ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

Новые технологии и оборудование для ТЭК.

Республика Коми 2019

*26 февраля 2019г..*

Оргкомитет: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева,

 ООО «АВТОМЕТХИМ», ООО «Техно-Диалог»

Место проведения:

 г. Ухта, «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Октябрьская 11

10.00- Регистрация участников конференции. Осмотр экспозиции.

10.30 – Открытие конференции

 Приветственное слово, о регламенте семинара.

 Директор ассоциации «АВТОМЕТХИМ» - Мелехина Ольга Михайловна

 Главный метролог ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» - Алиев Адиль Гасанович

10.50 – **Системы автоматического контроля выбросов.**

**Нормативная база, сроки внедрения**.

 Конопелько Антон Леонидович - ФГУП ВНИИМ им. Д.И.Менделеева

11.30 - **Автоматизированные системы для мониторинга газовых выбросов из организованных (фиксированных) источников промышленных**

 **предприятий.**

 Боровикова Евгения. «НеоТрейд»

12.00 – **Инжиниринговые решения «ЭЛМЕТРО» для обеспечения**

**высокоточных измерений углеводородов.**

**Цифровое метрологическое производство: взгляд разработчика в недалёкое будущее.**

Гаврильчик Евгений Владимирович. «ЭлМетро-Инжиниринг»

12.30 - **Решение задач учёта в нефтедобывающей промышленности с**

**применением приборов «ЭМИС»**

Худорошкова Юлия Павловна «ЭМИС – Прибор»

13.00 - **Опыт эксплуатации ультразвуковых и вихревых узлов учета газа**

 **модельного ряда «ИРВИС».**

 Гайнуллин Эдуард Энгелевич. НПП «ИРВИС»

13.30 – Кофе пауза. Осмотр экспозиции

14.00 – **Интеллектуальные средства управления электроприводами.**

**Диагностика. Типовые решения по обеспечению надежности**.

Скоробогатова Наталья Анатольевна. «Приводы АУМА»

14.30 - **Современные решения для учета в нефтегазовой отрасли.**

 Мишулин Сергей Александрович. ТД «ВЗЛЁТ»

15.00 - **Promas 300/500 – новое семейство массовых расходомеров для учёта и технологических измерений расхода углеводородов.**

Игнатов Михаил Игоревич. «Эндресс+Хаузер»

15.30 - **Разработка комплекта документов для СИКН: описание типа (ОТ) СИ,**

**методика поверки (МП) СИКН, методика измерений (МИ) массы нефти с применением СИКН. Использование нормативно - технической документации при разработке комплекта документов. Требования Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) к метрологическим институтам при разработке документации.**

**Возможность внесения в ОТ, МП, МИ для СИКН погрешностей и метрологических характеристик на основании рекомендаций по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерения количества и показателей качества нефти (полученных в результате испытаний в целях утверждения типа СИ СИКН).**

**О возможности отнесения резервуаров к средствам измерений и необходимости утверждения их типа.**

Гиздатуллина Гульнара Камиловна.

ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

16.30 - Круглый Стол. Ответы на вопросы.

17.00 – Продолжение обсуждения. Фуршет