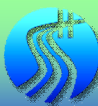




Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»

ПРОГРАММА
научно-практической конференции
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ
МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ»

Место проведения: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
Дата проведения: 5 сентября 2023 г.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Чураев Александр Анатольевич – заместитель директора по науке, кандидат технических наук.

Заместители председателя:

Слабунов Владимир Викторович – ведущий научный сотрудник Отдела нормативно-методического обеспечения, кандидат технических наук;

Шепелев Александр Евгеньевич – ведущий научный сотрудник Отдела эксплуатации мелиоративных систем, кандидат технических наук.

Члены оргкомитета:

Юрина Людмила Ивановна – начальник Отдела научно-технической информации, кандидат сельскохозяйственных наук.

Секретарь оргкомитета:

Бабичева Елена Александровна – ведущий инженер Отдела научно-технической информации.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Вступительное слово председателя оргкомитета. Александр Анатольевич Чураев
Александр Васильевич Колганов, Герман Александрович Сенчуков, Вячеслав Дмитриевич Гостищев (докладчик) Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация К вопросу о нормативно-правовом регулировании отношений, при проектировании и строительстве новых водохранилищ
Антон Леонидович Кожанов (докладчик), Владимир Викторович Слабунов Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация К вопросу применения номенклатуры процессов, выявляемых при проведении мониторинга и обследования технического состояния мелиоративных гидротехнических сооружений
Иван Петрович Абраменко Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Актуальные вопросы совершенствования расчетно-аналитического инструментария учета мелиоративных объектов

<p>Александр Михайлович Кореновский (докладчик), Мария Владимировна Вайнберг Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Обзор и анализ современных приборов и средств водоучета на открытых каналах</p>
<p>Мария Владимировна Вайнберг 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 с применением современных программно-аппаратных средств</p>
<p>Александр Евгеньевич Шепелев (докладчик), Аркадий Павлович Васильченко Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Конструкция навесного мульчера роторного измельчения для удаления растительности</p>
<p>Иван Петрович Абраменко (докладчик), Герман Александрович Сенчуков Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Анализ данных мониторинга гидротехнических сооружений Российской Федерации</p>
<p>Аркадий Павлович Васильченко (докладчик), Александр Евгеньевич Шепелев Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Анализ систем автоматической синхронизации тележек в линию многоопорных дождевальных машин</p>
<p>Александр Анатольевич Чураев, Любовь Васильевна Юченко (докладчик) Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>К вопросу проектирования пункта водоучета на мелиоративном объекте</p>
<p>Олег Владимирович Воеводин Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Современные направления исследований дренажных систем на орошаемых землях</p>
<p>Лидия Анатольевна Воеводина Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Состояние федеральных водохозяйственных систем и входящих в их состав гидротехнических сооружений в бассейне р. Дон</p>
<p>Алексей Викторович Шевченко (докладчик), Виктор Николаевич Шкура Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Выходной оголовок для рыбоходных и рыбоходно-нерестовых каналов с руслопойменным поперечным очертанием</p>
<p>Андрей Сергеевич Штанько (докладчик), Сергей Артурович Селицкий Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Динамика изменения объемных и влажностных характеристик зоны капельного увлажнения почвы в межполивной период</p>
<p>Владимир Викторович Слабунов (докладчик), Олег Владимирович Воеводин Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация</p> <p>Декомпозиционный подход к планированию мероприятий по реконструкции гидро-мелиоративных систем</p>

<p>Мосааб Ел Башир Черги, Михаил Александрович Бандурин Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация</p> <p>Опыт, проблемы и перспективы в области проектирования и строительства мелиоративных систем и сооружений</p>
<p>Сергей Николаевич Рыжко, Николай Федорович Рыжко, Евгений Александрович Шишенин, Евгений Станиславович Смирнов Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации, Энгельс, Российская Федерация</p> <p>Качественные показатели полива полосовых шлангобарабанных дождевальными машинами ZDM</p>
<p>Наталья Николаевна Мамась¹, Андрей Юрьевич Горбенко², Дмитрий Виталиевич Куденко¹ ¹Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация ²Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской Революции Краснознаменное училище имени генерала армии С. М. Штеменко, Краснодар, Российская Федерация</p> <p>Актуальные подходы эколого-гидрогеологического мониторинга водных объектов</p>
<p>Фарида Маратовна Юсупова Международный центр стратегического развития и исследований в сфере продовольствия и сельского хозяйства, Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p>Водосберегающие технологии орошения – требование времени</p>