

ПРОТОКОЛ

КОНФЕРЕНЦИИ «ДОБЫЧА НЕФТИ '2015: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»



г. Москва, отель «Милан»
8–9 октября 2015 г.



Конференция организована журналом «Нефтегазовая вертикаль»
и Экспертным советом по механизированной добыче нефти.

В работе конференции приняли участие 55 представителей компаний ОАО «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Газпром нефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Татнефть», ОАО «Башнефть», ОАО «Славнефть», РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, ООО «Газпромнефть-НТЦ», ООО «БашНИПИнефть», ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ООО «ИМАШ Ресурс», ООО «УК «Система-Сервис», ОАО «ОКБ БН КОННАС», ООО «ЭПУ-ИТЦ», Baker Hughes, АО «Новомет-Пермь», ООО «РЕАМ-РТИ», ООО «Ижнефтепласт», ООО «ПК «Борец», ЗАО «Римера», ОАО «Алнас».

Было заслушано 14 докладов:

- ⊙ Развитие программно-аналитических комплексов мониторинга энергопотребления при добыче нефти и энергоаудита механизированного фонда добывающих скважин (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина);
- ⊙ Критерии эффективности внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в добыче нефти (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина);
- ⊙ Методика проверки энергоэффективности и системы энергетического менеджмента в секторе механизированной добычи ОАО «НК «Роснефть»;
- ⊙ Энергосбережение в ОАО «НГК «Славнефть»;
- ⊙ Повышение энергоэффективности добычи, транспортировки, сбора и подготовки нефти, систем ППД в ООО «Газпромнефть-Восток», ООО «РН-Уватнефтегаз», ОАО «Удмуртнефть»;
- ⊙ Инновации-2015. Два взгляда на положение в нефтедобывающей отрасли;
- ⊙ Программный комплекс «Автотехнолог» — инструмент энергоэффективного дизайна скважинных насосных установок для добычи нефти (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина);
- ⊙ Комплексная технология для эксплуатации, освоения и исследования малодебитных нефтяных скважин в осложненных условиях (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина);
- ⊙ Применяемые технологии и оборудование АО «Новомет-Пермь», ООО «ЭЛКАМ», Baker Hughes.

В первый день конференции состоялся круглый стол на тему «Актуализация перечня объектов и технологий высокой энергетической эффективности» (Постановление Правительства РФ №600 от 17 июня 2015 г. «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности»), на котором присутствовал заместитель директора по науке ФБУ «НИЦПУРО» В.А. Иванов.

После обсуждения программы конференция постановила:

1. Считать достигнутыми основные цели конференции — обмен опытом в области повышения энергоэффективности добычи нефти, сбора и подготовки нефти, систем ППД, обучение современным подходам при внедрении новых технологий и оборудования, обсуждение новых направлений повышения энергоэффективности добычи нефти.
2. Экспертному совету по механизированной добыче нефти подготовить расчет совокупной стоимости владения глубинно-насосного оборудования (ГНО).
Ответственный Р.С. Камалетдинов. Срок — 4 квартал 2015 г.
3. Экспертному совету по механизированной добыче нефти подготовить Предложения для включения в перечень объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности (Постановление Правительства РФ №600 от 17 июня 2015 г.).
Ответственный Р.С. Камалетдинов. Срок — октябрь 2015 г.

Протокол составил Р.С. Камалетдинов