



## Семинар

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

5 декабря ... 2018

9:00 ... 17:00

Отель «Park Inn by Radisson Novosibirsk»,  
конференц-зал «Казань»

г. Новосибирск,  
ул. Дмитрия Шамшурина,  
дом 37



**ВИСОМ**  
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

*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:

5 декабря 2018 с 09-00 до 17:00.

Адрес проведения:

г. Новосибирск, ул. Дмитрия Шамшурина, дом 37

Отель «Park Inn by Radisson Novosibirsk», конференц-зал «Казань»

В рамках семинара вы сможете узнать о современных методах и средствах проведения вибрационных испытаний, аттестации виброустановок, сбора и анализа данных, познакомиться с новинками российского измерительного и испытательного оборудования.

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

Участие в семинаре бесплатное.

По итогам семинара желающим выдаётся сертификат.

*Ждем Вас и надеемся на плодотворное сотрудничество!*

### Программа семинара

- :: 09.00-9.30 *Регистрация участников*
- :: 09.30-9.45 *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 абстрактных к реальным данным** *Малец Е. В.*  
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 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 **Вопросы вибромониторинга и виброналадки оборудования** *Ухналёва Е. А.*  
Задачи и методики вибродиагностики. Предлагаемые решения в области вибромониторинга, вибродиагностики и виброналадки, анализ дефектов и их причин, балансировка.
- :: 13.45-14.45 **Обед**
- :: 14.45-15.15 **Практические проблемы проведения виброиспытаний** *Ионов И. И.*  
Опыт применения систем управления на различных производственных и исследовательских предприятиях. Решение типовых задач при проведении виброиспытаний.
- :: 15.15-15.45 **Опыт применения автономных регистраторов** *Нестеров А. П.*  
Актуальные проблемы сбора данных и вибрационной диагностики различного оборудования на борту транспортных средств. Предлагаемые решения, опыт автоматизации проведения комплексных измерений. Виброналадка вертолётов.
- :: 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.**