

27.11.2019 г.

г. Алматы

**«НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ»**

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9.00	Регистрация участников. Кофе-брейк.	
9.30	Приветствие Генерального директора ООО «Мелитэк».	Анчевский Иван Эразмович
9.50	Портативные спектрометры серии S1 TITAN, новый TRACER 5 и CTX для быстрого анализа различных материалов.	Фульман Олег Павлович
10.20	Современные оптико-эмиссионные спектрометры для определения марки стали или сплава, входного контроля и экспресс-анализа для сертификации или контроля процесса плавки компании «BRUKER» (Германия).	Мазняк Максим Викторович
10.50	Опыт эксплуатации оборудования - АО АлЭС ПРП «Энергоремонт» Служба металлов и сварки.	Власова Татьяна Васильевна
11.00	Перерыв. Кофе-брейк.	
11.15	Анализаторы углерода, серы, кислорода, азота и водорода в цветных сплавах, сталях и материалы для аддитивного производства» (для 3D печати) компании «BRUKER» (Германия).	Мазняк Максим Викторович
11.45	Рентгенофлуоресцентные спектрометры компании «BRUKER» (Германия). Обновлённый спектрометр S8 TIGER. Новые спектрометры S6 JAGUAR, S2 POLAR. Подготовка образцов для рентгеноспектрального анализа.	Головков Анатолий Викторович ООО «Брукер»
12.15	Комплексные решения компаний «FRITSCH» (Германия) и «PARATUS» (Россия) для подготовки проб к элементному анализу.	Данилецкий Павел Александрович
12.45	Обед.	
13.45	Современные возможности рентгеновских дифрактометров компании «BRUKER AXS» (Германия).	Головков Анатолий Викторович ООО «Брукер»
14.15	Инновационные решения в области элементного анализа компании «Analytik Jena» (Германия).	Фульман Олег Павлович
14:45	Перерыв.	
15.00	Применение рентгеновской компьютерной томографии компании «NSI» (США) в условиях современного промышленного производства.	Фульман Олег Павлович
15.30	Мастер-класс: «Практическое применение. Индивидуальная работа с вашими образцами».	
17.00	Завершение первого дня семинара.	

28.11.2019 г.

г. Алматы

«НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ»

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9.00	Регистрация участников. Кофе-брейк.	
9.30	Новые решения в области механических испытаний на базе универсальных машин компаний «Walter+Bai» (Швейцария). Конструктивные особенности модельного ряда и его применение.	Данилецкий Павел Александрович
10.10	Высокочастотные усталостные испытания с использованием новейших магнитно-резонансных пульсаторов компании «Rumul» (Швейцария). Применение в различных отраслях промышленности.	Данилецкий Павел Александрович
10.40	Модельный ряд твердомеров компании «Emco-Test» (Австрия).	Мазняк Максим Викторович
11.10	Перерыв. Кофе-брейк.	
11.30	Комплексные решения для определения механических свойств поверхностей компании «Nanovea» (США). Новый трибометр T2000 с пневматической системой нагружения.	Данилецкий Павел Александрович
11.50	Оптические микроскопы «Olympus» (Япония): инновации для комфортной работы. Новый оптико-цифровой микроскоп DSX1000, инвертированный микроскоп GX-53. 3-D измерения с нанометровой точностью: лазерный конфокальный микроскоп LEXT OLS5000.	Мазняк Максим Викторович
12:30	Обзор современных электронных микроскопов компании «Thermo Fisher Scientific» (США). Технология ColorSEM.	Данилецкий Павел Александрович
13:00	Обед.	
14.00	Настольные сканирующие электронные микроскопы «Thermo Fisher Scientific» (США). Новый настольный СЭМ Phenom Pharos	Данилецкий Павел Александрович
14.20	Оборудование для пробоподготовки «Struers» (Дания). Решение любых задач: модульные настольные шлифовально-полировальные станки серии LaboSystem. Обновленные прецизионные отрезные станки Secotom, новый Magnutom 5000.	Мазняк Максим Викторович
15.00	Перерыв.	
15:25	Мастер-класс: «Практическое применение. Индивидуальная работа с вашими образцами».	
17.00	Завершение семинара.	

27 – 28 ноября 2019 г.

г. Алматы

**Мастер-класс:
«Практическое применение.
Индивидуальная работа с Вашими образцами»**

Q4 MOBILE Оптико-эмиссионный спектрометр «BRUKER» (Германия).

S1 TITAN Портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр «BRUKER» (Германия).

S2 PUMA Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр «BRUKER» (Германия).

BX 53 Микроскоп «Olympus» (Япония).

**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 оба дня.

Если у Вас есть вопросы или пожелания к содержанию семинара, докладчикам,
просим обращаться по телефону: +7 (7232) 70 27 03
или по e-mail: infokz@melytec.ru

г. АЛМАТЫ | Отель «DOSTYK» | ул. Курмангазы, 36