

Сведения о ведущей организации

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование организации | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» |
| Сокращенное наименование организации | ГБОУ ВО АГТУ ВШН, АГТУ ВШН, ВШН, Высшая школа нефти |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Дьяконов Александр Анатольевич |
| Должность руководителя организации | Ректор |
| Почтовый адрес | 423462, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.2 |
| Телефон | +7 (8553) 31-09-50 (доб. 54000) |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://xn----7sbhcbclah6b.xn--p1ai/ |
| Адрес электронной почты | info@agni-rt.ru |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Рамазанов Р. А. Расчет напряженно-деформированного состояния трубопровода, усиленного бандажом / Р. А. Рамазанов, И. Ф. Кантемиров, Д. А. Гулин, И. Ф. Махмудова // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 1(135). – С. 78-88(ВАК, № 1990 ред. 20.12.2022).</p> <p>2. Гулин, Д. А. Об этапах воздействия морозного пучения грунта на подземные трубопроводы / Д. А. Гулин, М. А. Паршикова, Э. В. Файзуллина // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 65-73. (ВАК, № 1756 ред. 20.12.2022).</p> <p>3. Рамазанов Р. А. Анализ дефектов технологических трубопроводов и методов их ремонта / Р. Р. Рамазанов, И. Ф. Кантемиров, Д. А. Гулин, И. Ф. Махмудова // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 2. –</p> |

С. 78-85. (ВАК, № 1756 ред. 20.12.2022).

4. Алиев М. М. Определение несущей способности магистрального газопровода с расслоениями и внутренними вздутиями / М. М. Алиев, С. П. Зайцев, Р. Х. Султангареев [и др.] // Научно-технический сборник Вести газовой науки. – 2020. – № 2(44). – С. 51-57. – EDN BFTZXS. (ВАК, № 1546 ред. 25.12.2020)

5. Гулин, Д. А. О применении труб из полимерных материалов для промышленных трубопроводов / Д. А. Гулин, К. Е. Карпова, А. С. Глазков, Т. Р. Насибуллин // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 6. – С. 107-115. (ВАК, № 1546 ред. 25.12.2020).