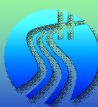




Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

**ПРОГРАММА**  
**Всероссийской научно-практической конференции**  
**молодых ученых и специалистов**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**В ОБЛАСТИ МЕЛИОРАЦИИ»**

Место проведения: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»  
Дата проведения: 19 мая 2023 г.

**ОРГКОМИТЕТ**

**Председатель оргкомитета:**

Баев Олег Андреевич – ведущий научный сотрудник Гидротехнического отдела ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат технических наук.

**Заместители председателя:**

Бандурин Михаил Александрович – декан факультета гидромелиорации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», доктор технических наук, доцент;

Ханов Нартмир Владимирович – заведующий кафедрой Гидротехнических сооружений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева», доктор технических наук, профессор, эксперт РАН.

**Члены оргкомитета:**

Косиченко Юрий Михайлович – главный научный сотрудник Гидротехнического отдела ФГБНУ «РосНИИПМ», доктор технических наук, профессор, эксперт РАН;

Андреева Татьяна Петровна – ученый секретарь ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук;

Монастырский Валерий Алексеевич – старший научный сотрудник Отдела сельскохозяйственной мелиорации ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук.

**Секретарь оргкомитета:**

Бабичева Елена Александровна – инженер II категории Отдела научно-технической информации ФГБНУ «РосНИИПМ».

**РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

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

Вступительное слово врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ». <b>Роман Степанович Масный</b>
Вступительное слово председателя оргкомитета. <b>Олег Андреевич Баев</b>
<b>Екатерина Ивановна Хатхоху</b> Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация
<b>Научно-теоретические основы производства органической продукции и мелиорации земель рисовых севооборотов</b>

<p><b>Сергей Юрьевич Насонов</b>  Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова  <b>Сравнительная оценка значений реакций грунта при копании косо поставленным отвальным и двухотвальным рабочими органами</b></p>
<p><b>Алексей Николаевич Рыжаков</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Анализ структуры взаимодействия управлений мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения</b></p>
<p><b>Наталья Николаевна Красовская</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Стратегия обеспечения экологической безопасности водных объектов, эксплуатируемых мелиоративной отраслью</b></p>
<p><b>Алексей Викторович Шевченко</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Головные регуляторы для рыбоходных (рыбоходно-нерестовых) каналов с полигональным поперечным сечением тракта</b></p>
<p><b>Андрей Андреевич Кириленко</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Эффективность ионообменной очистки возвратных вод при орошении и размер предотвращенного вреда при их сбросе в водоприемник</b></p>
<p><b>Дарья Викторовна Бакланова</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Оценка эффективности использования водных ресурсов обводнительно-оросительными системами Калмыкии</b></p>
<p><b>Александр Юрьевич Гарбуз</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Натурные обследования технического состояния каналов Понуро-Калининской оросительной системы</b></p>
<p><b>Валерий Алексеевич Монастырский</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Влияние внесенного объема зеленой массы сидерата на урожайность кукурузы</b></p>
<p><b>Яна Сергеевна Тищенко</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Подбор гибридов кукурузы на зерно в условиях ЮФО для проведения исследований по усовершенствованию элементов технологии возделывания</b></p>
<p><b>Татьяна Анатольевна Верчик</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация  <b>Выбор сортов моркови для высокопродуктивного сельскохозяйственного производства в условиях юга России</b></p>

<p><b>Антон Леонидович Кожанов</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p><b>Нормативно-правовое обеспечение реконструкции гидромелиоративных объектов</b></p>
<p><b>Виктория Федоровна Талалаева</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p><b>Результаты натурных исследований технического состояния мелиоративных сооружений Сарпинской оросительно-обводнительной системы</b></p>
<p><b>Екатерина Александровна Волкова, Данил Владимирович Прочий, Виктор Иванович Коржов</b>  Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова – филиал Донского государственного аграрного университета, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p><b>Автоматизация расчетов режимов и графиков работы дождевальных машин с использованием мобильных средств информационно-технологической поддержки</b></p>
<p><b>Бягуль Халмухаммедовна Атаева, К. М. Дурдымурадов</b>  Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Ашхабад, Туркменистан</p> <p><b>Экономические и управленческие стратегии оптимизации в сфере мелиорации: текущее состояние и перспективы развития</b></p>
<p><b>Ягмыр Мыратбердиев, М. Э. Аманов, Я. Тайлиев</b>  Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Ашхабад, Туркменистан</p> <p><b>Мелиорация низменностей</b></p>
<p><b>Юлия Ивановна Недоцукова</b>  Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p><b>Орошение хлопчатника в условиях Ростовской области</b></p>