



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: 11 октября 2024 г.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

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

Заместители председателя:

Туктаров Ренат Бариевич – ведущий научный сотрудник Отдела оросительных систем и гидротехнических сооружений ФГБНУ «ВолжНИИГиМ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

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

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

Члены оргкомитета:

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

Вступительное слово председателя оргкомитета. Гостищев Вячеслав Дмитриевич
Балакай Георгий Трифионович – главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация
Использование IT-технологий в мелиорации для расчета влагозапасов в почве, объемов водоподачи и управления водораспределения на оросительных системах России
Манжос Анна Александровна – младший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь, Российская Федерация
Подвалова Светлана Владимировна – младший научный сотрудник, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь, Российская Федерация
Комплексная оценка солевого состава чернозема южного мицеллярно-карбонатного, орошаемого ограниченно пригодными водами
Дровозова Татьяна Ильинична – ведущий научный сотрудник, доктор технических наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация
Экодиагностика природно-технической системы бассейна малой реки Подпольная

<p>Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник, начальник отдела, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Проблемы заиления ложа водохранилищ мелиоративного назначения и пути их решения</p>
<p>Кожанов Антон Леонидович – ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Способы регулирования работы насосов насосных станций</p>
<p>Кузьмичев Александр Анатольевич – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Анализ эффективности использования водных ресурсов для целей мелиорации в Ставропольском крае</p>
<p>Марьяш Сергей Александрович – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Современные концепции водообеспечения малых сельских населенных пунктов</p>
<p>Осипенко Дмитрий Александрович – научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>К вопросу о проведении мониторинга водных объектов и заполнении отчетных форм в водохозяйственных эксплуатирующих организациях</p>
<p>Вайнберг Мария Владимировна – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Определение экономического эффекта от внедрения способа определения расхода воды на открытых каналах оросительных систем</p>
<p>Юченко Любовь Васильевна – научный сотрудник, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>К вопросу градуировки регулирующего гидротехнического сооружения (открытого регулятора) на мелиоративном канале</p>
<p>СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ</p>
<p>Шаммедов Мердан Назарович, Туркменский сельскохозяйственный университет имени С. А. Ниязова, Ашхабад, Туркменистан</p> <p>Изменение водно-физических и химических свойств почв при орошении слабоминерализованными водами</p>
<p>Дмитриев Даниил Сергеевич, Васяев Даниил Владимирович, Демаков Павел Владимирович, Ромасенко Алексей Владимирович, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация</p> <p>Анализ эффективности использования орошаемых земель в Калининском районе Краснодарского края</p>
<p>Манжина Светлана Александровна, Русин Лев Игоревич, Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Возможность повышения содержания органического вещества в осадках сточных вод за счет сидератов</p>

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ