



Семинар

- Актуальные задачи вибрационных испытаний, регистрации и анализа данных и пути их решения с использованием систем приборостроительного предприятия «Висом».
- Вопросы аттестации испытательного оборудования

25 апреля ... 2019

9.00 ... 17.00

Гостиница «Спутник»,
конференц-зал «Панорамный»

г. Санкт-Петербург,
пр. Тореза, д. 36



Уважаемые коллеги!

Приборостроительное предприятие «Висом» (г. Смоленск) приглашает Вас принять участие в семинаре:

«Актуальные задачи вибрационных испытаний, регистрации и анализа данных и пути их решения с использованием систем приборостроительного предприятия «Висом». Вопросы аттестации испытательного оборудования».

Дата и время проведения семинара:

25 апреля 2019 года с 09:00 до 17:00

Адрес проведения:

г. Санкт-Петербург, пр. Тореза, д. 36,
гостиница «Спутник», конференц-зал «Панорамный».

Специалисты компании «Висом» проведут демонстрацию оборудования, помогут в решении ваших практических задач, снабдят технической информацией.

Участие в семинаре бесплатное.

По итогам семинара выдаётся сертификат.

Ждём Вас и надеемся на плодотворное сотрудничество!

*Коллектив
приборостроительного
предприятия «Висом»*

Программа семинара

- :: 09.00-09.30** *Регистрация участников*
- :: 09.30-09.45** *Приветственное обращение*
- :: 09.45-10.00** Оборудование производства компании «Висом» *Нестеров А. П.*
Краткий обзор оборудования, производимого компанией «Висом», и областей его применения.
- :: 10.00-10.45** Актуальные задачи вибрационных испытаний и пути их решения *Ионов И. И.*
Предлагаемые решения, описание доступных испытаний, автоматизация проведения испытаний и составления отчётности.
- :: 10.45-11.15** Современный подход к вибрационным испытаниям: переход от абстракций к реальным данным *Ухналёва Е. А.*
Опыт применения систем для сбора данных в полевых условиях. Использование реальных данных при проведении вибрационных испытаний.
- :: 11.15-11.45** **Кофе-пауза**

- :: 11.45-12.15** Способы сбора, регистрации и анализа больших объёмов данных *Ионов И.И.*
Постановка задачи сбора и регистрации сигналов. Области применения, виды регистрируемых сигналов. Предлагаемые решения различных инженерных задач. Методики анализа данных и сигналов.
- :: 12.15-12.45** Нормативная база и проблемы аттестации и испытательного оборудования *Кривошеев В. Л.*
Государственные стандарты для проведения аттестации испытательного оборудования. Проблема несогласованности требований. Формирование аттестационной комиссии. Подготовка к аттестации измерительного оборудования.
- :: 12.45-13.15** Отечественные решения для проведения аттестации электродинамических вибростендов и механических ударных стендов *Нестеров А. П.*
Обзор отечественных систем для проведения аттестации виброустановок. Проведение аттестации механических ударных стендов с помощью стационарных и портативных приборов. Технические характеристики оборудования и программное обеспечение.
- :: 13.15-13.45** Практические проблемы проведения виброиспытаний *Ионов И. И.*
Опыт применения систем управления на различных производственных и исследовательских предприятиях. Решение типовых задач при проведении виброиспытаний.
- :: 13.45-14.45** **Обед**
- :: 14.45-15.15** Опыт применения автономных регистраторов *Ухналёва Е. А.*
Актуальные проблемы сбора данных и вибрационной диагностики различного оборудования на борту транспортных средств. Предлагаемые решения, опыт автоматизации проведения комплексных измерений. Виброналадка вертолётов.
- :: 15.15-15.45** Вопросы вибромониторинга и виброналадки оборудования *Нестеров А. П.*
Задачи и методики вибродиагностики. Предлагаемые решения в области вибромониторинга, вибродиагностики и виброналадки, анализ дефектов и их причин, балансировка.
- :: 15.45-16.00** Сервисное и гарантийное обслуживание, поддержка и обучение *Меркушев С. А.*
Организация сервисного и гарантийного обслуживания. Оперативная техническая поддержка. Обучение и консультирование сотрудников предприятий.
- :: 16.00-17.00** Демонстрация приборов. Вопросы и ответы.