

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Середёнка В.А.

по теме: «Разработка методики реконструкции магистральных газопроводов методом «труба в трубе» на осложненных участках трассы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Развитие технологий строительства и реконструкции магистральных подземных трубопроводов является одной из главных задач для газотранспортной системы Российской Федерации. В диссертационной работе приведен аналитический обзор методов сооружения участков магистральных газопроводов на осложненных участках трассы, в частности, на переходах через водные преграды. Автором выполнено совершенствование технологии проведения реконструкции магистральных газопроводов, пересекающих осложненные участки трассы методом «труба в трубе», предложены подходы, позволяющие обосновать возможность применения метода реконструкции «труба в трубе» в конкретных условиях. На основании вышеизложенного считаю, что тема диссертационного исследования Середёнка Виктора Аркадьевича, посвященная развитию технологии строительства и реконструкции методом «труба в трубе» является актуальной и востребованной.

Результаты работы Середёнка В.А., на основании разработанного алгоритма комплексного диагностирования реконструируемого участка трубопровода, включающего оценку его пространственного положения, определение дефектов геометрии формы трубопровода путем проведения профилеметрического обследования участка, оценку коррозионного состояния, позволяют установить возможность реализации реконструкции магистрального трубопровода методом «труба в трубе», а также определить силовые параметры протаскивания.

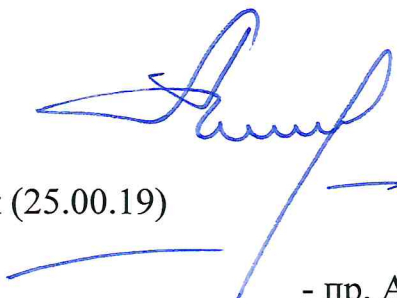
Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую ценность. По теме диссертационного исследования опубликовано 17 печатных работ, из них 9 – в ведущих рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, а также получены 3 патента РФ на изобретения.



Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, Положению «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), её автор Середёнок Виктор Аркадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

Генеральный директор
АО «Транснефть – Север»,
кандидат технических наук (25.00.19)

Контактная информация:



Рустэм Рильевич Исламов

- пр. А.И. Зерюнова, д. 2/1, г.
Ухта,
Республика Коми, 169313;
- телефон +7(8216) 77-13-00;
- post@uht.transneft.ru.

Подпись Р.Р. Исламова заверяю



Рустем Рильевич Исламов
директор
отдела
кадров № 10, Тусламенгорье
- Север"
10.11.2020