

2-4 апреля 2008 года, гостиница «Ренессанс Москва»



ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Список основных тем для обсуждения

Предлагаемый Вашему вниманию список основных тем не является окончательным и исчерпывающим. Список предназначен исключительно для систематизации заявок на выступления с докладами и последующей работы по формированию программы конференции. Предлагаемые темы также отражают направленность выставки и сферу деятельности участников прошедших конференций данной серии.

Рынок и сервис

Тенденции развития рынка оборудования и сервиса в области механизированной добычи;
Итоги 2007 года по основным показателям работы механизированного фонда;
Текущее состояние и планы развития производственных мощностей;
Подходы к организации комплексного сервиса механизированного фонда скважин;
Страхование и экономические инструменты на рынке скважинного сервиса;
Пути стандартизации номенклатуры насосного оборудования;
Развитие методик оценки эффективности работы оборудования.



Развитие систем механизированной добычи

Новые разработки в области УЭЦН, УШГН, УВН и других систем;
Результаты и анализ промысловых испытаний нового оборудования;
Перспективные направления разработки оборудования;
Специальные системы для добычи в осложненных условиях;
Развитие производства сплавов и полимеров для механизированной добычи;
Развитие работы по техническим требованиям к погружному оборудованию.



Оптимизация добычи

Методики оптимизации работы механизированного фонда скважин;
Интеллектуальные и аналитические системы;
Станции управления и вспомогательные системы;
Системы телеметрии;
Методки расчета оптимального режима работы оборудования;
Методики выбора оптимального интервала установки оборудования;
Программное обеспечение.



Скважинное оборудование

Перспективные направления развития в области скважинного оборудования;
Освоение скважин после ГТМ;
Оборудование и технологии для повышения эффективности работы осложненного фонда скважин;
Антикоррозионная защита эксплуатационных колонн;
Скважинные фильтры и подходы к борьбе с мехпримесями;
Методики борьбы с АСПО;
Устьевое оборудование;
Химические реагенты и методики применения.

