

Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов

Программа семинара

Владивосток | Партизанский пр., д. 44В
Отель «Novotel» | Конференц-зал "Невельской"

11-12
сентября

В рамках проведения семинара состоится мастер-класс на оборудовании:

JPSpec /Китай/	Портативный спектрометр A450
Metal Power Analytical /Индия/	Опико-эмиссионный спектрометр Metavision 1008i3
Aczet /Индия/	РФА спектрометр для микроанализа Compact ECO
Optosky Photonics /Китай/	ИК-Фурье спектрометр ATP 8900 Plus
Xenometrix /Израиль/	Рентгенофлуоресцентный спектрометр VEGA
Melytec /Китай/	Универсальный твердомер UNI250
Sunny Optical /Китай/	Стереомикроскоп SZX12
Sunny Optical /Китай/	Инвертированный микроскоп ICX41M
Zeptools /Китай/	Настольный сканирующий электронный микроскоп ZEM 20
Trojan /Китай/	Шлифовально-полировальный станок Alpha-600
Мелитэк /Россия/	Электромеханическая настольная машина МЭС-Л-0.5

09:30		Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
10:00	Иван Эразмович Анчевский	Приветственное слово от компании «Мелитэк».
10:20	Елена Андреевна Лебедева	Опико-эмиссионные спектрометры компании Metal Power Analytical (Индия). Новинка: Спектрометр Metavision RX.
10:50	Елена Андреевна Лебедева	Анализаторы CS/ONH компании Melytec (Китай) в современной металлообрабатывающей промышленности. Расходные материалы.
11:10	Елена Андреевна Лебедева	Портативные РФА спектрометры для экспресс-анализа различных материалов. Модель A450 компании JPSpec (Китай).
11:30		Перерыв. Кофе-брейк.
11:45	Анатолий Викторович Головков	Рентгенофлуоресцентные спектрометры компаний Melytec (Китай) и Xenometrix (Израиль). Пробоподготовка для рентгенофлуоресцентного анализа.
12:25	Дмитрий Анатольевич Бородин	Микрорентгенофлуоресцентные спектрометры для измерения толщин металлических покрытий и состава драгоценных металлов компании Aczet (Индия).
12:50		Обед.
13:50	Дмитрий Анатольевич Бородин	Рентгеновские дифрактометры компании Tongda (Китай). Новинка: Дифрактометрические приставки для расширения аналитических возможностей оборудования.
14:20	Дмитрий Анатольевич Бородин	Новые ИСП-ОЭС и ИСП-МС компании Melytec (Китай) для высокоточного высокорецизионного анализа в рутинных исследованиях.
14:50	Марат Фанильевич Ахметов	ИК-Фурье и Раман-спектрометры для анализа органических веществ и полимерных материалов компании Optosky Photonics (Китай).
15:20		Перерыв. Кофе-брейк.
15:35	Дмитрий Анатольевич Бородин	Системы промышленной рентгеновской томографии компании Sanying (Китай).
16:05	Марат Фанильевич Ахметов	Реометры и анализаторы текстуры компании Baosheng (Китай). Термоанализаторы Jing Yi Gao Ke (Китай) и анализаторы теплопроводности Zhenhua Analysis Instrument (Китай).
16:45	Доклад пользователя	Опыт эксплуатации оборудования.
17:00		Розыгрыш приза среди заполнивших опросные листы.
17:10		Завершение первого дня семинара.

Индивидуальная практическая работа с Вашими образцами на приборах (в течение дня) по предварительной записи.
Рекомендованное количество образцов для анализа не более 2-х.

12 сентября

Владивосток | Партизанский пр., д. 44В
Отель «Novotel» | Конференц-зал "Невельской"

09:30		Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
10:00	Игорь Андреевич Афанасьев	Современные решения для пробоподготовки металлографических образцов Trojan (Китай). Новинка: Высокопроизводительный отрезной станок Beta 500.
10:40	Виталий Александрович Ханин	Оптические микроскопы Sunny Optical (Китай), обзор модельного ряда. Прямой исследовательский микроскоп RX50, металлографический инвертированный микроскоп ICX41M, стереомикроскоп SZX12.
11:20		Перерыв. Кофе-брейк.
11:35	Игорь Андреевич Афанасьев	Твердомеры Sinowon (Китай). Обзор модельного ряда, технических возможностей и перспектив развития. Новинка: Твердомеры серии DigiRock.
12:15	Доклад пользователя	Опыт эксплуатации оборудования.
12:30	Виталий Александрович Ханин	Сканирующие электронные микроскопы Zeptools (Китай), Melytec (Китай). Новинка: Микроскоп последнего поколения ZEM 20 Zeptools. Просвечивающий электронный микроскоп Melytec TM-12B.
13:10		Обед.
14:10	Константин Николаевич Астахов	Универсальные испытательные машины компании Мелитэк (Россия). Современные системы для статических и усталостных испытаний.
15:10		Перерыв. Кофе-брейк.
15:25	Константин Николаевич Астахов	Магнитно-резонансные пульсаторы компании Мелитэк (Россия) для высокочастотных испытаний на усталость, выращивания трещин и определения K1C.
16:05		Розыгрыш приза среди заполнивших опросные листы.
16:20		Завершение семинара.

Индивидуальная практическая работа с Вашими образцами на приборах (в течение дня) по предварительной записи. Рекомендованное количество образцов для анализа не более 2-х.