



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции «ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ», которая состоится в ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» 20 февраля 2020 года.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- проектирование оросительных и осушительных систем: опыт, проблемы, перспективы;
- вопросы повышения эффективности эксплуатации и безопасности гидротехнических сооружений;
- повышение надежности и безопасности противоточных покрытий гидротехнических сооружений;
- технические и аппаратно-программные средства водоучета и водораспределения на оросительной сети;
- технологии и технические решения по модернизации и реконструкции гидротехнических сооружений;
- проблемы декларирования безопасности гидротехнических сооружений в России;
- перспективы создания рыбоводно-мелиоративных комплексов;
- ресурсо- и энергосберегающие технологии на оросительных системах;
- вопросы экологической безопасности при эксплуатации мелиоративных систем.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- очное участие в качестве докладчика;
- заочное участие (представление статей для опубликования в научно-практическом журнале «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия»).

Язык конференции: русский. Участие в конференции бесплатное

Для включения доклада в программу конференции и (или) опубликования статей в выпуске № 1(77)-2020 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» необходимо до 14 февраля направить в адрес оргкомитета заявку участника и доклад (статью) в электронной форме. Заявка участника размещена на официальном сайте ФГБНУ «РосНИИПМ» (http://www.rosniipm.ru/konferenc/2020/zayavka_20022020.pdf).

Если в течение 3-х рабочих дней не получено подтверждение получения материалов, просим связаться с оргкомитетом по телефону 8 (8635) 26-86-24 или по электронной почте: transfer-rosniipm@yandex.ru.

Выпуск № 1(77)-2020 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» планируется к изданию в марте 2020 года и будет направлен для размещения в системе РИНЦ. Статьи до официального опубликования будут размещены в составе электронной версии оригинал-макета журнала (ПРЕПРИНТ) на официальном сайте ФГБНУ «РосНИИПМ» (<http://www.rosniipm.ru/journal/ppez>). Электронная версия журнала в течение 3-х дней после официального издания размещается на официальном сайте ФГБНУ «РосНИИПМ» (<http://www.rosniipm.ru/journal/ppez>). Оргкомитет оставляет за собой право опубликовать лучшие материалы в Научном журнале Российского НИИ проблем мелиорации.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, Баклановский пр-т, 190. Тел. 8 (8635) 26-86-24.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

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

Заместители председателя:

Щедрин Вячеслав Николаевич – главный научный сотрудник отдела эксплуатации мелиоративных систем и водоучета, академик РАН, доктор технических наук, профессор;

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

Секретарь оргкомитета:

Бабичева Елена Александровна – главный специалист отдела научно-технической информации.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

20 февраля, четверг

09.00–09.30 – Регистрация участников (3-й этаж, зал заседаний Ученого совета).

09.30 – Открытие конференции.

10.00–17.00 – Доклады и сообщения участников.

Просьба подтвердить приезд за 5 дней до начала конференции по телефону: 8 (8635) 26-86-24 или по электронной почте: transfer-rosniipm@yandex.ru.

С требованиями к оформлению статей можно ознакомиться по адресу: <http://www.rosniipm.ru/konferenc/2020/trebov23122019.pdf>.
Документы необходимо выслать на электронную почту transfer-rosniipm@yandex.ru с пометкой «Участие в конференции»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ**