

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



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 $$
	Краткий обзор оборудования, производимого компанией «Висом» и областей его применения.
10.00-10.45	Актуальные задачи вибрационных <i>Ионов И. И.</i> испытаний и пути их решения
	Предлагаемые решения, описание доступных испытаний, автоматизация проведения испытаний и составления отчётности.
10.45-11.15	Современный подход к вибрацион- Малец Е. В. ным испытаниям: переход от абстракций к реальным данным
	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	Ионов И. И.
	больших объёмов данных	
	Постановка задачи сбора и регистрации сигна-	
	лов. Области применения, виды регистрируе-	
	мых сигналов. Предлагаемые решения различ-	
	ных инженерных задач. Методики анализа данных и сигналов.	
12.15-12.45	Нормативная база и проблемы аттеста-	Кривошеев В. Л.
	ции испытательного оборудования	
	Государственные стандарты для проведения	

Проблема несогласованности требований. Формирование аттестационной комиссии. Под-

	готовка 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 атте- стации механических ударных стендов с помо- щью стационарных и портативных приборов. Технические характеристики оборудования и	

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.	

программное обеспечение.

:: 13.45-14.45	Обед	
:: 14.45-15.15	Практические проблемы проведения	Ионов И. И.
	виброиспытаний	
	Опыт применения систем управления на раз-	
	личных производственных и исследователь-	
	ских предприятиях. Решение типовых задач	
	при проведении виброиспытаний.	

Нестеров А. П.

Меркушев С. А

	регистраторов
	Актуальные проблемы сбора данных и вибраци-
	онной диагностики различного оборудования
	на борту транспортных средств. Предлагаемые
	решения, опыт автоматизации проведения ком-
	плексных измерений. Виброналадка вертолётов.
- 1600	C

13.43-10.00	сервисное и гарантийное оослуживание,
	поддержка и обучение
	Организация сервисного и гарантийного обслу-
	живания. Оперативная техническая поддержка.
	Обучение и консультирование сотрудников

предприятий.

16.00-17.00 Демонстрация приборов.
Вопросы и ответы.

:: 15.15-15.45 Опыт применения автономных