

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Чучкалов Михаил Владимирович,

согласен быть официальным
оппонентом

Мамедовой Э. А.

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Совершенствование методов оценки и мониторинга изгибных

напряжений в стенках труб подземных магистральных нефтегазопроводов»

по

специальности

25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и
хранилищ

О себе сообщаю:

Ученая степень

Доктор технических наук

Шифр и

25.00.19 – Строительство и эксплуатация

наименование

нефтегазопроводов, баз и хранилищ

специальности

Ученое
звание

Главный инженер – первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром трансгаз Казань»

Должность

Место и
адрес работы

ООО «Газпром трансгаз Казань», Республика Татарстан, г.
Казань, 420073, Аделя Кутуя ул., д. 41

Контактный
телефон

+7 (843) 288-22-30

e-mail

info@tattg.gazprom.ru

21.06.2021
(Дата)

(Подпись)

Подпись Чучкалова М.В.
зам. начальника отдела

А. Р. Р.
21.06.2021



Чучкалов Михаил Владимирович,

главный инженер – первый заместитель генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Казань», доктор технических наук

Список публикаций по теме диссертаций за последние 5 лет

1. Выявление и оценка опасности упругопластических изгибов газопроводов по данным внутритрубной диагностики / Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Н.Н. Иванова, А.Н. Кукушкин // Газовая промышленность. – 2021. – № 3(813). – С. 50-55.
2. Выявление и оценка опасности упругопластических изгибов по данным ООО «НПЦ «Внутритрубная диагностика» / Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Н.Н. Иванова, А.Н. Кукушкин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2021. – № 1(121). – С. 78-82.
3. Гарантированная прочность трубы с трещинами поперечного растрескивания под напряжением / М.В. Закирьянов, Б.С. Файзуллин, Г.Е. Коробков, М.В. Чучкалов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 1(117). – С. 73-81.
4. Исламов, И.М. Оценка ресурса магистральных газопроводов в условиях поперечного коррозионного растрескивания под напряжением / И.М. Исламов, М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2018. – № 2. – С. 35-38.
5. Особенности расчета продольных напряжений магистральных газопроводов на основе данных внутритрубной диагностики / Р.М. Аскарлов, М.В. Чучкалов, И.М. Исламов, М.Б. Тагиров, А.Н. Кукушкин // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2018. – № 3. – С. 37-44.
6. Методические основы анализа напряженно-деформированного состояния МГП с дефектными сварными стыками / Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Г.Р. Аскарлов, С.К. Рафиков, Р.М. Аскарлов, Л.И. Быков, Г.С. Шарнина // Деловой журнал NEFTEGAZ.RU. – 2018. – № 12(84). – С. 62-69.

7. Анализ дефектности сварных соединений магистральных газопроводов / М.В. Чучкалов [и др.] // Газовая промышленность. – 2017. – № 4(751). – С. 84-88.
8. Выявление потенциально опасных участков магистральных газопроводов на пересечениях с геодинамическими зонами / Б.Н. Мастобаев, Р.М. Аскар, С.В. Китаев, С.К. Рафиков, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, И.М. Исламов // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2017. – № 3(61). – С. 38-43.
9. Оценка напряженно-деформированного состояния магистрального газопровода с использованием данных внутритрубной дефектоскопии / С.К. Рафиков, Р.М. Аскар, Л.И. Быков, Г.С. Шарнина, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Г.Р. Аскар // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2016. – № 4(56). – С. 12-19.
10. Моделирование напряженного состояния подземного газопровода в условиях неустойчивости его положения / М.В. Чучкалов, Р.М. Аскар, С.В. Китаев, К.М. Гумеров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2016. – № 2. – С. 41-44.