

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "ЮГУ", Югорский государственный университет, ЮГУ, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кучин Роман Викторович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	628011, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д. 16
Телефон	+7 (3467) 377-000
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.ugrasu.ru/">https://www.ugrasu.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ugrasu@ugrasu.ru">ugrasu@ugrasu.ru</a>
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом <b>соответствия публикации научной специальности диссертации</b> соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Перфильева Л.А. Особенности фациального моделирования и его влияние на параметры разработки месторождений в условиях литолого-фациальной неоднородности / Ю.С. Перфильева, Л.А. Николаева, Н.М. Максимкина [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 9 (657). – С. 10-15. – DOI: 10.33285/0207-2351-2023- 9(657)-10-15. <b>(ВАК № 1872 от 17.07.2023)</b></p> <p>2. Петрушин Е. О. Обоснование применимости внедрения нестационарных отборов жидкости в условиях карбонатного коллектора трещинно-порового типа, осложнённого газовой шапкой и активной подошвенной водой / Е.О. Петрушин, В.Г. Григулецкий, Д.В. Рахматуллин, А.Е. Верисокин, Д. С. Калашников // Инженер-нефтяник. – 2025. – № 2. – С. 24-31. – EDN РКВМҮҒ <b>(ВАК № 1392 от 18.03.2025)</b></p> <p>3. Коротков, С. А. Решение проблемы определения и оценки достоверной температуры мерзлых пород на месторождениях Крайнего Севера / С.А. Коротков, О.В. Спирина, О.В. Гагарина // Бурение и нефть. – 2025. – № 1. – С. 62-64. – DOI 10.62994/2072-4799.2024.47.92.010. – EDN ADZYTC <b>(ВАК № 335 от 09.12.2024)</b></p> <p>4. Рахматуллин В. Р. Растительные смазочные добавки в промывочные растворы, их триботехнические свойства / В.Р. Рахматуллин, Л.С. Ягафаров, Г.В. Рахматуллина, И.В. Иванова, Д. В. Рахматуллин // Бурение и нефть. – 2025. – № 5. – С. 26-30. – DOI: 10.62994/2072-4799.2025.44.91.004. – EDN MNNHJR <b>(ВАК №336 от 18.03.2025)</b></p> <p>5. Крутенко, Д.С. Плотность нефтегазоносности и глубинного теплового потока территории (юго-восток западной Сибири) / Д.С. Крутенко, В.И. Исаев,</p>

	С.Г. Кузьменков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 7. – С. 148-163. – DOI: 10.18799/24131830/2023/7/4188. <b>(ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)) №647 ред. 30.12.2022)</b>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------