



Приглашаем посетить наш семинар на тему: «Новые методы исследования нефти и сопутствующих реагентов: мировая практика и современные разработки»

В семинаре примут участие специалисты и представители фирм-изготовителей оборудования:

DataPhysics Instruments GmbH (Германия) - лидер в области измерительных приборов для изучения химии поверхности

PSL Systemtechnik (Германия) - испытательное оборудование для изучения методов борьбы с осложнениями (АСПО, газогидраты и др.) в ходе разработки месторождений и транспортировки нефти и газа

Wildcat Technologies (США) - геохимический анализатор нового поколения, Пиролизатор HAWK (v.2)

Haitongda (КНР) - оборудование для исследования буровых и тампонажных растворов

Место проведения: ЦКП Тюменского государственного университета

Адрес: г. Тюмень, ул. Перекопская 15А, каб. 410

Дата и время: **29-30 октября 2019 г.**

Телефоны для справок: +7 495 604 4444

Контактное лицо: Дмитрий Толстов

e-mail: dt@soctrade.com

Подтверждение участия: **до 15 октября**

ООО «СокТрейд Ко»

127549, Москва, Алтуфьевское ш., д.60

Почт. адрес: 119071 Москва, а/я 22

Т/ф: (495) 604-44-44

E-mail: info@soctrade.com



Предварительная программа семинара:

29 октября 2019 г.

Время	
10:00-10:50	Регистрация участников
10:50-11:00	Открытие семинара
11:00-13:00	Презентация DataPhysics Instruments GmbH (Германия) №1. Анализатор стабильности эмульсий Multiscan MS20 и тензиометр вращающейся капли серии SVT
13:00-14:00	Обед
14:00-15:45	Презентация PSL Systemtechnik (Германия) - испытательное оборудование для изучения методов борьбы с осложнениями (АСПО, газогидраты и др.) в ходе разработки месторождений и транспортировки нефти и газа
15:45-16:00	Кофе-брейк
16:00-18:00	Демонстрация DataPhysics Instruments GmbH №1

ООО «СокТрейд Ко»

127549, Москва, Алтуфьевское ш., д.60

Почт. адрес: 119071 Москва, а/я 22

Т/ф: (495) 604-44-44

E-mail: info@soctrade.com



Предварительная программа семинара:

30 октября 2019 г.

Время	
10:00-13:00	Презентация DataPhysics Instruments GmbH (Германия) №2. Оптические анализаторы краевого угла смачивания серии ОСА; весовые тензиметры DCAT
13:00-14:00	Обед
14:00-15:45	Презентация «Современный подход к геохимическим исследованиям горных пород. Пиролитический анализ коллекторов ТРИЗ. Геохимический анализатор нового поколения - Пиролизатор HAWK (v.2) производства Wildcat Technologies (США)»
15:45-16:00	Кофе-брейк
16:00-16:30	Презентация Haitongda (КНР) - оборудование для исследования буровых и тампонажных растворов
16:30-18:00	Демонстрация DataPhysics Instruments GmbH №2

ООО «СокТрейд Ко»

127549, Москва, Алтуфьевское ш., д.60

Почт. адрес: 119071 Москва, а/я 22

Т/ф: (495) 604-44-44

E-mail: info@soctrade.com