

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