



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

Программа III КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ»

Дата: 29 ноября 2018 года, четверг

Место проведения: Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум»,
Петербургское шоссе, д.64/1.

I. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БОЛЬШОГО ГОРОДА. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ»

11:00 - 13:00, зал D2

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по энергетике и
инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



Центр
энергосбережения
Санкт-Петербурга

Вопросы для обсуждения:

Ориентиры устойчивого развития городской среды для повышения качества жизни;
Методология инновационных стратегий городских агломераций;
Стратегия развития эффективной системы управления инновационной деятельностью крупных предприятий;
От стратегии к реализации: работа по стандартизации в поддержку умного, устойчивого и эффективного развития городов и территорий;
Роль и механизмы внедрения систем менеджмента качества в целях устойчивого развития.

Модератор:

Коротецкий Игорь Васильевич, партнер, руководитель группы по оказанию услуг в области корпоративного управления и устойчивого развития аудиторской компании KPMG в России и СНГ.

Ключевые спикеры:

Бондарчук Андрей Сергеевич, председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению.

Квинт Владимир Львович, заведующий кафедрой Финансовой стратегии Московской школы экономики МГУ, доктор экономических наук, профессор политической экономики, иностранный член Российской академии наук.

Тема: Методология инновационных стратегий городских агломераций.

Окрепилов Владимир Валентинович, руководитель Центра региональных проблем экономики качества Института проблем региональной экономики Российской академии наук, профессор, доктор экономических наук, академик Российской академии наук, сопредседатель Экономического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, почетный гражданин Санкт-Петербурга.

Тема: Система менеджмента органов власти.



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

Исаак Шепс (международное участие, Израиль), председатель Комитета по разработке стандартов по системам менеджмента Института стандартов Израиля, в течение последних 17 лет - член международного комитета ISO/TC176 «Менеджмент качества и обеспечение качества», разрабатывающий стандарты серии ISO 9000, руководитель рабочей группы по пересмотру ISO 9004:2018 «Менеджмент качества. Качество в организации. Руководство по достижению устойчивого успеха».
Тема: Применение систем менеджмента качества для устойчивого успеха.

Езрахович Алекс, (международное участие, Австралия), ведущий разработчик стандарта ISO 9001, представитель Австралии в комитете по оценке соответствия Международной организации по стандартизации ISO (CASCO), основатель Группы практики аудита (ISO/IAF Auditing Practices Group), директор по международным связям Ассоциации по сертификации «Русский Регистр».
Тема: Международный опыт внедрения систем менеджмента качества.

Чайка Иван Иванович, представитель России в международном комитете ISO/TC176 «Менеджмент качества и обеспечение качества», разрабатывающий стандарты серии ISO 9000, в течение последних 18 лет, почетный президент Международной гильдии профессионалов качества, академик Российской академии проблем качества, награжден медалью имени И.А.Ильина за выдающиеся практические достижения в области качества, советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр».
Тема: Опыт применения ISO 9001 в государственном и негосударственном секторах.

Горюнов Игорь Владимирович, руководитель направления по системам управления Автономной некоммерческой организации «Российская система качества», заместитель руководителя Секретариата Совета по присуждению премий Правительства РФ в области качества.
Тема: Повышение качества и производительности организаций на основе модели Премии Правительства РФ в области качества.

Участники дискуссии:

Горев Андрей Эдливич, профессор Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, доктор экономических наук.
Тема: Обеспечение современного уровня мобильности населения и развитие транспортного пространства городской среды.

Лаенко Андрей Викторович, заместитель начальника Центра перспективных технологий ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».
Тема: Практика применения результатов патентной аналитики в корпорациях.

Хоминец Владимир Владимирович, заместитель Министра здравоохранения Рязанской области, заместитель руководителя рабочей группы при правительстве Рязанской области по внедрению принципов и методов «Бережливого производства».
Тема: О реализации программы «Бережливое правительство» в Рязанской области.



К участию приглашены:

Представители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ведущие международные эксперты в области стандартизации, представители инженерно-энергетических, транспортных и строительных компаний, общественных организаций и объединений, производителей оборудования и материалов.

Число участников – 400 человек.

II. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРСА «ИННОВАЦИИ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ» В НОМИНАЦИЯХ:

13:00 - 13:15, зал D2

1. «Лучшая инновационная разработка в сфере энергетики»;
2. «Лучшая инновационная разработка в сфере строительства»;
3. «Лучшая инновационная разработка в сфере развития транспортной инфраструктуры»;
4. «Лучшая инновационная разработка в сфере градостроительства и архитектуры»;
5. «Лучшая инновационная разработка в сфере реставрационных работ».



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

III. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА»

14:15 -15:45, зал В1

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по энергетике и
инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



Центр
энергосбережения
Санкт-Петербурга

При поддержке:



РУССКИЙ РЕГИСТР
RUSSIAN REGISTER

Вопросы для обсуждения:

Цели внедрения систем менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001, о роли руководителя в данном процессе;
Опыт и достигнутый эффект ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», некоммерческого партнерства производителей кабельной продукции «Международная ассоциация «Электрокабель», ПАО «Силовые машины» по внедрению системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001; Построение идеологии на производстве.

Модератор:

Коротецкий Игорь Васильевич, партнер, руководитель группы по оказанию услуг в области корпоративного управления и устойчивого развития KPMG в России и СНГ.

Спикеры:

Владимирцев Аркадий Владимирович, генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»;

Виноградов Андрей Васильевич, директор по сертификации систем менеджмента ООО «Тест-С.-Петербург»;

Иванова Галина Николаевна, заместитель генерального директора ФБУ «Тест-С.-Петербург»;

Киримитчиев Анатолий Петрович, руководитель по качеству менеджмента ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

Кашкин Владимир Викторович, заместитель генерального директора некоммерческого партнерства производителей кабельной продукции «Международная ассоциация «Электрокабель»;

Пшеницын Андрей Евгеньевич, начальник отдела Дирекции по качеству и контролю бизнес-процессов ПАО «Силовые машины»;

Шкарпет Вячеслав Эрикович, директор завода «Арктос», член Совета АС «СРО «Инженерные системы – проект»/ независимый член Совета, вице-президент АС «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», доктор технических наук;

Ключевые темы:

Опыт применения системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001;

Опыт ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по внедрению системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001;

Результат реализации проекта «Кабель без опасности» в регионах Российской Федерации»;

Опыт ПАО «Силовые машины» в области разработки, внедрения совершенствования системы менеджмента качества на основе стандарта ISO 9001:2015;

Управление качеством – стратегия успеха предприятия.



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

IV. КРУГЛЫЙ СТОЛ «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

14:15-15:45, зал D2

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по энергетике и
инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



ГУП «Водоканал
Санкт-Петербурга»

Вопросы для обсуждения:

Нормативно-правовое регулирование в сфере проектирования и экспертизы проектно-сметной документации;

Перспективы применения BIM-технологий при проектировании объектов водоснабжения и водоотведения;

Эффективное планирование и организации изыскательских работ.

Спикеры:

Голубева Елена Юрьевна, начальник отдела подземных сооружений Комитета по градостроительству и архитектуре;

Зотов Олег Юрьевич, начальник Государственной административно-технической инспекции;

Лобко Константин Викторович, генеральный директор ГРО «ПетербургГаз»;

Мороз Антон Михайлович, вице-президент Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга;

Спиваков Михаил Александрович, директор Дирекции экспертизы и проектирования ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»;

Рублевский Владимир Викторович, Член Правительства Санкт-Петербурга - председатель Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга;

Цацаев Андрей Анатольевич, заместитель председателя Комитета по градостроительству и архитектуре;

Чамара Денис Петрович, председатель Комитета по информатизации и связи;

Юдин Игорь Геннадьевич, директор СПб ГАУ «Центр государственной экспертизы».



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

V. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОБЪЕКТАХ ГРАЖДАНСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

16:00-17:30, зал В1

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по строительству Санкт-Петербурга
Комитет по развитию транспортной инфраструктуры
Санкт-Петербурга

Вопросы для обсуждения:

Применение инновационных материалов и передовых технологий на объектах гражданского и транспортного строительства Санкт-Петербурга;
Защита от коррозии – газотермические покрытия;
Альтернатива «традиционным» материалам;
Экология и возобновляемые природные ресурсы;
Безопасность и надежность зданий и мостовых сооружений.

Спикеры:

Демин Андрей Николаевич, начальник управления контроля качества и внедрения инноваций СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства»;
Фролов Павел Сергеевич, начальник отдела нормативно-методического обеспечения Управления нормативно-методического обеспечения, планирования и координации проектно-изыскательских работ Комитета по строительству Санкт-Петербурга;

Шкварников Александр Павлович, главный инженер ООО «Конкрит Кэнвас Раша»;

Коновалов Александр Иванович, представитель в Северо-Западном регионе ООО «Технологические системы защитных покрытий»;

Дакелин Никита Александрович, Технический директор ООО «ГИС»;

Бондарева Ирина Александровна, руководителю отдела по работе с архитекторами Северо-Западной сбытовой дирекции – филиала ООО «КНАУФ ГИПС».



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

VI. КРУГЛЫЙ СТОЛ УМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БОЛЬШОГО ГОРОДА»

14:00-15:30, зал G25-27

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по энергетике и
инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



Спикеры:

Мителев Сергей Викторович, директор СПб ГУП «Ленсвет»;

Когданин Артем Игоревич, директор ООО «Ледел»;

Ульяков Андрей Юрьевич, директор по развитию бизнеса на Северо-Западе РФ «Huawei»;

Кулагин Иван Владимирович, начальник отдела по развитию и продажам корпоративных решений и сервисов сети Билайн;

Михелёв Михаил Владимирович, генеральный директор компании «АйТи Умный Город»;

Когданин Артем Игоревич, директор ООО «Ледел».

Ключевые темы:

О модернизации сети наружного освещения в Санкт-Петербурге, инновациях, пилотных проектах;

Об умных светильниках наружного освещения с возможностью подключения дополнительных опций и сервисов жизнеобеспечения

Развитие сети Smart-освещения в мире на базе протокола NB IoT (LTE). Перспективы, особенности, масштабирование;

Потенциал существующих сетей и базовых станций, система безопасности и обработка данных, финансовые затраты на внедрение и обслуживание;

Система управления Smart-освещением. Возможности центра управления;

Новые сервисы системы освещения: безопасность движения, наружная реклама, автоматические парковки, метеостанции, развитие wi-fi сети города и т.д. через систему умных светильников;

Презентация технологии Smart-освещения NB IoT - совместной разработки СПб ГУП «Ленсвет», LEDEL, Huawei, Билайн, «Ай-Ти Умный Город».



Петербургский
Международный
Инновационный
Форум

VII. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ АВТОБУСОВ: ОБ ИТОГАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА Optibus НА БАЗЕ СПб ГУП «ПАССАЖИРАВТОТРАНС»

16:00-17:30, зал G25-27

Организаторы:



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по транспорту
Санкт-Петербурга

ПАССАЖИРАВТОТРАНС

Спикеры:

Барсуков Петр Леонидович – руководитель проекта ДТПнет - представителя израильской компании Optibus на территории РФ;

Мощонский Олег Максимилианович – заместитель генерального директора по перевозкам СПб ГУП «Пассажиравтотранс»;

Морозова Ольга Викторовна – начальник Управления автобусными перевозками СПб ГУП «Пассажиравтотранс»;

Процкий Дмитрий Алексеевич - Заместитель директора по планированию и развитию пассажирских перевозок СПб ГКУ «Организатор перевозок».

Вопросы для обсуждения:

Итоги проведения пилотного проекта по применению инновационного программного продукта Optibus, направленного на оптимизацию расписаний движения автобусов на базе СПб ГУП «Пассажиравтотранс»;

О применении инновационного программного продукта Optibus, направленного на оптимизацию расписаний движения автобусов на примерах городов мира и об итогах использования данного продукта в СПб ГУП «Пассажиравтотранс»;

Об эффекте от применения программного продукта Optibus на базе СПб ГУП «Пассажиравтотранс» и влиянии на улучшение качества пассажирских перевозок.