



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» 1 ноября 2019 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 урожая 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:

1 Участие в качестве докладчика.

2 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(76)-2019 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» необходимо до 25 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/seminars>).

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](mailto:transfer-rosniipm@yandex.ru).

Выпуск № 4(76)-2019 научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия» планируется к изданию в декабре 2019 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/preoz>). Электронная версия журнала в течение 3-х дней после официального издания размещается на официальном сайте ФГБНУ «РосНИИПМ» (<http://www.rosniipm.ru/preoz>). 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:

Сенчуков Герман Александрович – заместитель директора по науке и инновациям, кандидат технических наук.

##### Заместители председателя:

Щедрин Вячеслав Николаевич – главный научный сотрудник научно-методического отдела, доктор технических наук, профессор, академик РАН;

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

##### 1 ноября, 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](mailto:transfer-rosniipm@yandex.ru).

С требованиями к оформлению статей можно ознакомиться по адресу: <http://www.rosniipm.ru/seminars>.

Документы необходимо выслать на электронную почту:  
[transfer-rosniipm@yandex.ru](mailto:transfer-rosniipm@yandex.ru) с пометкой «Участие в конференции»

