

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Михалев Андрей Юрьевич

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Федорова Андрея Геннадьевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему

Совершенствование методики

ремонта нефтегазопроводов с применением стальных обжимных муфт

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 нет

Должность Инженер 1 категории

Место и адрес работы ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

603950, Нижний Новгород, ул. Звездинка, д. 11

Контактный телефон +7 (831) 416-53-39

e-mail mikhalev@vtg.gazprom.ru

20 апреля 2017

(Дата)



(Подпись)


Специалист по кадрам
Е.И. Евстифеева

Михалев Андрей Юрьевич,

инженер I-й категории технического отдела

ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Михалев, А.Ю. Результаты исследования химического состава металла труб магистральных газопроводов при проведении капитального ремонта / В.А. Середенок, Р.В. Агинец, Р.А. Садртдинов и др. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. - 2015. - № 6. - С. 36-40.
2. Михалев, А.Ю. Диагностирование возникновения и развития локальных коррозионных дефектов стационарными ультразвуковыми измерителями скорости коррозии / С.В. Савченков, Е.А. Спиридович, А.Ю. Михалев и др. // Контроль. Диагностика. - 2015. - № 3. - С. 39-43.
3. Михалев, А.Ю. Оценка размеров локального коррозионного дефекта ультразвуковым методом по значениям амплитуды донного эхо-сигнала / С.В. Савченков, Е.А. Спиридович, А.Ю. Михалев и др. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. -2015. -№ 2. -С. 32-35.
4. Михалев, А.Ю. Экспериментальная оценка влияния контакта поверхности газопровода с грунтовым электролитом на состояние металла труб / А. Ю. Михалев, Р. В. Агинец, В. А. Пыстин // Газовая промышленность. -2013. -№ 10. -С. 34-38.
5. Михалев, А.Ю. Исследование влияния отрицательной температуры на результаты измерения твердости трубной стали / Р. В. Агинец, А. Ю. Михалев // Контроль. Диагностика. -2013. -№ 6.-С. 19-21.
6. Михалев, А.Ю. Исследование вязкопластичных свойств металла газопроводов по статистическим характеристикам измерений твердости с малой нагрузкой / Р. В. Агинец, А. Ю. Михалев // Контроль. Диагностика. - 2013. -№ 1. -С. 21-23.