

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

www.visom.ru



СЕМИНАР

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

10 ИЮЛЯ 2024

ЕКАТЕРИНБУРГ

Зал «Янтарь», Azimut City Hotel Airport,
ул. Бахчиванджи, 55а

+7 (4812) 777-001

Регистрация:



info@visom.ru



09:30 – 10:00 Регистрация участников

10:00 – 10:15 Приветственное обращение

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

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

10:15 – 11:00

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»

11:00 – 11:30

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»

11:30 – 12:00

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. Снарера Специалист предприятия «Висом»

12:00 – 12:15

Испытательные установки для комбинированного нагружения

А.А. Панкратов ООО «ЕМТ»

12:15 – 13:00 Обеденный перерыв

13:00 – 13:25

Комплексный подход к оборудованию для виброиспытаний

Как по параметрам испытаний выбрать стенд, датчики и систему управления виброиспытаниями. Параметры оборудования и программного обеспечения, на которое необходимо обратить внимание при выборе.

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



Контакты организатора

214510, Смоленская обл., Смоленский р-н,
д. Туринщина, ул. Сосновая, 2
info@visom.ru

+7 (4812) 777-001

13:25 – 13:50

Автономные аппаратные и программные решения для сбора и анализа данных

Задачи и методики сбора, регистрации и анализа данных. Предлагаемые решения в данной области и опыт применения автономных регистраторов данных, виброметров и другого оборудования на производственных предприятиях.

Л.Н. Снарера Специалист предприятия «Висом»

13:50 – 14:20

Практические проблемы проведения виброиспытаний

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

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

14:20 - 14:30

Заключительное слово

Вручение сертификатов участникам семинара. Подведение итогов конференции

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

Вопросы и ответы

Экспозиция оборудования

Об организаторе семинара

«Висом» – один из лидеров на мировом рынке виброиспытаний. Производство полного цикла находится в Смоленске, поставки осуществляются по России и ЕАЭС.

- **Приборы «Висом»** входят в Госреестр средств измерений, в Перечень продукции для импортозамещения, в реестр средств измерений военного назначения и в Реестр российской промышленной продукции Минпромторга РФ.
- **Программные продукты** являются собственной разработкой, входят в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД Минцифры РФ и регулярно совершенствуются. Обновления поставляются бесплатно.

Среди клиентов компании – предприятия, входящие в холдинги «Росатом», «Роскосмос», «Ростех», «ОДК», «Швабе», ОАК, ГНМЦ Минобороны РФ, «Алмаз Антей», «Вертолеты России», «Московское Метро», «РЖД», «Росстандарт», «Автоваз» и более 1200 других компаний из более чем 20 отраслей промышленности.

Точность и надежность поставляемой продукции подтверждены аккредитованной метрологической лабораторией на базе предприятия.

«Висом» имеет соглашения о сотрудничестве с крупнейшими научно-техническими вузами России – МГТУ им. Н. Э. Баумана, МЭИ, МАИ, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, НГТУ и другими учебными заведениями, оснащает учебные лаборатории новейшими разработками.