

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ГОМЕЛЬВОДОКАНАЛ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕФЛИС»

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ  
кафедра «ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ»

## VI Международная научно-практическая конференция **ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХИМИЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ**

19 марта 2026 г.  
Гомель, Республика Беларусь

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Конференция приурочена к Всемирному дню Водных ресурсов, который учрежден резолюцией №A/RES/47/193 Генеральной Ассамблеи ООН в 1993 году.



Всемирный день воды отмечает воду и повышает осведомленность о 2,1 миллиарде человек, живущих без доступа к безопасной воде. ООН призывает принимать меры по решению глобального водного кризиса. Одним из основных приоритетов Всемирного дня воды является поддержка достижения 6-й цели устойчивого развития (ЦУР-6): вода и санитария для всех к 2030 г. Принята программа на 2018–2028 гг «Вода для устойчивого развития». В 2026 году основное внимание будет уделено роли воды и санитарии в обеспечении гендерного равенства.

В Белорусском государственном университете транспорта (БелГУТ) в рамках конференции организуется онлайн дискуссионная площадка экспертов и молодых специалистов для обсуждения эффективных шагов по подготовке воды для хозяйственно-питьевых и производственных нужд, а также в области химии воды и охраны водных ресурсов и окружающей среды, применения цифровых технологий управления водными ресурсами.

#### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- современные подходы в проектировании и моделировании систем водоснабжения и канализации;
- информационно-коммуникационные технологии инженерных систем;
- физико-химические технологии обработки воды;

- реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения;
- мониторинг состояния окружающей среды;
- управление водными ресурсами.

**Участники конференции:** специалисты предприятий ВКХ, проектных, научно-исследовательских, учебных, общественных организаций, разработчики технологий и оборудования; студенты, магистранты и аспиранты вузов.

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** – Ерофеев А.А., проректор по научной работе БелГУТа

**Зам. председателя** – Царенкова И.М., декан строительного факультета БелГУТа;

Кудина Е.Ф., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Водоснабжение, химия и экология» БелГУТа

#### Члены комитета:

Абед Н.С., д.т.н., профессор (ТГТУ, Узбекистан); Андричук С.В., к.т.н., доцент (Беларусь, БрГТУ); Ануфриев В.Н., к.т.н., доцент (Беларусь, БНТУ); Воробьева Е.В., к.х.н., доцент (Беларусь, ГГУ); Вострова Р.Н., к.т.н., доцент (Беларусь, БелГУТ); Жолудев П.А. (Беларусь, ГП «Гомельводоканал»); Ковалева О.В., к.б.н., доцент (Беларусь, ГГУ); Невзорова А.Б., д.т.н., профессор (Беларусь, ГТТУ); Новикова О.К., к.т.н., доцент (Беларусь, БелГУТ); Пугачева И.Н., д.т.н., доцент (Россия, ФГБОУ ВО ВГУИТ); Роденко А.В. (Беларусь, ООО «Гефлис»); Савич В.В., к.т.н., доцент (Беларусь, ИПМ НАН Беларуси); Трипутко А.И. (Беларусь, ООО «ПроГИС»); Predrag Dašić (Сербия, SaTClP Ltd.), Марунык Т.М.; Рычков А.В., Самкнулов А.И. (Беларусь, БелГУТ).

#### Адрес для контакта:

✉ 246653, Беларусь, Гомель, ул. Кирова, 34, БелГУТ,  
ауд. 455, <https://www.bsut.by>  
☎ (+375) 232 95 39 32 Власова Анастасия Алексеевна  
e-mail: Conference\_water26@bsut.by

#### СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1. Современные тенденции развития систем водоснабжения и водоотведения**  
(модератор – доцент Новикова О.К.)
- 2. Химия воды и прикладная экология**  
(модератор – профессор Кудина Е.Ф.)
- 3. Стендовая**

#### КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

- 25.02.2026** – конечный срок регистрации и представления материалов докладов конференции
- 13.03.2026** – размещение программы конференции на сайте БелГУТа
- 19.03.2026** – проведение конференции в очно-дистанционном формате

**Для участия в конференции необходимо**  
зарегистрироваться на сайте университета по ссылке  
**<https://www.bsut.by/vs> :**

1. Заполнить заявку участника
2. Прикрепить электронный вариант материалов доклада. Имя файла – Фамилия автора\_статья

По результатам конференции предусматривается электронное издание сборника материалов и размещение его в РИНЦ базы данных elibrary.ru.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов и распределения по секциям. Материалы, не соответствующие требованиям и присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются.

### Предварительная программа конференции

19 марта	
8.30–10.00	Виртуальная выставка стендовых докладов
10.10–10.50	Открытие конференции
11.00–13.10	Пленарное заседание Работа в очно-дистанционном режиме. Ссылка на подключение к онлайн конференции будет опубликована на сайте БелГУТа за 60 минут до начала конференции
13.10–14.00	Кофе-пауза
14.00–15.30	Работа секций в очно-дистанционном режиме
15.40–16.30	Круглый стол, обмен мнениями

В предварительной программе возможны изменения.

### Заявка на участие

Секция	1	2	3
Фамилия			
Имя Отчество			
Страна			
Почтовый адрес			
Организация			
Должность			
Уч. степень / Уч. звание			
E-mail			
Телефон / Факс			
Тема доклада			
Форма участия	очная	дистанционная	заочная

### Требования к оформлению материалов

Редактор – Word 2010 и выше, файл с расширением .docx; объем от 3 до 5 полных страниц формата А5.

Тип шрифта - Times New Roman, 10 pt; интервал – 1,0; поля справа и слева – 16 мм, сверху – 17 мм, снизу – 21 мм; абзац – 5 мм; название файла – по фамилии автора.

На первой странице в верхнем левом углу без абзаца размещается УДК. На следующей строке заглавными буквами полужирным шрифтом по центру – на-

звание доклада. Через строку по центру заглавными буквами курсивом печатаются фамилия и инициалы автора (авторов). На следующей строке курсивом по центру указываются организация, город, страна и электронный адрес автора (авторов). Через строку с абзацного отступа печатается основной текст (выравнивание по ширине).

В конце текста через одну строку размещается список литературы (не более 5 работ) в порядке упоминания в тексте.

В файл материалов докладов могут быть включены таблицы, рисунки, графики, фотографии с высоким качеством печати. При наборе формул использовать формульный редактор MathType. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Подрисуночные надписи, источники выполняются шрифтом Times New Roman, размер 9 pt. Подрисуночные надписи – выравнивание по центру.

Структурными частями работы являются актуальность, цель, основные результаты и выводы.

Доклады будут проходить обязательную проверку в системе «Антиплагиат». Оригинальность работ должна составлять не менее 70 %.

### Требования к стендовым докладом

Стендовый доклад оформляется в виде листа презентации PowerPoint (альбомная ориентация). Формат файла – pdf или pptx. Материалы стендового доклада должны содержать: заголовок, включающий название доклада, ФИО и место работы/учебы авторов; актуальность, цель, основные результаты и выводы. Шрифт основного текста – размером не менее 16.

Рисунки и графики должны быть четкими и хорошего качества.

### Пример оформления

УДК: 551.4 (476.13)

### ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

*ИВАНОВ И.И.*

*Учреждение образования «Белорусский  
государственный университет транспорта»,  
г. Гомель, Республика Беларусь, ivanoff@bsut.by*

Текст материалов конференции, содержащий актуальность; цель работы; основные результаты и выводы.

*Таблица 1 – Технологические показатели*

### Список литературы

1 **Иванов, О.И.** Водоснабжение в системе территориального планирования / О.И. Иванов // АБС, 2020. – №1 (38). – С. 20–30.

2 **Журкин, И.Г.** Геоинформационные системы / И.Г. Журкин, С.В. Шайтура. – М.: «НАУКА», 2009. – 240 с.