

ОТЗЫВ
научного руководителя
на соискателя ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.8.5. «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов,
баз и хранилищ»
Акчермушева Владимира Васильевича

Акчермушев Владимир Васильевич в 2013 году поступил в Уфимский государственный нефтяной технический университет и в 2015 году успешно завершил освоение магистерской программы «Управление проектами строительства и ремонта объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» с присвоением квалификации «магистр».

В 2017 году поступил и в 2022 году окончил заочную аспирантуру Уфимского государственного нефтяного технического университета по специальности 2.8.5. «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ». За период обучения в аспирантуре Акчермушев В.В. своевременно сдал кандидатские экзамены и проявил себя высококвалифицированным специалистом, способным самостоятельно решать поставленные задачи.

Основным направлением научных исследований, с которым связана тема диссертационной работы Акчермушева В.В., является обеспечение прочности надземных трубопроводов на опорах с компенсацией продольных деформаций.

За время подготовки диссертации Акчермушев В.В. зарекомендовал себя не только как целеустремленный аспирант, но и как грамотный специалист в области обеспечения надежности и безопасности эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта.

В период обучения в аспирантуре, подготовки диссертации и по настоящее время Акчермушев В.В. работает инженером I категории отдела технического надзора за безопасной эксплуатацией трубопроводов аппарата управления НГДУ «Нижнесортымскнефть» ПАО «Сургутнефтегаз», где также проявил себя как специалист с высоким уровнем инженерной подготовки, является победителем ряда конкурсов и научно-технических конференций в нефтегазовой промышленности.

Научно-практический опыт, приобретенный им на производстве и изучение большого количества литературных источников, позволил выявить основные проблемы в рассматриваемых вопросах и правильно обосновать значимость их дальнейшего решения в диссертационной работе.

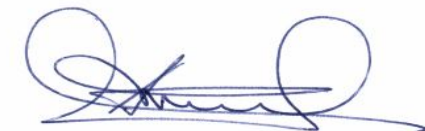
Результаты диссертационных исследований Акчермушева В.В. докладывались и обсуждались на международных и российских научно-технических конференциях, посвященных проблемам нефтегазового комплекса, учитываются и применяются в процессе проектирования, строительства и эксплуатации промысловых трубопроводов

ПАО «Сургутнефтегаз», а также используются в учебном процессе ФГБОУ ВО УГНТУ при чтении лекций и проведении практических занятий.

Результаты научно-исследовательской работы Акчермушева В.В. отражены в 12 публикациях, в том числе в 2 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также патенте РФ и свидетельстве на программу для ЭВМ.

Таким образом, учитывая высокий уровень подготовки работы и достигнутые результаты теоретических и экспериментальных исследований, считаю, что диссертационная работа Акчермушева В.В. «Совершенствование метода расчета на прочность надземного зигзагообразно уложенного трубопровода» является законченной научно-квалификационной работой, имеющей теоретическую и практическую значимость, соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а Акчермушев В.В. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».

Научный руководитель:
профессор кафедры
«Проектирование и строительство
объектов нефтяной и газовой
промышленности», доктор
технических наук по специальности
25.00.19 – Строительство и
эксплуатация нефтегазопроводов,
баз и хранилищ, доцент
ФГБОУ ВО УГНТУ
450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 8/3
e-mail: ikant@mail.ru
телефон: +7(347)242-08-14



Кантемиров Игорь Финсирович

23.09.2022

Подпись Кантемирова И.Ф. заверяю:

начальник Отдела по работе
персоналом ФГБОУ ВО УГНТУ



Дадаян Ольга Анатольевна