

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Применение измерительного оборудования Hexagon MI в автомобильной промышленности

Место проведения – г. Санкт-Петербург

<i>время</i>	17 октября 2017 года	<i>докладчик</i>
10.00-10.15	Приветственное слово, открытие, план на день	<i>Михаил Иванов</i>
10.15-10.45	Обзор измерительного оборудования Hexagon MI. Последние новости и обновления 2017 года	<i>Виктор Антонов</i>
10.45-11.15	Стационарные КИМ Hexagon MI. Практика применения в автомобильной промышленности	<i>Даниэле Гастальдо</i>
11.15-12.00	Мобильные КИМ типа «Рука» Romer. Обзор и практика применения в автомобильной промышленности	<i>Шимон Матяшек</i>
12.15-12.30	Перерыв на кофе	
12.30-13.10	Лазерные трекеры Leica. Обзор и практика применения в автомобильной промышленности	<i>Кристиан Хельвиг</i>
13.10-14.00	Системы белого света Hexagon MI (WLS&AICON). Обзор и практика применения в автомобильной промышленности	<i>Шимон Матяшек</i>
14.00-15.00	Обед (фуршет)/ перерыв	
15.00-15.45	Практика применения КИМ типа «Рука» для решения производственных задач по контролю деталей и в задачах по реверсному инжинирингу (на примере сканирования радиаторной решётки автомобиля)	<i>Максим Кирилловский</i>
15.45-16.35	Практика применения Лазерного трекера Leica AT960 с беспроводным контактным щупом и сканером на автомобильных производствах. На примере измерения двери автомобиля	<i>Михаил Иванов</i>
16.35-16.50	Перерыв на кофе	
16.50-17.35	Автоматизация производства с использованием лазерных трекеров Leica и промышленных роботов: Улучшение точности промышленных роботов с использованием технологий Hexagon	<i>Глеб Бузик</i>
17.35-18.00	Экскурсия в сервисный центр по обслуживанию и ремонту трекеров Leica и КИМ Romer	<i>Михаил Иванов</i>
19.00	Совместный ужин в ресторане	