

18.06.2019 г.

г. МОСКВА

Современное аналитическое оборудование для элементного и структурного анализа компании «BRUKER»

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9.30	Регистрация участников. Кофе-брейк.	
10.00	Вступительное слово о компании «Bruker» (Германия).	Стукан Раиса
10.15	Портативные (ручные, переносные) анализаторы компании «Bruker» для экспресс-анализа сталей, сплавов, геологии и других различных материалов.	Бородин Дмитрий
10.45	Искровые оптико-эмиссионные спектрометры компании «Bruker» для анализа металлов и сплавов.	Изотова Елена
11.30	Кофе-брейк.	
11.45	Анализаторы газообразующих элементов в металлах и твердых материалах компании «Bruker».	Изотова Елена
12.20	Расходные материалы и реагенты.	Лебедева Елена
12.35	ИК-Фурье и Рамановские спектрометры компании «Bruker».	Лапшин Александр
13.00	Обед.	
14.00	Рентгенофлуоресцентные спектрометры компании «Bruker».	Головков Анатолий (Bruker)
14.40	Рентгеновские дифрактометры компании «Bruker».	Шевчуков Александр
15.20	Рентгеновские спектрометры компании «Bruker» для измерения толщины металлических покрытий и элементного микроанализа с построением карт для поверхности и слоев.	Кузнецов Григорий (Bruker)
15.50	Ознакомительная демонстрация оборудования.	
17.00	Завершение первого дня семинара.	

19.06.2019 г.

г. МОСКВА

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

Q4 TASMAN	Искровой оптико-эмиссионный спектрометр компании «Bruker» /Германия/.
S1 TITAN	Портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр компании «Bruker» /Германия/.
D2 PHASER	Настольный дифрактометр компании «Bruker» /Германия/.
M1 MISTRAL	Настольный спектрометр для элементного микроанализа «Bruker» /Германия/.
G4 ICARUS	Анализатор углерода и серы «Bruker» /Германия/.
G4 PHOENIX	Анализатор диффундируемого водорода «Bruker» /Германия/.
G6 LEONARDO	Анализатор кислорода, азота и водорода «Bruker» /Германия/.
Q4 MOBILE	Мобильный оптико-эмиссионный спектрометр компании «Bruker» /Германия/.
S2 PUMA	Настольный энергодисперсионный спектрометр компании «Bruker» /Германия/.
ALPHA II	ИК-Фурье спектрометр компании «Analytik Jena» /Германия/.

**Участие в мастер-классе по предварительной записи при регистрации.
Рекомендованное количество образцов для анализа не более 2-х.**

20.06.2019 г.

г. МОСКВА

**Современное аналитическое оборудование
для элементного и структурного анализа компании «ANALYTIK JENA».
Промышленная томография компании «NSI».**

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9.30	Регистрация участников. Кофе-брейк.	
10.00	Вступительное слово о компании «Analytik Jena», модельный ряд.	Михайлова Анастасия
10.20	Инновационные решения в области элементного анализа компании «Analytik Jena» (Германия).	Михайлова Анастасия
11.20	Кофе-брейк.	
11.30	Применение рентгеновской компьютерной томографии компании «NSI» (США) в условиях современного промышленного производства.	Легконогих Сергей
12.30	Специализированные программные решения компании «Volume Graphics» для обработки и анализа изображений.	
13.00	Завершение семинара.	