

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Поляков Вадим Алексеевич,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом Кузьбожева Павла Александровича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему «Совершенствование методов снижения
вибраций в трубопроводах газораспределительных станций»

по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 25.00.19 – «Строительство и эксплуатация
нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

Ученое звание Профессор

Должность Профессор, зам. заведующего кафедрой «Проектирование и
эксплуатация газонефтепроводов»

Место и адрес работы РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1

Контактный телефон +7 (916) 118-85-65

e-mail vpolyakov@rambler.ru

16.04.2019

(Дата)



(Подпись)

Подпись Полякова В. А. заверяю:



Ю.Е. Ширяев

Поляков Вадим Алексеевич,
д.т.н., заместитель заведующего кафедрой «Проектирование и эксплуатация
газонефтепроводов», профессор

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Филатов А.А., Маматкулов А.А., Поляков В.А. Особенности оценки напряжения трубопроводов при ремонтных работах методом подсадки // Материалы V-й Международной конференции «Обслуживание и ремонт газонефтепроводов 2010» (Туапсе, 4–9 октября 2010 г.). –М.: ООО «Газпром экспо», 2011. – 464 с. – С.320–323.
2. Бутусов Д.С., Поляков В.А. Управление сроком безопасности эксплуатации (ресурсом) технологических трубопроводов компрессорных станций ОАО «Газпром» // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов, № 2 (84), 2011. – С.102–108.
3. Поляков В.А. Основы технической диагностики: курс лекций: учеб. пособие. –М.: ИНФРА-М, 2012. – 118 с.
4. Васильев Г.Г., Поляков В.А., Сенцов С.И., Ланге Б.С. Ранжирование участков трубопроводов с некритическими дефектами в теле трубы // Газовая промышленность, № 12 (683), 2012. – С.82–83.
5. Филатов А.А., Никоненко А.Д., Велиюлин И.И., Поляков В.А., Александров Д.В., Велиюлин Э.И. Формирование напряженно-деформированного состояния трубопровода подводного перехода МГ на этапах ремонта методом «подсадки» // Газовая промышленность, спецвыпуск «Надежность объектов Единой системы газоснабжения», № 724, 2015. – С.6–9.
6. Никоненко А.Д., Велиюлин И.И., Поляков В.А., Велиюлин Э.И., Александров Д.В. Релаксация продольного напряжения трубопровода подводного перехода МГ после сброса давления газа // Материалы VII-й Международной конференции «Обслуживание и ремонт газонефтепроводов 2014» (Сочи, Россия, 13–17 октября 2014 г.) –М.: МАКС Пресс, 2015. – 444 с. – С. 305–311.

Я, **Поляков Вадим Алексеевич**, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



Подпись

/Вадим Алексеевич Поляков/

Расшифровка подписи

Подпись В.А. Поляков заверяю

Начальник
отдела кадров Ю.Е. Ширяев