



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 дистрибутор 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 анализа 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