

# ПРОГРАММА

## IV Общероссийской научно-практической конференции по расходомерии

**Организатор:** *ОАО Инженерно-производственная фирма  
«Сибнефтеавтоматика»*

**Место проведения:** *г. Тюмень, ул. Новаторов, 8,  
актовый зал ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика»*

**Дата:** *26 – 27 марта 2007 г.*

### Первый день – 26 марта 2007 г.

- 9<sup>30</sup> – 10<sup>30</sup>      **Регистрация участников конференции**
- 10<sup>30</sup> – 10<sup>45</sup>      **Открытие конференции и приветствие участникам** – генеральный директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» Абрамов Генрих Саакович.
- 10<sup>45</sup> – 11<sup>05</sup>      **«Перспективы практической реализации средств измерения и учета добычи нефти»**  
Ахпателов Эдуард Александрович, к.т.н., главный научный консультант ГП ХМАО «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. Шпильмана», г. Тюмень.
- 11<sup>10</sup> – 11<sup>30</sup>      **«Задачи метрологического обеспечения средств измерений в соответствии с требованиями ГОСТ 8.615 к точности измерений количества нефти и попутного газа»**  
Немиров Михаил Семенович, к.т.н., заместитель директора по научной работе ВНИИР, г.Казань.
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>50</sup>      **«О разработке нормативных документов в области учета нефти»**  
Степанюгин Александр Владимирович, заведующий отделом «Метрология и учет» Института проблем транспорта энергоресурсов (ИПТЭР), г. Уфа.
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup>**      **Кофе-брейк**
- 12<sup>20</sup> – 12<sup>40</sup>      **«КТС ИУ для модернизации АГЗУ «Спутник» и оснащения серийно выпускаемых установок»**  
Слепян Макс Аронович, к.т.н., д.э.н., вице-президент ПО «Нефтегазовые системы», г.Москва
- 12<sup>40</sup> – 13<sup>00</sup>      **«Сравнительные характеристики ИУ и их соответствие ГОСТ Р8.-615...»**  
Стрелец Александр Александрович, ведущий специалист ПО «Нефтегазовые системы», г.Москва
- 13<sup>10</sup> – 13<sup>30</sup>      **«Оценка метрологических характеристик контроля и регулирования интеллектуальной скважины»**  
Жильцов Валерий Васильевич, директор ООО «НТЦ «Омск-СибНА», г.Омск
- 13<sup>40</sup> – 14<sup>00</sup>      **«О стабильности метрологических характеристик счетчиков жидкости «Центросоник-М» при загрузке танкеров нефтью и нефтепродуктами»**  
Козобродов Валерий Александрович, вице-президент ЗАО «Центрприбор», Моск. обл., Ленинский район, пос. Развилка
- 14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>      **Перерыв на обед**
- 15<sup>00</sup> – 15<sup>20</sup>      **«Повышение точности влагомеров нефти производства НПП «Нефтесервисприбор» - состояние и перспективы»**  
Гершгорен Владимир Аронович, заместитель директора ООО НПП «Нефтесервисприбор», г.Саратов
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>50</sup>      **«Анализ метрологической надежности средств измерения расхода в водяных системах теплоснабжения»**  
Бадашов Евгений Яковлевич, начальник сектора Сибирского государственного научно-исследовательского института метрологии (СНИИМ), г.Новосибирск
- 16<sup>00</sup> – 16<sup>20</sup>      **«Опыт измерения счетчиком СКЖ высоковязкой битумной нефти»**  
Ушков Петр Владимирович, главный конструктор НПО «Новые технологии эксплуатации»

скважин (НПО «НТЭС»), г. Бугульма

- 16<sup>30</sup> – 16<sup>50</sup> **«О некоторых подходах к решению вопросов метрологического обеспечения ЖКХ»**  
Косолапов Александр Васильевич, главный метролог ООО ОКБ «Гидродинамика», г.Киров
- 16<sup>50</sup> – 17<sup>30</sup> **Информационные сообщения, обсуждение докладов**
- 17<sup>40</sup> **Отъезд участников**

**Второй день – 27 марта 2007 г.**

- 11<sup>00</sup> – 11<sup>20</sup> **«Внедрение национального стандарта ГОСТ Р8.-615. Ситуация и проблемы»**  
Абрамов Генрих Саакович, к.т.н., д.э.н., генеральный директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г.Тюмень
- 11<sup>30</sup> – 11<sup>50</sup> **«Измерение содержания компонентов в продукции нефтяных скважин»**  
Демьянов Анатолий Алексеевич, к.т.н., главный инженер ЗАО «ПИК и Ко», г.Москва
- 11<sup>55</sup> – 12<sup>15</sup> **«Результаты испытаний расходомеров Promass фирмы Endress+Hauser на предприятиях ОАО «Татнефть» в рамках ГОСТ 8.615»**  
Пушнов Андрей Вячеславович, менеджер Endress+Hauser, г. Москва.
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup>** ***Кофе-брейк***
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>50</sup> **«Нормирование расходомеров с сужающими устройствами»**  
Васильев Николай Кузьмич, к.т.н., начальник Сургутского отдела метрологии ФГУ «Тюменский ЦСМ», г.Сургут
- 12<sup>50</sup> – 13<sup>10</sup> **«Комплексные системы учета и контроля нефтепродуктов и газа»**  
Роженко Роман Михайлович, зам. главного метролога ООО «НПП «Томская электронная компания», г.Томск
- 13<sup>10</sup> – 13<sup>30</sup> **«Приборы и системы для коммерческих и оперативных узлов учета нефти»**  
Фарафонов Евгений Владимирович, главный инженер ООО «ЭРА-Т», г.Омск
- 13<sup>30</sup> – 13<sup>50</sup> **«Приборы нового поколения в отрасли энергосбережения»**  
Кириянцев Владимир Николаевич, директор ОДО «Днепр-Энергосервис», г.Гомель, Беларусь
- 13<sup>50</sup> – 14<sup>10</sup> **«Внутрискважинные информационно-измерительные системы как альтернатива наземным системам измерения продукции добывающих скважин»**  
Кузеванов Сергей Андреевич, ведущий инженер-конструктор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г.Тюмень
- 14<sup>10</sup> – 15<sup>10</sup>** ***Перерыв на обед***
- 15<sup>10</sup> – 15<sup>30</sup> **«Реализация требований ГОСТ Р8.-615 при разработке и модернизации изделий»**  
Зимин Михаил Иванович, главный метролог ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г.Тюмень
- 15<sup>30</sup> – 15<sup>50</sup> **«Применение мультисенсорного метода контроля многокомпонентной среды»**  
Новиков Андрей Юрьевич, зам. начальника отдела ОАО «Техприбор», г. Санкт-Петербург,
- 15<sup>50</sup> – 16<sup>10</sup> **«Технические решения при проектировании унифицированной системы измерений количества и энергосодержания природного газа»**  
Юманкин Илья Анатольевич, главный инженер проектов НПП "ГКС", г.Казань
- 16<sup>10</sup> – 17<sup>00</sup> **Дискуссии по проблемам внедрения стандарта ГОСТ Р8.-615.**  
**Подведение итогов и обсуждение решений конференции.**

**ОРГКОМИТЕТ конференции оставляет за собой право вносить изменения в Программу**