

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

ОБОРУДОВАНИЕ AGILENT TECHNOLOGIES ДЛЯ НАУЧНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

27 февраля 2013 года
Красноярск, Институт нефти и газа СФУ
Пр. Свободный, 82, стр. 6
Конференц-зал

9.30 - 10.00 – Регистрация участников

10.00 – 10.50- Решения Agilent для элементного анализа: атомно-абсорбционные и спектрометры и атомно-эмиссионные спектрометры микроволновой плазмы. **Михаил Мельник**, ведущий специалист по спектральному оборудованию, Agilent Technologies

10.50 – 11.00 – Перерыв. Кофе-брейк

11.00 – 11.50 – Решения Agilent для неорганического анализа: оптико-эмиссионные и масс-спектрометры индуктивно-связанной плазмы. **Михаил Мельник**, ведущий специалист по спектральному оборудованию, Agilent Technologies

11.50 – 12.00 – Перерыв. Кофе-брейк

12.00 – 12.50 – Оборудование Agilent для молекулярной спектрометрии. **Михаил Мельник**, ведущий специалист по спектральному оборудованию, Agilent Technologies

12.50 – Конец семинара. Кофе-брейк. Обсуждение.

Для получения дополнительной информации и регистрации участия в семинаре:

Контактное лицо – Цимбалова Татьяна Алексеевна

Тел/факс: 8-913-951-75-84

Email: ta@avroora-lab.com

www.avroora-lab.ru

www.paar.ru