

Председателю диссертационного совета
Д 212.291.02 при ФГБОУ ВО
«Ухтинский государственный техниче-
ский университет»
д.т.н., профессору Н.Д. Цхадая
от д.т.н., профессора кафедры ТХНГ
ФГБОУ ВО "Уфимский государствен-
ный нефтяной технический
университет"
Китаева Сергея Владимировича

О согласии официального оппонента
по диссертации

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссер-
тации Парфенова Дмитрия Валерьевича на тему «Предупреждение нагрева эле-
ментов крановых узлов при заполнении газом участков магистральных газопро-
водов», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специаль-
ности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и храни-
лищ.

Согласен на обработку моих персональных данных и размещение моего
отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО "УГТУ".

Профессор кафедры "Транспорт и хранение нефти и газа"
ФГБОУ ВО "Уфимский государственный
нефтяной технический университет", д.т.н., доцент,
академик Международной инженерной академии


Сергей Владимирович Китаев

Подпись С.В. Китаева заверяю:

Начальник отдела кадров


О.А. Дадаян

« 2 »

2018 г.



СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Китаев Сергей Владимирович согласен быть официальным оппонентом Парфенова Дмитрия Валерьевича по кандидатской диссертации на тему «Предупреждение нагрева элементов крановых узлов при заполнении газом участков магистральных газопроводов» по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

О себе сообщаю:

Ученая степень, звание: доктор технических наук, доцент.

Шифр и наименование специальности: 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

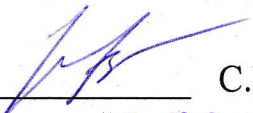
Должность: профессор кафедры "Транспорт и хранение нефти и газа"

Место работы и адрес: ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.

Контактный телефон: +7 (347) 243 11 77, +7 917 409 33 96.

E-mail: Svkitaev@mail.ru

Официальный оппонент



С.В. Китаев
02.10.2018

Китаев Сергей Владимирович,
профессор кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа»,
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
университет», д-р техн. наук, доцент

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет


1. Мухаметзянов И.З. Методическое обеспечение оптимизации показателей энергоэффективности режимов транспортировки нефти по магистральным трубопроводам/И.З. Мухаметзянов, С.В. Китаев, И.Р. Байков// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2015.–№4.–С.18–21.
2. Галикеев А.Р. Определение энергетической эффективности компрессорных станций на магистральных газопроводах/А.Р. Галикеев, С.В. Китаев, А.Р. Гадельшина//Территория «НЕФТЕГАЗ».– 2015.–№10.– С.72–75.
3. Кузнецова М.И. Анализ надежности газоперекачивающих агрегатов по статистическим данным эксплуатации/М.И. Кузнецова, И.Р. Байков, Н.М. Дарсалия, С.В. Китаев//Нефтегазовое дело.–2016.–Т.14.–№1.–С. 115-122.
4. Китаев С.В. Информационно-аналитические системы прогнозирования состояния магистральных газопроводов в полной технологической топологии/С.В. Китаев, М.И. Кузнецова, Ю.В. Колотилов//Газовая промышленность.– 2016.–№3.–С.92–95.
5. Китаев С.В. Эффективное использование энергетических ресурсов при эксплуатации компрессорных станций магистральных газопроводов/С.В. Китаев, М.И. Кузнецова//Газовая промышленность.–2016.–№4.–С.74–77.
6. Чучкалов М.В. Моделирование напряженного состояния подземного газопровода в условиях нестабильности его положения/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, К.М. Гумеров//Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2016.–№2.–С.41–44.
7. Чучкалов М.В. Оценка допустимости приобретенной кривизны газопровода по данным внутритрубной диагностики/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, Р.Ф. Ганиев, Р.Р. Мулюков, А.С. Лопатин, Р.И. Нигматуллин// Нефтегазовое дело.–2016.–Т.14.–№3.–С.124–127.
8. Чучкалов М.В. Оценка остаточного ресурса газопроводов, ослабленных стресс-коррозией/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, Р.Ф. Ганиев, Р.Р. Мулюков, А.С. Лопатин, Р.И. Нигматуллин// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2016.–№3.–С.29–31.
9. Галикеев А.Р. Оптимизация температурного режима транспорта природного газа как способ увеличения пропускной способности и продления срока службы магистральных газопроводов/А.Р. Галикеев, И.М. Камалетдинов, С.В. Китаев// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.– 2017.–№1.– С.9–13.

10. Чучкалов М.В. Анализ дефектности сварных соединений магистральных газопроводов/ М.В. Чучкалов, Р.Х. Юсупов, Г.Р. Аскарар, Р.Н. Бахтизин, С.В. Китаев, Р.М. Аскарар//Газовая промышленность.–2017.–№4.–С.84–88.

11. Мастобаев Б.Н. Выявление потенциально опасных участков магистральных газопроводов на пересечениях с геодинамическими зонами/Б.Н. Мастобаев, Р.М. Аскарар, С.В. Китаев, С.К. Рафиков, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, И.М. Исламов// Трубопроводный транспорт: теория и практика.–2017.–№3.– С.38–43.

12. Колотилор Ю.В. Совершенствование системы управления качеством ремонта магистральных трубопроводов с учетом представления информации в функционально-аналитическом виде/Ю.В. Колотилор, А.М. Короленок, С.В. Китаев//Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.–2017.–№4.– С.98–104.

13. Мастобаев Б.Н. Напряженно-деформированное состояние газопровода на пересечениях с геодинамическими зонами по данным неоднократной внутритрубной дефектоскопии/Б.Н. Мастобаев, Р.М. Аскарар, С.В. Китаев, Р.М. Каримов, А.Р. Валеев, Т.А. Хакимов, И.М. Исламов// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2017.–№6.–С.50–57.


Китаев С.В.
02.10.2018