

## ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы, выполненной  
Игнатиком Анатолием Александровичем, на тему  
«Совершенствование методики оценки работоспособности магистральных  
нефтепроводов с комбинированными дефектами типа «вмятина с потерей  
металла», представленной на соискание учёной степени кандидата  
технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и  
эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Игнатик Анатолий Александрович в 2015 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». В 2019 году окончил аспирантуру Ухтинского государственного технического университета по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, направленность 25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

25 октября 2019 года Игнатик А. А. представил своё диссертационное исследование на расширенном заседании кафедры проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов УГТУ. По итогам заседания было принято решение рекомендовать диссертационную работу Игнатика Анатолия Александровича к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Соискатель работает в Ухтинском государственном техническом университете на кафедре проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов: с 2015 г. ассистентом, с 2020 г. старшим преподавателем.

В рамках преподавательской работы проводит практические занятия по дисциплинам «Надёжность и ресурс объектов транспорта газа и нефти», «Проектирование площадных объектов газонефтепроводов», «Состав

сооружений магистральных трубопроводов» для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат).

Результаты, полученные в ходе выполнения диссертационного исследования, внедрены в учебный процесс обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (программа подготовки «Надёжность газонефтепроводов и газонефтехранилищ», магистратура) в рамках дисциплины «Методы расчёта и измерения напряжённо-деформированного состояния».

По теме диссертации опубликовано 20 работ, в том числе 5 статей в журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки РФ, 1 статья в журнале, включённом в международную базу цитирования Scopus, получено 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Игнатик А. А. регулярно принимает участие и выступает с докладами на научных конференциях. Является участником межрегионального вебинара «Актуальные вопросы транспорта нефти и газа» (УГТУ), на котором были изложены основные результаты диссертации.

Достоверность экспериментальных исследований подтверждается применением современных поверенных средств измерения, использованием теории планирования экспериментов.

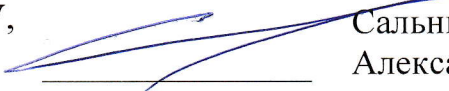
Ссылки на источники заимствования материалов сделаны корректно, в том числе на работы, выполненные соискателем лично и в соавторстве.

Диссертация представляет теоретический и практический интерес для специалистов в области надёжности и безопасности магистральных трубопроводов.

В процессе подготовки диссертации Игнатик А. А. добросовестно выполнял исследовательскую работу.

На основании вышеизложенного считаю, что Игнатик Анатолий Александрович способен самостоятельно ставить и решать научные задачи в области трубопроводного транспорта углеводородов и заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Доцент кафедры  
проектирования и  
эксплуатации  
магистральных  
газонефтепроводов УГТУ,  
канд. техн. наук, доцент


  
Сальников  
Александр Викторович

169300, Респ. Коми,  
г. Ухта, ул. Первомайская,  
д. 13, 308 «В»  
ugtusovet@yandex.ru

Подпись  
А. В. Сальникова заверяю

Специалист  
по кадрам  
« 10 » \_\_\_\_\_ года  
И. А. Минакова  
ОТДЕЛ  
КАДРОВ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Я, Сальников Александр Викторович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в отзыве.

  
/А. В. Сальников/