

Уважаемые Коллеги!

Компания «Найтек Инструментс» совместно с компанией Horiba Scientific приглашает Вас принять участие в семинаре **“Использование флуоресцентной спектроскопии для анализа композиционных материалов, наноматериалов и биологических объектов”**.

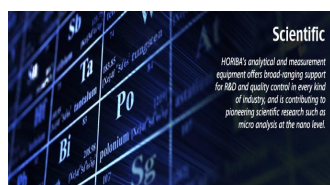
Семинар будет посвящен оборудованию компании Horiba Scientific и его практическому применению для анализа широкого круга объектов. На семинаре планируется демонстрация нового прибора **TemPro** для определения времени жизни флуоресценции.

Семинар пройдет в рамках международной выставки научного оборудования **SimExpo2009**, благодаря чему Вы имеете интересную возможность одновременно посетить выставку и принять участие в семинаре. На семинаре запланировано выступление приглашенных специалистов компании Horiba Scientific.

Программа семинара

15:00 - 15:20

Презентация компании



- О компании Найтек Инструментс и компании Horiba Scientific
- Михаил Нехин – генеральный директор компании Найтек Инструментс

15:20 - 16:00

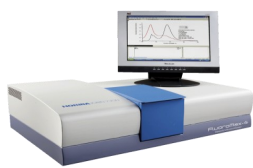
Флуоресцентная спектроскопия



- Флуоресцентная спектроскопия как метод анализа широкого круга объектов
- Кирилл Аникин – менеджер по развитию компании Horiba Scientific в России

16:00 - 16:20

Системы флуоресцентной спектроскопии



- Системы для флуоресцентной спектроскопии компании Horiba Scientific
- Loïc Camenen – руководитель подразделения Флуоресценции во Франции



16:20 - 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

16:30 - 17:10

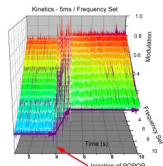
Система TemPro



- Система анализа времени жизни TemPro (включая демонстрацию прибора)
- Loïc Camenen – руководитель подразделения Флуоресценции во Франции

17:10 - 17:50

Примеры применения



- Примеры применения флуоресцентной спектроскопии для анализа нанотрубок, квантовых точек и биологических объектов
- Loïc Camenen, Kirill Anikin



17:50 - 18:30

Круглый стол

Для регистрации на семинар заполните, пожалуйста, [регистрационную форму](#) в приложении. Заполненную форму присылайте, пожалуйста, по электронной почте eanikina@nytek.ru или по факсу +7 (498) 744-67-18.

С уважением,
Эльвира Аникина

Отдел маркетинга
ЗАО «Найтек Инструментс»
Тел./Факс: +7(495) 661 06 81
Моб.тел.: +7(926) 711 25 34
www.nytek.ru
www.horiba.com/Scientific

Дата семинара:

30 сентября 2009

Время начала: 15:00

Время окончания: 18:30

Контактное лицо

Эльвира Аникина

+7 926 7112534

eanikina@nytek.ru



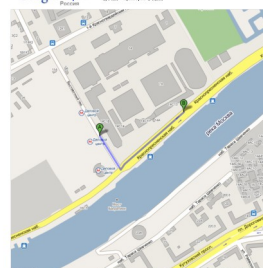
Как добраться



Адрес

1. Москва
2. Краснопресненская наб., 14
3. ЦВК «Экспоцентр»
4. Павильон №8 основной уровень
5. Зал №3
6. Стенд 83С35

[Посмотреть на карте Москвы](#)



[Посмотреть карту залов](#)

[Подробнее о теории флуоресцентной спектроскопии на сайте Найтек Инструментс](#)

[Подробнее о модельном ряде на сайте HORIBA SCIENTIFIC](#)

[Подробнее о приборе TemPro на сайте HORIBA SCIENTIFIC](#)

[Подробнее о применении метода флуоресцентной оптической спектроскопии на сайте Найтек Инструментс](#)

Найтек Инструментс

золотой спонсор

конференции

Выставки Приборостроения
SimExpo 2009





16:10 - 16:40

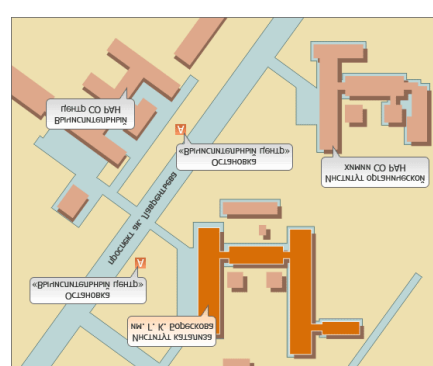
Анализ размера частиц



- Метод динамического рассеяния света для анализа размеров частиц в нанометровом диапазоне
- Презентация анализатора LB-550 для анализа частиц в нанометровом диапазоне

Место проведения
Новосибирск
Институт катализа
им. Г.К. Борескова СО РАН
Пр. академика Лаврентьева 5

Лекционный зал Дома ученых



16:40 - 17:20

Эллипсометрия



- Автоматизация в спектральной эллипсометрии.
- Презентация спектрального эллипсометра AUTO SE.

17:20 - 18:00

Круглый стол



Найтек Инструментс
официальный спонсор
конференции

Методы исследования состава и структуры функциональных материалов



Посмотреть
страничку
конференции