



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации»

ПРОГРАММА Всероссийской научно-практической конференции «РОЛЬ МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Место проведения: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
Дата проведения: 19 февраля 2025 г.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Бабичев Александр Николаевич – ведущий научный сотрудник Отдела сельскохозяйственной мелиорации ФГБНУ «РосНИИПМ», доктор сельскохозяйственных наук.

Заместители председателя:

Андреева Татьяна Петровна – заместитель директора по науке ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук;

Григоров Сергей Михайлович – профессор кафедры «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, доктор технических наук, профессор;

Корсак Виктор Владиславович – профессор кафедры «Гидромелиорация, природообустройство, строительство в АПК» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

Члены оргкомитета:

Монастырский Валерий Алексеевич – ведущий научный сотрудник Отдела агрофизики мелиорированных земель ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук;

Ольгаренко Владимир Игоревич – старший научный сотрудник Отдела агрофизики мелиорированных земель ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат технических наук;

Юрина Людмила Ивановна – начальник Отдела научно-технической информации ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук.

Секретарь оргкомитета:

Дёмина Татьяна Юрьевна – инженер Отдела научно-технической информации ФГБНУ «РосНИИПМ».

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Начало работы конференции 9.00 по московскому времени. Время для доклада 10 минут.

09:00-09:05	Вступительное слово врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ». Роман Степанович Масный – кандидат военных наук
09:05-09:10	Вступительное слово председателя оргкомитета. Александр Николаевич Бабичев – ведущий научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук
09:10-09:15	Вступительное слово заместителя председателя. Сергей Михайлович Григоров – профессор кафедры «Мелиорация земель и комплексное использование водных ресурсов», доктор технических наук, профессор

09:15-09:30	Балакай Георгий Трифионович – главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Роль мелиорации в обеспечении устойчивого развития АПК и продовольственной безопасности России
09:30-09:45	Мильченкова Дарья Вячеславовна – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Проблемы использования водных ресурсов в мелиоративной отрасли
09:45-10:00	Кожанов Антон Леонидович – ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Современное состояние и основные задачи по актуализации нормативных положений проектирования дренажа на орошаемых землях
10:00-10:15	Широкова Юлия Илларионовна – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем, Ташкент, Узбекистан Стратегия повышения эффективности промывки и сельскохозяйственного использования засоленных земель в условиях дефицита водных ресурсов
10:15-10:30	Бабенко Алексей Александрович – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние доз химических мелиорантов на степень засоления почвы и состава почвенного поглощающего комплекса
10:30-10:45	Сифоров Артём Романович – инженер, Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Москва, Российская Федерация Сравнительный анализ выровненности профиля чека при работе различных типов планировщиков
10:45-11:00	Балакай Георгий Трифионович – главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Батат – перспективная культура для возделывания на орошаемых землях
11:00-11:15	Долгов Владислав Юрьевич – аспирант, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Особенности посадки винограда на орошаемых и богарных землях
11:15-11:30	Бабичев Александр Николаевич – ведущий научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Развитие корневой системы столового винограда при поливе системами капельного орошения
11:30-11:45	Селицкий Сергей Артурович – старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние орошения на продолжительность вегетации хлопчатника при возделывании в Ростовской области
11:45-12:00	Юркова Рита Евгеньевна – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние регуляторов роста на развитие и урожайность хлопчатника в условиях орошения
12:00-12:15	Гурина Ирина Владимировна – ведущий научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние норм и способов высадки на рост, развитие и продуктивность томатов при капельном орошении в Крыму

12:15-12:30	Сидаренко Дмитрий Петрович – научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Целесообразность использования капельного орошения при возделывании перца болгарского в условиях центрального предгорья Республики Крым
12:30-12:45	Рыжакوف Алексей Николаевич – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Анализ показателей распределения водных ресурсов на орошение в Ростовской области в период 2021–2024 годов
12:45-13:00	Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Анализ состояния и перспективы водораспределения на Азовской оросительной системе
13:00-13:15	Власов Михаил Вячеславович – ведущий научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Оценка качества дренажных вод орошаемых земель Калужской области
13:15-13:30	Пономаренко Таисия Сергеевна – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Гидродинамическая модель участка реки Малый Тегинь (особенности разработки и анализ результатов)
13:30-13:45	Угрюмова Александра Анатольевна – главный научный сотрудник, доктор экономических наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга», Коломна, Российская Федерация Особенности финансирования мелиоративных организаций в пространственном развитии Российской Федерации
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ	
Светлана Александровна Манжина Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Основные направления инженерно-экологической защиты водных объектов в зоне действия мелиоративных систем	
Александр Сергеевич Лебедев Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация Полив земель в условиях сложного рельефа местности в разрезе времени	
Анна Евгеньевна Хаджиди, Наида Гелаевна Джалагония Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация Исследование технического состояния сооружений мелиоративной системы для определения объема реконструкции	
Гулнора Тулкуновна Джалилова, Хурмат Нурматович Рахимов Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкент, Узбекистан Комплексное применение минеральных и органических удобрений для повышения урожайности хлопчатника сорта Хоразм-127 в условиях орошения на лугово-аллювиальных почвах Хорезмской области	
Александр Владимирович Гемонов, Екатерина Сергеевна Калмыкова Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва, Российская Федерация К вопросу о влиянии оросительных мелиораций на рост и развитие плодовых и ягодных культур	

Светлана Владимировна Подовалова¹, Алексей Сергеевич Волков²

¹Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь, Российская Федерация

²Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь, Российская Федерация

Перспективы использования стока р. Фундуклы для целей орошения

Курбанмырат Давлетов

Туркменский сельскохозяйственный университет имени С. А. Ниязова, Ашхабад, Туркменистан

Технология орошения сельскохозяйственных культур и водное хозяйство Туркменистана