

Международная научно-практическая конференция «АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МЕЛИОРАЦИИ И ГИДРОТЕХНИКИ»

28 мая 2026 г.

Место проведения: Российская Федерация, г. Новочеркасск Ростовской обл., ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

Язык конференции: Русский

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Масный Роман Степанович – врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат военных наук.

Председатель конференции:

Баев Олег Андреевич – председатель Совета молодых ученых ФГБНУ «РосНИИПМ», доктор технических наук, доцент, начальник Гидротехнического отдела.

Сопредседатели конференции:

Молдамуров Жангазы Нуржанович – председатель Совета молодых ученых, Казахская головная архитектурно-строительная академия, доктор философии (PhD), проректор по науке и инновациям;

Лукашевич Виктор Михайлович – председатель Совета молодых ученых, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Члены оргкомитета:

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

Ткачев Александр Александрович – заведующий кафедрой «Гидротехническое строительство» Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова – филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доктор технических наук, доцент;

Антонов Антон Сергеевич – главный инженер Филиала Проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» имени С. Я. Жука – Научно-исследовательский институт энергетических сооружений, кандидат технических наук;

Угроватова Евгения Геннадьевна – заведующая кафедрой «ВХИСЗОС» ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М. И. Платова», кандидат технических наук.

Секретарь оргкомитета:

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

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников 8-30

Начало работы конференции 9-00

- 09:00-09:05** Вступительное слово врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ». **Масный Роман Степанович** – кандидат военных наук
- 09:05-09:10** Вступительное слово председателя конференции. **Баев Олег Андреевич** – доктор технических наук, доцент
- 09:10-09:15** Вступительное слово сопредседателя. **Молдамуров Жангазы Нуржанович** – доктор философии (PhD), проректор по науке и инновациям (участие онлайн)
- 09:15-09:20** Вступительное слово сопредседателя. **Лукашевич Виктор Михайлович** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (участие онлайн)

ОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 09:20-09:35** **Вайнберг Мария Владимировна** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Исследования по определению расхода воды на лабораторной установке в контролируемых условиях стационарного потока
- 09:35-09:50** **Рыбалко Дмитрий Сергеевич** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Оценка работы берегозащитной дамбы Большого Ставропольского канала
- 09:50-10:05** **Гусев Георгий Александрович** – студент
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А. К. Кортунова – филиал Донского государственного аграрного университета
Новочеркасск, Российская Федерация
Реконструкции бесплотинного водозабора на реке Кия в Тамбовской области
- 10:05-10:20** **Тищенко Яна Сергеевна** – младший научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Вредители, поражающие кукурузу на зерно
- 10:20-10:35** **Хрулев Михаил Анатольевич** – аспирант
Государственный университет по землеустройству
Москва, Российская Федерация (участие онлайн)
Гидрофизические аспекты вторичного засоления арктических и мерзлотных почв под влиянием водохранилищ гидроэлектростанций
- 10:35-10:50** **Рыжаков Алексей Николаевич** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Практический опыт использования современных методов натуральных обследований (лазерного сканирования и фотограмметрии) гидротехнических сооружений Азовской оросительной системы
- 10:50-11:05** **Меркулов Евгений Алексеевич** – инженер
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Влияние способов и сроков посева лука репчатого на рост, развитие и урожайность

- 11:05-11:20** **Мильченкова Дарья Вячеславовна** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
**Физическое моделирование процесса очистки дренажно-сбросных вод
рисовой оросительной системы**
- 11:20-11:35** **Коваленко Иван Александрович** – инженер-исследователь
Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и
защитного лесоразведения Российской академии наук
Волгоград, Российская Федерация (участие онлайн)
**Эффективность противодиффузионного покрытия каналов
оросительной системы Нижнего Поволжья**
- 11:35-11:50** **Ольгаренко Даниил Игоревич** – инженер
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
**Методика оценки экологического риска загрязнения коллекторного
канала, подверженного антропогенному воздействию**
- 11:50-12:05** **Гарбуз Александр Юрьевич** – старший научный сотрудник, кандидат
технических наук
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
**Продление срока службы бетонных облицовок оросительных каналов
композиционными покрытиями**
- 12:05-12:20** **Мартынов Дмитрий Викторович** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
**Практический опыт использования акустического доплеровского
профилографа при измерениях расхода воды на примере Азовского
магистрального канала**
- 12:20-12:35** **Талалаева Виктория Федоровна** – научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
**К вопросу эффективности эксплуатации берегозащитных сооружений
мелиоративных каналов**

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- Богомолова Наталья Владимировна** – аспирант
Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы
Москва, Российская Федерация
**Актуальная оценка увлажненности земель сельскохозяйственного района
Волгоградской области**
- Пулатов Шавкат Ярашович** – кандидат технических наук, доцент
Таджикский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации
Душанбе, Республика Таджикистан
Новый способ промывки засоленных тяжелых почв в условиях южного Таджикистана
- Мячин Максим Андреевич** – младший научный сотрудник
Российский НИИ проблем мелиорации
Новочеркасск, Российская Федерация
Цифровая модель для составления графика водоподачи на оросительной сети