

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Почтовый адрес организации с указанием индекса	, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1
Телефон с указанием кода города	
Адрес электронной почты	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	
Руководитель организации	Баулин Олег Александрович
Уполномоченный	Ибрагимов Ильдус Гамирович
Должность	Проректор по научной и инновационной работе
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Лабораторная установка для исследования применения возобновляемых источников энергии / А. Н. Яшин, А. С. Бодылев, Р. Т. Хазиева, М. И. Хакимьянов // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 82-97. – DOI 10.17122/1999-5458-2022-</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. –</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-</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-

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

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

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

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-

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-

11. Хакимьянов, М. И. Исследование энергетической эффективности электротехнических комплексов скважинных нефтедобывающих насосов / М. И. Хакимьянов, Ф. А. Гизатуллин, Ф. Ф. Хусаинов, И. Н. Шафиков // Известия высших учебных заведений. электромеханика. – Т. 61. – № 1. – 2018. – С. 61-67.

	<p>12. Колесов, В. И. Идентификация макро модели энергопотребления энергетического комплекса нефтегазодобывающего предприятия в метрике обобщенного золотого сечения / В. И. Колесов, Г. А. Хмара, М. И. Хакимьянов // Промышленная энергетика. – 2019. – № 4. – С. 44-48.</p> <p>13. Баширов, М. Г. Интеллектуальная система управления техническим состоянием и энергетической эффективностью машинных агрегатов нефтегазового производства с электрическим приводом / М. Г. Баширов, Д. Г. Чурагулов // Промышленная энергетика. – 2019. – № 6. – С. 32-41.</p> <p>14. Андрианова, Л. П. Энергообеспечение децентрализованных потребителей на основе крышных ветродвигателей и солнечных электростанций / Л. П. Андрианова, В. Ю. Кабашов // Международный технико-экономический журнал. – 2019. – № 1. – С. 71-77.</p> <p>15. Андрианова, Л. П. Автоматизированная тестовая диагностика электронных систем управления газотурбинными двигателями на основе активной идентификации / Л. П. Андрианова, В. Ю. Кабашов // Международный технико-экономический журнал. – 2019. – № 5. – С. 56-67. – DOI</p>
--	---

Проректор по научной
и инновационной работе
доктор технических наук, профессор



И.Г. Ибрагимов