

# Исследования механических свойств с использованием испытательных машин Мелитэк и твердомеров Sinowon

## Программа семинара

г. Москва, Демонстрационный зал  
ул. Обручева, д. 34/63 стр. 2

10.04.  
2024

|       |                                   |   |
|-------|-----------------------------------|---|
| 09:30 |                                   | Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.  |
| 10:00 | Ильин<br>Владимир Владимирович    | Вступительное слово.  |
| 10:10 | Астахов<br>Константин Николаевич  | Оборудование для физико-механических испытаний от компании «Мелитэк» (Россия): Универсальные испытательные машины, маятниковые копры. Особенности, преимущества и практическое применение. Часть 1. |
| 11:10 |                                   | Кофе-брейк.   |
| 11:30 | Астахов<br>Константин Николаевич  | Оборудование для физико-механических испытаний от компании «Мелитэк» (Россия): Универсальные испытательные машины, маятниковые копры. Особенности, преимущества и практическое применение. Часть 2. |
| 12:00 | Савинов<br>Роман Игоревич         | Магнитно-резонансные испытательные машины от компании «Мелитэк» (Россия) для высокочастотных усталостных испытаний.   |
| 12:50 |                                   | Доклад пользователя.  |
| 13:00 | Синюков<br>Александр Владимирович | Модельный ряд твердомеров Sinowon (Китай).  |
|       |                                   | Демонстрация оборудования:  |
| 13:30 | Андроник<br>Артем Валерьевич      | Испытательная машина МЭС-Л-0.5, Мелитэк<br>Испытательная машина МЭС-5, Мелитэк<br>Магнитно-резонансная машина МРМ-К, Мелитэк  |
| 14:30 |                                   | Завершение семинара.  |

Демонстрация оборудования будет проходить с использованием образцов ООО «Мелитэк». Желающие проанализировать свои образцы смогут их оставить сервисным инженерам. Отчет и методики подготовки будут направлены по согласованию. Рекомендованное количество образцов для анализа не более 3-х.