**ПРОГРАММА Конференции**

**« Обеспечение Единства измерений предприятий химико-технологического и лесопромышленного комплекса»**

 **Атлас Парк отель 29.05 – 02.06.2017 г.**

**29 мая – 02 июня 2017 г.**

**29 мая 2017 г. (понедельник)**

**10.00 - 13.00 ЗАЕЗД И РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ**

**09.00 11.00 13.00 Трансфер от аэропорта ДОМОДЕДОВО**

Телефон встречающего +7 925 370 81 02

**11.00 Трансфер от ст. метро Домодедовская**.

Телефон встречающего +7 985 194 85 78

**13.00 - 14.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**14.00 - 14.20 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Вступительное слово**

Потапкин Владимир Александрович, директор Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России

**14.20 - 14.50**

**Актуальные вопросы метрологического обеспечения химической промышленности.**

 Филаткин Павел Викторович., руководитель отдела Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России

**14.50 - 15.20**

**Нормативно - правовое регулирование в области обеспечения единства измерений**

Летуновский Михаил Валерьевич, начальник отдела Департамента государственной политики в области технического регулирования стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России

**15.20 - 15.40 П Е Р Е Р Ы В**

**15.40 - 16.10**

**Порядок и организация государственного метрологического надзора осуществляемого ЦМТУ Росстандарта в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Обзор результатов федерального государственного метрологического надзора ЦМТУ Росстандарта и наиболее типичных нарушений.**

Калинникова Марина Григорьевна. Директор ЦМТУ Росстандарта

**16.10 - 16.40**

**Вопросы метрологического обеспечения на предприятиях химико-технологического комплекса. Проект «Положения о метрологической службе химико-технологического комплекса».**

Панов Игорь Владимирович, директор ОАО ОРГМИН

**16.40 -17.10**

 **Основные положения Стратегии обеспечения единства измерений в РФ до 2020 года**

 Кузин Александр Юрьевич., директор ФГУП «ВНИИМС»

**17.10-17.30**

**Круглый стол. Ответы на вопросы.**

**30 мая 2017 г. (вторник)**

**09.00 - 09.30**

 **Совершенствование нормативно-правового регулирования поверки средств**

**измерений**

Андрощук Ю.М., советник директора ФГУП «ВНИИМС»

**09.30 – 09.50**

**Новые разработки в области производства метрологических стендов и оборудования КИП. Опыт применения.**

Игнашин А.А., начальник отдела метрологии АО «Теккноу»

**09.50 - 10.10**

**Новые метрологические возможности измерения плотности, массового расхода и создания высокоточных поверочных комплексов.**

 Тоде С.Н. старший менеджер ООО "ЭлМетро-Инжиниринг"

**10.10 - 10.30**

**Манометры. Вектор развития 2020-2030. Новинки и особенности моделей АО «ПО Физтех»**

Макаренко И. А. - Директор, Руководитель отдела по работе с ключевыми потребителями

**10.30 - 11.00**

**Сохранение метрологических характеристик средств измерений в экстремаль-ных условиях. Приборы измерения и сигнализации уровня «РИЗУР»**

 Калугина О.А. Руководитель направления .Группа компаний РИЗУР

**11.00 - 11.30 П Е Р Е Р Ы В**

**11.30 – 11.50**

 **Измерительные приборы компании «МANOTHERM», их применение на химических предприятиях. Мембранные разделители «MANOTHERM» для измерения давления в химико технологических процессах.**

 Смиренов В.Д. к.т.н.. руководитель отдела продаж ООО «МАНОТЕРМ Прибор»

**11.50 – 12.10**

 **Технические, правовые и организационные меры защиты АСУ ТП в условиях современных угроз- Honeywell «Cyber Security» -**

 Стефанов Р. консультант по защите АСУТП

**12.10 - 12.30**

**Новинки НПП «Центравтоматика»**

 Ляпин С. А. Директор

 **12.30 - 13.00**

**«Расходомеры и уровнемеры – новое направление развития НПП «ЭЛЕМЕР». Возможности собственной эталонной базы. Рабочие места метролога. Метрологическое оборудование Российского приборостроительного завода для предприятий химико-технологического и лесопромышленного комплекса»**

 Зулькарнаев В.Р., заместитель генерального директора по инновационным проектам,

Содокладчик - Луговских М.М., ведущий специалист отдела продвижения

**13.00 - 14.00 ОБЕД**

**14.00 - 14.30**

 **Приказ Минпромторга России от 15.12.2015 № 4091 "Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2016 № 41181**

 Лукашов Ю.Е., главный научный сотрудник ФГУП «ВНИИМС»

**14.30 - 15.00**

 **Совершенствование нормативно-правового регулирования утверждения и применения эталонов единиц величин.**

 Андрощук Ю.М., советник директора ФГУП «ВНИИМС»

**15.00 - 15.30**

**Правовой статус программного обеспечения в РФ .Требования нормативных документов по подтверждению соответствия программного обеспечения СИ и ИС установленным требованиям**

**Требования к защищенности программного обеспечения средств измерений;**

Паньков А.Н., инженер ФГУП «ВНИИМС»

**15.30 - 16.00 П Е Р Е Р Ы В**

**16.00-16.30**

**Обеспечение единства измерений в Российской Федерации. Текущее состояние и перспективы.**

 Яншин В.Н. , советник директора ФГУП «ВНИИМС»

**16.30-17-30**

**Круглый стол. Ответы на вопросы.**

**Основные направления деятельности метрологических служб юридических лиц. Нормативные документы, определяющие метрологическое обеспечение деятельности юридического лица.**

 Андрощук Ю.М., советник директора ФГУП «ВНИИМС»

 Яншин В.Н. . советник директора ФГУП «ВНИИМС»

 Лукашов Ю.Е., главный научный сотрудник ФГУП «ВНИИМС»

 Панов И.В. Директор ОРГМИН

**Ответы на актуальные вопросы ведущих специалистов ВНИИМСа**

**31 мая 2017 г. (среда)**

**09.00 - 09.20**

 **Газовый анализ в Химической промышленности**

 Батурин И.С. Компания ЭНАЛ

**09.20 – 09.40**

**113ГГЦ+НА ВАШЕЙ ВОЛНЕ Для каждой задачи своя рабочая частота. Семейство радарных уровнемеров Endress+Hauser, LLC**

 Нагорный А.А Менеджер по продукту «Приборы измерения уровня»

**09.40 – 10.00**

**Решения в области измерения уровня жидких сред. Производство волноводных уровнемеров в России.**

 Горячкин А.А., генеральный директор,Хухров М.С., руководитель отдела по работе с клиентами, Гильмутдинова А.Р., менеджер отдела ПРОМСЕНСОР

**10.00 – 10.20**

 **SETPOINT™ – Современная система мониторинга вибрации**

**Хвостиков Егор Владимирович, ведущий инженер по цифровой технике**

 ЗАО «ДС Контролз» Хвостиков Е.В. ведущий инженер по цифровой технике,

**10.20 – 10.40**

**«Локализация продукции WIKA в России»**

 Шварев Константин Павлович - Руководитель отдела продукт-менеджмента

**10.40 - 11.00 П Е Р Е Р Ы В Работа на стендах**

**11.00 – 11.20**

**«Решения Swagelok для организаций химико-технологического комплекса. Программа локализации продукции в России»**

 Шевченко А.А., руководитель отдела отраслевого маркетинга ФСТ РУС

**11.20 – 11.40**

**Технические решения для химической промышленности**

Сорин Д. Г., директор по региональному развитию АУМА

 **11.40 – 12.00**

 **Сокращение затрат при измерении расхода химически агрессивных сред с помощью технологии Heartbeat, реализованной в новом поколении расходомеров**

 **Promass 300\500**

 Налимова И.А. Менеджер по продукту «Приборы измерения расхода» Endress+Hauser, LLC

**12.00 – 12.20**

**Эффективные средства защиты измерительных приборов от воздействия проблемных рабочих сред**

 Архипов Д.А. , Начальник отдела автоматизации ЗАО Энергосервер

**12.20 – 12.40**

 **«Решение экологических и технологических задач в области контроля качества воды»**

 Яковлев И. А. - Начальник сервисной службы «Экохимприбор»

**12.40 – 13.00**

**«Применение расходомеров на предприятиях Химической и Нефтехимической промышленности»**

 Никитенко М. В. – Ведущий инженер по применению расходомеров жидкости, газа и пара GE RUS Пергам Инжиниринг

**13.00 - 14.00 Обед**

**14.00 - 14.20**

 **Метрологическое обеспечение учета энергоресурсов**

 Новиков В.В., начальник лаборатории ФГУП «ВНИИМС»

**14.20 – 14.40**

**«Измерение массового расхода и массы углеводородсодержащих газов переменного компонентного состава при помощи системы измерения на базе ультразвуковых счетчиков газа КТМ100 РУС.** **Измерение объемного расхода и скорости газа для реализации ФЗ 219, на базе ультразвукового счетчика газа КТМ100 РУС и осредняющей напорной трубки Пито».**

 Ибряшкин С.А.Инженер отдела продаж

**14.40 – 15.00**

 **Проблематика организации метрологического контроля воздуха рабочей зоны в свете разработки «Федеральных правил безопасности работ в замкнутых пространствах»**

 Романов Михаил, специалист по продукции ООО «Дрегер»

**15.00 – 15.20**

**Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем**

 Средина И.Г., ведущий инженер «ФГУП «ВНИИМС»

**15.20 – 15.40 Перерыв**

**15.40-16.00**

 **Создание Государственного первичного специального эталона единиц коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты (ГЭТ 175-2009) и результаты его внедрения в экономику России**

 Гришин М.В., начальник сектора ФГУП «ВНИИМС»

**16.00 – 16.20 Особенности измерений массы нетто железнодорожных вагонов с использованием железнодорожных весов**

 Кывыржик В.П., инженер 2-й категории ФГУП «ВНИИМС»

**16.20 – 16.40**

 **О динамических характеристиках измерительных каналов и систем.**

Штовба С.О., инженер 2-й категории ФГУП «ВНИИМС»

**16.40-17.00**

**Анализ нормативных документов, используемых при организации учета природного газа**

 Чесноков В.И., ведущий научный сотрудник ФГУП «ВНИИМС»

**01 июня 2017 г. (четверг)**

**9.00 – 09.30**

**Измерения количества выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для учета объема и массы в исполнение Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельных законодательных актах РФ**

**Реализация обязательных требований к измерениям вредных промышленных выбросов в соответствии с Приказом №425 от 7 декабря 2012 года Министерства природных ресурсов и экологии»;**

**Парадоксы правоприменительной практики. Мифы и реальность**

 Жуков В.В. Комитет ТПП по природопользованию и экологии, представитель бюро НДТ.

**9.30-10-00**

**Этапы реализации ФЗ 219 в части метрологического обеспечения автоматических измерительных систем. (АИС) «Газосмесительно-аналитический стенд для испытаний на реальных средах автоматизированных измерительных систем контроля вредных промышленных выбросов".**

Заречнов К. ФГУП ВНИИМ им Д.И. Менделеева

**10.00. - 10.20**

**"Непрерывный инструментальный контроль выбросов предприятий по производству удобрений, нефтехимии, нефтепереработки в рамках реализации ФЗ №219"**

 ПАО «ЗИК АГ» (Германия), г. Москва

**10-20 – 10.40**

**«Устройства для герметичного отбора проб жидкостей, представляющих угрозу для здоровья человека»**

 Герасимов П.Н. Директор НПП Герда

**10.40 - 11.00 Перерыв**

**11.00 - 11.20**

**Решение Endress+Hauser для мониторинга качества конденсата водяного пара, оборотой воды и химически загрязненных сточных вод.**

 Константинов Д.В. Менеджер по решениям на базе аналитического оборудования

**11.20 - 11.40**

 **Обзор новинок рынка газового анализа: производимые в России инфракрасные газоанализаторы Optima Plus, анализаторы кислорода Мишель инструментс. КИП-традиционные и беспроводные решения Хоневелл.**

 Рытов О.В., руководитель направления газового анализа ООО «Тандес»

 **11.40 - 12.00**

 **Датчики загазованности и решения по обеспечению промышленной безопасности от MSA Safety**

 Сверчков М.Г. менеджер по развитию бизнеса в России

**12.00-12-20**

**Новые технологии промышленного анализа на основе каскадных лазеров - решение для экологических и оперативных задач**

 Брежнев Владимир, Эксперт по системам и продуктам газового анализа

**12.20-12.40**

**Промышленные приборы и технические решения для анализа компонентного состава на производственных предприятиях**

Комаров Д. С. - Руководитель отдела продаж оборудования Servomex в России.

**12.40 - 13.00**

**«Опыт проектирования АИС контроля промышленных выбросов».**

 Заляцкий К.С. ООО «Медаар»

 **13.00-13.20**

**Многофункциональный РLC с новыми возможностями - Honeywell « Control Edge»**

Пахомов Д. технический консультант

**13.20 – 13.40**

**Единая операторная современного предприятия**

 Буркацкий В.Н., менеджер по работе с ключевыми клиентами Делайт 2000

**14.00 - 15.00 Обед**

**15.00 – 16.00 кРУГЛЫЙ СТОЛ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. пРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ.**

**18.00 Заключительный ужин**

**02 июня 2017 г. (пятница)**

**ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**8.00 10.00 12.00 трансфер аэропорт ДОМОДЕДОВО**

**9.00 трансфер метро Домодедовская**

**До следующих встреч!**