

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»



## **ПРОГРАММА**

22 марта – Всемирный день водных ресурсов

**Конференция посвящена  
Всемирному дню водных ресурсов**

2026 год: День посвящен теме «Роль воды и санитарии  
в обеспечении гендерного равенства»

Гомель 2026

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Работа VI Международной научно-практической конференции «Водоснабжение, химия и прикладная экология» состоится 19 марта 2026 в Гомеле в БелГУТе по адресу: ул. Кирова, 34, ауд. 250.

## УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Ссылка на подключение к онлайн конференции (пленарная секция) генерируется за 60 минут до начала конференции и будет опубликована 19 марта 2026 на сайте БелГУТа <https://www.bsut.by/vs>

Доклады пленарные и секционные будут опубликованы в авторской редакции в сборнике материалов конференции, который будет размещен на платформах электронных библиотек БелГУТа и elibrary.ru до 30.06.2026.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

*Регистрация участников конференции:*

**19 марта 2026 г, 9:00–10:00** (БелГУТ, ауд. 250)

*Открытие конференции:* **10:10–10:20** (ауд. 250)

*Пленарная секция, комбинированное заседание:* **10:20-11:35; 11:45–13:15**  
(ауд. 250)

*Секционные заседания:* **14:00–15:30** (ауд. 452)

*Круглый стол, закрытие конференции:* **15:30–16:00** (ауд. 452)

пленарные доклады – до 20 мин  
секционные доклады – до 10 мин

*Телефоны для справок:*

+375(232)95 39 32 – Ничипоренко Ольга Николаевна

+375(29)737 82 26 – Кудина Елена Федоровна

**Открытие конференции,  
приветствия гостей и участников  
10<sup>10</sup>**

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

**Царенкова И.М.**, декан строительного факультета БелГУТа

**Жолудев П.А.**, заместитель главного инженера Государственного предприятия "ГОМЕЛЬВОДОКАНАЛ"

**Роденко А.В.**, директор ООО «ГЕФЛИС»

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**10<sup>20</sup>-11<sup>35</sup>; 11<sup>45</sup>-13<sup>15</sup>**

**1. Шаповалов В.М., Винидиктова Н.С.**

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПОЗИТЫ (ГНУ «Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси», Гомель, Республика Беларусь)

**2. Роденко А.В., Роденко А.А.**

ДАННЫЕ ПРЕЖДЕ ПРОЕКТА: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ И ОБСЛЕДОВАНИЕ КОС КАК ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ (ООО «Гефлис», Гомель, Республика Беларусь)

**3. Коваленко В.Н., Малофей В.А.**

ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ (УО «Брестский государственный технический университет», Брест, Республика Беларусь. Общество с ограниченной ответственностью «ПроГИС», Москва, Российская Федерация. УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь, Общество с ограниченной ответственностью «ПроГИС», Минск, Республика Беларусь)

**4. Пехота А.Н., Вострова Р.Н.**

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТВЕРДЫМ ТОПЛИВОМ ЖКХ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (УО «Белорусский национальный технический университет», Минск, Республика Беларусь, УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**5. Савич В.В., Тарайкович А.М., Вербицкий Д.Ю., Голодок Р.П., Пилинович Л.П.**

ПИТЬЕВАЯ ВОДА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ. КАК УТОЛИТЬ ЖАЖДУ БЕЗ ОПАСНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ? (Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа, Минск, Беларусь. УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Минск, Беларусь)

6. **Портной Е.Е.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОДНИКОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ВОСТОЧНОМ ПОЛЕСЬЕ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

7. **Приходько И.В., Кудина Е.Ф., Курицын П.А., Турсунов Н.К., Вэнь Цзюньян, Чэнь Ли**

ВЛИЯНИЕ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА РАБОТУ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Беларусь, Ташкентский Государственный транспортный университет, Ташкент, Республика Узбекистан, ООО «Компания Вэй Кай Контрольно-измерительные технологии», Гуанчжоу, Китайская Народная Республика)

## **Секция 1 «Современные тенденции развития водоснабжения и водоотведения»**

(модератор – доцент Новикова О.К.)

1. **Ануфриев В.Н., Волкова Г.А.**

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССОВ ЗАИЛЕНИЯ И ЗАНЕСЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА (Белорусский национальный технический университет, Минск, Республика Беларусь, УО «Брестский государственный технический университет», Брест, Республика Беларусь)

2. **Карпенко А.Ф.**

ОБ ОБЪЕМАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ НА МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», Республика Беларусь)

3. **Шайымов С.С.**

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМАХ (Институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана, Ашхабад, Туркменистан)

4. **Вострова Р.Н., Лазечная К.Д., Малофей В.А.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЧВОУЛУЧШАЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

5. **Вострова Р.Н., Мазурова Б.В.**

РОЛЬ ГИДРОБИОЛОГИИ В ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

6. **Новикова О.К., Папков А.В.**

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

7. **Ратникова А.М., Сялянко И.А.**

ОЦЕНКА ДОЛГОВЕЧНОСТИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**8. Мушинская А.Д.**

ОЦЕНКА ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА С УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ (БАССЕЙН РЕКИ ЗАПАДНЫЙ БУГ) (УО «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», Брест, Республика Беларусь)

**9. Дроздов Д.В.**

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОБОРУДОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**10. Жалабкевич А.С.**

ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАНТАНТЕНОВОГО СБРАЖИВАНИЯ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**11. Зимич А.М., Курлович П.Г.**

СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ В МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**12. Клименкова М.В.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАГРУЗКИ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ В АЭРОТЕНКАХ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**13. Коршунова В.Ю.**

РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСТРАНШЕЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**14. Лагун Д.И., Вострова Р.Н.**

КОМПЛЕКСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД С ПОЛУЧЕНИЕМ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**15. Лананик С.С.**

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПЕРВИЧНОГО ОТСТАИВАНИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**16. Муравьёва Ю.В.**

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВИМ-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**17. Нестеренко Е.Ю.**

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

18. **Салянюк И.А.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

19. **Юзенкова М.Д.**

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМБРАННЫХ БИОРЕАКТОРОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

20. **Дроздова А.А.**

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

## **Секция 2 «Химия воды и прикладная экология»**

**(модератор – профессор Кудина Е.Ф.)**

1. **Волчек А.А., Усс Н.В.**

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДОЗАБОРОВ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ (УО «Брестский государственный технический университет», Брест, Республика Беларусь)

2. **Арпад Ч., Голуб К.**

ИННОВАЦИОННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ В СЕРБИИ (Университет в Новом Саде, Новый Сад, Сербия)

3. **Дроздова Н.И., Ковалёва О.В.**

ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ГОМЕЛЯ\* (УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», Гомель, Республика Беларусь)

4. **Карпенко А. Ф.**

ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ В БЕЛАРУСИ (УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», Республика Беларусь)

5. **Мешик О.П., Борушко М.В., Хлывнюк А.Р., Протасевич А.С.**

ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ УВЛАЖНЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ (УО «Брестский государственный технический университет», Брест, Республика Беларусь)

6. **Осипенко Г.Л.**

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДОЕМА ОТ СТЕПЕНИ УРБАНИЗАЦИИ (УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», Республика Беларусь)

7. **Шибeka Л.А., Чигирь А.Ю.**

ВЛИЯНИЕ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА КАЧЕСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ПУТИ МИНИМИЗАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ (УО «Белорусский государственный технологический университет», Минск, Республика Беларусь)

**8. Макеева Е.Н., Муравьева М. В.**

СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ (УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого», Гомель, Республика Беларусь)

**9. Кудина Е.Ф., Ефимчик К.В.**

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**10. Неверов А.С., Доценко Е.И.**

МЕТОД ОЦЕНКИ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ И РАСТВОРИМОСТИ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**11. Кудина Е.Ф.**

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ВОДЫ НА ПРОЦЕССЫ НЕФТЕДОБЫЧИ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**12. Гриб А.А.**

НИТЧАТОЕ ВСПУХАНИЕ АКТИВНОГО ИЛА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД В СООРУЖЕНИЯХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**13. Дударева А.В.**

СОДЕРЖАНИЕ ДИОКСИДА СЕРЫ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ: ИСТОЧНИКИ, МОНИТОРИНГ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**14. Белоусова Г.Н.**

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И КОЛОДЦЕВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**15. Белоусова Г.Н.**

ПРОКЛАДКА ГОРОДСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**16. Пропольский Д.Э.**

ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОДАЧИ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА ИЗ ОСАДКОВ СТАНЦИЙ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ (УО «Белорусский национальный технический университет», Минск, Республика Беларусь)

## **Стендовая секция**

### **1. Бабей А.И.**

РАСПИТИЕ СОКОВ В ОБЩЕСТВЕННОМ МЕСТЕ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **2. Бондаренко М.Л.**

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **3. Булыненко А.В.**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **4. Бухаров С.Н., Кудина Е.Ф., Тулейко А.С.**

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МОДИФИКАТОРА ТРЕНИЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ВАГОННЫХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ (Государственное научное учреждение «Институт механики металлополимерных систем имени В. А. Белого Национальной академии наук Беларуси» Гомель, Республика Беларусь)

### **5. Васильев Я.В.**

ПРИМЕНЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ОАО "ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД ЛИТЬЯ И НОРМАЛЕЙ" (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь, УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **6. Грищенко Д.А.**

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАГЕНТНЫХ МЕТОДОВ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **7. Железко Д.В.**

ВОДООТВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **8. Курлович П.Г.**

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ Fe И Mn ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **9. Лазечная К.Д.**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЧВОУЛУЧШАЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

### **10. Лукьянов Д.С.**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ КОАГУЛЯНТОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

11. **Ловчак А.С.**

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КОАГУЛЯЦИИ И ФЛОКУЛЯЦИИ В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

12. **Людиновец В.В.**

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

13. **Майсюкова А.В.**

ВОДООТВЕДЕНИЕ МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

14. **Максимчук Д.А.**

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ НЕФТЕПРОДУКТАМИ И МЕТОДЫ ИХ УДАЛЕНИЯ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

15. **Матвеева П.А.**

ТЕХНОЛОГИИ ГЛУБОКОГО УДАЛЕНИЯ АЗОТА И ФОСФОРА (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

16. **Муся С-Е.П.**

АДСОРБЦИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОЧИСТКИ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

17. **Пугачев Н.Э.**

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

18. **Роговский В.А.**

СОВРЕМЕННЫЕ АДСОРБЕНТЫ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

19. **Солоп А.Д.**

АНАЭРОБНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНОЛОГИЯХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

20. **Стракович Е.А.**

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ИЗ ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

21. **Тихонов Е.В.**

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

22. **Ткач Г.С.**

АНОМАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОДЫ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**23. Троян И.О.**

ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОСТИ ВОДЫ НА СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**24. Хропаков А.И.**

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ И ИОНООБМЕННАЯ АДсорбция (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**25. Фаскиева А.И.**

ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДЫ НА СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**26. Харахнов Д.А.**

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**27. Хвей Н.М.**

ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОБНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)

**28. Шевчук А.Д.**

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАБОТКЕ ОСАДКОВ НА СООРУЖЕНИЯХ (УО «Белорусский государственный университет транспорта», Гомель, Республика Беларусь)



