – 18:00	<i>Заключительное заседание, принятие резолюции</i>

Вечернее секционное заседание
Секция II. Фаунистические комплексы и экология животных аридных зон

г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45, ДФИЦ РАН, Зал № 1 — Зал заседаний
 Президиума ДФИЦ РАН № 220.

14:00-18:00

26 ноября 2025 г.

Ссылка для присоединения для участника
<https://account.rconf.ru/join/urruqucg7kan6w05/>

Руководитель секции – доцент Омаров К.З.

14:00 – 14:15	Омаров К.З. – д.б.н. лаб. экологии животных ПИБР ДФИЦ РАН Мелкие растительоядные млекопитающие как индикаторы состояния степных экосистем Восточной Монголии.
14:15 – 14:30	Яровенко Ю.А. – к.б.н. лаб. экологии животных ПИБР ДФИЦ РАН Использование космоснимков для мониторинга слепыша гигантского (<i>Spalax giganteus</i> Nehr., 1898) на прикаспийской низменности.
14:30 – 14:45	Яровенко А.Ю. – к.б.н. лаб. экологии животных ПИБР ДФИЦ РАН Адаптации степных и полупустынных видов крупных и средних млекопитающих равнинного Дагестана
14:45 – 15:00	Омаров Р.Р. – м.н.с. лаб. экологии животных ПИБР ДФИЦ РАН Характер размножения популяции полуденной песчанки (<i>Meriones meridianus</i> Pallas 1773) в Северо-Западном Прикаспии
15:00 – 15:15	Исмаилова З.С. – доцент, ДГУ Влияние антропогенных факторов на современное состояние гюрзы <i>Macrovipera lebetina obtusa</i> (Linnaeus, 1758) в аридных предгорьях Дагестана.
15:15 – 15:30	Мазаньева Л.Ф. – к.б.н., Гичиханова У.А. – ст. преподаватель ДГУ Герпетокомплексы аридных ландшафтов юго-восточных предгорий Дагестана
15:30 – 16:00	КОФЕ - БРЕЙК
16:00 – 16:15	Гичиханова У.А. – ст. преподаватель ДГУ Современное состояние и перспективы охраны средиземноморской черепахи в юго-восточных предгорьях Дагестана
16:15 – 16:30	Лабазанов И.М. – лаборант ДГУ О зараженности эктопаразитами некоторых видов рептилий в предгорьях Дагестана.

16:30 – 16:45	<i>Рабаданова А.И. –к.б.н., Гичиханова У.А. – ст. преподаватель ДГУ</i> Морфофизиологические адаптации кавказской агамы к обитанию на северном пределе ареала в предгорьях Дагестана
16:45 – 17:00	<i>Магомедова М.З. –к.б.н., Магомедова П.Д. – ст. преподаватель ДГУ</i> Новые данные по фауне наземных моллюсков аридных экосистем среднегорного Дагестана
17:00 – 17:15	<i>Гаджирамазанова А.Г. – преподаватель ДГУ, Корбушки Даниил Игоревич, к.б.н., с.н.с. Институт проблем экологии эволюции им. А.Н. Северцова РАН</i> Сообщества почвенных нематод западного побережья Каспия.
17:15 – 18:00	<i>Заключительное заседание, принятие резолюции</i>

Утреннее заседание
Секция III. Дистанционные исследования ландшафтов аридных
регионов и динамика растительного покрова

г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45, ДФИЦ РАН, актовЫй зал 3 этаж

10:00-15:00

27 ноября 2025 г.

Ссылка для присоединения для участника
<https://account.rconf.ru/join/f2zyf21oigcm2mxy/>

Руководители секции – к.с.-х.н. Шинкаренко С.С.
– к.б.н. Биарсланов А.Б.

10:00	Шинкаренко С.С. – к.с.-х.н. Барталев С.А., Биарсланов А.Б., – Кашиницкий А.В. Институт космических исследований РАН
10:15	Мониторинг динамики площадей подвижных песков и дефлированных территорий на юго-востоке европейской части России по спутниковым данным Sentinel-2 ¹
10:15	Биарсланов А.Б. – к.б.н. ПИБР ДФИЦ РАН
–	Мониторинг состояния аридных ландшафтов Терско-Кумской низменности
10:30	Павлейчик В.М. – к.б.н. Институт степи УрО РАН (Он-Лайн)
–	Проблемы выявления фитоценологических характеристик степных сообществ дистанционными методами
10:45	Горохова И. Н., Хитров Н. Б., Тарнопольский Л. А. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Научный геоинформационный центр Российской академии наук (НИИЦ РАН) (Он-Лайн)
–	Использование космических снимков для выявления поверхностно-карбонатных почв в сухостепной зоне Волгоградской области
11:00	Ёлкина Е. С., - инженер, Плотников Д. Е. Институт космических исследований Российской академии наук
–	Пространственно-временной анализ опасных агрометеорологических явлений на территории России за последние 25 лет ¹
11:15	Гаджиатаев М.Г. – к.б.н., Абдурахманова З.И., Асадулаев З.М. ГорБС ДФИЦ РАН
–	О результатах применения ГИС-технологии в изучении растительности долины Кар-Кар
11:30	

11:30 – 11:45	<i>Гасанов Г.Н. – г.н.с. д.с.-х.н., Усманов Р.З., Гаджиев К.М., Асварова Т.А., Баширов Р.Р., Салихов Ш.К., Абдулаева А.С. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Усиливается ли аридизация климата в Терско-кумской полупустыне более чем за вековой период
11:45 – 12:00	<i>Усманов Р.З. – д.б.н. Гасанов Г.Н., Гаджиев К.М., Баширов Р.Р., Кичева Ж.О. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Результаты многолетних исследований продуктивности древесных насаждений в Терско-Кумской низменности
12:00 – 13:00	КОФЕ - БРЕЙК
13:00 – 13:15	<i>Асварова Т.А. – к.б.н. Гимбатова К.Б. – м.н.с. Гасанов Г.Н., Усманов Р.З., Гаджиев К.М., Абдулаева А.С., Баширов Р.Р., Салихов Ш.К., ПИБР ДФИЦ РАН</i> Динамика растительного покрова Терско-Кумской низменности в связи с усилением процессов опустынивания.
13:15 – 13:30	<i>Гаджиев К.М., Гасанов Г.Н., Усманов Р.З., Асварова Т.А., Баширов Р.Р. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Выращивание древесных пород без орошения в полупустыне
13:30 – 13:45	<i>Салихов Ш.К. – н.с., Яхияев М.-П.А. – м.н.с. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Способ увеличения секвестрации С-СО ₂ в аридных условиях.
13:45 – 14:00	<i>Абдулаева А.С. – н.с. Гасанов Г.Н., Усманов Р.З., Асварова Т.А., Баширов Р.Р., Яхияев П.А., Гимбатова К.Б. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Ямочный способ эолово-аккумулятивной мелиорации солончаков в полупустынных условиях северо-западного Прикаспия
14:00 – 14:15	<i>Баширов Р.Р. – к.с.-х.н. Гасанов Г.Н., Гаджиев К.М., Асварова Т.А., Абдулаева А.С. ПИБР ДФИЦ РАН</i> Эолово-аккумулятивная мелиорация засоленных почв Терско-Кумской низменности Прикаспия.
14:15 – 14:30	<i>Баламирзоева З.А. – к.б.н. ДГУ</i> Лесные почвы Табасаранского района и особенности их распространения (очно, без доклада)
14:30 – 15:00	<i>Заключительное заседание, принятие резолюции</i>

Секция IV. Внутренние водоемы аридных земель и мелиорация засоленных почв

г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 45, ДФИЦ РАН, Зал № 2 — Зал заседаний
Объединенного ученого совета ДФИЦ РАН № 207

Ссылка для присоединения для участника
<https://account.rconf.ru/join/d55fx9swkra20zkj/>

14:00-17:00

26 ноября 2025 г.

Руководитель секции – профессор Рабазанов Н.И.

14:00 – 14:15	Бархалов Р.М. – к.б.н., Османов М.М. – к.б.н., Рабазанов Н.И. – д.б.н. лаб. морской биологии ПИБР ДФИЦ РАН Возможное влияние планируемых строительно-ремонтных работ по реконструкции Чиркейской ГЭС на водные биоресурсы Чиркейского водохранилища
14:15 – 14:30	Лобачев Е.Н. – м.н.с., Востоков С.В., Гребенюк А.С., Гаджиев А.А. лаб. морской биологии ПИБР ДФИЦ РАН Влияние инвазивных гребневиков на экосистему Каспийского моря в условиях изменения климата
14:30 – 14:45	Хлопкова М.В. – к.б.н. Бархалов Р.М., Гасанова А.Ш., Лобачев Е.Н., Гусейнов К.М., Алигаджиев М.М., Зурхаева У.Д. лаб. морской биологии ПИБР ДФИЦ РАН Мониторинг инвазивных видов двустворчатых моллюсков на дагестанском побережье Каспийского моря в современных экологических условиях
14:45 – 15:00	Гасанова А.Ш. – к.б.н., Гусейнов К.М., Хлопкова М.В. лаб. морской биологии ПИБР ДФИЦ РАН Некоторые сведения о фитопланктоне прибрежных мелководий Дагестанского района Каспия
15:00 – 15:15	Сокольский А.Ф. – профессор Астраханского государственного архитектурно-строительного университета. (Он-Лайн) Влияние понижения уровня Каспийского моря на его экологическое состояние и рыбопродуктивность.
15:15 – 16:00	КОФЕ - БРЕЙК
16:00 – 16:15	Устарбекова Д.А. – к.б.н., Зурхаева У.Д. – н.с. ПИБР ДФИЦ РАН Адаптации некоторых видов рыб Каспийского моря к изменившимся условиям.

16:15 – 16:30	Устарбекова Д.А. - к.б.н. лаб. морской биологии ПИБРДФИЦ РАН Оценка влияния снижения уровня моря на биологические показатели обыкновенного судака (<i>sander luzioperca</i>) в западной части среднего Каспия
16:30 – 16:45	Сокольская Е.А. – доцент, Астраханский государственный университет им. Татищева. (Он-Лайн) Оценка влияния понижения уровня моря на уловы рыб в восточной части Северного Каспия.
16:45 – 17:00	Мильчакова Н.А., – к.б.н., Статкевич С.В., Бархалов Р.М., Рабазанов Н.И., Чернышева Е.Б., Сапожников Ф.В., Хлопкова М.В. ФИЦ Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН, Севастополь Новые виды гидробионтов прибрежной зоны Дагестана (Каспийское море)
17:00 – 17:15	Уланова С.С., – к.г.н., с.н.с. Новикова Н.М. – профессор Институт водных проблем РАН. Москва. (Он-Лайн) Изучение пространственно-временного изменения минерализации воды искусственных водоемов аридной зоны
17:15 – 18:00	Заключительное заседание, принятие резолюции

Секция V. Разработка перспективных программ действий по борьбе с опустыниванием для аридных регионов РФ

Руководитель секции – академик РАН Кулик К.Н.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» (ФНЦ агроэкологии РАН), проводится в Волгоград

Корнева Е.А.

Моделирование риска опустынивания на основе концепции пороговой реакции экосистем на климат

Салугин А.Н., - д.с.х. н.

Модели экологического состояния аридных территорий: Метод функций отклика

Кузьмин П. А., Крылов П. А., Малов В. О.

Видовое разнообразие эндофитных грибов у ксерофитов, произрастающих на засушливых территориях юга России

Третьякова А.В., Зыбинская П.А., Панасенко П.А, Крылов П.А.

Оценка транскрипционной активности генов фотосинтетической продуктивности и засухоустойчивости у *Robinia pseudoacacia* L. в засушливых условиях

Кулик К.Н. – академик

Итоги разработки Национальных программ действий по борьбе с опустыниванием для 14 регионов РФ

Беляков А.М., Кошелев А.В., Назарова М.В.

О формировании экологически сбалансированного агролесомелиоративного комплекса в засушливых условиях Нижнего Поволжья

Кошелев А.В., Шатровская М.О. (Он-Лайн)

Оптимальная структура угодий в составе агролесомелиоративного комплекса в условиях каштановых почв

Тубалов А.А.

Оценка лесопригодности почв подверженных опустыниванию, на примере полупустынной и сухостепной зоны Волгоградской области

Сытин Г.О., Беляков А.М., Подковыров И.Ю. (Он-Лайн)

Факторы влияния на микроклимат и свойства каштановых почв в системе лесомелиоративного комплекса

Веденеева В.А., Потапкина Ю.Н. (Он-Лайн)

Оценка запасов фитомассы лесопастбищ Северо-Западного Прикаспия

Манаенков А.С. Инновационные приемы подавления дефляции и восстановления опустыненных пастбищ Прикаспия средствами фитомелиорации

Никольская О.А., Солонкин А.В.

Динамика продуктивности и качественных показателей сортов вишни селекции ФНЦ агроэкологии РАН с учетом изменяющихся климатических условий

Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Сапронова Д.В., Воронина В.П.

Оценка естественного возобновления интродукционных популяций древесных растений в засушливых условиях

Виноградов В.А., Солонкин А.В., Сапронова Д.В.

Повышение эффективности семенного размножения представителей рода *Elaeagnus* L. для целей агролесомелиорации

Калмыкова Е.В., Рогулина Е.Д., Мельник К.А., Передриенко А.И.

Влияние высоких температур на устойчивость деревьев и кустарников в условия сухой степи

Пугачёва А.М., - к.с-х.н., Кулик К.Н. - академик, Юферев В.Г., - д.с-х. н., Зыкова А.А., - к.с-х.н.

Методические подходы к комплексной оценке эолового переноса на открытых очагах дефляции

Юферев В.Г. – к.б.н. зав. лаб., информационного моделирования и картографирования лесных ландшафтов ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград

Спектральные характеристики опустыненных пастбищ Черных земель (слушатель)

Биологические факторы опустынивания аридных территорий

Пугачева А.М., к.с-х.н., Юферев В.Г. - д.с-х. н.

Федотова А.В., - д.б.н., Тимофеев Е.П. Оценка состояния почв прибрежных экосистем Цимлянского водохранилища в Волгоградской области

Поташкина Ю.Н., Веденева В.А. (Он-Лайн)

Морфометрические характеристики и фитомасса *Robinia pseudoacacia* лесопастбищ аридной зоны Прикаспия

Кошелев А.В., Богодухов П.М.

Изучение микробиологического состава лесомелиорированных почв в аридных экосистемах Астраханской области

Заключительное пленарное заседание

Подведение итогов работы научно-практической конференции

Секция 1.	<i>Залибеков З.Г.</i>
Секция 2.	<i>Омаров К.З.</i>
Секция 3.	<i>Шинкаренко С.С.</i>
	<i>Биарсланов А.Б.</i>
Секция 4.	<i>Рабазанов Н.И</i>
Секция 5.	<i>Кулик К.Н.</i>

Принятие рекомендаций

Заключительное слово

Сопредседатели оргкомитета конференции

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 ноября 2025 г.	Заезд участников конференции
26 ноября 2025 г	Открытие конференции
10 ⁰⁰	Пленарные доклады
с 12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Кофе-брейк
с 14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Секционные доклады
с 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Кофе-брейк
27 ноября 2025 г	
с 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Секционные доклады
с 12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Кофе-брейк
с 14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Секционные доклады
с 15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Кофе-брейк
с 14 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Стендовые доклады
	Заключительное заседание
	Отчет руководителей секций
	Подведение итогов
28 ноября 2025 г	Культурная программа
с 9 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	
28 ноября 2025 г	Отъезд участников конференции

