

МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ВЫСТАВКИ

4 октября 2011

Зал А

Время	Название компании	Тема семинара
11.00-12.00	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ И ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА	Инновационные технологии от мирового лидера - компании HBM - для задач авиакосмической промышленности. <i>Thomas Kaczmarek (компания HBM GmbH)</i>
13.00-14.00	ОКТАВА +	Летные испытания: технологии, аппаратное и программное обеспечение для анализа шума и вибрации. <i>С.Н. Панов, Е.В.Акимов</i>
14.00-15.00	НОВАТЕСТ	Вибропрочностные и усталостные испытания лопаток ГТД с применением бесконтактных средств измерений.
15.00-16.00	НОВАТЕСТ и LANSMONT CORPORATION	Испытания на ударные воздействия на стендах свободного и ускоренного падений.

Зал В

Время	Название компании	Тема семинара
13.00-15.00	АСМ ТЕСТЫ И ИЗМЕРЕНИЯ	Современные системы «Брюль и Кьер» контроля виброиспытаний и сбора данных. Современные лазерные измерительные устройства и технологии.

5 октября 2011

Зал А

Время	Название компании	Тема семинара
11.00-12.00	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ И ВЕСОВАЯ ТЕХНИКА	Ресурсные и функциональные испытания с новыми высокоскоростными и автономными измерительными платформами от компании HBM. <i>Thomas Kaczmarek (компания HBM GmbH)</i>
12.00-13.00	ЭКСИТОН АНАЛИТИК	Tinius Olsen (США Англия), ATS (США) Современное оборудование для физико-механических испытаний.
13.00-14.00	VXI-СИСТЕМЫ (ИНФОРМТЕСТ ХОЛДИНГ)	Новое поколение модульных российских СВЧ приборов в стандартах VXI и LXI. Имитаторы солнечных и аккумуляторных батарей от Информтест и Ametek.
14.00-15.00	СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР	Инновационные подходы в вибропрочностных испытаниях ETS Solutions.
15.00-16.00	ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ (ЖУРНАЛ «АВИАПАНОРАМА»)	Средства контроля технического состояния силовой установки при летных испытаниях самолетов. Средства обслуживания электронных регуляторов при испытаниях авиационных двигателей. Средства формирования и использования «электронного формуляра» при испытаниях авиационного двигателя. Информационная поддержка принятия решений при испытаниях авиационной техники. НИЦ ЭРАТ (г. Люберцы) 4 ЦНИИ Минобороны России, УТЭ АТ и ВР, ВУНЦ им. Н.Е. Жуковского, ОАО «ОКБ Сухого», РСК «МиГ», ЦИАМ им. Баранова, НТЦ им. А. Льюли, ОАО «КЛИМОВ», ОАО «УМПО», ЗАО НПП «ТОПАЗ», ОАО «Концерн КЭМЗ», ЗАО НПП «ИДС МАЯК», ЗАО «Гефест и Т», ЗАО «Корпорация «Русские системы».

Зал В

11.30-12.00	НОВАТЕСТ	Презентация системы управления виброиспытаниями нового поколения.
12.00-13.00	НОВАТЕСТ	Новейшие разработки компании Инстрон для испытаний на термомеханическую усталость.
13.00-14.00	НОВАТЕСТ	Перспективные решения для механических испытаний композиционных материалов.
14.00-15.00	НОВАТЕСТ	Стендовое оборудование для транспортировочных, динамических и статистических испытаний фирмы IST.

МЕРОПРИЯТИЯ НА СТЕНДАХ УЧАСТНИКОВ

4 октября 2011

Время	Название компании	Номер стенда	Мероприятие (тема, содержание)
10.00-18.00	NATIONAL INSTRUMENTS	C03	Демонстрация структурных, вибрационных и акустических испытаний авиационных систем, а также тестирование бортовых электронных комплексов.
11.00; 16.00	ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТЕК	B15	Презентация эффективных решений для испытаний и контроля, применение технологий, демонстрация работы испытательного оборудования.
13.00	ПРОМТЕКС	B21	Проведение испытаний на растяжение-сжатие образцов, 3-х точечный изгиб и образование трещины на компактной гидравлической испытательной машине Nano Plug-n-Play.

5 октября 2011

Время	Название компании	Номер стенда	Мероприятие (тема, содержание)
10.00	УНИВЕРСАЛПРИБОР	D09	Научно-практический семинар «Современное Испытательное и Виброакустическое оборудование. Методы обеспечения надёжности выпускаемой электронной аппаратуры.» Системы для механических испытаний <ul style="list-style-type: none"> • электродинамические вибростенды; • стенды на воздействие одиночных и многократных ударов; • разрывные машины; • датчики вибрации, виброметры; • преимущества использования 3-х осевых вибростендов; • обзор 3-х осевых вибростендов; Камеры имитации окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> • термовакуумные камеры; • камеры тепла-холода; • камеры тепла-холода-влаги; • камеры термоудара; • специальные камеры; Виброакустическое оборудование Bruel&Kjaer <ul style="list-style-type: none"> • система сбора данных LAN –XI; • новые разработки компании Bruel&Kjaer.
10.00-18.00	NATIONAL INSTRUMENTS	C03	Демонстрация структурных, вибрационных и акустических испытаний авиационных систем, а также тестирование бортовых электронных комплексов.
11.00	ТЕРМО ТЕХНО	C09	Презентация оборудования компании «Термо Техно» для решения актуальных аналитических и прикладных задач в авиационной промышленности.
11.00; 16.00	ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТЕК	B15	Презентация эффективных решений для испытаний и контроля, применение технологий, демонстрация работы испытательного оборудования.
12.00	САНТЕК 2	C15	Презентация на тему «Новые системы управления вибрацией: ECON (Китай) m + pi (Германия)».
13.00	САНТЕК 2	C15	Демонстрация электромеханических вибростендов KNAUER ENGINEERING (Германия).
13.00	ПРОМТЕКС	B21	Проведение испытаний на растяжение-сжатие образцов, 3-х точечный изгиб и образование трещины на компактной гидравлической испытательной машине Nano Plug-n-Play.

6 октября 2011

10.00-16.00	NATIONAL INSTRUMENTS	C03	Демонстрация структурных, вибрационных и акустических испытаний авиационных систем, а также тестирование бортовых электронных комплексов.
11.00	ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТЕК	B15	Презентация эффективных решений для испытаний и контроля, применение технологий, демонстрация работы испытательного оборудования.
13.00	ПРОМТЕКС	B21	Проведение испытаний на растяжение-сжатие образцов, 3-х точечный изгиб и образование трещины на компактной гидравлической испытательной машине Nano Plug-n-Play.

*По состоянию на 29.09.2011г.