

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ», УГНТУ, Уфимский государственный нефтяной технический университет
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Баулин Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон	+7 (347)-242-0370
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net/
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Рахматуллина Ю.А., Алексеев В.А., Султанмагомедов Т.С., Султанмагомедов С.М. Экспериментальное исследование влияния нагрузок на деформированное состояние примыкающих участков трубопровода при использовании опорно-центрирующего устройства // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. – № 2(148). – С. 107-122. – DOI: 10.17122/ntj-oil-2024-2-107-122. (ВАК № 2210 от 23.04.2024)</p> <p>2. Ялалов Д.В., Валеев А.Р., Аскарлов Р.М., Пережогин Ю.Д. Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния подземного трубопровода при сдвигах горных пород в зонах активных тектонических разломов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2020. – № 3(125). – С. 39-49. – DOI 10.17122/ntj-oil-2020-2-39-49. (ВАК № 1769 от 24.03.2020)</p> <p>3. Азметов Х.А., Хасанов Р.Р., Шайбаков Б.Р. Расчет технологических параметров капитального ремонта подземных трубопроводов // Проблемы</p>

сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – № 5(145). – С. 95-105. – DOI 10.17122/ntj-oil-2023-5-95-105. (ВАК № 2127 от 24.10.2023)

4. Рамазанов Р.А., Кантемиров И.Ф., Гулин Д.А., Махмудова И.Ф. Расчет напряженно-деформированного состояния трубопровода, усиленного бандажом // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1(135). – С. 78-88. – DOI 10.17122/ntj-oil-2022-1-78-88. (ВАК № 1900 от 01.02.2022)

5. Закирьянов Р.В., Яровой А.В., Исламов И.М., Юсупов Р.Х., Закирьянов М.В., Аскарлов Г.Р., Аскарлов Р.М. Методика оценки опасности дефектных кольцевых стыков на участках магистральных газопроводов с ненормативными радиусами изгиба // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1(135). – С. 89-105. – DOI 10.17122/ntj-oil-2022-1-89-105. (ВАК № 1900 от 01.02.2022)

6. Рахматуллина Ю.А., Алексеев В.А., Султанмагомедов Т.С., Хасанов Р.Р. Методика анализа напряженно-деформированного состояния опорно-центрирующего устройства и трубопровода в процессе проведения комплекса аварийно-восстановительного ремонта // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 7. – С. 7-16. – DOI 10.18799/24131830/2023/7/4085. (Scopus)

7. Файзуллина Э.В., Паршикова М.А., Гулин Д.А., Султанмагомедов Т.С., Султанмагомедов С.М., Насибуллин Т.Р. Напряженно-деформированное состояние трубопровода, проложенного на участках распространения пучинистых грунтов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333, № 9. – С. 168-177. – DOI 10.18799/24131830/2022/9/3595. (Scopus)

- | | |
|--|---|
| | <p>8. Султанмагомедов Т.С., Бахтизин Р.Н., Султанмагомедов С.М., Урманова А.Р. Моделирование продольных перемещений трубопровода в многолетнемерзлых грунтах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 4. – С. 87-96. DOI 10.18799/24131830/2021/04/3151 (Scopus)</p> <p>9. Бахтизин Р.Н., Зарипов Р.М., Коробков Г.Е., Масалимов Р.Б. Оценка влияния внутреннего давления, вызывающего дополнительный изгиб трубопровода // Записки Горного института. – 2020. – Т. 242. – С. 160-168. – DOI 10.31897/PMI.2020.2.160. (Scopus)</p> |
|--|---|