

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в информационно-техническом семинаре

«ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ SETARAM ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, КАЛОРИМЕТРИИ, ИССЛЕДОВАНИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИХ И СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ»

«30» октября 2014 г.

г. Омск, пр. К. Маркса, д.15, ОНЦ СО РАН (конференц-зал)

начало в 10.00

Цель мероприятия:

Ознакомить исследователей с возможностями оборудования компании **SETARAM (Франция)** для выполнения широкого спектра фундаментальных и прикладных задач с использованием методов дифференциального термического анализа (ДТА), термогравиметрического анализа (ТГА) и дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК), термомеханического анализа и дилатометрии (ТМА и ДМА); предложить пути достижения требуемых результатов.

Организаторы информационно-технического семинара:

- ✓ **SETARAM Instrumentation**
- ✓ **ООО «КОМЕФ»**
- ✓ **Омский научный центр СО РАН**

Участие в семинаре, в том числе обед и кофе-брейки, **бесплатно.**

Для участия в семинаре просим заполнить [регистрационную форму](#) (активная ссылка). Заполненную регистрационную форму просим выслать по следующим адресам:

Быкова Любовь

представительство SETARAM
Instrumentation в России

эл. почта: liubov.bykova.setaram@gmail.com

тел.: +7(931)350-09-50

Беляев Станислав

эксклюзивный дистрибьютор в России,
ООО «КОМЕФ»

эл. почта: komef@komef.ru

тел./факс: +7(495)916-11-73, +7(495)916-15-94



Программа и тематика презентаций научно-практического семинара:

9.30 Регистрация участников.

10.00 Приветственное слово:

✓ Председателя Президиума ОНЦ СО РАН

чл.-корр. РАН В.А. Лихолобов.

✓ Исполнительного директора Омского регионального ЦКП СО РАН

к.х.н. В.А. Дроздов.

✓ Презентационный доклад представителя компании SETARAM Instrumentation

Быкова Л.Н. – SETARAM Instrumentation.

10.40 ✓ Дифференциальная сканирующая калориметрия и калориметрия Кальве

Быкова Л.Н. – SETARAM Instrumentation.

11.20 ✓ Синхронный термический анализ, совмещенный с системами идентификации газовых продуктов

к.х.н. Беляев С.С. – ООО «КОМЕФ».

11.50 – 12.10 Перерыв (кофе-брейк)

12.10 ✓ Применение калориметрии и термического анализа для изучения адсорбционных свойств материалов

Быкова Л.Н. - SETARAM Instrumentation.

12.40 ✓ Применение методов синхронного термического анализ для высокотемпературных исследований

к.х.н. Беляев С.С. – ООО «КОМЕФ».

13.10 ✓ Дилатометрия, термомеханический и динамический механический анализ материалов и изделий

к.х.н. Беляев С.С. – ООО «КОМЕФ».

13.40 - 14.40 Обед

14.40 ✓ Калориметрия энергетических материалов

Быкова Л.Н. - SETARAM Instrumentation.

15.10 ✓ Исследования промышленных полимеров и органических материалов

к.х.н. Беляев С.С. – ООО «КОМЕФ».

15.40 ✓ Микрокалориметрия в микробиологии, фармацевтике и пищевой промышленности

Быкова Л.Н. – SETARAM Instrumentation.

15.40-16.00 Перерыв (кофе-брейк)

16.00-17.00

Вопросы, обсуждение