



Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет НГАСУ(Сибстрин), Экспертно-технологический совет Российской Ассоциации водоснабжения и водоотведения ЭТС РАВВ (секции «Научные исследования и образовательные технологии в области водоснабжения и водоотведения», «Отведение и очистка сточных вод»), МКП г.Новосибирска «Горводоканал» приглашают к участию в

**XV Международной научно-технической конференции
«Актуальные вопросы архитектуры и строительства»
(19-21 апреля 2022 г.)**

В рамках конференции 21 апреля 2022 г., начало в 12.00 (Время – Новосибирск - МСК - 4 часа) будет проведен Круглый стол **«ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**, посвященный памяти д-ра техн. наук, профессора Е.И.Пупырева.

Место проведения Круглого стола: Россия, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, зал заседаний (ауд. 230) (возможно онлайн-подключение).

Время регистрации участников – 11.30-12.00 21 апреля 2022 г.; начало работы – с 12.00 (Время – Новосибирск - МСК - 4 часа).

В программе заявлены доклады ведущих специалистов отрасли водоснабжения и водоотведения – С.В.Степанова (СамГАСУ), В.Р.Чупина (ИрНИТУ), Е.С.Гогиной (НИУ МГСУ), Л.А.Климовой (АО «Инжпроектсервис»), Э.Г. Мартиросова (ГАУ «НИиПИ Градплан города Москвы») и др.

Приглашаем присоединиться к участию!!! Ваши заявки на участие Вы можете отправить по адресу: kosolapova@sibstrin.ru

**ПРОГРАММА
РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА
«ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

- Сопредседатели – д-р техн. наук, профессор, чл.-кор. РААСН Ю.Л. Сколубович
– почетный профессор НГАСУ (Сибстрин), директор МУП г. Новосибирска «Горводоканал» Ю.Н. Похил
- Секретарь – канд. техн. наук, доцент И.А. Косолапова

1. Приветственное слово Сколубовича Ю.Л., ректора Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)
2. Приветственное слово Архипова Д.Н., министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области
3. Приветственное слово Похила Ю.Н., директора МУП г. Новосибирска «Горводоканал»
4. Д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Городское строительство и хозяйство» В.Р. Чупин (ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», Иркутск)
ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ВОДЫ В ОЗ. БАЙКАЛ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ВОДОЗАБОРОВ ТЕРРИТОРИИ ПРИБАЙКАЛЬЯ
5. Д-р техн. наук, профессор, заслуженный эколог РФ, заведующий кафедрой, «Инженерные системы и техносферная безопасность» М.Н. Шевцов (ФГБУ ВО Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск)
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ
6. Заместитель директора по развитию и технологическим потерям А.И. Кармалов (АО «Томскводоканал», Томск)
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОДОЗАБОРОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ
7. Начальник отдела инженерной инфраструктуры, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Э.Г. Мартиросов (ГАУ «НИ и ПИ Градплан города Москвы», Москва)
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ РАЗВИТИИ ТЕРРИТОРИИ

8. Канд. техн наук, проректор по научной работе и цифровизации А.А. Даниленко (Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск)
ВОПРОСЫ МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В Г.НОВОСИБИРСКЕ
9. Д-р техн. наук, профессор, начальник отдела И.И. Павлинова (АО «МосводоаналНИИпроект», Москва)
«ХРУСТАЛЬНЫЕ СТРУИ» РЕК ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
10. Д-р техн. наук, доцент, заведующий кафедрой инженерных систем зданий и сооружений (ИСЗС) А.И.Матюшенко, канд. техн. наук, доцент кафедры ИСЗС, заместитель заведующего Испытательной лаборатории строительных материалов и химического анализа воды О.Г. Дубровская, старший преподаватель кафедры ИСЗС А.Г. Бобрик (ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Красноярск)
ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ КАВИТАЦИОННОЙ АКТИВАЦИИ ВОДОУГОЛЬНЫХ СУСПЕНЗИЙ
11. Руководитель секции ЭТС РАВВ, зав. лабораторией «Технология очистки природных и сточных вод» НИИСФ РААСН, канд. техн. наук, доцент НИУ МГСУ Е.С. Гогина (Москва)
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕКОНСТРУКЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
12. Д-р техн. наук, профессор кафедры Водоснабжение и водоотведение, д.т.н. С.В.Степанов (ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Самара)
РАСЧЕТ АЭРОТЕНКОВ ПО МЕТОДИКЕ ВОДГЕО/САМГТУ
13. Председатель Совета директоров М.М. Пукемо (Компания Alta Group, Москва)
ОСОБЕННОСТЬ КОНСТРУКТИВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАЛЫХ КОС В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ
14. Генеральный директор Л. А. Климова (АО «Инжпроектсервис», Москва)
ДОСТИЖЕНИЕ ТРЕБУЕМОГО КАЧЕСТВА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
15. Технический эксперт Т.М. Гундырева (МУП г.Новосибирска «Горводоканал», Новосибирск)
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА НА НОВОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ СБРОСА И ПОЛУЧЕНИЯ КЭР

16. К.т.н., доцент А.А. Кулаков (Российский технологический университет – МИРЭА, Москва)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
17. Исполнительный директор Л.В. Петрова (Союз Инженеров Живой Воды, Москва)
СОЮЗ ИНЖЕНЕРОВ ЖИВОЙ ВОДЫ КАК ПУТЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ОБЪЕДИНЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЛАСТИ ВИВ
18. Генеральный директор С.В. Свицков (ООО «ОКС Групп»)
ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ НА ОБЪЕКТАХ ВКХ
19. Профессор кафедры Химической технологии и промышленной экологии, ГИП Научно-аналитического центра промышленной экологии К.Л. Чертес (Самарский государственный технический университет (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), Самара)