

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Мустафин Фаниль Мухаметович,

согласен быть официальным оппонентом Игнатика Анатолия Александровича

по кандидатской диссертации на тему: Совершенствование методики оценки работоспособности магистральных нефтепроводов с комбинированными дефектами типа «вмятина с потерей металла»

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 кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

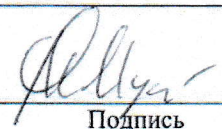
Место и адрес работы ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» г. Уфа, ул. Космонавтов 1

Контактный телефон 89173427463

e-mail mf2016mf@yandex.ru

30.06.2020

Дата


Подпись

Подпись Мустафина Ф. М. заверяю:



Список публикаций по тематике диссертации за последние 5 лет

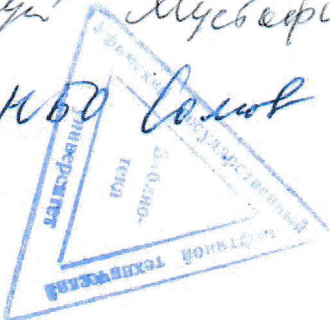
1. Обеспечение стабильности проектного положения трубопровода с учетом гидродинамических воздействий / Вэй Б., Мамлиев Э.В., **Мустафин Ф.М.**, Лобова Е.А. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2019. № 6 (122). С. 59–66.
2. Методы ускоренного ремонта трубопроводов / Каримов Л.З., Султанов Р.Г., **Мустафин Ф.М.**, Мугаллимов Ф.М., Ишмуратов Т.А. // Научная дискуссия: вопросы технических наук. 2017. № 1 (41). С. 39–46.
3. Разработка методов и технических средств диагностики состояния трубопровода / Султанов Р.Г., Мугаллимов Ф.М., **Мустафин Ф.М.**, Ишмуратов Т.А., Каримов Л.З. // Научная дискуссия: вопросы технических наук. 2017. № 1 (41). С. 47–54.
4. Анализ напряженно-деформированного состояния потенциально опасного участка надземного перехода магистрального газопровода / **Мустафин Ф.М.**, Аскарлов Р.М., Бакиев Т.А., Тагиров М.Б., Кукушкин А.Н. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2017. № 1 (59). С. 16–21.
5. Исследование напряженно-деформированного состояния потенциально опасного участка магистрального газопровода / Тагиров М.Б., **Мустафин Ф.М.**, Аскарлов Р.М., Бакиев Т.А. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2017. № 2. С. 9–14.
6. Методы расчета продольной устойчивости трубопровода и меры по ее обеспечению на участке подводного перехода / Кожаева К.В., **Мустафин Ф.М.**, Якупова Д.Е. // Нефтяное хозяйство. 2016. № 2. С. 102–104.
7. Сооружение и эксплуатация трубопроводов. инновации и приоритеты / Бахтизин Р.Н., **Мустафин Ф.М.**, Быков Л.И., Хасанов Р.Р., Кунафин Р.Н. // Научные труды НИПИ Нефтегаз ГНКАР. 2016. № 3. С. 52–58.
8. Программа для расчета устойчивости трубопровода против воздействия продольных сил на участке подводного перехода / Кожаева К.В., **Мустафин Ф.М.**, Шайбаков Б.Р. // В сборнике: Трубопроводный транспорт – 2016. Материалы XI Международной учебно-научно-практической конференции. 2016. С. 258.

9. Диагностика и расчет устойчивости трубопровода на участке подводного перехода / **Мустафин Ф.М.**, Смаков Р.С., Куценко К.В. // В книге: Трубопроводный транспорт – 2015. Материалы X Международной учебно-научно-практической конференции. 2015. С. 309–312.

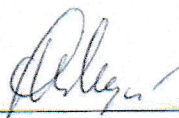
10. Метод определения остаточного ресурса защитных покрытий трубопроводов / Вэй Б., **Мустафин Ф.М.** // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2015. № 2 (100). С. 151–158.

11. Оценка несущей способности двух магистральных газопроводов после длительной эксплуатации испытанием на разрывную нагрузку / Алиев М.М., Кантюков Р.Р., **Мустафин Ф.М.**, Ульшина К.Ф. // Газовая промышленность. 2015. № 12 (731). С. 56–59.

Алиев Мусабегим Р.М.
Зав. КБД Салиев / Силин В.В.



Я, **Мустафин Фаниль Мухаметович**, 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».



/Мустафин Ф. М./