



Конференция «Интернет вещей: технологии и проекты»

30 ноября 2016, Москва

ПРОГРАММА

10-00 – 11-30: Концепция Интернета вещей, влияние на экономику, промышленность, рынки

- Интернет вещей: место и роль в экономике России, направления развития, перспективные проекты и решения.
Докладчик: Михаил Шеховцов, директор по стратегическим проектам, J`son & Partners Consulting
- Рынок IoT в стратегии развития электронной промышленности
Докладчик: Иван Покровский, генеральный директор, Центр современной электроники
- Промышленный интернет – новая критическая инфраструктура. Ключевые требования и задачи по развитию.
Докладчик: Виталий Недельский, президент, Национальная Ассоциация участников рынка промышленного интернета (НАПИ)
- Киберфизические системы в современном IT ландшафте
Докладчик: Павел Литвинов, начальник аналитического отдела, РТСофт

11-30 – 12-00: Кофе-брейк

12-00 – 13-30: Российские технологии для рынка Интернета вещей

- IoT платформы как будущее систем управления.
Докладчик: Виктор Поляков, генеральный директор, Tibbo Systems
- Безопасность сетевой инфраструктуры IoT
Докладчик: Борис Кривошеин, исполнительный директор, ИнЧип Технологии
- Классификация и ограничения LPWAN решений IoT. Российские реалии и возможности
Докладчик: Александр Шептовецкий, председатель совета директоров, Альтоника Радио Системы
- Последняя миля: мировые тенденции и собственные оригинальные решения
Докладчик: Николай Неудобнов, технический директор, СМК
- Национальный стандарт IoT
Докладчики: Андрей Абрамов, заместитель генерального директора по стратегическому развитию и маркетингу, АО "Ангстрем"; Евгений Кузьмин, директор департамента аналоговых полупроводников, АО "Ангстрем"

13-30 – 14-30: Обед

14-30 – 16-00: Технологии глобальных компаний

- Интернет вещей в рамках концепции Цифрового предприятия. Решения SIEMENS для построения современных сетей передачи данных
Докладчик: Дмитрий Савин, менеджер по развитию бизнеса, подразделение Промышленной связи и Идентификации, Siemens
- Шлюзы MultiConnect Conduit и встраиваемые модули компании MultiTech для систем LoRaWAN
Докладчик: Татьяна Кривченко, начальник отдела беспроводных технологий, Эфо
- Поставки компонентов для построения устройств и систем Интернета Вещей
Докладчик: Сергей Кривандин, руководитель отдела развития, RS Components
- Решения Keysight для проектирования, отладки и комплексного тестирования устройств Интернета вещей
Докладчик: Алексей Телегин, технический специалист, Keysight Technologies

16-00 – 16-30: Кофе-брейк

16-30 – 18-00: Проекты российских OEM-компаний и системных интеграторов

- AllGateKeeper - облачный сервис по управлению шлагбаумами и парковками. Реализация коммерческого IoT сервиса в рамках партнерской программы Thingworx powered
Докладчик: Максим Осорин, генеральный директор, Революта Инжиниринг
- IIoT или как убедить главного инженера использовать IoT
Докладчик: Павел Литвинов, начальник аналитического отдела, АО "РТСофт"
- Инсталляционные и пользовательские устройства интернета вещей: как преодолеть этот барьер?
Докладчик: Николай Русанов, директор по развитию, Иридиум
- Адаптация LoRaWAN для промышленного Интернета вещей IIoT. Анализ требований и пути решения
Докладчик: Михаил Нагорский, технический директор, Концерн Гудвин