

Исследования механических свойств с использованием испытательных машин Мелитэк и твердомеров Sinowon

Программа семинара

г. Москва, Ленинский проспект 119 «А»
БЦ «Ленинский 119», 7 этаж

19 мая
2026

09:30		Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
10:00	Ильин Владимир Владимирович	Вступительное слово.
10:10	Астахов 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 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 Роман Игоревич	Магнитно-резонансные испытательные машины от компании «Мелитэк» (Россия) для высокочастотных усталостных испытаний.
12:40	Жабин Евгений Александрович	Модельный ряд твердомеров Sinowon (Китай).
13:10		Розыгрыш приза.
13:15	Андроник Артем Валерьевич Никишин Евгений Александрович	Демонстрация оборудования: Испытательная машина МЭС-1, Мелитэк Маятниковый копер КЭМ-50, Мелитэк Микротвердомер Melytec Autovicky 2005C с моторизованным столом
14:00		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 2-х.