

VII Специализированный Форум
«ПТА. Интеллектуальное здание – Санкт-Петербург 2014»
21 - 22 мая 2014 г., конференц-зал «Ассамблея» (Таврическая, 10)



- СПОНСОР ФОРУМА

«ПТА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2014»

- Дата выступления:** 21 мая 2014 г.
- Конференция:** «АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»
- Секция:** «СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ И МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ».
- Время выступления:** 12:30 – 13:15
- Формат участия:** семинар, выставочное место
- Тема:** «Примеры построения информационных систем и систем диспетчеризации на базе технологий Wonderware System Platform:
- географически-распределенная система диспетчеризации сети мини ГЭС;
 - центральный диспетчерский пункт ГУП ТЭК СПб на 215 котельных;
 - технический учет энергоресурсов завода.»
- Докладчик:** Самунов Алексей Сергеевич, начальник отдела специальных программных систем ЗАО «Санкт–Петербургский Институт Теплоэнергетики»

Анонс доклада.

В рамках деловой программы форума будет представлена новинка 2014 года [Wonderware System Platform 2014](#). Посетители смогут ознакомиться с возможностями применения платформы в таких областях как Facilities Management Systems, Building Automation Systems, энергоменеджмент, АСОДУ, СМИК и СМИС управление технологическими и производственными процессами (АСУ ТП, MES).

Данные решения интересуют как представителей компаний, управляющих крупными инфраструктурными объектами, зданиями и сооружениями, так и представителей служб эксплуатации промышленных предприятий.

Специалист компании - системного интегратора Wonderware, ЗАО «Санкт–Петербургский Институт Теплоэнергетики», расскажет о проектах, реализованных на платформе Wonderware System Platform:

- центральный диспетчерский пункт ГУП ТЭК СПб на 215 котельных;
- географически-распределенная система диспетчеризации сети мини ГЭС;
- технический учет энергоресурсов завода.

Среди результатов внедрения: увеличение доходности объекта недвижимости, централизованное регулирование качества и количества производимых и потребляемых энергоресурсов, сокращение постоянных затрат, связанных с наличием оперативного персонала на объектах, сокращение времени реакции на нештатные ситуации - сокращение штрафных санкций.

В демонстрационной зоне форума посетители могут подробнее ознакомиться с возможностями применения Wonderware System Platform, а специалисты компании [KLINKMANN](#) будут рады дать квалифицированную консультацию.