

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»
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 03 70
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. Дорожкин В. Ю. Разработка и внедрение систем технологий сжижения природного газа-движение к ресурсному и энергетическому обеспечению будущего //Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2021. – №. 1. – С. 51-57. (ВАК № 2213 от 25.12.2020).</p> <p>2. Мустафин Т. Р., Шевченко А. С. Моделирование воздействия грунта на напряженно-деформированное состояние линейного участка трубопровода с отводами холодного гнутья средствами ansys //Технологии нефти и газа Учредители: ТУМА ГРУПП. – 2022. - №. 6 (143). – С. 61-64. (ВАК № 2380 от 20.12.2022).</p> <p>3. Усманов Р.Р. и др. Расчеты продольных напряжений на криволинейных участках длительно эксплуатируемых магистральных газопроводов / Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Р.М. Аскараров [и др.] // Газовая промышленность. – 2022. – № 5(832). – С. 82-87. (ВАК № 857 от 27.04.2022).</p> <p>4. Мустафин Т. Р., Гильмутдинов Р. Р. Газоуравнительная система для резервуаров</p>

сжиженного природного газа //Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2019. – №. 4. – С. 11-13. **(ВАК № 2067 от 15.07.2019).**

5. Дорожкин В. Ю., Мастобаев Б. Н. К вопросу совершенствования и внедрения систем технологий сжижения природного газа //Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2021. – №. 2-3. – С. 56-61. **(ВАК № 2240 от 15.07.2019).**

6. Хурамшина Р. А., Ямалов А. И. Влияние состава сжиженного природного газа и технологических характеристик хранилищ стартового оборудования на время наступления явления ролловера //Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. – 2019. – Т. 46. – №. 1. – С. 66-78. **(ВАК № 273 от 30.11.2018).**