

Программа мероприятия

09:30 – 10:00	Регистрация участников форума, приветственный кофе
10:00 – 10:10	<i>Открытие конференции. Представление участников.</i>
10:00 – 10:40	Ускорение цифровой трансформации в производстве (Eng./Синхронный перевод) <i>Cinardi Carmelo, Vice President, EMEA - Emerging Markets PTC</i>
10:40 – 11:00	Понятие Интернета вещей и Индустрии 4.0. и где в этом мире место PTC <i>Устинова Алена, бренд-менеджер PTC, MONT</i>
11:00 – 11:30	Как промышленные компании извлекают выгоду из цифровой трансформации (Eng./Синхронный перевод) <i>Sedivy Roman, IoT Sales Business Development Manager, Eastern Europe & Russia PTC</i>
11:30 – 12:00	Новый подход к граничным вычислениям <i>Шумилин Александр, Менеджер по развитию продаж HPE</i>
12:00 – 12:30	Практика проектов: Реализация цифровых инноваций с помощью PLM. Опыт компаний Group Beneteau – производитель элитных яхт. <i>Елена Никольская, руководитель направлений индустрии 4.0: IoT и AR, PTC.</i>
12:30 – 13:00	Практика проектов: Использование ThingWorx для мониторинга промышленного оборудования <i>Абросимов Дмитрий, руководитель отдела СУЖЦИ (Служба управления жизненным циклом изделий), ООО «Производственные решения» (Группа компаний СОЛВЕР)</i>

13:00 – 13:30	<p>Практика проектов: Практическое применение технологий Промышленного Интернета вещей и Дополненной реальности <i>Солонцов Дмитрий Олегович, Технический директор, ООО «ПТС»</i></p>
13:30 – 14:30	<p>Обед Аддитивные технологии производства в РТС</p>
14:30 – 15:00	<p>CREO ADDITIVE EXTENSION – почему они стали так интересны <i>Бутяга Сергей, технический директор РТС</i></p>
15:00 – 15:30	<p>Практика проектов: Как преобразить традиционное тех. обслуживание в интеллектуальное <i>Andranik Meliqsetyan, Program Engineering Specialist, National Instruments</i></p>
15:30 – 16:00	<p>Решения для проектирования, реконструкции и эксплуатации промышленных объектов <i>Александрова Ольга, Менеджер по продуктам, компания Bentley Systems</i></p>
	<p>Специальная образовательная сессия 14:30 – 16:00 «Подготовка кадров для цифровой трансформации: ожидание vs реальность»</p> <p>Модератор сессии: Надежда Линнас, руководитель академической программы РТС в России, СНГ и на Ближнем Востоке.</p> <p>Вопросы на обсуждение: Как бизнесу сегодня сотрудничать с образованием, чтобы подготовить кадры и рынок завтрашнего дня? Как вендору найти общий язык с государственными образовательными учреждениями? Как преподавать IoT в рамках образовательного стандарта и остаться в живых Денег в образовании нет! Или есть?</p>

Голос заказчика: чего ждут в образовании от бизнеса?
Голос поставщика: лучшие практики работы с СПО
Голос вендора: лучшие практики внедрения продуктов РТС в Европе, Индии и США

16:00 – 16:30

Практика проектов: Практика применения технологий ИИТ и цифрового двойника в промышленности: примеры и преимущества
Крылов Андрей Николаевич, Фабрика Цифровой Трансформации

16:30 – 17:00

Практика проектов: Использование «цифровой тени» на машиностроительном заводе «ТАУРАС-ФЕНИКС». Как AR/ VR технологии помогают экономить время и деньги
Соловьев Андрей Вячеславович, Директор по маркетингу ООО «ИРИСОФТ»
Гончар Павел Евгеньевич, Заместитель генерального директора ООО «ИРИСОФТ»

17:00 – 17:30

Практика проектов: Практические примеры цифровизации от ПРОФ-ИТ ГРУП
Ураскин Евгений, Менеджер по развитию промышленного интернета вещей

17:30 – 18:00

Выступление технологического партнера

18:00 – 20:00

Фуршет, неформальное общение