

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шамилова Хирамагомед Шехмагомедовича на тему  
 «Повышение эксплуатационной надежности подземных магистральных газопроводов в условиях островного распространения мерзлых грунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)

1	2	3
<p>Полное и сокращенное наименование организации</p> <p>1</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ) (ФГБОУ ВО «ТИУ»)</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p> <p>2</p> <p>625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38                      Тел.: +7 (3452) 28-36-70,                      Факс: +7(3452) 28-36-60                      E-mail: general@tyuiu.ru                      Официальный сайт: <a href="https://www.tyuiu.ru">https://www.tyuiu.ru</a></p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Голик В.В.</b> Теплофизическое 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.</li> <li>2. <b>Александров М.А.</b> Анализ экологических рисков на магистральных и технологических нефтепроводах / И.Н. Квасов, Е.В. Шендалева, О.В. Штенгауэр, М.А. Александров. - Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 2. – С. 107–119.</li> <li>3. <b>Марков Е.В.</b> Методика обеспечения инженерной защиты от морозного пучения подземных магистральных трубопроводов с помощью грунтовой подушки / Е.В. Марков. - Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 3. – С. 91–102.</li> <li>4. <b>Голик, В.В.</b> Имитационное моделирование нестационарных теплофизических процессов при мониторинге надежности магистральных нефтепроводов Арктики / В.В. Голик, Ю.Д. Земенков, М.Ю. Земенкова, Е.Л. Чижевская, К.С. Воронин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 2. – С. 89–103.</li> <li>5. <b>Земенкова М.Ю.</b> Цифровизация и моделирование теплофизических процессов при мониторинге надежности нефтепроводов Арктической зоны РФ / М.Ю. Земенкова, Ю.Д. Земенков, В.В.</li> </ol>

- Голик, В.Я. Субботин, В.А. Заварзин // Деловой журнал Neftgaz.RU. – 2021. – № 4 (112). – С. 152–156.
6. **Земенкова М.Ю.** Интеллектуальные работы для мониторинга надежности и безопасности систем транспорта углеводородов / М.Ю. Земенкова, Е.Л. Чижевская, Ю.Д. Земенков, А.А. Гладенко, В.В. Шалай // Деловой журнал Neftgaz.RU. – 2021. – № 5 (113). – С. 44–48.
7. **Дорофеев С.М.** Применение теории стержней типа Тимошенко к определению нагрузок на трубопровод / С.М. Дорофеев, С.Ю. Торопов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 1. – С. 112–115.
8. **Сенцов С.И.** Методика сооружения трубопроводов в условиях болотистой местности с применением контура искусственного замораживания / С.И. Сенцов, В.А. Иванов, И.Г. Силина, Е.А. Гильмияров // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2019. – № 2 (295). – С. 75–87.
9. **Силина И.Г.** Анализ методик расчета продольной устойчивости участков магистральных трубопроводов / И.Г. Силина, Е.А. Гильмияров, В.А. Иванов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – Т. 9. – № 4. – С. 387–393.
10. **Торопов Е.С.** Проведение ремонтно-восстановительных работ на основании данных эксплуатации нефтегазопроводов / Е.С. Торопов, С.М. Дорофеев, Т.Г. Пономарева, С.Ю. Торопов. – Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 5. – С. 94–103.

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.

