

**ПРОГРАММА
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ «ТЮМЕНСКОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ШКОЛЕ РАСХОДОМЕТРИИ 25 ЛЕТ»**

г. Тюмень

3-4 ноября 2003 г.

2 ноября 2003 г. 14⁰⁰ - 24⁰⁰

1. Прибытие участников конференции а/п «Рощино», ж.д. вокзал
2. Размещение в гостиницах «Кволити – Отель», «Нефтяник»

3 ноября 2003 г.

1. 9⁰⁰ – 10⁰⁰ - регистрация участников конференции
2. 10⁰⁰ – 10³⁰ - открытие конференции, вступительный доклад
Абрамова Г.С. «Расходомерия в Тюмени»
3. 10³⁰ – 10⁵⁰ - Приветственные выступления и поздравления,
поступившие в адрес участников конференции
4. 10⁵⁰ – 11¹⁰ - «Анализ импорта в РФ расходоизмерительных приборов
в 2002» - Курьянова Н.Н. ИПФ «Сибнефтеавтоматика»
5. 11¹⁰ – 11²⁵ - «Серийно выпускаемые заводом «Электрон» расходо-
измерительные приборы» - Овсянников И.С., главный
конструктор опытного завода «Электрон»
6. 11²⁵ – 11⁴⁰ - «Опыт разработки и эксплуатации электромагнитных
расходомеров» - Вашурин В.П. ИПФ «Сибна»
7. 11⁴⁰ – 12⁰⁰ - Кофе – брейк
8. 12⁰⁰ - 12¹⁵ - Приветственные выступления и поздравления,
поступившие в адрес участников конференции
9. 12¹⁵ – 12³⁵ - «О некоторых проблемах метрологического обеспечения
систем измерения количества и показателей качества
нефти и нефтепродуктов» - Михайлов С.М., Деев В.Г.
МОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа

10. 12³⁵ – 12⁵⁵ - «Программа реконструкции ГЗУ и новые предложения по измерению дебита скважин» - Слепян М.А., ЦНПО «Нефтеавтоматика», г. Москва
11. 12⁵⁵ – 13¹⁵ - «Датчики технологического контроля систем управления процессами хранения, транспортирования и переработки природного газа» - Хохлов А.А. ВНИИТФА, г. Москва
12. 13¹⁵ – 13³⁰ - «Метрологическое обеспечение средств расходомерии» - Зимин М.Н. ИПФ «Сибна»
13. 13³⁰ – 14³⁰ - Обеденный перерыв
14. 14³⁰ – 14⁵⁰ - Приветственные выступления гостей
15. 14⁵⁰ – 15¹⁵ - «Опыт разработки и применения микропроцессорного универсального контроллера в системах энергосбережения» - Иванов И.А. «ИВС – Миконт», г. Пермь
16. 15¹⁵ – 15³⁰ - «Кто обеспечит владельцев средств учета достоверной информацией об энергопотреблении» - Пирогов А.П., ЗАО «Крейт», г. Екатеринбург
17. 15³⁰ – 15⁴⁵ - «Измерение обводненности сырой нефти» - Гончаров А.А., ЦНПО «Нефтеавтоматика», г. Москва
18. 15⁴⁵ – 16⁰⁰ - «Измерительная система учета расхода и контроля качества продуктов добычи газоконденсатных потоков природного газа»
19. 16⁰⁰ – 16¹⁵ - Кофе – брейк
20. 16¹⁵ - 16³⁰ - «Установка измерительная «ОЗНА – Микрон» - Давлетбаев Р.Ф., ОАО «ОЗНА», г. Октябрьский
21. 16³⁰ – 16⁴⁵ - «Модуль измерительный «ОЗНА – Импульс» - Хакимов А.М., ОАО «ОЗНА», г. Октябрьский
- 21.16⁴⁵ – 17⁰⁰ - «Модульные и стационарные установки для измерения дебита скважин» - Чураков В.В., ИПФ «Сибна»

4 ноября 2003 г

1. $9^{30} - 10^{00}$ - Регистрация задержавшихся участников конференции
2. $10^{00} - 10^{30}$ - Приветственные выступления и поздравления поступившие в адрес участников конференции
3. $10^{30} - 10^{50}$ - Современное состояние средств измерений расхода и количества энергоносителей и воды» - Звенигородской Э.Г., НТЦПО «НИИТЕПЛОПРИБОР», г. Москва
4. $10^{50} - 11^{10}$ - «Опыт сотрудничества ВНИИР с тюменскими приборостроителями в области расходомерии» - Мусин И.А., ВНИИР, г. Казань
5. $11^{10} - 11^{30}$ - «Новые нормативные документы для учета нефти и нефтепродуктов» - Михайлов С.М. МОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа
6. $11^{30} - 11^{45}$ - Кофе – брейк
7. $11^{45} - 12^{05}$ - «Установка для оперативного учета продукции нефтегазодобывающих скважин «ОЗНА- КВАНТ» - ОАО «ОЗНА», г. Октябрьский
8. $12^{05} - 12^{25}$ - «Опыт разработки и эксплуатации вихревых расходомеров» - Болдин В.С., Баранов С.Л. ИПФ «Сибна»
9. $12^{25} - 13^{30}$ - Свободная дискуссия участников конференции о путях совершенствования средств измерения энергоносителей и выводы. – Ведущий – Звенигородский Э.Г. НТЦПО «НИИТЕПЛОПРИБОР», г. Москва
10. $13^{30} - 14^{30}$ - Обеденный перерыв
11. $14^{30} - 14^{45}$ - Приветственные выступления
12. $14^{45} - 15^{30}$ - Выступления участников конференции по дополнительным заявкам

13. 15³⁰ – 17⁰⁰ - Свободная дискуссия участников конференции по проблемам учета нефти и покомпонентного измерения дебита нефтяных и газоконденсатных скважин.
Ведущий – Абрамов Г.С., ИПФ «Сибна»
14. 17⁰⁰ Завершение работы конференции

5 ноября 2003 г

Отъезд иногородних участников конференции