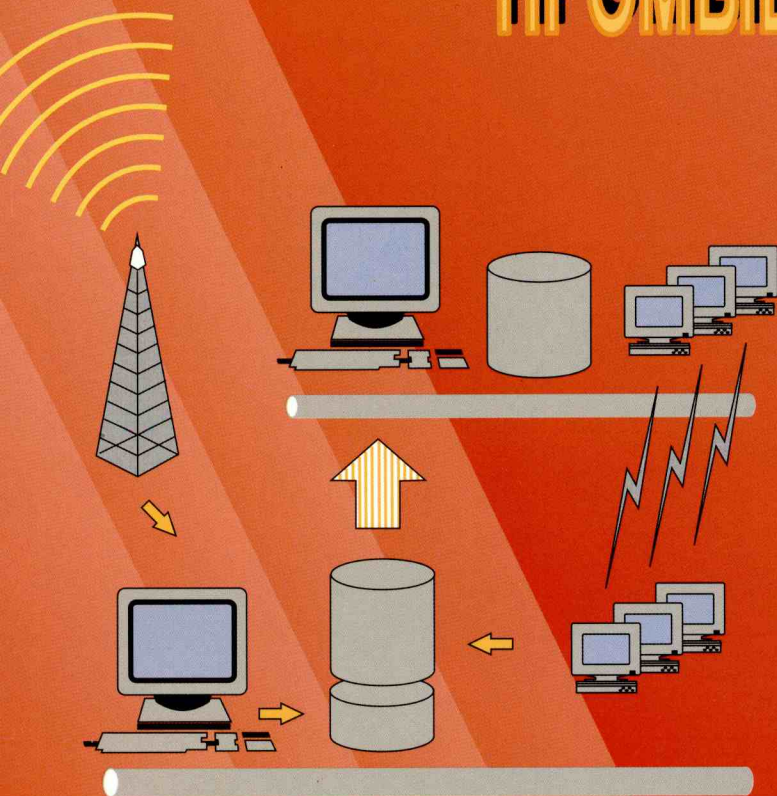




НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



2.2009

CHINA

СИБНА

ОАО ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА»



Лауреат премии Правительства РФ в области качества 2006 г.
Лауреат премии СНГ за достижения в области качества 2007 г.

ИФ «Сибнефтеавтоматика» – одно из ведущих российских предприятий в области разработки и производства расходоизмерительной техники. Ежегодно фирма предлагает 2-3 новые разработки на рынке приборостроения, подтверждая свою инновационную деятельность.

Предприятие дважды удостоено звания Лауреата по итогам конкурса «Премия полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе в области качества» (2003, 2005 гг.). В 2005 г. фирма «Сибнефтеавтоматика» была удостоена Диплома премии Правительства РФ в области качества. В июле 2007 г. Решением Правительства присвоено звание «Лауреат премии Правительства РФ в области качества 2006 г.». В 2008 г. предприятие удостоено премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг за 2007 г. в категории «Производство продукции производственного назначения» (организации с численностью работающих до 250 человек).

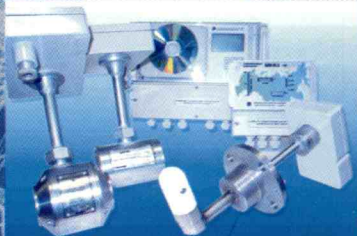
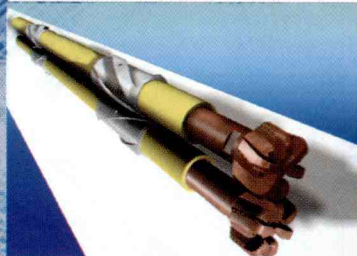
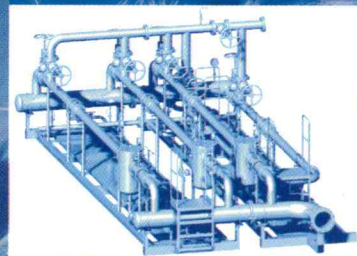
Это единственное предприятие Тюменской области, отмеченное столь высокими наградами за все годы проведения этих конкурсов.

Сфера деятельности:

- Разработка и изготовление приборов для измерения расхода и количества воды, нефти, газа, газоконденсата с измерением по отдельным фазам, пара, тепловой энергии для различных технологических процессов
- Разработка и изготовление установок для измерения дебита нефтяных скважин
- Проектирование объектов газового хозяйства
- Проектирование и изготовление блоков контроля качества и узлов учета нефти и нефтепродуктов (БКК и УУН)
- Разработка, изготовление забойных телеметрических систем с электромагнитным (бескабельным) каналом связи для бурения сложнопрофильных нефтяных скважин
- Разработка и изготовление поверочных стендов для расходомеров и счетчиков

Все расходомеры и счетчики, выпускаемые фирмой, удостоены Знаков качества «Российская марка», ряд изделий включены в «100 лучших товаров России», несколько отмечены Золотыми и Платиновыми знаками «Всероссийская марка (III тысячелетие)». Знак качества XXI века.

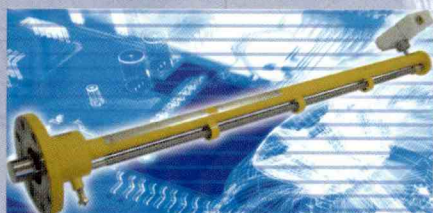
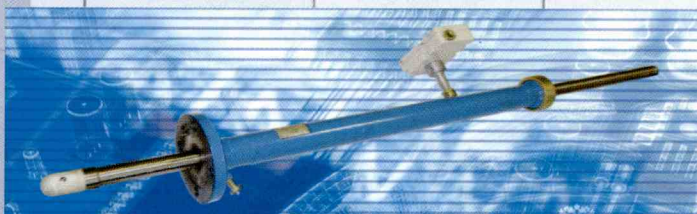
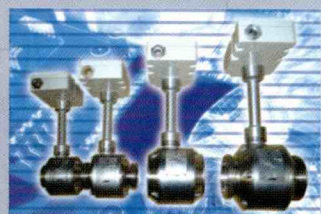
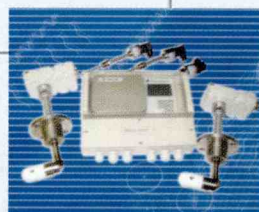
Высокое качество изделий обеспечивается действующей системой менеджмента качества, которая соответствует требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2000.



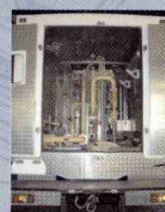
ПРОДУКЦИЯ ОАО ИФ «СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА»

ПРИБОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

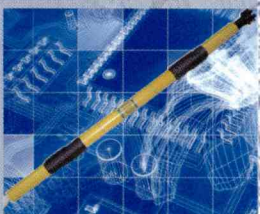
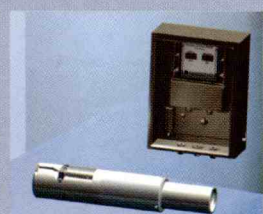
www.sibna.ru



НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Научно-технический журнал

Основан в 1973 г.

Февраль 2009 г.

№ 2

Выходит 12 раз в год

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Абрамов Г.С.</i> Тюменской школе расходомерии – 30 лет!.....	4
<i>Абрамов Г.С., Надеин В.А.</i> Внедрение ГОСТ Р 8.615-2005 – ситуация, проблемы и препятствия	6
<i>Кузеванов С.А.</i> К вопросу температурной корректировки показаний в инклинометрах с твердотельными датчиками	11
<i>Богущи М.В.</i> Пьезоэлектрические датчики для универсальных вихревых расходомеров.....	18

Продукция ОАО ИФФ "Сибнефтеавтоматика"

Приборная продукция	23
Нефтегазопромысловое оборудование	38
Геофизическое оборудование	42
Поверочное оборудование	44

Продукция дочернего предприятия

ООО "НТЦ "ОмскСибНА"	46
----------------------------	----

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Абрамов Г.С. (главный редактор),
Григорьев Л.И. (зам. главного редактора),
Гуревич М.С., Лачков А.Г. (зам. главного редактора),
Лобода И.И., Панарин В.В., Пимкин М.А., Слепян М.А., Терехина Г.В.

Ведущий редактор: *Г.В. Терехина*

Компьютерный набор: *Н.А. Аспосова, В.В. Васина*

Компьютерная верстка: *Т.Д. Диатроптова*

Корректор: *Н.Г. Евдокимова*

Дизайн: *В.П. Астахов*

Индекс журнала

58504 — по каталогу Агентства "Роспечать".
10338 — по объединенному каталогу
10339 "Пресса России".

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77-12331 от 10.04.2002 г.

Журнал по решению ВАК Минобразования и науки РФ входит в "Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук".

Адрес редакции: 117420 Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 2, ОАО "ВНИИОЭНГ".

Тел. ред. 332-00-35, 332-00-49.

Адрес электронной почты:

<vniiioeng@mcn.ru>
www.vniiioeng@mcn.ru

Подписано в печать 16.12.2008. Формат 84×108 1/16.
Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,25.
Уч.-изд. л. 6,1. Тираж 1500 экз. Заказ № 4235.
Цена свободная. ОАО "ВНИИОЭНГ" № 5525.

Отпечатано в ФГУП «Производственно-издательский комбинат ВИНТИ».
140010, г. Люберцы, Октябрьский пр., 403.
Тел. 554-21-86.