

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 ГМ;  
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.

