



Уважаемые коллеги! Приглашаем вас принять участие в двухдневном семинаре  
**«Современное лабораторное аналитическое оборудование»**

Дата проведения семинара:	<b>27-28 сентября 2016 года</b>
Место проведения:	<b>г. Уфа, «Президент Отель» (ул. Авроры, 2), конференц-зал «Канцлер»</b>
Организатор семинара:	<b>АО «Химреактивснаб»</b> при участии специалистов компаний-производителей лабораторного оборудования.
Информационная поддержка:	<b>«Региональный Центр Инжиниринга РБ»</b>
Формат проведения:	<b>Доклады, демонстрация оборудования, проведение испытаний</b>
Условия участия:	<b>Участие в семинаре бесплатное. Проезд и проживание оплачиваются участниками самостоятельно, отель предоставляет скидку на проживание 30% участникам семинара</b>

### ПРОГРАММА СЕМИНАРА

#### 27 сентября, вторник

9:30	Регистрация участников семинара
10:00	<b>Оборудование Metrohm (Швейцария)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Приборы для реализации методик титрования по российским и международным стандартам нефтехимической промышленности: теория и практика.</li><li>• Метод ионной хроматографии для предприятий нефтехимического сектора.</li></ul>
12:00	Кофе-пауза
12:30	<b>Общелабораторное оборудование ИКА (Германия): новинки и качественные технические решения для лабораторий.</b>
14:30	Обед
15:30 (до 17:30)	<b>Современные технологии подготовки воды в лабораториях: лабораторные деионизаторы «Аквалаб» (Россия).</b>

#### 28 сентября, вторник

9:30	Регистрация участников семинара
10:00	<b>Измерительные приборы высокой точности Anton Paar (Австрия)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Измерение динамической вязкости битума в соответствии с ГОСТ 33137-2014 и EN13302-2013 на реометре RheolabQC (с демонстрацией процесса измерения).</li><li>• Реометр Smartpave MCR 102 для оценки качества битумов и полимер-модифицированных вяжущих по программе Superpave и Superpave plus.</li></ul>
12:00	Кофе-пауза
12:30	<b>Новинки оборудования для анализа серы в нефти и нефтепродуктах.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Анализатор серы АСВ-2. Измерение содержания серы по ГОСТ Р 52660-2006 (EN ISO 0884:2004).</li><li>• Анализатор серы АСЭ-2. Измерение содержания серы по ГОСТ Р 51947-2002 (ASTM D 4294-98), ГОСТ 32139-2013.</li></ul>
14:30	Обед
15:30	<b>Термостатическое оборудование POL-EKO (Польша): бюджетные решения и расширенные возможности для рутинных аналитических задач.</b>
16:10	Вручение слушателям сертификатов об участии в семинаре

Если у вас возникли вопросы, обращайтесь к координатору проекта Анне Лукьяновой,  
+7-917-808-60-38 • +7 (347) 223-75-12 • lav@chemical.ru



Для подтверждения Вашего участия просим Вас заполнить регистрационную форму и отправить ее по адресу [lav@chemical.ru](mailto:lav@chemical.ru).

### Заявка на участие в семинаре

Организация \_\_\_\_\_

Участники

1. ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

Планирую посетить:

Первый день семинара

Второй день семинара

2. ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

Планирую посетить (отметьте, пожалуйста, один или оба дня):

Первый день семинара

Второй день семинара

3. ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

Планирую посетить:

Первый день семинара

Второй день семинара

Если у вас возникли вопросы, обращайтесь к координатору проекта Анне Лукьяновой,  
+7-917-808-60-38 • +7 (347) 223-75-12 • [lav@chemical.ru](mailto:lav@chemical.ru)