

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Экспериментальный анализ напряжённо-деформированных состояний в задачах разработки надёжной и конкурентной продукции - решения компании НВМ»

2 июня 2015 г., г.Москва, офис компании «КВТ»

Время	Темы докладов
09:30-10:00	Регистрация участников.
10:00-10:15	Компания НВМ: более 60-ти лет опыта в области технологий тензометрических измерений. Краткий обзор новой продукции.
10:15-11:00	Тензорезистор – классический инструмент для анализа деформаций. Типы и основные технические характеристики тензорезисторов НВМ.
11:00-11:45	MGCplus - многоканальная масштабируемая система сбора данных. CANhead – усилитель с интерфейсом CAN для построения распределенных многоканальных измерительных систем.
11:45-12:00	Кофе-брейк
12:00-13:30	QuantumX - универсальная компактная система сбора данных для построения централизованных / распределенных систем и проведения мобильных испытаний. SomatXR - новая защищенная система сбора данных для автономных испытаний в жестких условиях эксплуатации.
13:30-14:00	Кофе-брейк
14:00-14:45	Genesis HighSpeed – высокочастотная система сбора данных и регистрации быстропротекающих процессов с частотой дискретизации до 100 МГц.
14:45-15:00	Кофе-брейк
15:00-15:45	Программное обеспечение catman для экспериментального анализа деформаций: CatmanAP – интуитивно понятное ПО для обработки, визуализации и анализа измеряемых данных. Catman Enterprise – специализированное ПО для многоканальных измерительных проектов.
15:45-16:30	Круглый стол. Обсуждение вопросов.

Семинар проводят:

Федосов В.А., руководитель направления промышленных измерений ООО «КВТ».

Леонтьев К.В., технико-коммерческий инженер ООО «КВТ».

Гаврюшин Д.Д., технический специалист ООО «КВТ».

Дата проведения семинара: 2 июня 2015 года.

Место проведения семинара*: офис компании ООО «КВТ».

* Место проведения семинара указано предварительно. О точном месте проведения семинара мы сообщим Вам за неделю до даты его проведения.