

**«Межрегиональная конференция «Инновационные технологии в сфере ЖКХ, строительства и энергосбережения – обмен опытом»**

**20 мая, 10.00-15.00**

**Организаторы:**

- ООО «ЭФ-Интернэшнл»
- ООО «ЖКХ МИКС»

**Поддержку конференции оказывают:**

- Комитет по жилищной политике и ЖКХ Государственной думы ФС РФ
- Правительство Санкт-Петербурга
- Общественная палата Санкт-Петербурга
- Региональное отделение партии «Единая Россия»
- Национальный Фонд Развития ЖКХ

**Модератор: Мещеряков Георгий Викторович**, ответственный секретарь Общественной палаты Санкт-Петербурга, профессор Северо-западного института управления РАНХ и ГС

**Зал 22-24, Павильон G**

<b>ВРЕМЯ</b>	<b>ДОКЛАД</b>
<b>10.00-11.00</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
	<b>БЛОК ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОРЕСУРСЫ</b>
<b>11.00-11.15</b>	Применение устройств токоограничения (УТО) и водоограничения (УВО) при строительстве, капитальном ремонте МКД и в жилищно-коммунальном хозяйстве для обеспечения эффективных мер воздействия на должников и повышения платежной дисциплины населения за потребленные коммунальные услуги  Акелин Александр Владимирович - заместитель Генерального директора ОАО "НПП "Интеграл" (Московская обл. г. Дубна)
<b>11.15-11.30</b>	Интеллектуальные системы учета, измерений и управления количеством и качеством потребления энергоресурсов Осипов Юрий Николаевич, научный руководитель проектов ООО «ЛОМО-Прибор»
<b>11.30-11.45</b>	Автоматизация сбора и обработки данных о потреблении коммунальных ресурсов в современных МКД Алексеев Глеб Александрович, генеральный директор к.т.н., ООО «ИНФОТЕК-СЕРВИС»
<b>11.45-12.00</b>	Решения "Термотроник" для теплоснабжения, водоснабжения и учета Цирюлик Александр Леонидович, директор инженерного центра «Термотроник»
	<b>БЛОК КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ</b>
<b>12.00-12.15</b>	Эффективность использования битумно-эмульсионной пасты в качестве современной бесшовной гидроизоляции  Козютенко Алексей Сергеевич, руководитель отдела корпоративных продаж ООО СК

12.15-12.30	<b>Современные технологии промывки систем отопления</b> Далинин Алексей Валерьевич, региональный представитель ООО «ЭКОТЕХНОЛОДЖИ»
12.30-12.45	<b>ОАО «Городские инновационные технологии» (ОАО «ГИТ»)</b> - реализация инновационных проектов и технологий в сфере ЖКХ, строительства и др. отраслях городского хозяйства
	<b>БЛОК ВЫВОЗ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ</b>
12.45-13.00	<b>О создании в России основы шестого технологического уклада</b> Колычев Николай Анатольевич, председатель подкомитета по отходам и ресурсосбережения Союза Промышленников и Предпринимателей
	<b>БЛОК ИННОВАЦИИ.ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ</b>
13.00-13.15	<b>Краткий обзор инновационных предложений, рассмотренных на заседаниях НТС Жилищного комитета Санкт-Петербурга (2012-2014 гг.)</b> Старцев Сергей Александрович, председатель НТС в сфере ЖКХ Санкт-Петербурга при Жилищном комитете
13.15-13.30	<b>Импортозамещение в приборостроении - необходимое условие энергобезопасности РФ</b> Крумер Роман Григорьевич, директор СРО НП «Инженерные системы-проект»
13.30-13.45	<b>Задолженность УО перед РСО. Причины и предложения по их устранению. «Инновационные решения, внедренные ГУП ВЦКП «Жилищное хозяйство»</b> Локтионов Александр Леонидович, начальник отдела развития ГУП ВЦКП «Жилищное хозяйство»
13.45-14.00	<b>Кластер чистых технологий для городской среды</b> Питиримов Николай Владимирович, председатель Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» - председатель Совета НП «Городское объединение домовладельцев»
14.00-14.15	<b>Разработка и реализация проектов по капитальному ремонту и реконструкции МКД с надстройкой и обстройкой здания без отселения жителей</b> Кан Климент Петрович, президент Национального Фонда Развития ЖКХ
14.15-14.30	<b>Вопросы капитального ремонта при техническом обслуживании лифтов</b> Мамлеев Ренат Альбертович, генеральный директор ООО «Радел»
14.30-14.45	<b>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)/</b> <b>Лаборатория ЖКХ</b>
14.45-15.00	
	<b>Завершение конференции. Экскурсия</b> на Автоматизированный мусороперерабатывающий комплекс (первый в РФ). Комплекс позволяет вернуть с наименьшими затратами обратно от 70 до 86% полезных фракций, попавших в отходы. Адрес - Старообрядческая улица,9. Далее посещение современного полигона, оборудованного как сортировкой, так и электростанцией на свалочном газу (первой в России). Организатор экскурсии – Автопарк №1 «Спецтранс» ОАО
	<b>Экскурсия</b> ОАО «ГИТ» на объекты инфраструктуры