



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Коммунальное унитарное
производственное предприятие
"МИНСКВОДОКАНАЛ"**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Международная
научно-практическая конференция
«ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СИСТЕМАХ ВОДООТВЕДЕНИЯ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»**

12-13 февраля 2020 года



г. Минск

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в международной научно-практической конференции «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ ВОДООТВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ», которая состоится 12 и 13 февраля 2020 года.

К участию на международной конференции приглашаются:

- Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и подчиненные ему организации;
- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и подчиненные ему организации;
- Министерство здравоохранения Республики Беларусь и подчиненные ему организации;
- Академия наук Республики Беларусь и подчиненные ей организации;
- ВУЗы, обеспечивающие подготовку специалистов в области водоснабжения и водоотведения, экономики ВКХ, автоматизации технологических процессов, коммунальной гигиены;
- предприятия водопроводно-канализационного хозяйства;
- специалисты в области водоснабжения, водоотведения, охраны водных ресурсов, коммунальной гигиены, молодые ученые и исследователи, производители специализированного оборудования;
- проектные организации;
- научно-исследовательские организации;
- производственные организации;
- общественные организации;
- представители специализированных СМИ;
- другие организации.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- технологии и оборудование для очистки сточных вод;
- технологии и оборудование для обработки и утилизации осадков сточных вод;
- управление выбросами в окружающую среду от объектов водоотведения;
- современные технологии обеззараживания очищенных сточных вод;
- контроль качества очистки сточных вод;
- автоматизированные системы управления технологическим процессом очистки сточных вод;
- эксплуатация сетей водоотведения и сооружений на них;
- реконструкция объектов с привлечением кредитных ресурсов;
- экологическое и санитарное законодательство в области очистки сточных вод;
- реагенты для обработки сточных вод и осадков.

ОРГКОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Войтов И.В. – ректор БГТУ, д-р техн. наук;
Аврутин О.А. – директор УП «Минскводоканал»;

ЗАМЕСТИТЕЛИ:

Бычков А.В. – главный инженер – руководитель научно-практического центра УП «Минскводоканал»
Цыганов А.Р. – первый проректор БГТУ, д-р с/х. наук, профессор, академик НАН Беларуси;
Дормешкин О.Б. – проректор по научной работе БГТУ, д-р техн. наук, проф.;
Ивашечкин В.В. – декан факультета энергетического строительства БНТУ, д-р техн. наук, проф.

КОНТАКТЫ

Специалист научно-практического центра УП «Минскводоканал»

Кашуба Светлана Юрьевна

тел. +375 17 389 40 76

e-mail: KASHUBA_SIU@minskvodokanal.by

Начальник отдела организационной работы УП «Минскводоканал»

Оседовская Светлана Олеговна

тел. +375 17 389 41 84

e-mail: osedovskaia_so@minskvodokanal.by

Начальник отдела международного сотрудничества БГТУ

Рогова Ольга Анатольевна

тел. +375 17 327 30 21

e-mail: inter@belstu.by

Зав. сектором информационного и выставочного обеспечения научной деятельности БГТУ

Черник Елена Олеговна

тел. +375 17 327 31 50

e-mail: inform@belstu.by

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму участника на сайте

www.minskvodokanal.by/press/zayavka-na-uchastie-v-konferenczii

и прикрепить к ней материалы доклада (для опубликования).

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

• до **02.12.2019 г.** – прием заявок и материалов для выступления на конференции (онлайн-регистрация с присоединением файлов на сайте www.minskvodokanal.by/press/zayavka-na-uchastie-v-konferenczii);

• до **15.01.2020 г.** – формирование программы конференции;

• **12-13.02.2020 г.** – проведение конференции.

Сборник материалов конференции планируется опубликовать к началу конференции (12.02.2020 г.).

Языки конференции – русский, английский

