



Уважаемые коллеги!

**Химический Институт им. А.М.Бутлерова
при поддержке компании
SETARAM Instrumentation (Франция)**

**приглашают Вас принять участие в научно-практическом семинаре
«Применение методов термического анализа, калориметрии и
сорбции газа для исследования природных и синтетических
материалов»**

Мероприятие будет проводиться 3 – 4 февраля 2014 года.
(Аудитория 412 Химического Института им. А.М.Бутлерова)

Участие в семинаре **бесплатное** (предлагаются **бесплатный обед и кофе-брейк**).

Устные доклады будут опубликованы в сборнике тезисов.

Регистрация до 27 января 2014 г. включительно.

На семинаре будут представлены следующие методы и оборудование:

Термогравиметрия

Дифференциальный термический анализ

Дифференциальная сканирующая калориметрия

Термомеханический анализ

TGA/DTA/DSC – комбинированный метод

MS/FTIR/GCMS – комбинированный метод: газовый анализ в комплексе с масс-спектрометром и ИК-Фурье спектроскопией

Калориметрия Кальве

PCT-системы (оборудование для сорбции газа)

Области применения обсуждаемых на семинаре методов:

- Исследование органических, элементоорганических и неорганических материалов (керамики, металлов, сплавов, минералов, стекол и т.д.).

- Энергетика и нефтехимия

- Термодинамика и кинетика протекания химических и биологических процессов

- Биомолекулы и высокомолекулярные соединения

Подробная информация размещена на сайте компании SETARAM Instrumentation:
<http://www.setaram.ru/training>

Заявки на участие просим просить направлять по адресу:
svetlana.sinyova@setaram.com (телефон: + 7 921 752 10 74)



Une marque du groupe KEP Technologies
KEP Technologies High Tech Products

