

# Международная научно-практическая конференция «РОЛЬ МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

18 февраля 2026 г.

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

**Язык конференции:** русский



**ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»  
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)  
Российская Федерация**



**Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем  
(НИИИВП)  
Республика Узбекистан**

## ОРГКОМИТЕТ

### *Сопредседатели оргкомитета конференции:*

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

**Уразкелдиев Абдувохид Бахтиёрович** – директор НИИИВП, кандидат сельскохозяйственных наук

### *Члены оргкомитета:*

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

**Широкова Юлия Илларионовна** – старший научный сотрудник НИИИВП, кандидат сельскохозяйственных наук

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

**Дрововозова Татьяна Ильинична** – ведущий научный сотрудник Отдела обеспечения экологической безопасности мелиоративных систем ФГБНУ «РосНИИПМ», доктор технических наук, доцент

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

**Воеводин Олег Владимирович** – ведущий научный сотрудник Сектора нормативно-методического обеспечения ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных 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

### ОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 09:00-09:15 Масный Роман Степанович** – врио директора, кандидат военных наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Потенциал мелиорированных земель России**
- 09:15-09:30 Бабичев Александр Николаевич** – ведущий научный сотрудник, доктор  
сельскохозяйственных наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Мелиоративный комплекс: современное состояние, проблемы и перспективы**
- 09:30-09:45 Балакай Георгий Трифонович** – главный научный сотрудник, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**К вопросу определения норм водопотребления сельскохозяйственных культур**
- 09:45-10:00 Дровозова Татьяна Ильинична** – ведущий научный сотрудник, доктор  
технических наук, доцент  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Методические подходы к оценке экологического состояния водотока и степени антропогенной нагрузки на него**
- 10:00-10:15 Гостищев Вячеслав Дмитриевич** – ведущий научный сотрудник, кандидат  
сельскохозяйственных наук, доцент  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Системный подход к оптимизации водораспределения на оросительных системах как способ решения проблем мелиоративно-водохозяйственного комплекса**
- 10:15-10:30 Кожанов Антон Леонидович** – ведущий научный сотрудник, кандидат  
технических наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Нормативное регулирование уходов работ на мелиоративных каналах: от поддержания инфраструктуры к обеспечению устойчивого земледелия (онлайн)**
- 10:30-10:45 Штанько Андрей Сергеевич** – ведущий научный сотрудник, кандидат  
технических наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Технологические аспекты разработки компоновочно-конструктивных решений оросительной сети систем капельного орошения садов**

- 10:45-11:00 Широкова Юлия Илларионовна** – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник  
Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем  
Ташкент, Республика Узбекистан  
**Оценка физико-химических свойств засоленных почв Сырдарьинской области Республики Узбекистан и экспериментальное обоснование эффективных методов их мелиорации (онлайн)**
- 11:00-11:15 Стулина Галина Владиславовна** – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук  
Научно-информационный центр межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии  
Ташкент, Республика Узбекистан  
**Водно-солевой режим засоленных почв в условиях Каракалпакии (онлайн)**
- 11:15-11:30 Бабенко Алексей Александрович** – научный сотрудник  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Экономическая эффективность комплексных мелиораций почв рисовых оросительных систем**
- 11:30-11:45 Илюшкина Ольга Владимировна** – старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук  
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма  
Симферополь, Российская Федерация  
**Агрохимические показатели содержания нитратного азота в условиях степи на почве чернозем южный (онлайн)**
- 11:45-12:00 Монастырский Валерий Алексеевич** – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Получение первичных данных для отрисовки карт динамики питательных веществ в почве**
- 12:00-12:15 Жураева Наргиза Хусанбаевна** – аспирант  
Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем  
Ташкент, Республика Узбекистан  
**Адаптация отечественной модели расчета промывных норм к международной классификации засоленности почвы (онлайн)**
- 12:15-12:30 Юркова Рита Евгеньевна** – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Влияние биорегулятора роста на продуктивность свеклы сахарной на орошаемых землях Ростовской области**
- 12:30-12:45 Селицкий Сергей Артурович** – старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Влияние минеральных удобрений на рост, развитие и урожайность свеклы сахарной при возделывании в Ростовской области на орошаемых землях**

- 12:45-13:00** **Земляницына Светлана Владимировна** – научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук  
Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия – филиал Федерального научного центра гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Волгоград, Российская Федерация  
**Влияние микробиологических удобрений на продуктивность эспарцета песчаного на орошаемых землях Нижнего Поволжья (онлайн)**
- 13:00-13:15** **Тищенко Яна Сергеевна** – младший научный сотрудник  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Влияние минеральных и органических удобрений на развитие и урожайность кукурузы при капельном поливе в Ростовской области**
- 13:15-13:30** **Гагарина Елена Викторовна** – младший научный сотрудник  
Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия – филиал Федерального научного центра гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова  
Волгоград, Российская Федерация  
**Эффективность полосового опрыскивания пропашных культур (картофеля) в орошаемом земледелии (онлайн)**
- 13:30-13:45** **Долгов Владислав Юрьевич** – младший научный сотрудник  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Влияние способов полива на приживаемость и развитие столового винограда первого года жизни в условиях Нижнего Дона**
- 13:45-14:00** **Меркулов Евгений Алексеевич** – инженер  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Анализ технологий возделывания лука репчатого при капельном поливе**
- 14:00-14:15** **Красовская Наталья Николаевна** – научный сотрудник, кандидат технических наук  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Оценка состояния коллектора по источникам антропогенного воздействия**
- 14:15-14:30** **Мильченкова Дарья Вячеславовна** – научный сотрудник  
Российский НИИ проблем мелиорации  
Новочеркасск, Российская Федерация  
**Технология и техническое решение очистки дренажно-сбросных вод рисовой оросительной системы**

#### **СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**

- Шаламов Дмитрий Игоревич** – научный сотрудник  
Федеральный научный центр гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова  
Москва, Российская Федерация  
**Оценка урожая тритикале на урбанизированных землях после проведения мелиорированных работ**
- Вольская Ольга Николаевна** – кандидат технических наук, доцент  
Волгоградский государственный технический университет  
Волгоград, Российская Федерация
- Пахомов Александр Алексеевич** – доктор технических наук, доцент  
Волгоградский государственный аграрный университет  
Волгоград, Российская Федерация  
**Модульная вакуумно-эжекционная установка комплексной очистки подземных вод для мелиорации и водоснабжения малых населенных пунктов**

**Балакай Георгий Трифионович** – главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Российский НИИ проблем мелиорации

Новочеркасск, Российская Федерация

**Баева Анна Михайловна** – научный сотрудник

Российский НИИ проблем мелиорации

Новочеркасск, Российская Федерация

**Подбор гибридов свеклы сахарной для возделывания на орошаемых землях поймы Нижнего Дона**

**Недоцукова Юлия Ивановна** – младший научный сотрудник

Российский НИИ проблем мелиорации

Новочеркасск, Российская Федерация

**Бабичев Александр Николаевич** – ведущий научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук

Российский НИИ проблем мелиорации

Новочеркасск, Российская Федерация

**Влияние минеральных удобрений на урожайность и суммарное водопотребление хлопчатника в условиях Нижнего Дона**

**Курбанбаев Сагит Ережепович** – директор, доктор философии по техническим наукам, старший научный сотрудник

Каракалпакский региональный центр при Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем

Нукус, Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Утамбетов Дуйсенбай Уснатдинович** – старший научный сотрудник, доктор философии по сельскохозяйственным наукам

Научно-производственное объединение (НПО) Зерна и риса

Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Каримова Ольга Юшевна** – старший научный сотрудник

Каракалпакский региональный центр при Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем

Нукус, Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Мадияров Ислам Куралбай угли** – докторант

Каракалпакский региональный центр при Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем

Нукус, Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Апробация, внедрение и разработка режимов современных водосберегающих технологий орошения сельскохозяйственных культур**

**Утамбетов Дуйсенбай Уснатдинович** – доктор философии по сельскохозяйственным наукам, старший научный сотрудник

Научно-производственное объединение (НПО) Зерна и риса

Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Курбанбаев Сагит Ережепович** – доктор философии по техническим наукам, старший научный сотрудник

Каракалпакский региональный центр при Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем

Нукус, Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Батырбаев Ерлан Бекмаханович** – докторант

Научно-производственное объединение (НПО) Зерна и риса

Каракалпакстан, Республика Узбекистан

**Выращивание риса с использованием капельного орошения в условиях нехватки воды в Республике Каракалпакстан**