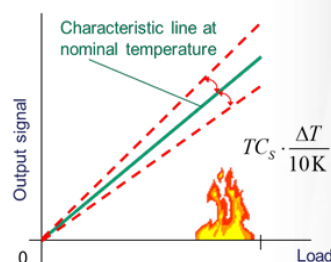


Программа семинара

«Погрешность измерений: теоретические основы и практические методы определения. Опыт компании НВМ»

27 марта 2014, г. Москва

10:00-10:15	Приветствие. Компания НВМ: более 60-ти лет опыта в области тензометрических технологий.
10:15-12:00	<p>Понятие погрешности измерений. Основные составляющие и влияющие величины.</p> <p>Метрологические параметры тензометрических датчиков на основе тензорезисторов.</p> <p>Технические параметры средств измерений: чувствительность, линейность, гистерезис, температурное воздействие, точность при переустановке, паразитные нагрузки.</p> <p>Практические примеры расчета погрешности.</p>
12:00-12:30	Кофе-брейк
12:30-14:30	<p>Методы измерения погрешности.</p> <p>Основные понятия математической статистики. Статистические распределения.</p> <p>Метод А оценки погрешности измерений (в соответствии с международным руководством по определению погрешности в измерениях, GUM).</p> <p>Практический пример расчета.</p>
14:30-15:00	Кофе-брейк
15:00-16:00	<p>Метод В оценки погрешности измерений (в соответствии с международным руководством по определению погрешности в измерениях, GUM).</p> <p>Практический пример расчета.</p>
16:00-16:30	Круглый стол. Обсуждение вопросов.



НВМ ОпТочн