

## **Реферат-презентация**

**«Создание нового класса трубных сталей с повышенной деформационной способностью, освоение производства проката и труб и их массовое применение для строительства газопровода «Сила Сибири» в зонах активных тектонических разломов»**

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)**

### **Авторский коллектив:**

1. Руководитель работы - Матросов Максим Юрьевич, кандидат технических наук, директор Центра сталей для труб и сварных конструкций Научного центра качественных сталей (НЦКС), ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;
2. Кичкина Александра Андреевна, научный сотрудник лаборатории трубных сталей (КС-6) НЦКС, ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;
3. Барыков Александр Михайлович, кандидат экономических наук, управляющий директор Акционерного общества «Выксунский металлургический завод», Акционерное общество «Объединенная металлургическая компания»;
4. Ильинский Вячеслав Игоревич, кандидат технических наук, главный специалист по исследованиям и разработкам Инженерно-технологического центра, Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»;
5. Степанов Павел Петрович, кандидат технических наук, директор Инженерно-технологического центра, Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»;
6. Арабей Андрей Борисович, кандидат технических наук, начальник отдела, Публичное акционерное общество «Газпром»;
7. Липин Виталий Климович, заместитель генерального директора по качеству, Акционерное общество «Ижорский Трубный Завод»;
8. Мишнев Петр Александрович, кандидат технических наук, директор по техническому развитию и качеству, Акционерное общество «Северсталь Менеджмент» филиала «Российская Сталь» в г. Череповце;
9. Сахаров Максим Сергеевич, старший менеджер, Акционерное общество «Северсталь Менеджмент» филиала «Российская Сталь» в г. Череповце.