

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Акчермушева Владимира Васильевича - на тему
«Совершенствование метода расчета на прочность надземного зигзагообразно уложенного трубопровода»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, газ и хранилищ»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю опонируемой диссертации
Сенцов Сергей Иванович	1955 г., Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», кафедра сооружения и ремонта газонефтепроводов и хранилищ, профессор	Доктор технических наук по специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, газ и хранилищ»	<p>1. Сенцов С.И., Рыбин В.А., Иванов В.А., Ковалева Т.Н. Анализ изменения временного сопротивления разрыву металла трубы в зоне ремонтной наплавки // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2020. – № 4 (76). – С. 10-12.</p> <p>2. Сенцов С.И., Иванов В.А., Силина И.Г., Гильмияров Е.А. Методика сооружения трубопроводов в условиях болотистой местности с применением контура искусственного замораживания // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2019. – № 2 (295). – С. 75-87.</p> <p>3. Сенцов С.И., Иванов В.А., Пирожков В.Г., Силина И.Г., Гильмияров Е.А. Технологія сооружения и реконструкции подводных переходов магистральных трубопроводов с применением временных водозадерживающих сооружений // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2019. – № 3 (296). – С. 107-120.</p> <p>4. Васильев Г.Г., Сенцов С.И., Ковалева Т.Н. Отвод земель субъектам естественных монополий для строительства и реконструкции объектов трубопроводного</p>

<p>Закирьянов Марс Васильевич</p>	<p>1988 г., Российская Федерация</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Уфа», начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью объектов газотранспортной системы Инженерно- технического центра</p>	<p>кандидат технических наук по специальности 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»</p>	<p>транспорта газа // Газовая промышленность. – 2018. – № 8 (772). – С. 78-85. 5. Сенцов С.И., Рыбин В.А., Пирожков В.Г. Разработка математической модели для определения минимальной остаточной толщины стенки трубы при ремонте наружных коррозионных повреждений трубопроводов сваркой // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 4 (68). – С. 44-49.</p> <p>1. Усманов Р.Р., Чучкалов М.В., Аскаров Р.М., Закирьянов М.В., Аскаров Р.Г. Расчеты продольных напряжений на криволинейных участках длительно эксплуатируемых магистральных газопроводов // Газовая промышленность. – 2022. – № 5 (832). – С. 82-87. 2. Закирьянов Р.В., Яровой А.В., Исламов И.М., Юсупов Р.Х., Закирьянов М.В., Аскаров Г.Р., Аскаров Р.М. Методика оценки опасности дефектных колыцевых стыков на участках магистральных газопроводов с ненормативными радиусами изгиба // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1 (135). – С. 89-105. 3. Закирьянов Р.В., Аскаров Р.М., Закирьянов М.В., Иванов Э.С. О возможности изменения категории опасности участков газопроводов на основе учета переменных свойств упругости трубной стали // Газовая промышленность. – 2021. – № S1 (814). – С. 150-156. 4. Закирьянов М.В., Файзуллин Б.С., Коробков Г.Е., Чучкалов М.В. Гарантированная прочность трубы с трещинами поперечного растрескивания под напряжением // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 1 (117). – С. 73-81. 5. Закирьянов М.В., Файзуллин Б.С., Коробков Г.Е., Янчушка А.П. Разработка и верификация численной модели</p>
---	--	---	---	---

			<p>отвода холодного гутья // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17. – № 1. – С. 65-71.</p> <p>6. Коробков Г.Е., Янчушка А.П., Закирьянов М.В. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния участка газопровода с отводами холодного гутья по данным внутритрубной диагностики // Записки Горного института. – 2018. – Т. 234. – С. 643-646.</p>
--	--	--	---

Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.-м.н., профессор

Бахтизин Р.Н.

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор

Султанов Ш.Х.

