



# ПРОТОКОЛ



## XI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ-ВЫСТАВКИ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА — 2014

г. Москва, гостиница AZIMUT Moscow Olympic Hotel, 15–17 апреля 2014 года



**Конференция организована журналом «Нефтегазовая Вертикаль»  
совместно с Экспертным советом по механизированной добыче нефти.**

В работе конференции приняли участие 205 представителей таких компаний, как Baker Hughes, Schlumberger, «Озенмунайгаз», ВНИИНМАШ, ГК «РИМЕРА», Группа Компаний «РТП», «ИРЗ ТЭК», «Новомет-Пермь», «Плакарт», ЦИИР «РИМЕРА», ТД «Чапаевский завод металлоизделий», «УК Рунако», Корпорация ТРИОЛ, «Электон», «Татнефть», ТатНИПИнефть, ИЦ «Татнефть», НГДУ «Джалильнефть», НГДУ «Елховнефть», НГДУ «Альметьевнефть», НГК «Славнефть», ОКБ БН КОННАС, «РИТЭК» — ТПП «Волгограднефтегаз», «РИТЭК» — ТПП «РИТЭКБелоярскнефть», «РИТЭК» — ТПП «РИТЭК-Самара-нефтя», «РИТЭК» — ТПП «РИТЭК-Уралойл», «РИТЭК» — ТПП «ТатРИТЭКнефть», «Сургутнефтегаз», ТМК, «Удмуртнефть», АНК «Башнефть», «БайТекс», «Башнефть-Полюс», «Газпромнефть НТЦ», «Газпромнефть-Хантос», «Дюпон Наука и Технологии», «Ижнефтепласт», «ИМАШ ресурс», «ИнПЦ «Пилот», «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» — ТПП «Когалымнефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» — ТПП «Лангепаснефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» — ТПП «Повхнефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» — ТПП «Покачевнефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» — ТПП «Ямалнефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «ЛУКОЙЛ-Коми», «Новомет-Сервис», ПК «Борец», «СК Борец», «Позитрон», «РЕАМ-РТИ», «РИТЭК-ИТЦ», «РН-Пурнефтегаз», «РН-Краснодарнефтегаз», «РН-Сахалинморнефтегаз», «РН-Юганскнефтегаз», РУСЭЛКОМ, «Сервис НПО», «Тюменский нефтяной научный центр», УК «Система-Сервис», ЭКПОС, ЭЛКАМ, «Энергодиагностика», НПФ «ПАКЕР», НПФ «РТП», ПК «Ремэлектропромнефть», РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», УК «ТМС групп», Филиал «Газпромнефть-Муравленко» «Газпромнефть-ННГ».

**В выставке приняли участие Научно-производственная фирма «Пакер»,  
РЕАМ-РТИ, Группа компаний «РИМЕРА», «Энергодиагностика»,  
«ДОМИНАНТА» — Группа Компаний «РТП».**

**В Программу конференции было включено 37 докладов в 8 сессиях:**

- Механизированная добыча — итоги и прогнозы
- Новые технологии и оборудование
- Энергосберегающие технологии
- Интеллектуальные системы
- Системы ОРЭ и ОРЗ
- Осложненные условия эксплуатации
- Ремонт УВН, ШГН, штанг, НКТ
- Системы ППД



### После обсуждения программы Конференция постановила:

#### 1. Считать достигнутыми цели Конференции:

- \* обмен опытом результатов внедрения инновационной техники и технологий, эксплуатации энергоэффективного оборудования, интеллектуальных систем мониторинга и управления для механизированного фонда скважин, оборудования для осложненного фонда скважин;
- \* обучение современным подходам эксплуатации механизированного фонда скважин и систем ПГД;
- \* обсуждение научных исследований и разработок, основных направлений развития механизированной добычи нефти.

**2. Экспертному совету по механизированной добыче нефти разработать** «Методику оценки технологической и экономической эффективности опытно-промышленных испытаний новых видов технологий и оборудования», утвердить её в виде Приложения к Рекомендациям Экспертного совета по механизированной добыче нефти «О порядке организации и проведения опытно-промышленных испытаний новых видов технологий и оборудования для добычи нефти».

**3. Организовать обсуждение обзора М.Я.Гинзбурга** «Налоговые льготы за использование энергоэффективных УЭЦН, от фантомного до реально действующего механизма» (размещен на сайте Экспертного совета по механизированной добыче нефти), в котором проведен подробный анализ состояния нормативной базы, регламентирующей использование энергоэффективного оборудования УЭЦН и предложен комплекс мероприятий по созданию механизма стимулирования использования, разработки и изготовления энергоэффективного оборудования.

**4. Организовать круглый стол на тему** «Как сделать принятые постановления по вопросу стимулирования создания и использования энергоэффективной техники добычи нефти работающими?»

Протокол подготовил Р.С. Камалетдинов