ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

День Автоматизации НИЖНЕКАМСКА

***«Перспективы развития автоматизации 2030»***

Республика Татарстан г. Нижнекамск пл.им Н.В.Лемаева д.14

Дом народного творчества Нижнекамскнефтехим

Оргкомитет: Нижнекамскнефтехим, ФГУП ВНИИМС, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева,

Ассоциация «АВТОМЕТХИМ»

**19.10.2016**

 10.00 Трансфер из аэропорта Размещение в гостиницах

13.30 Трансфер на ПАО «Нижнекамскнефтехим»,

14.15 Приветственное слово Левков Виктор Викторович

Перспективы развития автоматизации на ПАО Нижнекамскнефтехим.

14.30 Список рекомендуемых производителей оборудования КИПиА и АСУТП ПАО «Нижнекамскнефтехим». Принципы формирования.

15.00 Нижнекамскнефтехим формат «круглого стола». Вопросы от Главных метрологов и специалистов возникающие при эксплуатации и подборе оборудования, интересные для обсуждения на предстоящем заседании конференции. Обмен опытом.

16.00 Экскурсия по Нижнекамску для гостей конференции.

18.30 Ужин для представителей фирм

**20 октября**

Дом народного творчества Нижнекамскнефтехим

Начало регистрации с 7.50 – 8.15

8.15-8.20 – приветственное слово первого заместителя Генерального директора – главного инженера ПАО «Нижнекамкнефтехим» Шарифуллина Ильфата Габдулвахитовича.

8.20-8.25 – Открытие конференции и регламент рабоЛевков Виктор Викторовмч - заместитель Главного инженера по метрологии и АСУТП – главный приборист ПАО «Нижнекамскнефтехим»

8.25-9.10 (Большой зал)

**Яншин В.Н. "Порядок проведение поверки средств измерений**

**в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России**

**от 02.07.2015г. №1815. ФГУП ВНИИМС**

 перерыв 10 минут

АСУТП – большой зал КИП – малый зал

|  |  |
| --- | --- |
| 9.20-9.40 - **Иокогава** Система мониторинга и диагностики производственных активов INSIGHTUITE AE от компании Иокогава электрик | 9.20-9.40 - **Центравтоматика**  Опыт применения продукции НПП «Центравтоматика». Докладчики: Главный конструктор – Пеганов Е. И. |
| 9.40-10.00 - **Emerson** Высокотехнологичные решения автоматизации «Системы усовершенствованного управления технологическими процессами компании Emerson» | 9.40-10.00 - **Пепер Фукс** Современные технологии взрывозащиты в автоматизации технологических процессов |
| 10.00-10.20 – **Хоневелл**Решения компании Honeywell для нефтехимической индустрии | 10.00-10.20 - **Роторг**  Новые решения в автоматизации запорно-регулирующей арматуры |
| 10.20-10.40 – **ЕАЕКонсалт**   Решения от ГК ЭНСИ для автоматизации производства | 10.20-10.35 – **Перерыв кофе пауза** |
| 10.40-10.55**Перерыв кофе пауза** | 10.35-10.50 - **Шнайдерэлектрик** Обзор КИП Field Devices FOXBORO |
| 10.55-11.15 – **Хоневелл**Компьютерный тренажёр - инструмент снижения степени риска аварийности и травматизма на опасном производственном объекте | 10.50-11.10 - **Энергомаш** Регулирующие и отсечные клапаны для автоматизации объектов нефтегазового комплекса |
| 11.15-11.35 - **Шнайдерэлектрик**Оборудование и решения для автоматизации нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности | 11.10-11.30 **- Энергосервер** Комплексный подход к решении задач КИПиА 11.30-11.50 - **РИЗУР**  Сигнализаторы уровня. Системы обогрева КМПиА для сохранения метрологических характеристик оборудования в экстремальных условиях. |
| 11.50-12.10 - **Эльметро-инжиниринг**  «Группа компаний « Эльметро» на рынке высокотехнологичных решений автоматизации и контрольно измерительного оборудования.  | 11.50-12.10 - **Хоневелл**Комплексные решения пожарной и газовой безопасности |

С 12.10 до 12.30 обзор стендов в фойе

С 12.30 до 13.45 обед

13.45 -14.20 – ( малый зал)

**Андрощук Ю.М. "Совершенствование нормативно-правовой**

**базы по утверждению, содержанию и применению эталонов**

**единиц величин" ФГУП ВНИИМС**

Специализация ФизХимИзмерений (ФХИ)-большой зал КИП (импортозамещение) – малый зал

|  |  |
| --- | --- |
| 14.20-14.40 - **Инкомсистем**  Аналитические системы, ИВК АБАК и ПЛК АБАК Бакусеф Р.Я. Медведев А.В.  | 14.20-14.40 - **ЭЛЕМЕР-Уфа** "Импортозамещение. Метрологическое оборудование" |
| 14.40-15.00 - **Химаналитсервис**  Технические решения при построении аналитических систем хромотографического анализа с целью достижения наиболее достоверных результатов анализа с точки зрения метрологии | 14.40-15.00 - **Физтех**  Влияние технологического воздействия и воздействия внешних факторов на метрологические характеристики приборов КИП и А  |
| 15.00-15.20 - **Группа компаний "ЭМИС"**Интеллектуальные приборы "ЭМИС" для эффективного учета расхода энергоресурсов в нефтехимической отрасли15.20-15-40  **Синтрол**Что Вы хотели знать о системах контроля выбросов, но боялись спросить. Измерение концентрации с помощью поточного рефрактометра в нефтехимической промышленности  | 15.00-15.20 - **ГЕРДА** Кабельная продукция и газоанализаторы отечественного производства и высокого качества. 15-20-15.40 **Вакууммаш**Актуальные вопросы импортозамещения и автоматизации производства на примере предприятий нефтехимического комплекса |
| 15.40-16.00 – Перерыв кофе пауза | 15.40-16.00 – Перерыв кофе пауза |

Малый зал

16.00-16.20 - **• Системы автоматического контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух» ФЗ 219 ФГУП ВНИИМ им Менделеева**

16.20-16.45 - **Круглый стол, Ответы на вопросы, подведение итогов конференции**

**16.45-16.50 – Заключительное слово Мелехиной О.М. закрытие конференции.**

**17. 30 Заключительный ужин**