



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

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

27 сентября, вторник

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

28 сентября, вторник

9:30	Регистрация участников семинара
10:00	Измерительные приборы высокой точности Anton Paar (Австрия) <ul style="list-style-type: none">• 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.
12:00	Кофе-пауза
12:30	Новинки оборудования для анализа серы в нефти и нефтепродуктах. <ul style="list-style-type: none">• 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.
14:30	Обед
15:30	Термостатическое оборудование POL-EKO (Польша): бюджетные решения и расширенные возможности для рутинных аналитических задач.
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.

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