

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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	Россия, 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон	+7 (347) 242-03-70
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://rusoil.net/">https://rusoil.net/</a>
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Сидякин, А.Г. О перспективных проектах развития науки и высшего образования в Республике Башкортостан / А.Г. Сидякин, И.В. Буренина, Р.Р. Казыханов // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2022. - № 1(163). – С.4-10 (Перечень ВАК № 2528, ред. 21.12.2021)</p> <p>2. Сидякин, А.Г. Технологическая, институциональная и средовая трансформация региона через создание научно-образовательного центра мирового уровня / А.Г. Сидякин, И.В. Буренина, Р.Р. Казыханов // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2021. – № 2 (158). – С. 4-10. (Перечень ВАК № 2448, ред.25.12.2020)</p> <p>3. Burenina, I.V. Concept for managing constraints of an oil field development project / Burenina, I.V., Gerasimova, M.V., Khalikova, M.A., Soloveva, I.A., Avdeeva, L.A. // SOCAR Proceedings. 2021. - №14. - pp. 95-10. (Scopus)</p> <p>4. Буренина, И.В. Перспективы стратегического планирования деятельности нефтесервисных предприятий / И.В. Буренина, Т.Р. Гайнуллин // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2020. – № 6 (156). – С. 72-76. (Перечень ВАК, №2369, ред. 24.03.2020)</p> <p>5. Фатихов, С.З. Применение термогидродинамических методов исследования пластов на месторождениях Республики Башкортостан / С.З. Фатихов, А.Ф. Гимаев, В.Н. Федоров // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 1. – С. 56-59. (Scopus)</p> <p>6. Сергейчев, А.В. Автоматизированный интеллектуальный помощник в выборе систем разработкт объектов с трудноизвлекаемыми запасами / А.В. Сергейчев, К.В. Торопов, М.С. Антонов, А.Э.</p>

	<p>Федоров, А.А. Поваляев, И.Р. Дильмухаметов, О.В. Надеждин // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 10. – С. 76-81. (Scopus)</p> <p>7. Mukhametshin, V.V. Oil production facilities management improving using the analogy method // SOCAR Proceedings.-2021. - №14. - pp. 42-50 (Scopus)</p> <p>8. Burenina, I.V. Improving methodological approach to measures planning for hydraulic fracturing in oil fields // I.V. Burenina, L.A. Avdeeva, M.A. Khalikova, M.V. Gerasimova, I.A. Solovjeva // Journal of Mining Institute. – 2019. – Т. 237. – С. 344-353. (Scopus)</p> <p>9. Буренина, И.В. Развитие сегмента возобновляемой энергетики в иностранной нефтяной компании (на примере Royal Dutch Shell) / И.В. Буренина, П.Е. Прокофьева // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2018. – № 6 (112). – С. 35. (Перечень ВАК № 2052, ред.22.05.2018)</p>
--	--