

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»  
- ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА  
ко Всемирному дню воды  
«Проблемы водоснабжения и водоотведения Донбасса –  
вызовы и пути решения»**

**26 марта 2026 г.**

Макеевка, 2026 г.



**ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА**  
**ко Всемирному дню воды**  
**«Проблемы водоснабжения и водоотведения Донбасса –**  
**вызовы и пути решения»**

*26 марта 2026 г.*

**Место проведения:** Россия, Донецкая Народная Республика, г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д.2

**Время проведения:** 14.00- 17.00

**Формат проведения:** смешанный (ссылка для онлайн-подключения  
<https://salutejazz.ru/calls/32tawu?psw=OBQAVQIUHx0bBAdDXQAIDhQOGq>)

**Регламент выступлений:**

Доклад – 10 минут

Ответы на вопросы- 5 минут

**ЦЕЛЬ КРУГЛОГО СТОЛА:**

Создать площадку для обсуждения и решения вопросов развития водной инфраструктуры, обеспечения качественной питьевой водой и устойчивого управления водными ресурсами в ДНР, объединить потенциал государственных структур, коммунальных предприятий и науки.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:**

1. Перспективы развития водной инфраструктуры ДНР.
2. Проблемы очистки питьевой воды и стоков, обработки осадков очистных сооружений.
3. Приоритеты в выборе направления развития сферы водоснабжения и водоотведения ДНР: ресурсосбережение и инновации.

14.00-14.10 *Приветственное слово*

**Нездойминов Виктор Иванович** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ

- 14.10-14.20 *Приветственное слово*  
**Григорьев Андрей Алексеевич** (по согласованию) – генеральный директор ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»
- 14.20-14.30 *Приветственное слово*  
**Осадчая Людмила Владимировна** (по согласованию) – начальник отдела водных ресурсов Донского БВУ по ДНР
- 14.30-14.40 *Доклад «ЦКИПИВЛ в условиях новых требований: развитие материальной базы и роль лабораторий филиала для устойчивого развития системы водоснабжения в ДНР»*  
**Половнева Марина Александровна** – директор филиала «Центральная контрольно-исследовательская проектно-изыскательская водная лаборатория» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»
- 14.40-14.50 *Доклад «Водные ресурсы Донецкой Народной Республики»*  
**Осадчая Людмила Владимировна** (по согласованию) – начальник отдела водных ресурсов Донского БВУ по ДНР
- 14.50 -15.00 *Доклад «Экономика замкнутого цикла. Водный фактор»*  
**Пригодин Александр Васильевич** - эксперт Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса. Специалист по эпидемиологической безопасности водных объектов
- 15.00-15.10 *Доклад «О перспективах развития водоснабжения и водоотведения г. Донецка. Строительство и реконструкция основных объектов (фильтровальных станций и очистных сооружений) города. Замена и реконструкция линейных объектов»*  
**Мелешко Валерий Сергеевич** – врио директора филиала «Донецкое ПУВКХ» ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА»
- 15.10-15.20 *Доклад «Научные разработки кафедры ВВ и ОВР в сфере водоснабжения и водоотведения»*  
**Нездойминов Виктор Иванович** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ

- 15.20-15.30 Доклад *«Комплексная обработка избыточного активного ила»*  
**Могучало Анастасия Вадимовна** – к.т.н., доцент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ
- 15.30-15.40 Доклад *«Разработка новой технологии по переработке биологического осадка сточных вод»*  
**Ручка Владислав Владиславович** – аспирант, ассистент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ
- 15.40-15.50 Доклад *«Очистка сточных вод от соединений фосфора»*  
**Васильева Юлия Вячеславовна** – ассистент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ
- 15.50-16.00 Доклад *«Принципиальная схема оперативного резервирования мощностей доочистки водопроводной воды у потребителя»*  
**Акулова Юлия Геннадьевна** – старший преподаватель кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ
- 16.00-16.10 Доклад *«Искусственный интеллект в водоснабжении: современное состояние и перспективы»*  
**Хапчук Федор Николаевич** – аспирант, ассистент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ
- 16.10-17.00 **Подведение итогов, живое общение**

**Контактные лица:**

**Григоренко Надежда Ивановна** – к.т.н., доцент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ  
Тел.: +7 (949) 421-79-15

**Могучало Анастасия Вадимовна** – к.т.н., доцент кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ  
Тел.: +7 (949) 401-79-45