



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 рамка 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
- Loic Camenen руководитель подразделения Флуоресценции во Франции

16 KC

16:20 - 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

16:30 - 17:10

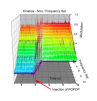
Система TemPro



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

17:10 - 17:50

Примеры применения



- Примеры применения флуоресцентной спектроскопии для анализа нанотрубок, квантовых точек и биологических объектов
- Loic 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

3AO «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
- 5.3ал №3
- 6.Стенд 83С35

Посмотреть на карте Москвы



Посмотреть карту залов

Подробнее о <u>теории</u>
флуорисцентной спектроскопии на сайте Найтек Инструментс

Подробнее о <u>модельном ряде</u> на сайте HORIBA SCENTIFIC

Подробнее о <u>приборе TemPro</u> на сайте <u>HORIBA SCENTIFIC</u>

Подробнее о <u>приложении метода</u> флуоресцентной оптической спектрометрии 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

16:40 - 17:20

Эллипсометрия



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



17:20 - 18:00

Круглый стол

Место проведения

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

Лекционный зал Дома ученых



Найтек Инструментс

официальный спонсор конференции Методы исследования состава и

Методы исследования состава и структуры функциональных материалов

