



**Уважаемые Дамы и Господа!**  
Имеем честь сообщить, что Институт Ядерной Физики СО РАН совместно с группой компаний «Научное оборудование» и компанией «Мелитэк» проводит научно-практический семинар на тему  
**«Новейшие разработки в области аналитического оборудования для исследования и контроля качества материалов»**

Место проведения: ИЯФ СО РАН, пр. Ак. Лаврентьева, 11  
Даты: 19 и 20 марта 2019 года

В программе предусмотрен мастер-класс для индивидуальной работы с Вашими образцами!

**Для участия просим вас зарегистрироваться до 18 марта 2019 года**

Ссылка для регистрации:

<https://indico.inp.nsk.su/event/18/registration/register#/register>

**19 марта**

Конференц-зал, главный корпус, 4 этаж

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9-30	Регистрация участников	
10-00	Приветственное слово Гольденберг Борис Григорьевич, сотрудник проектного офиса СКИФ, к.т.н. Высоцкая Александра Евгеньевна, заместитель директора ГК «Научное оборудование»	
10-10	Новые портативные спектрометры серии S1 TITAN, TRACER 5i и EOS для быстрого анализа различных материалов. «Bruker» (Германия)	Семенова Юлия
10-40	Модельный ряд рентгенофлуоресцентных спектрометров компании «Bruker» (Германия)	Александр Шевчуков
11-20	Кофе-брейк	
11-40	Современные оптико-эмиссионные анализаторы сталей и сплавов производства компании «Bruker» (Германия)	Семенова Юлия
12-00	Эффективные решения в области механических испытаний на базе	



	универсальных машин компании «Walter + Bai AG» (Швейцария). Конструктивные особенности модельного ряда и его применение.	
12-30	Модельный ряд твердомеров компании Emco-Test Prüfmaschinen GmbH (Австрия). Современные технологии автоматического измерения твердости.	
13-00	Обед	
14-00	Модельный ряд микроскопов Olympus (Япония) для материаловедения.	Калинченко Антон
14-45	Обзор современного оборудования для пробоподготовки компании «Struers» (Дания)	
15-20 до 16-00	Оборудование для исследования физических свойств поверхности компании Nanovea (США)	

**20 марта**

Конференц-зал, главный корпус, 4 этаж

Начало	Наименование доклада	Докладчик
9-30	Регистрация участников	
10-00	Приветственное слово Гольденберг Борис Григорьевич, сотрудник проектного офиса СКИФ, к.т.н. Высоцкая Александра Евгеньевна, заместитель директора ГК «Научное оборудование»	
10-10	Рентгеновские дифрактометры компании «Bruker».	Голованов Денис
11-00	Оборудование для рентгенографии и компьютерной томографии NSI (США). Решения для металлургии и геологии	Семенова Юлия
11-20	Кофе-брейк	
11-40	Сканирующие электронные микроскопы для работы с любыми образцами, компания «Thermo Fisher Scientific»	Ханин Виталий
12-10	Универсальные и продвинутое двухлучевые системы	
12-40	Просвечивающие электронные микроскопы сверхвысокого разрешения	
13-20	Дополнительное оборудование и пробоподготовка для электронной микроскопии	



**Мастер-класс  
«Практическое применение. Индивидуальная работа с Вашими образцами».  
19-20 марта 2019 года, с 10-00 до 17-00**

**331 кабинет, переход главного корпуса, 3 этаж**

<b>Оборудование для индивидуальной работы с Вашими образцами</b>	
S1 Titan	Портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр компании «Bruker», Германия
LEXT	Сканирующий лазерный микроскоп компании Olympus, Япония
BX53	Оптический микроскоп компании Olympus, Япония
<b>Демонстрационное оборудование</b>	
Tegramin 30	Шлифовально-полировальный станок компании Struers, Дания

**Участие в мастер классе по предварительной записи при регистрации.  
Рекомендованное количество образцов для анализа: не более 2-х.  
Участие бесплатное, количество участников ограничено.  
Представленные модели оборудования для участия в мастер-классе доступны  
оба дня.**

Имеется возможность направить образцы в демо-зал для исследований с предоставлением индивидуального отчета (пробоподготовка, испытания, анализ)

**Для участия просим вас зарегистрироваться до 18 марта 2019 года**

**Ссылка для регистрации:**

<https://indico.inp.nsk.su/event/18/registration/register#/register>

**Если у Вас есть вопросы или пожелания к содержанию семинара, докладчикам,  
просим обращаться:**

**Гольденберг Борис Григорьевич: +7 (913) 719-45-37, goldenberg@ngs.ru**

**Хомиченко Наталья: +7 (923) 253-88-69, khomichenko@spegroup.ru**

**Надеемся увидеть Вас в числе гостей.  
Будем рады направить дополнительную информацию и ответить на любые  
интересующие Вас вопросы.**