



26 октября 2021

16:00–17:45

Зал «Зеленый 7»

Круглый стол
**Чистый город: инновационные технологии очистки
сточных и ливневых вод (итоги проекта SHEM WP)**

ОРГАНИЗАТОР

Государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная фирма «Минерал»

МОДЕРАТОР

Дмитрий Франк-Каменецкий, эксперт проекта SHEM-WP

АННОТАЦИЯ

Завершающая встреча по проекту «Инновационные природные решения применения шунгита и ЭМ-технологии для очистки воды (SHEM-WP)». Проект реализуется с 2019 года по декабрь 2021 в рамках ППС «Россия – Юго-Восточная Финляндия» на период 2014-2020.

Целью проекта является развитие инновационной технологии очистки ливневых и сточных вод с улучшением качества очистки городских водных объектов и других современных инфраструктурных сооружениях. Настоящий подход направлен на создание нехимической технологии очистки воды, сочетая две существующие и применяемые технологии в России и Финляндии – шунгитовый минерал и эффективные микроорганизмы.

В рамках круглого стола пройдет презентация достигнутых результатов и подведены общие проектные итоги с тематическими докладами по каждой из областей деятельности, а также будет рассмотрен вопрос эффективности шунгита как сорбционного материала при очистке воды.

ПРИВЕТСТВИЯ

Эйни Арпонен, координатор программных проектов ENI-CBC

Иван Серебрицкий, заместитель председателя комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

ДОКЛАДЧИКИ

Вилле Рейникайнен, руководитель проекта Экологическое бюро региона Лаппеэнранта

Олеся Таратенко, Государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная фирма «Минерал»

Николай Филиппов, Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского

Владимир Ковалевский, руководитель лаборатории шунгитов Карельский научный центр РАН

Сату-Пиия Рейникайнен, профессор Лаппеенрантского технологического университета

Туомас Сихьйонен, исследователь Лаппеенрантского технологического университета

Хели Кумпулайнен, руководитель проектов LCA Консалтинг Оу