**ПРОЕКТ**

**ПРОГРАММА**

**VIII Российская научно-практическая конференция**

**Актуальные вопросы нефтегазового строительства**

***«Перспективы развития инновационных технологий строительства магистральных***

***и промысловых трубопроводов. Проблемы внедрения контактно-стыковой сварки   
и неразрушающего контроля качества сварных соединений»***

**14 марта 2019 г. 10:00**

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина

(*Москва, Ленинский проспект, дом 65, аудитория 44*)

**Организаторы:** Российский Союз Нефтегазостроителей, РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, МГТУ

им. Н.Э.Баумана, СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов

**Председатель:… Лоренц Виктор Яковлевич –** президент Российского Союза

Нефтегазостроителей

**Сопредседатели:Будзуляк Богдан Владимирович –** президент СРО «Ассоциация строителей

газового и нефтяного комплексов»

**Мурадов Александр Владимирович –** проректор по наукеРГУ нефти

и газа им. И.М.Губкина

**Старожук Евгений Андреевич** - проректор по экономике и

инновациям МГТУ им. Н.Э. Баумана

**Вышемирский Евгений Мстиславович** – главный сварщик ПАО

«Газпром»

|  |  |
| --- | --- |
| **9.00** | **Регистрация участников. Прием презентаций. Утренний кофе.** |
| Открытие конференции | |
| **10. 00** | Приветствие организаторов конференции |
| Доклады | |
| **10.20** | *Е.М. Вышемирский (ПАО «Газпром»)*  **Состояние сварочного производства в ПАО «Газпром». Основные направления развития** |
| **10.35** | *Г.Г. Васильев (РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина)*  **Вопросы применения электроконтактной сварки в сварочно-монтажных работах при строительстве магистральных трубопроводов** |
| **10.50** | *В.И.Хоменко (Российский Союз Нефтегазостроителей)*  **Инновационная технология и оборудование для стыковой контактной сварки промысловых и магистральных газопроводов высокого давления** |
| **11.05** | *А.Н.Виноградов, В.Е.Яковенко (ЗАО «ЮгСтройМонтаж»)*  **Опыт применения технологии стыковой контактной сварки труб большого диаметра** |
| **11.20** | *С.Н. Сазанов, Ю.В. Засорин (ООО «ИНК-СтройНефтеГаз», г.Иркутск)*  **Опыт применения стыковой контактной сварки труб при строительстве промысловых трубопроводов** |
| **11.35** | *В.М.Силкин, Е.И.Овсянников (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)*  **Требования к свойствам сварных соединений, выполненных стыковой контактной сваркой** |
| **11.50** | *М.В. Григорьев, В.А. Бритвин (МГТУ им. Н.Э.Баумана, ЗАО «Ультракрафт»)*  **Разработка и создание оборудования для неразрушающего контроля качества сварных соединений, выполненных стыковой контактной сваркой оплавлением** |
| **12.05** | *А.А.Антонов, О.Е.Капустин (РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина)*  **Технология и оборудование для оценки остаточных напряжений в сварных швах магистральных трубопроводов** |
| **12.20** | *М.Ю.Казанцев, В.Е.Яковенко (ООО «Промэнерго», ЗАО «ЮгСтройМонтаж»)*  **Разработка и изготовление модернизированного комплекса оборудования для контактной стыковой сварки труб промыслового сортамента** |
| **12.35** | *Л.А.Ефименко ( РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина)*  **Свариваемость трубных сталей для газонефтепроводов северных регионов** |
| **12.50** | *Г.И.Макаров( РГУ нефти и газа им.И.М.Губкина)*  **Организационно-технологические проблемы обеспечения качества высокопрочных сварных труб большого диаметра для магистральных трубопроводов в условиях импортозамещения** |
| **13.05** | *В.В. Бровко, М.В. Григорьев, В.И. Хоменко (МГТУ им.Н.Э.Баумана. Российский Союз Нефтегазостроителей)*  **Инновационная технология сварки трубопроводов в коррозионно-стойком исполнении** |
| **13.20** | *М.В.Григорьев, С.А.Шатунов (МГТУ им.Н.Э.Баумана, ООО «НГС Контроль и диагностика»)*  **Опыт эксплуатации оборудования для автоматизированного УЗ контроля качества сварных соединений, выполненных стыковой контактной сваркой оплавлением, трубопроводов промыслового сортамента** |
| **13.35** | *В.И. Хоменко, Е.М. Щеголев, Е.М.Токе (Российский Союз Нефтегазостроителей)*  **Применение стыковой контактной сварки при строительстве и капитальном ремонте высоконапорных трубопроводов большого диаметра** |
| **13.50** | *В.И.Хоменко (Российский Союз Нефтегазостроителей)*  **Механические свойства и статистические данные по надежности сварных соединений трубопроводов, выполненных стыковой контактной сваркой оплавлением** |
| **14.10** | **Обсуждение докладов, принятие решения конференции** |