

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

[www.visom.ru](http://www.visom.ru)



## СЕМИНАР

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

18 марта 2026

## УФА

Зал «Волга», Hills Garden,  
ул. Аксакова, 4

+7 (4812) 777-001

[www.visom.ru](http://www.visom.ru)



[info@visom.ru](mailto:info@visom.ru)



09:00 – 09:30 Регистрация участников

---

09:30 – 09:40 Приветственное обращение

---

09:45 – 10:00

## Оборудование производства компании «Висом»

Краткий обзор оборудования, производимого компанией «Висом» и областей его применения. Новинки: ВС-407М, ВС-301М, ВС-473, датчики.

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

---

10:00 – 10:30

## Способы сбора, регистрации и анализа больших объемов данных

Постановка задачи сбора и регистрации сигналов. Области применения, виды регистрируемых сигналов. Методики анализа данных и сигналов. Многоканальные системы сбора и регистрации (ВС-407, ВС-407М, ВС-311).

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

---

10:30 – 11:00

## Испытания беспилотных систем на воздействие вибрации и ударов

Нормативная база (ГОСТ Р 59517-2021, ГОСТ Р 59519-2021, ГОСТ Р 59518-2021, ГОСТ Р 59751-2021), требования, примеры применения.

**Л.Н. Снарева** Технический писатель

---

11:00 – 11:30 Кофе-пауза

---

11:30 – 12:00

## Экспериментальный модальный анализ и неразрушающий контроль

Задачи ЭМА, обработка результатов и применение данных для улучшения конструкции и уточнения математических моделей.

**Д.Ю. Попков**

---

12:00 – 12:30

## Испытательные установки для комбинированного нагружения

Оборудование для установки, области использования, практические примеры использования.

ООО «ЕМТ»

---

12:30 – 13:00

## Обзор испытательного оборудования компании «Акметрон»

**Рустем Валиев**, АО «Акметрон»

---

13:00 – 13:30

## Вопросы вибромониторинга и виброналадки оборудования

Задачи и методики вибродиагностики. Предлагаемые решения в области вибромониторинга и виброналадки, анализ дефектов и их причин, динамическая балансировка (ВС-357, VibroMon).

**О.С. Литвинов** Ведущий специалист по работе с клиентами

---

13:30 – 14:30 Обед

---

14:30 – 15:00

## Решения для проведения аттестации электродинамических вибростендов и механических ударных стендов

Обзор систем для аттестации. Проведение аттестации механических ударных стендов с помощью стационарных и портативных приборов.

**Д.Ю. Попков**

---

15:00 – 15:30

## Применение высокоточных измерительных приборов в полевых условиях. Опыт применения автономных регистраторов

Актуальные проблемы сбора данных и вибрационной диагностики различного оборудования на борту транспортных средств. Предлагаемые решения, опыт автоматизации проведения комплексных измерений.

**О.С. Литвинов**

---

15:30 – 16:00

## Практические проблемы проведения виброиспытаний

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

**Д.Ю. Попков**

---

16:00 – 16:30

## Комплексы для поверки и калибровки вибропреобразователей и акустики

Оборудование, необходимое для первичной и периодической поверки вибропреобразователей, виброметров, микрофонов и шумомеров. Ускоренные методы измерения АЧХ датчиков. Автоматизация процедуры поверки (ВС-321, ВС-421).

**Л.Н. Снарева**

---

16:30 – 16:45

## Сервисное и гарантийное обслуживание, поддержка и обучение. Услуги поверки

Организация сервисного и гарантийного обслуживания. Оперативная техническая поддержка. Обучение и консультирование сотрудников предприятий.

**С.А. Меркушев**

---

16:45 – 17:00 Демонстрация приборов.  
Вопросы и ответы

---