



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент мелиорации



ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт
проблем мелиорации»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАТИВНО-ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ», которая состоится в ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» 30 октября 2020 года.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- информационные технологии в области мелиорации;
- автоматизированные системы управления и планирование водопользования;
- эксплуатация оросительных систем и мелиоративных сооружений;
- технические устройства и технологические решения для повышения эффективности использования водных ресурсов;
- водные ресурсы и управление окружающей средой;
- проблемы и перспективы развития аквакультуры;
- точное земледелие и программирование урожаев на основе рационального использования водных ресурсов;
- ресурсосберегающие технологии выращивания сельскохозяйственных культур;
- вопросы развития рисоводства на юге России;
- социально-экономические и правовые аспекты развития АПК и сельских территорий.

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 № 4(80)-2020 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» необходимо до 23 октября 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_30102020.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 № 4(80)-2020 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» планируется к изданию в декабре 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/preeoz>). Электронная версия журнала в течение 3-х дней после официального издания размещается на официальном сайте ФГБНУ «РосНИИПМ» (<http://www.rosniipm.ru/journal/preeoz>). 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:

Гостищев Вячеслав Дмитриевич – ведущий научный сотрудник отдела водных проблем в агропромышленном комплексе, кандидат технических наук.

Заместители председателя:

Щедрин Вячеслав Николаевич – главный научный сотрудник отдела эксплуатации мелиоративных систем и водочета, 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

30 октября, пятница

09.00–9.30 – 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»

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАТИВНО-ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

