

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Султанмагомедова Тимура Султанмагомедовича, выполненной на тему: «Влияние температуры мерзлого грунта на продольные перемещения подземного трубопровода», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)	2 625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 +7 (3452) 28-36-70, факс: +7(3452) 28-36-60 general@tyuiu.ru https://www.tyuiu.ru/	6 1. Анализ зависимости распределения температуры нефти по радиусу нефтепровода при остановке перекачки / А. У. Якупов, Ю. Д. Земенков, Т. Г. Пономарева [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 144-147. – DOI 10.24887/0028-2448-2022-12-144-147. – EDN WUFEVK. 2. Земенкова, М. Ю. Интеллектуальный мониторинг состояний объектов трубопроводного транспорта углеводородов с применением нейросетевых технологий / М. Ю. Земенкова, Е. Л. Чижевская, Ю. Д. Земенков // Записки Горного института. – 2022. – Т. 258. – С. 933-944. – DOI 10.31897/PMI.2022.105. – EDN XJXHRL. 3. Прогнозирование и регулирование тепловых режимов работы магистральных нефтепроводов в условиях Заполярья / Е. Б. Бабичева, Ю. Д. Земенков, Д. А. Бабичев, С. С. Щербанюк // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 3-4. – С. 21-25. – DOI 10.24412/0131-4270-2022-3-4-21-25. – EDN OHULEG. 4. Интеллектуальное управление моделированием структурных форм течения газожидкостных потоков в трубопроводах / С. М. Дудин, С. Ю. Подорожников, Ю. Д. Земенков [и др.] // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. –

№ 12(132). – С. 36-40. – EDN TTFFQQ.

5. Диверсификация научно-технического развития и управления эффективностью предприятий ТЭК в нестабильной макроэкономической среде: особенности и проблемы / Я. М. Курбанов, Ю. Д. Земенков, Е. Л. Чижевская, А. Б. Шабаров // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 12(132). – С. 74-79. – EDN LTGOLE.
6. Имитационное моделирование нестационарных тепловых процессов при мониторинге надежности магистральных нефтепроводов Арктики / В. В. Голик, Ю. Д. Земенков, М. Ю. Земенкова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 2(146). – С. 89-103. – DOI 10.31660/0445-0108-2021-2-89-103. – EDN QXVXKH.
7. Применение моделей машинного обучения для интеллектуального управления эффективностью транспорта нефти / Д. А. Черенцов, А. У. Якупов, К. С. Воронин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 12. – С. 136-139. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-12-136-139. – EDN EQXWWJ.
8. Тепловое моделирование процессов в грунтовых основаниях нефтепроводов Арктики и шельфа / В. В. Голик, М. Ю. Земенкова, Ю. Д. Земенков, Т. Г. Пономарева // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 6. – С. 102-107. – DOI 10.24887/0028-2448-2021-6-102-107. – EDN MGCZRZ.
9. Земенкова, М. Ю. Интеллектуальное управление состоянием систем транспорта углеводородов с использованием нейросетевой идентификации / М. Ю. Земенкова, Е. Л. Чижевская, Ю. Д. Земенков // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2021. – № 1(77). – С. 50-54. – EDN ILRSNB.
10. Инновационное управление безопасностью

трубопроводного транспорта углеводородов на базе интеллектуального предупреждения техногенных событий и чрезвычайных ситуаций / М. Ю. Земенкова, Е. Л. Чижевская, Ю. Д. Земенков, С. Ю. Подорожников // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2021. – № 3(79). – С. 33-40. – EDN FNQGOR.
11. Цифровизация и моделирование теплофизических процессов при мониторинге надежности нефтепроводов Арктической зоны РФ / М. Ю. Земенкова, Ю. Д. Земенков, В. В. Голик [и др.] // Деловой журнал Neftgaz.RU. – 2021. – № 4(112). – С. 152-156. – EDN VIUEMP.

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

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



Р. Н. Бахтизин

Ш. Х. Султанов