

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 242-03-70
7.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rusoil.net
9.	Руководитель организации	Баулин Олег Александрович
10.	Уполномоченный	Могучев Александр Иванович
11.	Должность	Проректор по учебной работе
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Зайниев А. В., Шайдуллин В. Ф., Хакимьянов М. И. Анализ современных методов диагностирования газопоршневых агрегатов с синхронными генераторами на объектах добычи нефти // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2023. – т. 19. – №3. – С. 133-144. – DOI 10.17122/1999-5458-2023-19-3-133-144.</p> <p>2. Енсепов Б. Д. Методы повышения энергетической эффективности газотурбинных электростанций / Б. Д. Енсепов, Б. А. Сагидолла, С. В. Китаев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 3-4. – С. 61-66. – DOI 10.24412/0131-4270-2022-3-4-61-66.</p> <p>3. Артемьев В. С. Совершенствование автоматического управления компенсирующего устройства в системах электроснабжения на предприятиях нефтегазовой отрасли / В. С. Артемьев, А. А. Хакимов, Э. М. Баширова // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 7(133). – С. 17-21.</p> <p>4. Моделирование автономной солнечной электростанции / Р. Т. Хазиева, Р. В. Кириллов,</p>

М. О. Низамов, Б. А. Соловьев //

Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 44-54. – DOI

5. Баширов М. Г. Способ разработки программно-вычислительных комплексов для проектирования систем электроснабжения / М. Г. Баширов, И. Г. Юсупова, Р. Д. Биткулов // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2021. – Т. 13, № 1(49). – С. 37-51.

Мониторинг технологических процессов и оценка технического состояния насосных агрегатов ("АСКиР-Эксперт") / А. С. Галеев, Г. И. Бикбулатова, Ю. А. Болтнева [и др.] // Нефтяная провинция. – 2021. – № 4-2(28). – С. 423-434. – DOI

7. Яшин А. Н. Уравновешенность установок скважинных штанговых насосов на основе анализа ваттметрограмм / А. Н. Яшин, М. И. Хакимьянов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – №. 8. – С. 36-44.

8. Зайниев А. В. Комплексная диагностика неисправностей синхронного генератора с возбуждением от постоянных магнитов в составе газопоршневого агрегата с использованием нейронных сетей / А. В. Зайниев, М. И. Хакимьянов // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2025. – Т. 17. – №. 1 (65). – С. 23-37.

Максудов Д. В. Разработка электромагнитного дегидрататора для промысловой подготовки нефти / Д. В. Максудов, И. Ф. Янгиров, Р. Т. Хазиева, М. И. Хакимьянов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – №. 6. – С. 206-215.

Хазиева Р. Т. Разработка и исследование схемы измерения тока утечки при испытании изоляции повышенным выпрямленным напряжением / Р. Т. Хазиева, А. В. Мухаметшин // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23. – №. 4. – С. 145-155.

Зайниев А. В. Исследование комплекса параметров вибрации и внешнего магнитного поля в задачах диагностики синхронных генераторов газопоршневых агрегатов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2025. – Т. 25. – №. 1. – С. 44-51.

12. Пачин М. Г., Яшин А. Н., Бодылев А. С., Хакимьянов М. И. Разработка интеллектуальной станции управления для установок штанговых

	<p>глубинных насосов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 3. – С. 68–75.</p> <p>13. Яшин А. Н., Гильманов Э. А., Хакимьянов М. И. Моделирование механических характеристик асинхронного двигателя в пакете // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2021. – т. 17. – №2. – С. 67-75.</p> <p>14. Баширов М. Г. Интеллектуальная система идентификации напряженно-деформированного состояния и поврежденности энергетического оборудования / М. Г. Баширов, Э. М. Баширова, И. Г. Юсупова, Д. Ш. Акчурин // Промышленная энергетика. – 2024. – № 3. – С. 8-17.</p> <p>Баширов М. Г. Исследование способов повышения эффективности электромагнитно-акустического преобразования средств диагностики энергетического оборудования / М. Г. Баширов, Э. М. Баширова, И. Г. Юсупова, Д. Ш. Акчурин // Промышленная энергетика. – 2022. – Т. 10. – С. 2-9.</p>
--	--

Проректор по учебной работе



А.И. Могучев