

ПОСТ-РЕЛИЗ II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: МИРОВАЯ ПРАКТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



В Москве 14–15 мая 2013 года прошла II Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии». Конференция, посвященная широкому кругу вопросов эффективной разработки и эксплуатации месторождений углеводородов, была организована РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, НТО нефтяников и газовиков, инновационной компанией «Нитинойл» и Международным агентством конгрессного обслуживания.

Мероприятие поддержали ведущие компании нефтяной сферы: Gazprom International, Трубная Металлургическая Компания. Партнерами конференции выступили Российское газовое общество, Союз нефтегазопромышленников России, Российский союз нефтегазостроителей, ИПНГ РАН и Ассоциация малых и средних нефтегазодобывающих организаций.

В работе конференции приняли участие более 100 ученых и специалистов 42 учебных, научно-исследовательских и производственных организаций и компаний ТЭК России.

Открыл конференцию первый проректор по стратегическому развитию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина профессор М.А.Силин, отметивший актуальность технологического перевооружения отрасли в свете глобальных угроз конкурентоспособности российского ТЭК и недостаточное внимание, уделяемое внедрению отечественных разработок.

Председатель Союза нефтегазопромышленников России Г.И.Шмаль рассказал о современных проблемах нефтегазовой отрасли и необходимости выполнения поручения президента РФ В.В.Путина о создании регламентов на проектирование и разработку месторождений полезных ископаемых. Главный редактор журнала «Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области» А.А.Егоров отметил перспективы интеллектуализации нефтепромыслов и выделил основные проблемы, связанные со стандартизацией отдельных сфер нефтедобычи в комплексную систему рационального природопользования.



Директор НИИ буровых технологий профессор В.В.Кульчицкий в своем докладе привлек внимание к отечественным технологиям бурения скважин и необходимости высокотехнологичного освоения геокосмоса. Ведущий инженер Kuwait Oil Company А.Золотавин по телемосту рассказал о современном опыте создания интегрированных систем управления разработкой и эксплуатацией месторождений нефти в режиме реального времени с использованием систем искусственного интеллекта. Директор по стратегическому развитию бизнеса нефтегазовых компаний IBM С.З.Гумеров уделил в своем докладе особое внимание мировому опыту управления крупными нефтегазовыми проектами на базе интегрированной модели интеллектуального месторождения и стандартизированного обмена данными.

Во второй день конференции работа продолжилась в секциях «Моделирование разработки» и «Перспективные технологии добычи углеводородов», модераторами которых выступили профессор РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина В.В.Кульчицкий и ученый секретарь НТО нефтяников и газовиков Э.А.Аванян. Всего на конференции было сделано 39 докладов о современных интеллектуальных технологиях и оборудовании. Особый интерес вызвали доклады представителей НПФ «Пакер», ОАО «Самаранефтегаз», НПФ «Геоник», ООО «Нитинойл», ООО «Национальная буровая компания», ГК «НЕОЛАНТ» и Schlumberger SIS.

По результатам конференции была принята резолюция с рекомендациями по созданию концепции интеллектуального месторождения, отраслевой базы знаний и системы обмена передовым опытом внедрения отечественных технологий увеличения нефтеотдачи, законодательному обеспечению стимулирования инновационного развития предприятий нефтегазовой отрасли. 

**Организационный комитет благодарит
всех участников и партнеров конференции.**

