



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации»

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАТИВНО- ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ»

Место проведения: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

Дата проведения: 10 октября 2025 г.

ОРГКОМИТЕТ

Сопредседатели оргкомитета:

Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник Отдела решения водных проблем в агропромышленном комплексе ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Попенко Максим Николаевич – заместитель директора ФГБУ «Управление «Ростовмелиоводхоз».

Заместитель председателя:

Кузьмичев Александр Анатольевич – старший научный сотрудник Отдела решения водных проблем в агропромышленном комплексе ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат технических наук.

Члены оргкомитета:

Пономаренко Таисия Сергеевна – старший научный сотрудник Отдела решения водных проблем в агропромышленном комплексе ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат технических наук;

Рыжакوف Алексей Николаевич – научный сотрудник Отдела решения водных проблем в агропромышленном комплексе ФГБНУ «РосНИИПМ».

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 сопредседателя конференции. Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
09:05-09:20	Пономаренко Таисия Сергеевна – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Применение гидродинамической модели для оценки гидравлических параметров каналов при проведении реконструкции (на примере участка Пролетарского канала)
09:20-09:35	Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник, начальник отдела, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Алгоритм оценки потенциала вод местного стока для целей подпитки оросительных систем на примере Азовского магистрального канала
09:35-09:50	Рыжакوف Алексей Николаевич – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Применение геоинформационных технологий для повышения эффективности использования водных ресурсов

09:50-10:05	Мячин Максим Андреевич – младший научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Опыт применения цифровой карты в QGIS в работе ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз»
10:05-10:20	Воеводина Лидия Анатольевна – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Результаты тестирования веб-сайта по сбору и актуализации сведений о гидромелиоративных объектах в эксплуатирующих организациях по мелиорации
10:20-10:35	Гарбуз Александр Юрьевич – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Технологии восстановления длительно эксплуатируемых бетонных гидротехнических сооружений
10:35-10:50	Мартынов Дмитрий Викторович – младший научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Практический опыт градуировки головного регулирующего сооружения Афипской ОС
10:50-11:05	Кабтул Хала – аспирант, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва, Российская Федерация (участие онлайн) Условия использования сорбентов в локальных гидротехнических сооружениях на мелиоративных системах в жарком климате
11:05-11:20	Блама Бурку – аспирант, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва, Российская Федерация (участие онлайн) Влияние орошения на водные ресурсы реки Шари в Республике Чад
11:20-11:35	Васильченко Аркадий Павлович – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Оценка состояния и состава машин и механизмов на мелиоративных системах
11:35-11:50	Осадчий Дмитрий Максимович – аспирант, Государственный университет по землеустройству, Москва, Российская Федерация (участие онлайн) Мелиоративное обеспечение устойчивости агроценозов Московской области в условиях техногенной нагрузки
11:50-12:05	Марьяш Сергей Александрович – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Технологическая схема очистки воды для опытного образца МБМС
12:05-12:20	Ольгаренко Даниил Игоревич – инженер, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Развитие нормативно-правовой базы и состояние мелиоративных систем
12:20-12:35	Кузьмичев Александр Анатольевич – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Опыт использования системы управления библиографией при работе с информационными источниками в области водохозяйственных исследований
12:35-12:50	Тищенко Яна Сергеевна – младший научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Оценка продуктивности гибридов кукурузы различных групп спелости в системе капельного орошения

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Пётр Владимирович Чернов¹, Дмитрий Кириллович Зотов²

¹Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б. Е. Веденеева, Санкт-Петербург, Российская Федерация

²Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург, Российская Федерация

Имитационное моделирование фильтрационных процессов на мелиоративных системах двустороннего действия

Михаил Анатольевич Хрулев

Государственный университет по землеустройству, Москва, Российская Федерация

Влияние гидроэнергетических объектов на прилегающую территорию на примере Куйбышевского водохранилища

Елена Федоровна Чебанова, Алена Игоревна Малышева,

Михаил Евгеньевич Рябоконт, Анастасия Валерьевна Розенберг

Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация

Анализ использования земельных и водных ресурсов на государственных мелиоративных системах

Надежда Николаевна Малышева¹, Алексей Алексеевич Симоненко²,

Алена Игоревна Малышева³, Даниил Павлович Уваров⁴

^{1, 3, 4}Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация

²Управление «Кубаньмелиоводхоз», Краснодар, Российская Федерация

К вопросу мелиоративного состояния орошаемых земель в Красноармейском районе Краснодарского края

Никита Михайлович Почёмин, Геннадий Геннадьевич Морковкин

Государственный университет по землеустройству, Москва, Российская Федерация

Прогнозирование урожайности зерновых культур на основе метеорологических данных с применением машинного обучения

Зафар Абдукаримович Жаббаров, Гулнора Тулкуновна Джалилова,

Тухтасин Абдрахманов, Шохрух Зафар угли Абдуллаев,

Жавохир Жахонгир угли Абдукаримов

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, Ташкент, Узбекистан

Гидроморфизм почв орошаемых земель: причины, проявления и последствия

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ