

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Акчермушева Владимира Васильевича

«Совершенствование метода расчета на прочность надземного зигзагообразно уложенного трубопровода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ» (технические науки)

Диссертация Акчермушева В.В. посвящена актуальному вопросу трубопроводного строительства – повышение эксплуатационной надежности и ресурса надземных зигзагообразно уложенных участков трубопроводов путем совершенствования метода расчета на прочность с учетом действительных условий эксплуатации, а также совершенствования конструктивных решений опорных частей.

В рамках диссертационной работы Акчермушевым В.В. рассмотрены существующие методики расчета надземных участков трубопроводов на прочность, установлены их недостатки, разработана и экспериментально подтверждена методика расчета параметров НДС, разработаны и запатентованы опорные части для рассматриваемых участков трубопроводов.

Проведенные теоретические и экспериментальные исследования представляют собой единую самостоятельную актуальную работу, выполненную на основе классических положений строительной механики, математического моделирования.

Анализируя автореферат, можно отметить обоснованность научной новизны, теоретической и практической значимости диссертационной работы.

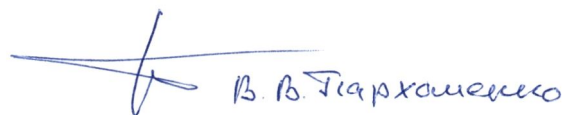
Текст автореферата изложен грамотно. Иллюстрации к тексту информативны. Сформулированные выводы объективны и отражают сущность проделанной работы.

Из автореферата не ясно, рассматривались ли другие материалы для упругого элемента и съемной прокладки предлагаемой конструкции опоры которые возможно эксплуатировать в реальных условиях?

В целом диссертационная работа В.В. Акчермушева представляет собой законченный труд, в котором содержится решение задач, имеющих существенной значение для строительства трубопроводов. Данная работа является оригинальным исследованием и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

Выражаю согласие на включение и дальнейшую обработку в аттестационном деле моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета.

Пархоменко Виктор Викторович,
кандидат технических наук,
специальность 25.00.19 – Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ,
заместитель начальника технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской революции д.6
8 (928) 2301419, 2301419@mail.ru



Подлинность подписи Пархоменко В.В. удостоверяю.

Начальник ОК и
ООО, Газпром трансгаз
Ставрополь
16.03.2023г.



Т.А. Бутыгорова