

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/ | Оптико-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 | Оптико-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, двулучевые. 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.