

**ВТОРАЯ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РАСХОДОМЕТРИИ**

ПРОГРАММА

Организаторы:

ОАО *Инженерно-производственная фирма*
«Сибнефтеавтоматика» при поддержке:

- *Академии Электротехнических Наук РФ*
- *Международного Союза Научных Инженерных обществ.*

Место проведения:

г. Тюмень, ул. Новаторов, 8, актовый зал
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика».

Дата: 1 – 2 ноября 2004 г.

Информационные спонсоры конференции:



интерфакс - УРАЛ
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

WWW.INTERFAX.RU WWW.INTERFAX.RU WWW.INTERFAX.RU

г. Тюмень, 2004

ПРОГРАММА

II общероссийской научно-практической конференции по расходомерии

I Первый день – 1 ноября 2004 г.

- 9⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников конференции
- 10⁰⁰ – 10¹⁰ Открытие конференции и приветствие участникам – ген. директор ОАО ИПФ «Сибна» Абрамов Г.С.
- 10¹⁰ – 10³⁰ «Состояние и проблемы учета количества нефти и газа, добываемых на нефтяных месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа» – Ахпателов Э.А. Директор «НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ им. В.И. Шпильмана», г. Тюмень.
- 10³⁰ – 10⁴⁵ «Роль национального стандарта по порядку измерения и учета количества добываемых нефти и нефтяного газа на нефтедобывающих предприятиях» – Овсий Л.И. Исполнительный директор ОАО «Тюменский нефтяной научно-технический центр», г. Тюмень.
- 10⁴⁵ – 11⁰⁵ «Требования к средствам измерения дебита нефтяных скважин» – Абрамов Г.С. Генеральный директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень.
- 11⁰⁵ – 11²⁰ «Общие принципы систем учета добычи нефти от скважины до коммерческого узла товарной нефти» (Т.С. Антонова, Е.А. Гловацкий, А.Н. Плесовских, Ю.Н. Савватеев) – ОАО СибНИИНП, г. Тюмень.
- 11²⁰ – 11³⁵ «Модернизация ГЗУ «Спутник» на базе счетчиков МАСК» – Слепян М.А. Вице-президент ЦНПО «Нефтеавтоматика», г. Москва; Дондошанский А.Л. Генеральный директор НПФ «МАСК-Н», г. Москва.
- 11³⁵ – 11⁵⁰** ***Перерыв***
- 11⁵⁰ – 12⁰⁵ «Принцип работы и технологическая разработка модернизированных ГЗУ «Спутников» – Янош Векаши, генеральный директор АО ЛОГ, г. Ленти (Венгрия).
- 12⁰⁵ – 12²⁰ «Прибороснащение и автоматизация модернизированных Спутников» – Матьяш Сабо, главный эксперт ООО ММГ АМ НОВА, г. Кечкемет (Венгрия).
- 12²⁰ – 12³⁵ «Модернизация массоизмерительных установок АСМА. Технология, управление, метрология» – Черняк А.С. Заведующий сектором РСИиА ОГК МОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа.
- 12³⁵ – 12⁵⁰ «Вопросы контроля дебита скважин на интеллектуальной кустовой площадке» (Жильцов В.В., Дударев А.В. (ООО «ЮКСиб», г. Омск); Зимин М.И., Чураков В.В. (ОАО «Сибнефте-автоматика», г. Тюмень) – Жильцов В.В. Директор НВЦ, к.т.н., доц., чл.-кор. АТН России; Дударев А.В. Главный специалист НВЦ, ООО «ЮКСиб», г. Омск.

- 12⁵⁰ – 13⁰⁵ «Методы определения содержания воды на различных уровнях измерения количества нефти. Перспектива создания влагомеров» (Ю.Н. Савватеев, Е.А. Гловацкий, А.Н. Плесовских) – ОАО СибНИИНП, г. Тюмень.
- 13⁰⁵ – 13²⁰ «Влагомер для ГЗУ «Спутник» – Полторацкий В.М., Курдюков Е.В., Гончаров А.А. – Главный специалист НГС, г. Москва.
- 13²⁰ – 13³⁵ «Прибор – счетчик «УНИФЛОУ» – Имре Вереш, управляющий директор фирмы «Process Controll», Венгрия.
- 13³⁵ – 13⁵⁰ «Оценка погрешности определения доли воды в продукции скважины» – Чудин В.И.

13⁵⁰ – 15⁰⁰ *Обеденный перерыв*

- 15⁰⁰ – 15¹⁵ «Преобразователи расхода Бычкова» – Бычков Ю.М. Генеральный директор, д.т.н. НПФ «Глоб-Мера», г. Москва.
- 15¹⁵ – 15³⁰ «Расходоизмерительная техника для нужд нефтегазового комплекса» – Овсянников И.С. Главный конструктор опытного завода «Электрон», г. Тюмень.
- 15³⁰ – 15⁴⁵ «Адаптационные испытания расходомера двухфазных газожидкостных потоков на Мыльджинском ГКМ» (Авторы: Орехов Ю.И., Русанов В.Н., Беляев В.Б. , Русинов В.И., Вольф В.Г. (ОАО «Томскгазпром») – Беляев В.Б. Вед. специалист по расходомерии ФГУП НИИИС им. Ю.Е. Седакова, г. Нижний Новгород.
- 15⁴⁵ – 16⁰⁰ «Влияние растворенного газа и легких компонентов нефти на количество измеряемой продукции, приведенной к условиям на коммерческих узлах учета товарной нефти» (Е.А. Гловацкий, Ю.Н. Савватеев, А.Н. Плесовских) – ОАО СибНИИНП, г. Тюмень.
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Завершение и обсуждение докладов
- 16³⁰ – 22⁰⁰ Культурная программа и ужин

II Второй день работы конференции – 2 ноября 2004 г.

- 10⁰⁰ – 10⁴⁵ «Ультразвуковой счетчик объема и массы жидкости для коммерческого учета нефти и нефтепродуктов типа «Центросоник-М». (Авторы: Гуревич В.М., Козобродов В.А., Малхазов Ю.С.) – Козобродов В.А. Вице-президент ЗАО «Центрприбор», г. Москва.
- 10¹⁵ – 10³⁰ «О делителе потока жидкости с функцией измерения коэффициента деления» – Чудин В.И. Директор НПО «Новые технологии эксплуатации скважин» (НПО «НТЭС»), г. Бугульма.
- 10³⁰ – 10⁴⁵ «Особенности измерения расхода и количества воды и нефти в водонефтяном потоке» – Демьянов А.А. ЗАО «ПИК и Ко», г. Москва.
- 10⁴⁵ – 11⁰⁰ «Результаты испытаний ультразвукового расходомера Altosonic V фирмы KROHNE при его эксплуатации на нефтегазоконденсатной смеси на входе Сургутского ЗСК, как информация к перспективам построения узлов учета жидких углеводородных сред переменного компонентного состава» – Шириев А.Р. Вед. инженер производственного отдела метрологии и контроля качества (ПО М и КК) ООО «СУРГУТГАЗПРОМ», г. Сургут.
- 11⁰⁰ – 11¹⁵ «Технология сведения баланса нефти и нефтепродуктов на основе системы «Виртуальные эталоны». – Ермишин С.М. Директор по науке и развитию НПФ «Виртуальные эталоны», г. Москва; Слепян М.А.
- 11¹⁵ – 11³⁰ «Новые разработки ЦПТР «Авантаж» в области расходомерии» – Абдулин И.Я. Главный метролог ЦПТР «Авантаж», г. Москва.
- 11³⁰ – 11⁴⁵ *Перерыв***
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰ «Приборы и системы измерения количества нефти и нефтепродуктов производства компании Emerson Process Management» – Серов Б. Б. Менеджер по системам измерения расхода Московское представительство компании Emerson Process Management AG, г. Москва.
- 12⁰⁰ – 12¹⁵ «Новый компьютер расхода FloBoss 600 и решения верхнего уровня для узлов учета нефти и нефтепродуктов компании Emerson Process Management» – Донченко А.Ф. Менеджер по продажам контроллеров, компьютеров расхода Московское представительство компании Emerson Process Management AG, г. Москва.
- 12¹⁵ – 12³⁰ «Программные комплексы АРМ-оператора «CROPOS» и «Олеум», применяемые в системах измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов» – Муллануров М.М. Руководитель группы программирования УИМЦ МОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа.
- 12³⁰ – 12⁴⁵ «Новые расходомеры компании KROHNE (поплавковые, электромагнитные, вихревые и массовые-кориолисовые расходомеры)» – Лазовский А.Л. Директор сервисного центра ЗАО «Канекс-Кроне Инжиниринг», г. Москва.
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ «Ультразвуковые расходомеры компании KROHNE, в том числе производства KROHNE – Автоматика, Россия» – Гутин Е.А. Руководитель отдела «KROHNE-Автоматика», г. Самара.

- 13⁰⁰ – 13¹⁵ «Опыт применения вихревых датчиков для измерения сжиженного газа» – Ерофеев А.М. Зам. директора ООО «Монтажавтоматикасервис», г. Нефтекамск.
- 13¹⁵ – 13³⁰ «Особенности эксплуатации ультразвуковых счетчиков газа «Гобой-1» (Авторы: Хохулин В.А., Федоров В.Л.) – Хохулин В.А. Конструктор, к.т.н. ОАО «Теплоприбор», г. Рязань.
- 13³⁰ – 13⁴⁵ «Комплекс технических средств для систем учета и контроля нефти и газа» – Хлыст С.В. Технический директор ООО «НПП ТЭК», г. Томск; Роженко Р.М. Зам. главного метролога.
- 13⁴⁵ – 15⁰⁰ *Обеденный перерыв***
- 15⁰⁰ – 15¹⁵ «Влияние химического состава теплоносителя на показания электромагнитных расходомеров» – Першко С.И. Технический директор «ЕНТОЭ», г. Екатеринбург.
- 15¹⁵ – 15³⁰ «Эталонная расходомерная установка СНИИМ» (Авторы: Бадашов Е.Я., Черепанов В.Я., Чуркин М.В., Шейнин Э.М.) – СНИИМ, г. Новосибирск.
- 15³⁰ – 15⁴⁵ «Система автоматизации и энергоучета на предприятиях энергетики. Опыт внедрений» – Карандашев А.П. ЗАО НПО «Системотехника» (филиал ОАО «Тензор»), г. Иваново.
- 15⁴⁵ – 16⁰⁰ «Опыт разработки и промышленной эксплуатации системы диспетчерского управления энергосбережением на предприятии «Урайтеплоэнергия» – Докладчики: Тюменцев В.А.; Кутман А.Б. Генеральный директор ООО «ИВС-МИКОНТ», г. Пермь.
- 16⁰⁰ – 16¹⁵ «Новые разработки предприятия «ИВС-МИКОНТ» для систем управления энергосбережением» – Кутман А.Б. Генеральный директор «ИВС-МИКОНТ», г. Пермь.
- 16¹⁵ – 16³⁰ Подведение итогов и обсуждение решений конференции
- 16³⁰ – 23⁰⁰ Культурная программа и ужин