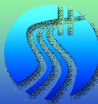




Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации»

ПРОГРАММА Всероссийской научно-практической конференции «РОЛЬ МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Место проведения: ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
Дата проведения: 21 февраля 2024 г.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

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

Заместители председателя:

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

Новиков Алексей Андреевич – заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБНУ «ВНИИОЗ» – филиал ФГБНУ «ФНЦ ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова», доктор сельскохозяйственных наук;

Корсак Виктор Владиславович – профессор кафедры «Гидромелиорация, природообустройство, строительство в АПК» ФГБОУ ВО Вавиловский университет, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

Члены оргкомитета:

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

Ольгаренко Владимир Игоревич – старший научный сотрудник Отдела агрофизики мелиорированных земель ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат технических наук;

Юрина Людмила Ивановна – начальник Отдела научно-технической информации ФГБНУ «РосНИИПМ», кандидат сельскохозяйственных наук.

Секретарь оргкомитета:

Бабичева Елена Александровна – ведущий 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 врио директора ФГБНУ «РосНИИПМ». Роман Степанович Масный
Вступительное слово председателя оргкомитета. Александр Николаевич Бабичев
Светлана Владимировна Подовалова, Айше Музафаровна Джапарова, Наталья Евгеньевна Волкова (докладчик) Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма, Симферополь, Российская Федерация
Оценка гранулометрического состава чернозема южного мицеллярно-карбонатного в условиях орошения

<p>Александр Иванович Долидудко Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии (НИЦ МКВК), Ташкент, Узбекистан Мониторинг орошаемых земель с применением геоинформационных технологий</p>
<p>Сергей Николаевич Горбов, Евгений Михайлович Романюта Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Российская Федерация Полив газонных покрытий: нормы, проблемы, пути решения</p>
<p>Георгий Трифонович Балакай, Сергей Артурович Селицкий (докладчик), Рита Евгеньевна Юркова Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние способов орошения на продуктивность сои</p>
<p>Роман Степанович Масный, Георгий Трифонович Балакай (докладчик), Александр Николаевич Бабичев, Сергей Артурович Селицкий Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Результаты апробации технологии возделывания сои на орошаемых землях и методов определения сроков полива</p>
<p>Александр Николаевич Бабичев (докладчик), Алексей Александрович Бабенко Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Применение минеральных удобрений при формировании молодых плантаций виноградников на капельном орошении в условиях Республики Крым</p>
<p>Георгий Трифонович Балакай, Ирина Владимировна Гурина (докладчик), Федор Геннадьевич Тагиров Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Продуктивность томатов открытого грунта при рассадном методе возделывания</p>
<p>Александр Николаевич Бабичев, Рита Евгеньевна Юркова (докладчик), Сергей Артурович Селицкий Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Особенности развития интродуцированных сортов хлопчатника в Ростовской области при орошении</p>
<p>Валерий Алексеевич Монастырский, Яна Сергеевна Тищенко (докладчик) Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Показатели продуктивности гибридов кукурузы различных групп спелости на капельном орошении</p>
<p>Александр Николаевич Бабичев¹, Денис Юрьевич Котляров², Алексей Александрович Бабенко³ (докладчик) ^{1, 3}Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация ²Бирючекутская овощная селекционная опытная станция – филиал Федерального научного центра овощеводства, Новочеркасск, Российская Федерация Влияние минерального питания на урожайность моркови при орошении в Ростовской области</p>
<p>Таисия Сергеевна Пономаренко (докладчик), Алексей Николаевич Рыжаков Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Алгоритм автоматизации расчета объема водоподачи и сброса на рисовом поле за вегетационный период</p>

<p>Михаил Вячеславович Власов Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Оценка качества дренажных вод с орошаемых земель восточной части Ростовской области</p>
<p>Наталья Николаевна Красовская (докладчик), Татьяна Ильинична Дровозова Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация Обоснование эффективности водоохранных мероприятий очистки дренажного стока</p>
<p>Дарья Вячеславовна Мильченкова Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортупова – филиал Донского государственного аграрного университета, Новочеркасск, Российская Федерация Проблемы водоснабжения сельских поселений</p>
<p>Саадаллах Шерван Осман Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Российская Федерация Роль техногенных процессов в перекисном окислении почвы и ее деградации</p>
<p>Мердан Назарович Шаммедов, Пенамухаммет Мухамметкурбанович Ишанкулиев Туркменский сельскохозяйственный университет имени С. А. Ниязова, Ашхабад, Туркменистан Принципы оптимизации режима орошения сельскохозяйственных культур с учетом уровня и минерализации грунтовых вод</p>
<p>Надежда Николаевна Малышева¹, Анна Евгеньевна Кочнева^{1,2}, Даниил Сергеевич Дмитриев¹, Даниил Владимирович Васяев¹ ¹Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация ²Управление «Кубаньмелиоводхоз», Краснодар, Российская Федерация К вопросу разработки мероприятий для эффективного использования земельно-почвенных ресурсов мелиоративных систем Нижней Кубани</p>
<p>Ульяна Роландовна Сидаравичуте, Владимир Сергеевич Маций Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Краснодар, Российская Федерация Экзогенные геологические процессы</p>
<p>Марина Владимировна Власенко Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, Волгоград, Российская Федерация Биоэкологический потенциал песчаных пастбищ</p>