

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

Программа семинара

г. Алматы | The Dostyk Hotel,  
ул. Курмангазы, 36, конференц-зал Алатау

03-04  
декабря 2025

В рамках проведения семинара состоится мастер-класс на оборудовании:

Metal Power /Индия/	Опико-эмиссионный спектрометр Metavision-1008i3-VX
Zeptools /Китай/	Настольный сканирующий электронный микроскоп ZEM 20
EMCO-TEST /Австрия/	Микротвердомер DuraScan-20
VPI /Китай/	Система магнетронного напыления SD900M

Индивидуальная практическая работа с Вашими образцами на приборах  
(в течение дня) по предварительной записи.

Рекомендованное количество образцов для анализа не более 2-х.

Оборудование доступно все дни семинара.

# 03 декабря

г. Алматы | The Dostyk Hotel,  
ул. Курмангазы, 36, конференц-зал Алатау

09:30		Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
10:00	Фульман Олег Павлович	Приветственное слово от компании «Мелитэк».
10:10	Юлия Михайловна Семёнова	Опико-эмиссионные спектрометры компании Metal Power Analytical (Индия). Новинка: Спектрометр Metavision RX.
10:40	Марат Фанильевич Ахметов	Применение анализаторов газов Melytec (Китай) в современной промышленности. Расходные материалы.
11:10		Перерыв. Кофе-брейк.
11:30	Юлия Михайловна Семёнова	Портативные РФА спектрометры для экспресс-анализа различных материалов. Модель A450 компании JPSpec (Китай).
11:55	Фульман Олег Павлович	Настольные РФА спектрометры компании JPSPEC (Китай). Новинка: спектрометр Melytec ED650.
12:15	Анатолий Викторович Головков	Новинка: Спектрометр волнодисперсионного типа Melytec WD4000. Пробоподготовка для рентгенофлуоресцентного анализа. Пробоподготовка для рентгенофлуоресцентного анализа.
12:45	Анатолий Викторович Головков	Микрорентгенофлуоресцентные спектрометры для измерения толщин металлических покрытий и состава драгоценных металлов компании Aczet (Индия).
13:05		Обед.
14:05	Фульман Олег Павлович	Новые спектрометры ИСП-ОЭС для элементного анализа компании Melytec (Россия).
14:20	Марат Фанильевич Ахметов	Рентгеновские дифрактометры компании Tongda (Китай). Новинка: Дифрактометрические приставки для расширения аналитических возможностей оборудования.
14:50	Марат Фанильевич Ахметов	ИК-Фурье и Раман-спектрометры для анализа органических веществ и полимерных материалов компании Optosky Photonics (Китай).
15:30	Семенова Юлия Михайловна	Системы промышленной рентгеновской томографии компании Sanying (Китай).
16:10		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.		

# 04 декабря

г. Алматы | The Dostyk Hotel,  
ул. Курмангазы, 36, конференц-зал Алатау

09:30		Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
10:00	Максим Викторович Мазняк	Оптические микроскопы Sunny Optical (Китай), обзор модельного ряда. Прямой исследовательский микроскоп RX50, металлографический инвертированный микроскоп ICX41M, стереомикроскоп SZX12.
10:30	Павел Александрович Данилецкий	Сканирующие электронные микроскопы Zeptools (Китай), Melytec (Китай). Новинка: Микроскоп последнего поколения ZEM Ultra Zeptools.
11:00		Перерыв. Кофе-брейк.
11:20	Павел Александрович Данилецкий	Электронные микроскопы Melytec: сканирующие, просвечивающие, дуолучевые. Новинка: Сканирующий микроскоп сверхвысокого разрешения SM-50X
12:15	Максим Викторович Мазняк	Твердомеры Sinowon (Китай). Обзор модельного ряда, технических возможностей и перспектив развития. Новинка: Твердомеры серии DigiRock..
13:00		Обед.
13:45	Максим Викторович Мазняк	Современные решения для пробоподготовки металлографических образцов Trojan (Китай). Новинка: Двухдисковый шлифовально-полировальный станок Alpha-606.
14:15	Павел Александрович Данилецкий	Универсальные испытательные машины компании Мелитэк (Россия).
15:00	Марат Фанильевич Ахметов	Реометры и анализаторы текстуры компании Baosheng (Китай). Термоанализаторы Jing Yi Gao Ke (Китай) и анализаторы теплопроводности Zhenhua Analysis Instrument (Китай).
15:40		Розыгрыш приза среди заполнивших опросные листы.
17:00		Работа с демо-приборами. Завершение второго 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.		