



### III Российская научно-практическая конференция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕФТЕГАЗОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



10 декабря 2014 г. в Большом зале Дворца культуры Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана состоялась III Российская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы нефтегазового строительства», организаторами которой выступили СРО НП «Нефтегазстрой», Российский союз нефтегазостроителей и МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Основными темами конференции стали: *сварка и контроль качества сварных соединений при строительстве нефтегазовых объектов, стандартизация, сертификация, техническое регулирование, подготовка и аттестация кадров.*

Модератором конференции выступил академик РАН, президент СРО НП «НАКС», заведующий кафедрой технологии сварки и диагностики МГТУ им. Н.Э. Баумана **Н.П. Алешин**.

От имени организаторов конференции с приветственным словом к участникам обратились ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана **А.А. Александров**, президент СРО НП «Нефтегазстрой» **В.П. Курамин** и президент Российского союза нефтегазостроителей **В.Я. Лоренц**.



В конференции приняли участие более 150 человек и выступили 13 докладчиков: **Е.М. Вышемирский** (ОАО «Газпром», «Сварочное производство ОАО «Газпром». Новые требования нормативных документов»); **О.И. Филиппов** (ОАО АК «Транснефть», «Система сварочного производства и неразрушающего контроля ОАО «АК «Транснефть» в условиях политики импортозамещения и локализации производства»); **Н.П. Алешин** (СРО НП «НАКС», МГТУ им. Н.Э. Баумана, «Состояние и перспективы развития сварочных технологий, оборудования и средств диагностики в нефтегазовой отрасли»); **О.М. Иванцов** (СРО НП «Нефтегазстрой», Российский союз нефтегазостроителей, «Технологии сварки, обеспечивающие конструкционную надежность систем трубопроводов обустройства месторождений нефти и газа на шельфах северных морей и территориях повышенной сейсмоопасности»); **М.В. Григорьев** (ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана», «Современные технологии и средства автоматизированного неразрушающего контроля сварных соединений магистральных трубопроводов»); **В.П. Дукин** (ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг», «Особенности гармонизации требований отечественных и зарубежных стандартов к сварке и контролю технологических трубопроводов при строительстве химических производств и нефтеперерабатывающих заводов»); **А.И. Прилуцкий** (СРО НП «НАКС», «Развитие системы аттестации и сертификации в сварочном производстве»); **Г.И. Макаров** (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, «Подтверждение соответствия труб большого диаметра для магистральных газопроводов нормативным требованиям по показателям вязкости разрушения»); **В.В. Бровко** (ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана», «Сопротивляемость сварных соединений магистральных трубопроводов образованию холодных трещин», «Особенности ремонтных конструкций и технологий их сварки при ремонте магистральных трубопроводов без замены трубы»); **В.И. Хоменко** (ЗАО «Псковэлектросвар», «Современные вызовы России в нефтегазовом строительстве, причины и пути их решения»); **А.В. Грачев** (ОАО «Межрегионтрубопроводстрой», «Строительство морских нефтегазовых сооружений и портов Северного морского пути с применением современного сварочного оборудования»); **И.В. Томашов** (ООО «Стройгазконсалтинг», «Поточная сварка автоматическим сварочным комплексом CRC-Evap AW на сваях в условиях крайнего Севера. Проект ОАО «АК Транснефть» ТС «Заполярье – НПС «Пур-Пе»); **И.В. Смирнов** (ООО «ССДЦ «Дельта», «Опыт и перспективы применения современных программно-аппаратных комплексов регистрации процессов дуговой сварки при реализации аттестационных процедур и для построения системы мониторинга при производстве сварочных работ»).



Итоги конференции подвели ее ведущий, действительный член Российской академии наук Николай Павлович Алешин и старейшина отраслевой науки, доктор технических наук, профессор Олег Максимович Иванцов, отметившие высокий организационный уровень мероприятия, актуальность тем и содержательность выступлений. Они также поблагодарили организаторов конференции и ее участников за активную плодотворную работу и выразили уверенность в том, что проведение ежегодных конференций «Актуальные вопросы нефтегазового строительства» и в дальнейшем будет способствовать научно-техническому развитию нефтегазостроительной отрасли.