

04-05 октября 2023 г.

г. Новосибирск
ул. Николаева, д. 12 | «АКАДЕМПАРК» | конференц-зал, этаж 2**Новейшие разработки в области аналитического оборудования
для исследования и контроля качества материалов****04 октября**

Начало	Наименование доклада	Докладчик
08:50	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.	
09:20	Приветственное слово генерального директора «Мелитэк».	Анчевский Иван Эразмович
09:40	Приветственное слово от ГК «Научное оборудование».	Высоцкая Александра Евгеньевна
10:00	Опико-эмиссионные спектрометры компании Metal Power Analytical (Индия). Обновленные модели 1008i3 и 10008X.	Лебедева Елена Андреевна
10:45	Анализаторы CS/ONH компании Melytec (Китай) для измерения неорганических материалов. Расходные материалы Alpha Resources (США).	Лебедева Елена Андреевна
11:15	Доклад пользователя.	
11:30	Перерыв. Кофе-брейк.	
11:45	Портативные РФА спектрометры для экспресс-анализа различных материалов. Продвинутая модель со сменой коллиматоров MX-2 компании «Jingru» (Китай).	Лебедева Елена Андреевна
12:10	Микрорентгенофлуоресцентные спектрометры для измерения толщин металлических покрытий и состава драгоценных металлов компании «Aczet» (Индия).	Шевчуков Александр Павлович
12:50	Рентгенофлуоресцентные спектрометры компании Xenometrix (Израиль). Специализированная модель VEGA с вторичными мишенями. Пробоподготовка для рентгенофлуоресцентного анализа.	Железный Марк Владимирович
13:30	Обед.	
14:30	Рентгеновские дифрактометры компании Tongda (Китай) для рентгеноструктурного анализа. Новые функции напольной модели TD-3700.	Шевчуков Александр Павлович
15:10	Новые ИСП-ОЭС и ИСП-МС компании Melytec (Китай) для высокоточного высокопрецизионного анализа в рутинных исследованиях.	Крылова Юлия Владимировна
15:50	Перерыв. Кофе-брейк.	
16:05	ИК-Фурье и Раман-спектрометры для анализа органических веществ и полимерных материалов компании Optosky Photonics (Китай).	Ахметов Марат Фанильевич
16:35	Системы промышленной рентгеновской томографии компании Sanying (Китай).	Шевчуков Александр Павлович
17:10	Розыгрыш приза среди заполнивших опросные листы.	
18:00	Завершение 1-го дня семинара.	
	Индивидуальная практическая работа с Вашими образцами на приборах (в течение дня).	

04-05 октября 2023 г.

г. Новосибирск
ул. Николаева, д. 12 | «АКАДЕМПАРК» | конференц-зал, этаж 2**Новейшие разработки в области аналитического оборудования
для исследования и контроля качества материалов****05 октября**

Начало	Наименование доклада	Докладчик
09:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.	
09:30	Современные решения для пробоподготовки металлографических образцов Trojan (Китай).	Синюков Александр Владимирович
10:10	Оптические микроскопы Sunny Optical (Китай), обзор модельного ряда. Прямой исследовательский микроскоп RX50, металлографический инвертированный микроскоп ICX41M, стереомикроскоп SZX12.	Ханин Виталий Александрович
10:40	Доклад пользователя.	
10:55	Перерыв. Кофе-брейк.	
11:10	Сканирующие электронные микроскопы Zeptools (Китай), Melytec (Китай).	Ханин Виталий Александрович
11:50	Твердомеры Sinowon (Китай). Обзор модельного ряда, технических возможностей и перспектив развития.	Синюков Александр Владимирович
12:35	Обед.	
13:35	Универсальные испытательные машины компании «Мелитэк» (Россия). Современные системы для статических и усталостных испытаний.	Астахов Константин Николаевич
14:35	Магнитно-резонансные пульсаторы компании «Мелитэк» (Россия) для высокочастотных испытаний на усталость, выращивания трещин и определения K1C.	Астахов Константин Николаевич
15:15	Перерыв. Кофе-брейк.	
15:30	Оборудование для термоанализа и реологии. Применение термического анализа для тестирования сырья, отработки технологий и контроля качества готовой продукции Hunan Zhenhua Analysis Instrument (Китай) и Jing Yi Gao Ke (Китай).	Ахметов Марат Фанильевич
16:10	Розыгрыш приза среди заполнивших опросные листы.	
18:00	Завершение 2-го дня семинара.	
	Индивидуальная практическая работа с Вашими образцами на приборах (в течение дня).	

04-05 октября 2023 г.

г. Новосибирск
ул. Николаева, д. 12 | «АКАДЕМПАРК» | конференц-зал, этаж 2**Оборудование для проведения мастер-класса:**

Портативный спектрометр MX-2 (Jingru, Китай)	Абсалямов Сарьян Азатович
РФА спектрометр для микроанализа StaRk (Aczet, Индия)	Абсалямов Сарьян Азатович
Опико-эмиссионный спектрометр Metavision 1008 i3 (Metal Power, Индия)	Петров Геннадий Владимирович
Анализатор кислорода, азота, водорода (Melytec, Китай)	Петров Геннадий Владимирович
РФА спектрометр GENIUS IF (Xenometrix, Израиль)	Железный Марк Владимирович
Рентгеновский дифрактометр TDM-20 Tongda (Китай)	Дмитриенко Артем
ИК-Фурье спектрометр ATP 8900 plus (Optosky Photonics, Китай)	Абсалямов Сарьян Азатович
Раман спектрометры ATR 6600 (Optosky Photonics, Китай)	Абсалямов Сарьян Азатович
Инвертированный микроскоп ICX41M (Sunny Optical, Китай)	Лаврентьев Константин Дмитриевич
Стереомикроскоп SZX12 (Sunny Optical, Китай)	Лаврентьев Константин Дмитриевич
Твердомер по Роквеллу I-Rock (Sinowon, Китай)	Лаврентьев Константин Дмитриевич
Шлифовально-полировальный станок Alpha-600 (Trojan, Китай)*	Лаврентьев Константин Дмитриевич
Настольный сканирующий электронный микроскоп ZEM18 (ZerTools, Китай)	Ковалев Максим Алексеевич
Магнитно-резонансная машина МРМ-К (Мелитэк, Россия)	Андроник Артем Валерьевич
Дилатометр ZRP-1 (Hunan Zhenhua Analysis Instrument, Китай)	Мышенков Михаил Сергеевич
Дифференциальный сканирующий калориметр ZCR-1 (Jing Yi Gao Ke, Китай)	Мышенков Михаил Сергеевич

Участие в мастер-классе по предварительной записи при регистрации.**Рекомендованное количество образцов для анализа не более 2-х.****Представленные модели оборудования для участия в мастер-классе доступны все дни семинара.**

*Данное оборудование доступно только для демонстрации, не участвует в мастер-классе.