



Уважаемые коллеги и партнеры!

Мы приглашаем Вас посетить семинар **«Лабораторное и аналитическое оборудование для наукоемких исследований в области химии»**.

Миссия нашей компании – гибко, оперативно и эффективно решать проблемы и задачи наших клиентов, устанавливая долгосрочные взаимовыгодные отношения.

Мы предоставляем полный спектр услуг:

- поставка оборудования, лабораторной мебели и расходных материалов,
- запуск оборудования в эксплуатацию,
- техническая поддержка, сервис, гарантийное и послегарантийное обслуживание,
- постановка методик, помощь в решении проблем поверки, аттестации и валидации оборудования.

Наши возможности, опыт и квалификация персонала позволяют решать практически любые задачи, связанные с оснащением лабораторий контроля качества и научно-исследовательских центров и лабораторий высококачественными надежными приборами, которые наилучшим образом подходят под задачи наших заказчиков и обладают отменным соотношением «цена-качество».

Компания **СокТрейд** является официальным представителем многих ведущих мировых производителей лабораторного и аналитического оборудования.

Среди наших партнеров:

- | | |
|--|----------------------------------|
| ❖ <i>Kyoto Electronics (Япония)</i> | ❖ <i>O+I (США)</i> |
| ❖ <i>Brookhaven Instruments (США)</i> | ❖ <i>Kaizer (США)</i> |
| ❖ <i>PerkinElmer (США)</i> | ❖ <i>VTA (Германия)</i> |
| ❖ <i>Particle Measuring System (США)</i> | ❖ <i>Postnova (Германия)</i> |
| ❖ <i>Kruss Optronic (Германия)</i> | ❖ <i>Huber (Германия)</i> |
| ❖ <i>IONICS (Канада)</i> | ❖ <i>Parr Instruments (США)</i> |
| ❖ <i>Beckman Coulter (США)</i> | ❖ <i>H·E·L (Великобритания)</i> |
| ❖ <i>Separex (Франция)</i> | ❖ <i>Data Physics (Германия)</i> |

Записаться на семинар можно по телефону **(495)604-44-44** и почте **info@soctrade.com**



Семинар

«Лабораторное и аналитическое оборудование для наукоемких исследований в области химии» состоится 30 и 31 октября 2012 г. в Иркутском институте химии им. А.Е. Фаворского СО РАН

Программа семинара:

30.10.2012. **Первый день семинара.**

10:00 – 10:45 Представление Компании СокТрейд – опыт работы и направления деятельности. Краткий обзор поставляемого оборудования. *Докладчик: ведущий специалист Домбровский Е.Н.*

10:50 – 11:35 Методы анализа наночастиц и наноматериалов. Обзор продукции компаний Brookhaven Instruments, Particle Measuring Systems. *Докладчики: специалист по оборудованию Макарычев И.П., руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

11:45 – 12:20 Методы фракционирования наночастиц. Альтернатива GPC-хроматографии. Обзор продукции компании Postnova. *Докладчик: руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

12:30 – 13:00 Реакторы высокого давления компании Parr Instrument. *Докладчик: руководитель отдела фармацевтики и реакторного оборудования Корнеев Ю.В.*

13:00 – 14:00 Перерыв на обед.

14:00 – 15:00 Новейшие реакторные системы для наукоемких исследований. Автоматические химические реакторы компании HEL. Технологии высокого давления и сверхкритических флюидов Seratech. Молекулярная дистилляция VTA. *Докладчики: специалист по оборудованию Макарычев И.П., руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

15:00 – 16:00 Вопросы и ответы.

Окончание первого дня семинара.

Записаться на семинар можно по телефону **(495)604-44-44** и почте **info@soctrade.com**



31.10.2012. **Второй день семинара.**

10:00 – 10:45 Хроматографические системы для решения конкретных задач. Автоматические системы анализа воды. Обзор продукции компании O+I. *Докладчик: руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

10:50 – 11:35 Последние разработки в области высокопроизводительной тандемной масс-спектрометрии. Новейший тройной квадрупольный масс-спектрометр IONICS. *Докладчик: координатор направления масс-спектрометрии, представитель компании IONICS, Подвальный Е.А.*

11:45 – 12:30 Современные системы анализа фазового и элементного состава поверхности частиц и массивных образцов. Рамановские спектрометры и зонды, метод лазерной абляции. *Докладчик: руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

12:30 – 13:00 Оборудование для термообработки материалов. Высокотемпературные печи. *Докладчик: руководитель отдела развития, к.х.н. Лермонтов А.С.*

13:00 – 14:00 Перерыв на обед.

14:00 – 15:00 Вопросы и ответы.

Окончание программы семинара.