

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Сальников Алексей Федорович,

согласен быть официальным оппонентом Семиткиной Е. В.

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Обоснование и выбор рациональных параметров муфтовых соединений из материала с эффектом памяти формы для нефтепромысловых трубопроводов»

по специальности

25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и

энергетические установки летательных аппаратов

Ученое звание Профессор кафедры ракетно-космической техники и энергетических установок

Должность профессор
ФГБОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), каф. Ракетно-космической техники и энергетических систем, 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29.

Место и адрес работы

Контактный телефон 8 902 804 20 21

e-mail afsalnikov_1@mail.ru

Список публикаций по теме диссертации

1. Щелудяков А.М., Сальников А.Ф., Щелудяков М.А., Сальников С.А. Транспорт трубопроводный. Проблемы и подходы к оценке технического состояния функционирующих трубопроводов с помощью волнового метода неразрушающего контроля/ Транспорт. Транспортные сооружения. Экология, 2014, № 4, С. 126-137.

2. Щелудяков А.М., Сальников А.Ф., Дутлов О.А Волновая диагностика трубопроводов из полимерно-армированных труб/ Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2014. Т. 1. С. 254-258.
- 3, Сальников А.Ф., Сальников С.А., Щелудяков А.М. Оценка влияния динамических нагрузок на остаточную работоспособность полимерноармированных труб/ Газовая промышленность. 2014. № 6 (707). С. 78-79.
5. Щелудяков А.М., Сальников А.Ф. совершенствование волнового метода оценки технического состояния трубопроводного транспорта из полимерных материалов в процессе его эксплуатации/ Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2015. Т. 14. № 17. С. 63-71.
6. Сальников А.Ф. Методика диагностики и оценки остаточного ресурса трубопроводов из неметаллических материалов/Ж. Инженерная практика. 2016. № 9. С. 48-60
7. Сальников А.Ф. Диагностика технического состояния крупногабаритных деталей газотурбинных двигателей по модальным характеристикам/Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Аэрокосмическая техника, 2018, № 55 С 61-69.
8. Сальников А.Ф., Аношкин А.Н., Щелудяков А.М. Исследование работоспособности трубопроводов из ПАТ (МПТ) в технологических линиях добычи нефти и газа/ Трубопроводный транспорт [теория и практика], 2018, № 2(66) 2018 г. С 8-13
9. Сальников А.Ф., Осокин В.М. Методика прогнозирования остаточного ресурса трубопроводов из полимерно-армированных труб по образцам-свидетелям/ Инженерная практика, 2018, № 9, С. 4-15.

19.04.2019

(Дата)

(Подпись)

Подпись *Сальников*
заверяю

Специалист
по кадрам УЖ
М.Н. Ведерников



Я, **Сальников Алексей Федорович**, 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».

Зав. НИЛ НК «ВАК и Д» ПНИПУ
профессор, д.т.н.



А.Ф. Сальников