

ТРЕТЬЯ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО РАСХОДОМЕТРИИ

ПРОГРАММА

Организаторы:

ОАО *Инженерно-производственная* фирма
«Сибнефтеавтоматика»

Место проведения:

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

Дата: 18 – 19 апреля 2006 г.

г. Тюмень, 2006

ПРОГРАММА

III общероссийской научно-практической конференции по расходомерии

I Первый день – 18 апреля 2006 г.

- | | |
|--|--|
| 9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰ | Регистрация участников конференции |
| 10 ⁰⁰ – 10 ¹⁰ | Открытие конференции и приветствие участникам – ген. директор ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» Абрамов Г.С. |
| 10 ¹⁰ – 10 ³⁰ | 1. «Проблемы внедрения стандарта ГОСТ Р 8.615-2005»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Абрамов Г.С. |
| 10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ | 2. «Совершенствование системы измерений нефти и нефтяного газа –
основные проблемы и задачи в области расходомерии»,
«ТНТНЦ», г. Тюмень,
Овсий Л.И. |
| 10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ | 3. «О государственном контроле и мониторинге разработки месторождений
УВС»,
НИПИ нефти и газа РАЭН, г. Москва,
Цой В.Е., Бродский П.А. |
| 11 ¹⁰ – 11 ³⁰ | 4. «Нормативно-правовое обеспечение разработки месторождений УВС»
НИПИ нефти и газа РАЭН, г. Москва,
Цой В.Е. |
| 11 ³⁰ – 11 ⁵⁰ | 5. «Актуальные вопросы нормативно-правового обеспечения
нефтедобывающей отрасли»,
ГП «НАЦ РН им. Шпильмана», г. Тюмень,
Ахпателов Э.А., Коровин В.А. |
| 11⁵⁰ – 12¹⁰ | <i>Перерыв</i> |
| 12 ¹⁰ – 12 ³⁰ | 6. «К вопросу о разработке нормативного документа по учету нефти в
нефтегазодобывающих организациях»,
ГУП «ИПТЭР», г. Уфа,
Степанюгин А.В. |
| 12 ³⁰ – 12 ⁵⁰ | 7. «Роль и место ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика» на современном рынке
промышленной расходомерии»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Зулькарнаев В.Р. |
| 12 ⁵⁰ – 13 ¹⁰ | 8. «Коммерческий и оперативный учет нефти и продукции скважин»,
МОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа,
Черняк А.С. |
| 13 ¹⁰ – 13 ³⁰ | 9. «Методика выполнения измерений количества нефти на узле учета на базе
установки «УЗМ»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Зимин М.И., Чураков В.В. |

13³⁰ – 15⁰⁰

Перерыв

- 15⁰⁰ – 15²⁰ 10. «Многофазный измеритель расхода продукции добывающих скважин МИР – ДС»,
НПП «ЛУЧ», г. Новосибирск,
Каюров К.Н., Лукьянов Э.Е.
- 15²⁰ – 15⁴⁰ 11. «Влагомеры нефти производства НПП «Нефтесервисприбор» и их место в СИКН»,
НПП «Нефтесервисприбор», г. Саратов,
Бургун С.А., Гершгорен В.А., Кратасюк В.Л.
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ 12. «Полнодиапазонный влагомер (нефтемер) ВОЕСН»
ПО «Нефтегазовые системы», г. Москва,
Полторацкий В.М.
- 15⁵⁵ – 16¹⁰ 13. «Повышение эффективности учета и контроля материальных потоков за счет внедрения новых разработок Томской Электронной Компании»,
ООО НПП «ТЭК», г. Томск,
Роженко Р.М.
- 16¹⁰ – 16²⁵ 14. «Новые разработки приборов и оборудования для узлов учета нефти (СИКН)»
ООО «ПТП ЭРА-1», г. Омск,
Городецкий Э.С.
- 16²⁵ – 16⁴⁰ 15. «Опыт внедрения измерительных установок «ОЗНА-Массомер-М» с кориолисовыми расходомерами «МАСК» в ОАО «Варьеганнефтегаз»,
ОАО АК «ОЗНА», г. Октябрьский,
Агадуллин А.Р., Хакимов А.М., Демакин Ю.П.

16⁴⁰ – 16⁵⁰

Перерыв

- 16⁵⁰ – 17¹⁰ 16. «Результаты по разработке проектов модернизации ГЗУ «Спутник»
ПО «Нефтегазовые системы», г. Москва,
Слепян М.А.
- 17¹⁰ – 17³⁰ 17. «Средства измерения дебита нефтяных скважин. Модернизация АГЗУ «Спутник»,
ООО «АРГОСИ Технолджис», г. Москва,
Калошин А.В., Данилов Р.С.
- 17³⁰ – 17⁵⁰ 18. «Результаты промысловых испытаний счетчика СКЖ в составе с гидроциклонным сепаратором-депульсатором»,
НПО «НТЭС», г. Бугульма,
Чудин В.И., Ушков П.В.

II Второй день работы конференции – 19 апреля 2006 г.

- 10⁰⁰ – 10²⁰ 19. «Опыт в области метрологического обеспечения автоматизированных систем измерения расхода и количества газового конденсата»,
ФГУП «ВНИИР»,
ЗАО «НИЦ Инкомсистем», г. Казань,
Сабиров А.И., Юманкин И.А., Ильин А.И., Проккоев В.В.,
Денисенко С.Ю., Фаткуллин А.М.
- 10²⁰ – 10⁴⁰ 20. «Опыт испытаний проливных поверочных установок для целей утверждения типа»,
ФГУП «СНИИМ», г. Новосибирск,
Бадашов Е.Я., Фихман М.И., Шейнин Э.М.
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ 21. «Особенности метрологического обеспечения интеллектуальной скважины»,
ООО «ОмскСибНА», г. Омск,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Дударев А.В., Жильцов В.В., Зимин М.И., Исаченко И.Н.
- 11⁰⁰ – 11²⁰ 22. «Об опыте разработки поверочных установок для расходомеров»,
ОКБ «Гидродинамика», г. Киров,
Буланов С.Л., Костолапов А.В.
- 11²⁰ – 11⁴⁰ 23. «Определение коэффициентов пересчета массы сырой нефти на товарную на оперативных узлах учета»,
СИБНИИНП, г. Тюмень,
Савватеев Н.Ю., Савватеев Ю.Н.
- 11⁴⁰ – 12⁰⁰ *Перерыв***
- 12⁰⁰ – 12²⁰ 24. «Автоматизация измерения дебита нефтяных скважин»,
ММГ – АМ – НОВА, Венгрия,
Дьердь Безереди
- 12²⁰ – 12⁴⁰ 25. «Технологическая арматура для обустройства нефтяных скважин»,
ЗАО «ЛОГ», Венгрия,
Янош Векеши
- 12⁴⁰ – 12⁵⁵ 26. «Многопараметрический скважинный расходомер РСШ-250. Опыт разработки и промышленной эксплуатации»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Абрамов О.Л., Карманов В.П., Кузеванов С.А.
- 12⁵⁵ – 13¹⁰ 27. «Презентация вихревого расходомера ВИР-100У»,
ООО «Теплоприбор-ЮНИТ», г. Челябинск,
Кротиков И.С.
- 13¹⁰ – 13³⁰ 28. «Опыт продвижения промышленного предприятия на примере ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Курьянова Н.Н.
- 13³⁰ – 15⁰⁰ *Перерыв***
- 15⁰⁰ – 15²⁰ 29. «Достоверность измерений – основа управления ресурсами»,
ЗАО «ИВП «Крейт», г. Екатеринбург,
Пирогов А.П.

- 15²⁰ – 15⁴⁰ 30. «Новые разработки компании KROHNE в расходомерии и расходомеры производства KROHNE-Автоматика»,
ООО «Krohne-Инжиниринг», г. Самара,
Сидоров Н.Н.
- 15⁴⁰ – 16⁰⁰ 31. «Система диспетчерского управления предприятием «Урайтеплоэнергия». Опыт создания, эксплуатация и развития»
ООО «ИВС-Миконт», г. Пермь,
Кутман В.А.
- 16⁰⁰ – 16²⁰ 32. «Зондовые расходомеры газа и пара»,
ОАО ИПФ «Сибнефтеавтоматика», г. Тюмень,
Баранов С.Л., Вашурин В.П.
- 16²⁰ – 16³⁵ 33. «Опыт разработки универсального блока вычисления расхода БВР.М»
ООО «СибНА», Каменск-Уральский,
Томак Р.М.
- 16³⁵ – 16⁵⁰ *Перерыв***
- 16⁵⁰ – 17¹⁰ 34. «Продукция ЗАО «НПФ» Теплоком»,
ЗАО «Теплоком», г. Санкт-Петербург,
Посудневский А.А.
- 17¹⁰ – 17³⁰ 35. «Применение и опыт эксплуатации массовых кориолисовых расходомеров RotaMASS(Yokogawa)»,
ООО «ТД «Тюмень Прибор», г. Тюмень