

# ПРОГРАММА

конференции «Метрология и стандартизация в нефтегазовой отрасли – 2011»

**20 сентября 2011 года**

**Регистрация участников конференции**

*17<sup>00</sup> – 20<sup>00</sup> Холл гостиницы «АЗИМУТ»*

**21 сентября 2011 года**

**Регистрация участников конференции**

*8<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> Холл 18 этажа гостиницы «АЗИМУТ»*

**Начало работы выставки**

*9<sup>00</sup> Зал «Ассамблея» (18 этаж)*

**Открытие конференции**

*10<sup>00</sup> – 10<sup>30</sup> Зал «Саммит» (18 этаж)*

Вступительное слово Председателя оргкомитета конференции Ханова Николая Ивановича (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»). Приветствие участникам конференции.

**Пленарное заседание (зал «Саммит»)**

Председатель:	<i>Лев Алексеевич Семенов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
<b>10<sup>30</sup> — 10<sup>50</sup></b>	<b>Метрологическое обеспечение измерений расхода жидкости и газа для нефтегазовой отрасли в соответствии с возможностями эталонов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</b> <i>М.Б. Гуткин ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
<b>10<sup>50</sup> — 11<sup>10</sup></b>	<b>Современная нормативная база в области подтверждения соответствия углеводородной газовой продукции</b> <i>М.В. Окрепилов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
<b>11<sup>10</sup> — 11<sup>30</sup></b>	<b>Роль метрологии в снижении потерь нефти и нефтепродуктов</b> <i>Б.П. Тарасов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
<b>11<sup>30</sup> — 11<sup>50</sup></b>	<b>Реализация положений Федерального Закона «Об обеспечении единства измерений»</b> Г.Р. Нежиховский <i>ВНИИМ им. Д.И. Менделеева</i>
<b>11<sup>50</sup> — 12<sup>10</sup></b>	<i>Круглый стол (ответы на вопросы)</i>
<b>12<sup>10</sup> — 12<sup>30</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>12<sup>30</sup> – 12<sup>50</sup></b>	<b>Требования к лабораториям в свете национальной системы аккредитации. Обеспечение признания измерительных лабораторий за рубежом.</b> <i>Л.В. Осипова ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>

12 <sup>50</sup> - 13 <sup>10</sup>	<b>Проблемы метрологического обеспечения средств контроля дозврывоопасных концентраций паров нефтепродуктов</b> Т.Б. Соколов Т.Б. <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
13 <sup>10</sup> - 13 <sup>30</sup>	<b>Состояние метрологического обеспечения геофизических методов</b> В.К. Поликарпов, А.Л. Перельман, Е.С. Лаврентьева <i>ФГУП «Геологоразведка»</i>
13 <sup>30</sup> - 13 <sup>40</sup>	<b>Метрологическое обеспечение сейсмометрических систем геологоразведки, мониторинга и контроля безопасности объектов в нефтяной промышленности и энергетике</b> Е.Г. Александров, Д.Б. Пухов, А.А. Янковский <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
13 <sup>40</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Система мониторинга температур в вечномёрзлых грунтах для нужд нефтегазодобывающей промышленности</b> Е.В. Амосова, Д.Ю. Кропачев <i>ОАО НПП «Эталон»</i> Д.С. Паздерин <i>ООО НПО «Фундаментстройаркос»</i>
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	<i>Обед</i>

**Заседание секции давления, плотности, расхода и уровня (зал «Саммит»)**

Председатель: <b>Михаил Борисович Гуткин</b> <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>	
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>Проблемы метрологического обеспечения поточных и лабораторных средств измерений плотности сжиженных газов. Методы и средства их решения</b> А.В. Домостроев <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
15 <sup>20</sup> - 15 <sup>40</sup>	<b>Метрологическое обеспечение в области измерений давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов</b> В.Н. Горобей, О.С. Витковский <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
15 <sup>40</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Регулирующие приводы CVA в управлении процессами и расходом»</b> <i>ООО «Роторк РУС»</i>
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>20</sup>	<b>О выборе лабораторного плотномера для измерений плотности нефти и нефтепродуктов</b> <i>ООО «Термэкс»</i>
16 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	<i>ООО «ТЭК-Тех»</i>
16 <sup>40</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Обеспечение точности и надежности учета природного газа на всех этапах производственного цикла – при добыче, транспорте, распределении и хранении газа</b> Н. Н. Ломов ( <i>Представительство компании «Sick Maihak GmbH»</i> )
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>Круглый стол (ответы на вопросы)</i>

**Заседание секции физико-химических измерений (зал «Форум»)**

Председатель: <b>Геннадий Рувимович Нежиховский</b> <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>	
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>Проблемы метрологического обеспечения измерений при определении компонентного состава газообразного и жидкого топлив</b> Т.А. Попова <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
15 <sup>20</sup> - 15 <sup>40</sup>	<b>Метрологические аспекты применения поточных Анализаторов на предприятиях нефтегазовой промышленности</b> <i>ООО «СокТрейд»</i>

15 <sup>40</sup> - 16 <sup>00</sup>	Система дозирования потокового хроматографа «ПЕТРОХРОМ-4000» М.А. Попов ЗАО «Росшельф»
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>20</sup>	Контроль технологических процессов и экологический мониторинг в нефтегазовой отрасли с применением анализаторов Sick Maihak К.А. Гриднев SICK Maihak
16 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	Приборы или продукты для оптимизации обслуживания нефтегазовой отрасли В.Б. Мальцев Fluke CIS, ООО «Флюк СиАйЭс»
16 <sup>40</sup> - 17 <sup>00</sup>	Вопросы газового анализа и сервиса Группа Компаний «ЭРИС»
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Круглый стол (ответы на вопросы)

**22 сентября 2011 г.**

**Посещение выставки**

9<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> Зал «Ассамблея» (18 этаж)

**Посещение лабораторий государственных эталонов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»**

9<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> Московский проспект, дом 19 (по спискам)

**Заседание секции давления, плотности, расхода и уровня (зал «Саммит»)**

Председатель:	<b>Михаил Борисович Гуткин</b> ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»
12 <sup>30</sup> – 12 <sup>50</sup>	Измерительно-вычислительные комплексы АБАК для коммерческого и оперативного учета ПНГ ЗАО НИЦ «Инкомсистем»
12 <sup>50</sup> – 13 <sup>10</sup>	Возможности использования расходомеров Flexim для измерения расходов жидких и газовых сред С.Н. Чугунов ЗАО «ТЕККНОУ»
13 <sup>10</sup> – 13 <sup>30</sup>	Методики поверки преобразователей массового расхода Е.Н. Приймак ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
13 <sup>30</sup> – 13 <sup>50</sup>	Особенности испытаний трубопоршневых поверочных установок малого объема. К.В. Попов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
13 <sup>50</sup> – 14 <sup>10</sup>	О погрешности измерения массы сырой нефти без учета воды А.А. Фаткуллин ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»
14 <sup>10</sup> – 15 <sup>00</sup>	<b>Обед</b>
15 <sup>00</sup> – 15 <sup>20</sup>	Приборы измерения уровня нефти и нефтепродуктов. Опыт испытаний и поверки радарных и ультразвуковых уровнемеров К.В. Чекирда, Н.А. Кононова ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>40</sup>	Прикладные аспекты международных сличений рабочего эталона массового расхода жидкости ФГУП «ВНИИМ им.Д.И. Менделеева» К.В. Попов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

15 <sup>40</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Манометрическая продукция «ПО Физтех» - Перспективы развития и обеспечения инновационными средствами измерения нефтегазовой отрасли</b> А.А. Макогон <i>ЗАО "Производственное Объединение Физтех"</i>
16 <sup>00</sup> - 16 <sup>20</sup>	<b>Современные решения в автоматизации и метрологическом обеспечении нефтегазовой отрасли</b> Е.В. Корягина <i>ЗАО Промышленная группа «Метран».</i>
16 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	<b>Фланцы для измерений крутящего момента как эффективное средство оценки состояния энергетических установок</b> А. Келлер <i>ООО «MT-Solutions»</i> , С. Чурилов <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
16 <sup>40</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Практические аспекты организации метрологического надзора объектов службы горючего ВС РФ</b> <i>Ю.Т. Викторко ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»</i>
17 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>	<b>Опыт использования мерников металлических эталонных 1-го разряда. Испытания и поверка</b> Ю.И. Каменских <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>Круглый стол (ответы на вопросы)</i>

**Заседание секции физико-химических измерений (зал «Форум»)**

Председатель:	<i>Геннадий Рувимович Нежиховский ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»</i>
12 <sup>30</sup> - 12 <sup>50</sup>	<b>Проблемы метрологического обеспечения при измерении качества и количества нефти и нефтепродуктов</b> <i>А.Б. Копыльцова ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
12 <sup>50</sup> - 13 <sup>10</sup>	<b>Модульная установка для поверки и калибровки средств измерений качества нефти</b> Серов А.Ф., Мамонов В.Н. <i>ИТ СО РАН</i>
13 <sup>10</sup> - 13 <sup>30</sup>	<b>Проблема потокового анализа сероводорода и меркаптанов в природном газе и современные методы ее решения</b> А.В. Соколов <i>ООО НТФ «БАКС»</i>
13 <sup>30</sup> - 13 <sup>50</sup>	<b>Рентгеноструктурный метод определения парафинов в нефтях и нефтепродуктах.</b> <i>Т.Г. Биктимирова ГУП "Институт нефтехимпереработки РБ"</i>
13 <sup>50</sup> - 14 <sup>10</sup>	<b>Метрологический контроль средств измерения влажности природного газа</b> Г.М. Мамонтов <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>
14 <sup>10</sup> - 15 <sup>00</sup>	<b>Обед</b>
15 <sup>00</sup> - 15 <sup>20</sup>	<b>Метрологический стенд и автоматизация процесса поверки/калибровки СИ в лабораториях</b> <i>А.А. Игнашин ЗАО «ТЕККНОУ»</i>
15 <sup>20</sup> - 15 <sup>40</sup>	<b>Беспроводные технологии газового анализа</b> <i>Rae Systems</i>
15 <sup>40</sup> - 16 <sup>00</sup>	<b>Эталонные материалы ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» для нефтяной и газовой промышленности.</b> О.В. Анистратов, Г.Р. Нежиховский <i>ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»</i>

16 <sup>00</sup> - 16 <sup>20</sup>	<b>Погрешность кориолисовых расходомеров при измерении двухфазного потока: правда и вымысел</b> <i>Endress+Hauser</i>
16 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	<b>Современные переносные газоанализаторы для контроля промышленных выбросов и воздуха рабочей зоны</b> <u>А.Ю. Мурашкин ООО «Промэкоприбор»</u>
16 <sup>40</sup> - 17 <sup>00</sup>	<b>Вопросы газового анализа</b> <i>Honeywell Analytics</i>
17 <sup>00</sup> - 17 <sup>20</sup>	<b>Газоанализаторы для контроля промышленных выбросов и воздуха рабочей зоны «Эксперт», «Монолит», «Монолит-2»</b> С.И. Антонов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>00</sup>	<i>Круглый стол (ответы на вопросы)</i>