

Россия, Башкортостан, 450006
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Для писем: 450001, г. Уфа, а/я 2044

Приёмная: (347) 292 10 10,
282 29 78, 282 99 26, 282 66 42
Факс: (347) 223 12 84



ХИМРЕАКТИВСПАБ
А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в двухдневном семинаре
«Современное лабораторное аналитическое оборудование»

Дата проведения семинара:	27-28 сентября 2016 года
Место проведения:	г. Уфа
Организатор семинара:	АО «Химреактивснаб» при участии специалистов компаний-производителей лабораторного оборудования
Формат проведения:	Доклады, демонстрация оборудования, проведение испытаний
Условия участия:	Участие в семинаре бесплатное. Количество слушателей от одной организации не ограничено. Проезд и проживание оплачиваются участниками самостоятельно. Семинар включает в себя обеды и кофе-паузы. По окончании семинара всем участникам будут выданы сертификаты.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1. Оборудование Metrohm (Швейцария)

- Приборы для реализации методик титрования по российским и международным стандартам нефтехимической промышленности: теория и практика.
- Метод ионной хроматографии для предприятий нефтехимического сектора.

2. Измерительные приборы высокой точности Anton Paar (Австрия)

- Измерение динамической вязкости битума в соответствии с ГОСТ 33137-2014 и EN13302-2013 на реометре RheolabQC (с демонстрацией процесса измерения).
- Реометр Smartpave MCR 102 для оценки качества битумов и полимер-модифицированных вяжущих по программе Superpave и Superpave plus.

3. Новинки оборудования для анализа серы в нефти и нефтепродуктах.

- Анализатор серы АСВ-2. Измерение содержания серы по ГОСТ Р 52660-2006 (EN ISO 0884:2004).
- Анализатор серы АСЭ-2. Измерение содержания серы по ГОСТ Р 51947-2002 (ASTM D 4294-98), ГОСТ 32139-2013.

4. Общелабораторное оборудование ИКА (Германия): новинки и качественные технические решения для лабораторий.

5. Современные технологии подготовки воды в лабораториях.
Лабораторные деионизаторы Hydrolab (Польша) и Аквалаб (Россия).

6. Термостатическое оборудование POL-ЕКО (Польша): бюджетные решения и расширенные возможности для рутинных аналитических задач.

Для подтверждения Вашего участия просим Вас заполнить регистрационную форму (ниже) и отправить ее по адресу: **otroshkin@chemical.ru** или **lav@chemical.ru**.

Россия, Башкортостан, 450006
г. Уфа, ул. Пархоменко, 156/2
Для писем: 450001, г. Уфа, а/я 2044

Приёмная: (347) 292 10 10,
282 29 78, 282 99 26, 282 66 42
Факс: (347) 223 12 84



ХИМРЕАКТИВСПАБ
А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Заявка на участие в семинаре

Организация _____

Участники

1. ФИО _____
Должность _____
Тел. _____

2. ФИО _____
Должность _____
Тел. _____

3. ФИО _____
Должность _____
Тел. _____

Отметьте, пожалуйста, темы семинара, которые будут интересны Вам и Вашим коллегам:

- Автоматические титраторы Metrohm
- Реометры Anton Paar
- Анализаторы серы
- Общелабораторное оборудование ИКА
- Лабораторная водоподготовка
- Термостатическое оборудование POL-EKO