

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Сильницкая Наталья Юрьевна,

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 кандидат технических наук

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

Ученое звание -

Должность Доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»
Место и адрес работы ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
г. Тюмень, ул. Володарского 38

Контактный телефон 89292650015

e-mail silnu@ya.ru

18.04.2019
(Дата)


(Подпись)







**Список публикаций по теме диссертации
за последние 5 лет**

1. Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния участка промышленного трубопровода / Савченко (Сильницкая) Н.Ю., Якубовская С.В. // В сборнике: Проблемы функционирования систем транспорта. Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (с международным участием). 2014. С. 240-243.
2. Конструктивная надежность муфтовых соединений полиэтиленовых трубопроводов / Якубовская С.В., Сильницкая Н.Ю., Гладенко А.А., Подорожников С.Ю. // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-3. С. 24.
3. Экспериментальные исследования прочностных свойств муфтовых соединений полиэтиленовых трубопроводов / Сильницкая Н.Ю., Якубовская С.В. // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-15. С. 3285-3288.
4. Определение величины разрушающего давления муфтовых соединений промышленных трубопроводов из полиэтилена/ Якубовская С.В., Сильницкая Н.Ю. // В сборнике: Механика и процессы управления Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под ред. О.А. Новосёлова . 2015. С. 148-151.
5. Разработка нового класса изоляционных материалов для защиты от коррозии подземных газонефтепроводов/ Патраев В.М., Сильницкая Н.Ю. // В сборнике: Нефтегазовый терминал сборник научных трудов международной научно-технической конференции магистрантов имени профессора Н.А. Малюшина. 2017. С. 137-141.
6. SIMULATION OF THE STRESS-STRAIN STATE FOR LONG-LENGTH FLEXIBLE PIPES. Моделирование напряжённно-деформированного состояния длинномерных гибких труб/ Yakubovskaya S., Krasovskaya N. // Periodico tche Quimica (Southern Brazilian Journal of Chemistry),vol 15 No 30-2018

*уфа мн
Сильницкая
уфа мн*



Prof. H. O. Silynitckaya

A. R. Kostov

Я, **Сильницкая Наталья Юрьевна**, 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».



/ Сильницкая Н. Ю. /