



Адрес: 450005, Башкортостан Республикаһы
Фәе калаһы, Октябрҙең 50 йыллығы урамы, 24

Адрес: 450005, Республика Башкортостан
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24

XXII Международная специализированная выставка «Газ.Нефть.Технологии-2014»

Научно-практическая конференция

«Автоматизация и метрология в нефтегазовом комплексе»

Организатор – Межрегиональное ОАО «Нефтеавтоматика»

Дата и место проведения конференции – **23 апреля 2014 г.**

Уфа, ул. Авроры 2, Гостиничный комплекс «Президент Отель-Уфа», конференц - зал «Президент»

Регистрация участников конференции - 9.00-10.00

Программа работы конференции

№ п/п	Наименование доклада/сообщения	ФИО докладчика	Время
1.	Открытие конференции	Герасимов Филипп Евгеньевич	10.00-10.05
2.	Приветствие и сообщение вице-президента Торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан	Кружков Вячеслав Николаевич	10.05-10.15
3.	Приветствие и сообщение начальника отдела оборонно-промышленного комплекса и машиностроения Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Новиков Валерий Николаевич	10.15-10.30
4.	Обеспечение единства измерений сырой нефти. Немиров М.С. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Немиров Михаил Семенович	10.30-10.50
5.	Факторы реализуемости «продвинутого» управления на производствах ТЭК. Веревкин А.П. (Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа)	Веревкин Александр Павлович	10.50-11.10
6.	Автоматизированные информационно-измерительные и аналитические системы предприятий нефтегазовой отрасли для учета нефти, газа, воды, электроэнергии на основе программно-информационной платформы «Нефтеавтоматика». Кизина И.Д., Санарова К.А (ОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа)	Санарова Ксения Александровна	11.10-11.30
7.	Системы постоянного мониторинга пласта СПМ.АС. Файзуллин Н.Н. (ООО «НефтеПромысловые Технологии АлойлСервис», г. Альметьевск)	Файзуллин Насих Нафисович	11.30-11.50
8.	Новые технические и программные решения в АСУ ТП и связи производства ОАО «Нефтеавтоматика». Пермяков Г.М., Таранков С.И., Минаков А.В., Белоусов М.П., Безденежных А.Г., Галимуллин И.М., Хамидуллин Т.В. (ОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа)	Пермяков Георгий Михайлович	11.50-12.10
	Перерыв		12.10-12.40
9.	Техническое перевооружение и реконструкция узлов учета нефти. Рачков А.В., Гумеров Т.Ф. (ОАО «Нефтеавтоматика», г. Уфа)	Гумеров Тимур Фанузович	12.40-13.00
10.	О возможности использования влагомера ВСН-ПИК на месторождениях битумной нефти. Демьянов А.А., Поярков С.А. (ООО ПИК «Сервис-комплект», г. Москва), Ахмадуллин Р.Р., Шигапов А.Ф. (НГДУ «Нурлат-нефть», г. Нурлат)	Демьянов Анатолий Алексеевич	13.00-13.15
11.	Новый уровнемер производства ОАО «Нефтеавтоматика». Баринов В.Р., Трифионов А.В. (Уфимское наладочное управление – филиал ОАО «Нефтеавтоматика»)	Баринов Владислав Рудольфович	13.15-13.30
12.	Автоматизированная поверочная установка поточных анализаторов параметров качества нефти. Немиров М.С., Ибрагимов Р.Р., Алексеев С.В., Газизов Р.Р. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Ибрагимов Рамиль Ринатович	13.30-13.45

№ п/п	Наименование доклада/сообщения	ФИО докладчика	Время
13.	Влияние структуры потока сырой нефти на достоверность отбора проб. Немиров М.С., Силкина Т.Г., Нурмухаметов Р.Р. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Нурмухаметов Рустем Радикович	13.45-14.00
14.	Определение распределения воды в потоке сырой нефти при аттестации пробоотборной системы. Немиров М.С., Силкина Т.Г., Крайнов М.В., Галяутдинов А.Р. Алексеев С.В. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Галяутдинов Артур Рафаэлович	14.00-14.15
15.	Исследование метрологических характеристик оптического влагомера нефти. Немиров М.С., Ибрагимов Р.Р. Алексеев С.В. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Ибрагимов Рамиль Ринатович	14.15-14.30
16.	Метод расчета термодинамических свойств газа GERG –2008. Немиров М.С., Березовский Е.В., Целищев Д.И. (Обособленное подразделение Головной научный метрологический центр ОАО «Нефтеавтоматика», г. Казань)	Целищев Дмитрий Игоревич	14.30-14.45
	Перерыв		14.45-15.15
17.	Результаты исследований методов управления скважиной с ШГН, основанных на способе нестационарного отбора скважинной продукции. Самойлов В.В., Фролов С.А., Самойлов Д.Ю., Усов В.В. (ООО «Татинтек», г. Альметьевск)	Самойлов Владимир Васильевич	15.15-15.30
18.	Внедрение реверсивных расходомеров для учета пластовой воды в системе ППД. Результаты опытных работ применения узлового баланса для повышения точности учета закачки воды в пласт и определения энергетических потерь. Булгаков А.П., Тулендинов Р.А., Свильпов Д.Ю., Чагина О.В., Мосин С.Т. (ООО «Глобальные Бизнес Технологии» группы компаний «Татинтек», г. Альметьевск)	Тулендинов Рафик Абуталипович	15.30-15.45
19.	Ультразвуковые счетчики газа. Тимошенко Г.А., Стеценко А.А. (ООО «Росэнергоучет», г. Белгород)	Стеценко Андрей Анатольевич	15.45-16.00
20.	Дискретность и информативность сигнала измерения многофазного дебита интеллектуальных нефтегазовых скважин Филиппов А.В., Филиппова И.В., Шумилин В.Н., Шумилин С.В. - ООО «Петролеум Технолоджи», Ульяновск	Шумилин Владимир Николаевич	16.00-16.15
21.	Опыт и аспекты применения частотных преобразователей Mitsubishi Electric в нефтегазовой отрасли. Титов С.П., Дашков А.А. (ЗАО «Мицубиси Электрик Юроп Б.В.» (Нидерланды), филиал г. Москва)	Титов Сергей Павлович	16.15-16.30
22.	О надежности систем постоянного тока как гарантии устойчивой работы энергоснабжения технологических объектов транспортной сети. Новоселов Б.Н. - (ООО «Беннинг Пауэр Электроникс», г. Москва), Чернейкин А.А. (филиал ООО «Беннинг Пауэр Электроникс», г. Уфа)	Новоселов Борис Николаевич	16.30-16.45
23.	Бесконтактный датчик мутности жидких сред с многоэлементным кольцевым фотодетектором для систем управления технологическими процессами. Дмитриев О.А., Фетисов В.С. (Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Уфа)	Дмитриев Олег Анатольевич	16.45-17.00
24.	Использование весового оборудования Mettler Toledo на узлах учета нефтепродуктов Сазонов Б.Т. - ЗАО «Меттлер-Толедо Восток», представительство в г. Уфа	Сазонов Борис Тимофеевич	17.00-17.15
	Подведение итогов конференции		С 17.15

**Председатель конференции-
Генеральный директор**

Ф.Е. Герасимов

**Научный секретарь конференции-
главный менеджер по науке-директор департамента ИАСУ**

И.Д. Кизина