

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

www.visom.ru



КОНФЕРЕНЦИЯ

Актуальные задачи
вибрационных испытаний,
регистрации и анализа
данных и пути их решения с
использованием систем
предприятия «Висом»

18 ОКТЯБРЯ 2023

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Конференц-зал Kostas Hotel ,
ул. Профессора Ивашенцова, 2а

+7 (4812) 777-001

Регистрация:



info@visom.ru



09:00 – 09:30 Регистрация участников

09:30 – 09:40 Приветственное обращение

О компании «Висом»: история, опыт работы, направления развития.

С.А. Меркушев Директор по развитию предприятия «Висом»

09:45 – 10:00

Аппаратные и программные решения для вибрационных испытаний

Оборудование для виброиспытаний, поверок и сбора данных. Программный комплекс VisProbe SL для управления испытаниями. Доступные виды испытаний и области их применения.

Д.Ю. Попков Начальник учебного центра предприятия «Висом»

10:00 – 10:45

Практические вопросы выбора и расчета вибростендов.

Подготовка помещений для эксплуатации

В.Д. Дубенский Руководитель отдела испытательного оборудования «Диполь»

10:45 – 11:00

Комплексный подход к оборудованию для виброиспытаний

Как по параметрам испытаний выбрать СУВ, стенд и датчики. Параметры оборудования и ПО, на которые необходимо обратить внимание при выборе.

Д.Ю. Попков Начальник учебного центра предприятия «Висом»

11:00 – 11:30 Кофе-пауза

11:30 – 11:50

Испытательное оборудование производства НПК «Техноприст»

Электродинамические и электромеханические вибростенды. Испытательные камеры. Гидравлические вибростенды, ударные стенды и центрифуги, оборудования для испытаний микроэлектроники.

Я.А. Бурмистров Заместитель коммерческого директора ООО «Техноприст»

12:00 – 12:30

Вибромониторинг и виброналадка оборудования

Задачи и методики вибромониторинга. Мониторинг с помощью специализированных систем и автономных регистраторов. Вибродиагностика и методики поиска неисправностей и дефектов. Виброналадка вращающихся механизмов – программные и аппаратные средства.

Л.Н. Снарева Специалист предприятия «Висом»

12:20 – 13:00

Нормативная база и проблемы аттестации испытательного оборудования

Государственные стандарты для проведения аттестации испытательного оборудования. Проблема несогласованности требований. Формирование аттестационной комиссии. Подготовка к аттестации измерительного оборудования.

В.Л. Кривошеев Специалист компании «Тромвэлком»

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 14:20

Испытательные установки для комбинированного нагружения

А.А. Панкратов ООО «ЕМТ»

14:20 – 15:00

Многоканальные комплексы для динамических исследований

Сбор и регистрация больших объемов данных. Способы обработки собранных данных с помощью VisAnalyser. Экспериментальный модальный анализ и применение модального молотка.

Д.Ю. Попков Начальник учебного центра предприятия «Висом»

15:00 – 15:20

Профессиональный сервис испытательного оборудования

Д.Е. Русаков Специалист ООО «Сигма-Эксперт»

15:45 – 16:15

Практические проблемы проведения виброиспытаний

Опыт применения систем управления на различных производственных и исследовательских предприятиях. Решение типовых задач при проведении виброиспытаний.

Д.Ю. Попков Начальник учебного центра предприятия «Висом»

15:20 – 15:40

Поддержка, обучение и гарантийное обслуживание

Сервисное обслуживание и техническая поддержка пользователей. Обучение и консультации сотрудников предприятий.

Т.И. Измайлова Ведущий специалист по работе с клиентами «Висом»

16:15 – 16:30

Подбор высокотехнического оборудования для испытательных центров

В.В. Нерсесов Специалист ООО НПП «Универсал Прибор»

16:30 – 17:00 Вопросы и ответы. Экспозиция оборудования

Контакты организатора:

214510, Смоленская обл., Смоленский р-н,
д. Туринщина, ул. Сосновая, 2
info@visom.ru
+7 (4812) 777-001



ВИСОМ