



Официальный представитель
PerkinElmer Inc. в странах СНГ

Представительство АО Шелтек АГ
(Швейцария) г. Москва
Россия, 119334 Москва,
ул. Косыгина, 19
Тел.: 495 935 8888
Факс: 495 564 8787

Уважаемые господа!

Официальный представитель корпорации PerkinElmer Inc. и Berghof Products + Instruments GmbH, компания Шелтек АГ, совместно со своим партнером «Уральским Бюро РЕ», приглашает Вас на семинар:

Инновационные приборы PerkinElmer Inc. для решения аналитических задач. 28 марта 2019 года, Челябинск

Семинар будет интересен заведующим лабораторий и лабораторному персоналу, сотрудникам служб контроля качества, специалистам подразделений служб государственного контроля, экспертных и научных центров, производственных предприятий.

На семинаре будет представлена инновационная линия спектрометров с индуктивно-связанной плазмой с оптическим и масс-спектрометрическим детектированием, атомно абсорбционные спектрометры; будут рассмотрены их отличительные особенности, примеры применения в различных областях и пробоподготовка. Отдельный доклад будет посвящен обзору комплекса методов для мониторинга состояния смазочных и трансформаторных масел. .

Информация для участников

- **Сертификаты участников.** Всем желающим слушателям семинара будут предоставлены сертификаты. Рекомендуем пройти онлайн-регистрацию, для того чтобы получить свой сертификат в день проведения мероприятия.
- **Регистрация.** Мы просим Вас [пройти онлайн-регистрацию](#) на семинар не позднее 22 марта 2019 года.
- **Орг. вопросы.** По всем организационным вопросам можно обращаться к Инне Ханановне Березиной berezina0606@mail.ru (Уральское Бюро РЕ) или Горелову Ивану Сергеевичу ivan.gorelov@scheltec.ru (Scheltec AG)

**Место проведения: 28 марта 2019, Челябинск,
ПаркСити Отель, ул. Лесопарковая, 6**

Программа семинара

Четверг, 28 марта 2019 года

Секция: Неорганический анализ и пробоподготовка

- | | | |
|----------------|--------------|--|
| 9.30 - | 10.00 | Регистрация участников |
| 10.00 - | 10.15 | Компания Шелтек – Авторизованный дистрибьютор приборов фирмы PerkinElmer Inc.
<i>Ирина Викторовна Горохова (Глава представительства)</i> |
| 10.15 - | 11.15 | Avio 200/500 инновационная линейка оптико-эмиссионных спектрометров с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-ОЭС). Применение метода ИСП-ОЭС для решения производственных и исследовательских задач в металлургии, добывающей отрасли, для экологического контроля и контроля безопасности продукции.
<i>Симбирятина Лариса Михайловна</i> |
| 11.15 - | 12.15 | Метод ИСП-МС. Высокоточный анализ в металлургии, атомной промышленности, геологии и экологическом мониторинге.
<i>Петр Владимирович Тимофеев</i> |
| 12.15 - | 13.15 | Перерыв на обед |
| 13.15 - | 14.00 | Приборы для атомно-абсорбционной спектроскопии серии PinAAcle. Широкий круг применений.
<i>Симбирятина Лариса Михайловна</i> |
| 14.00 - | 15:00 | Методы пробоподготовки. Микроволновые системы Berghof. Системы разложения с нагревом. Оптимальные решения для сложных матриц.
<i>Петр Владимирович Тимофеев</i> |
| 15.00 - | 16.00 | Сосуды высокого давления Berghof для обработки минерального сырья, синтеза и изучения долговременных процессов.
<i>Бахтин Антон Вячеславович</i> |
| | | Мониторинг состояния смазочных масел как инструмент эффективной эксплуатации машин и оборудования.
<i>Бахтин Антон Вячеславович</i> |