

# Уникальные NIR-UV-Vis спектрофотометры Cary 5000/7000

11 октября 2017 г.  
НИТУ МИСиС



## Информация о мероприятии

**Дата:** Среда, 11 октября 2017 г.

**Время:** 9:30 - 14:00

**Город:** Москва

**Место:** НИТУ МИСиС, Крымский Вал, 3,  
аудитория К521

## Научно-практический семинар "Высокоточные измерения при помощи уникальных спектрофотометров NIR-UV-Vis Cary 5000/7000"

Во время семинара вы познакомитесь с техническими особенностями NIR-UV-Vis Cary 5000/7000 и примерами их использования для выполнения высокоточных измерений в различных областях аналитической химии.

## Программа

09:30 – 10:00	Регистрация и приветственный кофе
10:00 – 10:15	Вступительное слово <i>Василий Баклыков, Agilent Technologies Россия</i>
10:15 – 10:45	Оборудование Agilent для атомной и молекулярной спектроскопии <i>Василий Баклыков, Agilent Technologies Россия</i>
10:45 – 11:15	High-End UV-Vis спектрофотометры Cary 5000/7000: технические особенности и примеры использования <i>Marcus Schulz, Agilent Technologies Германия</i>
11:15 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 14:00	Демонстрация UV-Vis спектрофотометра Cary 5000 с приставкой UMA

Для участия в мероприятии обязательна предварительная регистрация. Количество мест ограничено.

В программе возможны небольшие изменения.

© Agilent Technologies, Inc. 2017  
Россия, Октябрь 2017