

## 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@avrora-lab.com](mailto:ta@avrora-lab.com)

[www.avrora-lab.ru](http://www.avrora-lab.ru)

[www.paar.ru](http://www.paar.ru)