

Приложение 1

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	Ибрагимов Ильдус Гамирович
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
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, М. О. Низамов, Б. А. Соловьев // Электротехнические и</p>

информационные комплексы и системы. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 44-54. – DOI 10.17122/1999-5458-2021-17-1-44-54.

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.

6. 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 10.25689/NP.2021.4.423-434.

7. Саттаров, Р. Р. Исследование работы группы асинхронных двигателей при кратковременных провалах напряжения для условий нефтяной промышленности / Р. Р. Саттаров, Р. Р. Гарафутдинов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – Т. 22, № 6. – С. 92-100. – DOI 10.30724/1998-9903-2020-22-6-92-100.

8. Саттаров, Р. Р. Моделирование усовершенствованной автоматики ограничения перегрузки оборудования / Р. Р. Саттаров, Р. Р. Гарафутдинов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2020. – Т. 20, № 1. – С. 30-37. – DOI 10.14529/power200104.

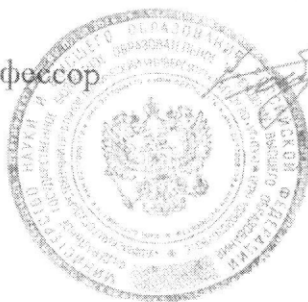
9. Оценка погрешности определения потребления электроэнергии при эксплуатации штанговой скважинной насосной установки / А. Н. Китабов, У. М. Абуталипов, А. И. Шарипов, М. И. Хакимьянов // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 5-17. – DOI 10.17122/1999-5458-2020-16-4-5-17.

10. Исламова, В. М. Комплексный подход к использованию вторичных энергоресурсов на компрессорной станции / В. М. Исламова, Т. Р. Мустафин, И. Ф. Кантемиров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2020. – № 2. – С. 27-31. – DOI 10.24411/0131-4270-2020-10206.

11. Пачин М.Г., Яшин А.Н., Бодылев А.С., Хакимьянов М.И. Разработка ин-теллектуальной станции управления для установок штанговых глубинных насосов // Из-вестия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 3. – С. 68–75.

		<p>12. Яшин А.Н., Гильманов Э.А., Хакимьянов М.И. Моделирование механических характеристик асинхронного двигателя в пакете MATLAB SIMULINK// Электро-технические и информационные комплексы и системы.– 2021.– т. 17.– №2.– С. 67-75. DOI: 10.17122/1999-5458-2021-17-2-67-75.</p> <p>13. 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>
--	--	---

Проректор по научной  
и инновационной работе  
доктор технических наук, профессор



И.Г. Ибрагимов