

ПРОГРАММА
конференции

«Реализация принципов экономики замкнутого цикла для полной переработки отходов, образующихся в результате очистки сточных вод (бизнес - модели, биотехнологии и обмен опытом)»

Место и время проведения: Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 46-48, Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата (СПб ТПП), 28 октября 2021, 14-17.00

Организаторы: Ассоциация экологического партнерства (НП «АсЭП»), Агентство развития города Миккели Miksei Oy (Финляндия)

Модераторы:

- Крылов Борис Станиславович
- Шевчук Юрий Сергеевич

Время	Тема доклада	Докладчик
13:30-14:00	Регистрация участников семинара (кофе, чай)	
Открытие конференции		
14.00-14.15	Приветственное слово Tervehdyssanat	Представители Проекта ВВС Сайя Тиллгрэн Miksei Oy Крылов Борис Станиславович Директор НП «АсЭП» Председатель Комитета по природопользованию и экологии СПб ТПП Шевчук Юрий Сергеевич Председатель общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области
14.15-14.30	Опыт ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по обращению с осадком сточных вод. Рециклинг биогенов.	Рублевская Ольга Николаевна Директор департамента анализа и технологического развития систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
14.30-14.45	Опыт ГУП «Водоканал Ленинградской области» по обращению с осадком сточных вод.	Передня Татьяна Валерьевна ГУП «Водоканал Ленинградской области»

Время	Тема доклада	Докладчик
14.45-15.00	Технико-экономическое предложение по переработке продуктов очистки сточных вод ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в товарную продукцию	Анисимов Александр Дмитриевич заместитель генерального директора ООО «ОСВиТ», г. Санкт-Петербург
15.00–15.15	Использование осадка в качестве энергии и продукта для улучшения почвы в Миккели	Пану Ёухкимо Координатор программы ЭкоСайрила, Агентство развития города Миккели Miksei Oy (Финляндия)
15.15-15.30	Результаты испытаний применения органо-минеральных удобрений, полученных из продуктов переработки осадков сточных вод.	Киселев Максим Владимирович доцент кафедры почвоведения и агрохимии им Л.Н. Александровой, заведующий испытательной лабораторией экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПбГАУ
15.30-15.45	Paskier®Process - переработанные удобрения из органических осадков	Яакко Кунтонен Исполнительный директор, Нанопар Оу (Финляндия)
15.45-16.00	Экологически безопасные технологии утилизации осадка сточных вод	Анашкина Елена Николаевна АО «Северная Столица»
16.00-16.15	Внедрение инновационной технологии в практику по организации производства замкнутого цикла по утилизации иловых осадков	Никифоров Евгений Семенович ООО «Агробiotех»
16.15-16.30	Опыт внедрения переработки иловых осадков, на примере канализационных очистных сооружений Муниципального образования «Кипенское сельское поселение»	Саннэ Сергей Эдуардович заместитель генерального директора ООО «Промышленная экология»
16.30-16.45	Проект «ЗЕЛЕНАЯЭНЕРГИЯ»	Ложкин Сергей Григорьевич ООО «РУСЭКОЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ»
16.45-16.55	Экологическая безопасность при обращении с иловым осадком канализационных очистных сооружений	Гордышевский Семен Михайлович Председатель Комитета по экологической, промышленной и технологической безопасности Союза промышленников и предпринимателей СПб
16.55-17.00	Заключение организаторов	