

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
2.	Сокращенное наименование организации	Южно-Уральский государственный университет
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (351) 267-99-00
7.	Адрес электронной почты	info@susu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.susu.ru/ru
9.	Руководитель организации	Вагнер Александр Рудольфович
10.	Уполномоченный	Сидоров Александр Иванович
11.	Должность	Заведующий кафедрой
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 (не более 15 публикаций)	<p>1. Кодкин В.Л., Григорьев М.А., Кузнецова Е.А., Аникин А.С., Балденков А.А., Логинова Н.А. Инженерные методы расчетов рабочих режимов асинхронных электроприводов с ослабленным основным магнитным потоком. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 43-50. – DOI 10.14529/power240105.</p> <p>2. Кодкин В.Л., Григорьев М.А., Кузнецова Е.А., Аникин А.С., Балденков А.А., Логинова Н.А. Обоснование инженерных методов идентификации режимов оптимизации асинхронных электроприводов. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 44-52. – DOI 10.14529/power240305.</p> <p>3. Шишков А.Н., Дудкин М.М., Ле В.К., Еремин Н.А. Баланс напряжения нейтральной точки в трехуровневом инверторе напряжения на основе пространственно-векторной ШИМ с семиступенчатой последовательностью переключений. Электротехника. – 2024. – № 6. – С. 52-63. – DOI 10.53891/00135860-2024-6-52-63.</p> <p>4. Сычев Д.А., Кушнарв В.А., Григорьев М.А., Бухтояров В.Ф., Тулегенов Е.М. Выбор параметров</p>

	<p>силового электрооборудования станов холодной прокатки труб. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 66-74. – DOI 10.14529/power230408.</p> <p>5. Шишков А.Н., Дудкин М.М., Ле В.К., Еремин Н.А. Алгоритм пространственно-векторной ШИМ с гибридной последовательностью переключений для регулируемых электроприводов переменного тока на базе трехуровневого инвертора напряжения. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2023. – Т. 23, № 4. – С. 34-46. – DOI 10.14529/power230404.</p> <p>6. Шишков А.Н., Дудкин М.М., Маклаков А.С., Ле В.К. Оптимальная гибридная последовательность переключения для трехуровневого инвертора напряжения с пространственно-векторной ШИМ. Электротехнические системы и комплексы. – 2023. – № 3(60). – С. 61-71. – DOI 10.18503/2311-8318-2023-3(60)-61-71.</p> <p>7. Шишков А.Н., Дудкин М.М., Ле В.К. Влияние последовательностей переключений на баланс напряжения нейтральной точки в трёхуровневом инверторе напряжения. Известия МГТУ МАМИ. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 195-206. – DOI 10.17816/2074-0530-125204.</p> <p>8. Усынин Ю.С., Григорьев М.А. Тепловая модель электрической машины прокатного стана. Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 12-16. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_12.</p> <p>9. Белоусов Е.В., Григорьев М.А., Хрюкин Д.Ю. Электропривод системы верхнего привода буровой установки. Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 17-21. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_17.</p> <p>10. Дудкин М.М., Кушнарев В.А., Григорьев М.А. Устройства синхронизации активных выпрямителей. Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 22-29. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_22.</p>
--	---

Первый проректор-проректор по научной работе

Коржов А.В.

Ф.И.О. уполномоченного лица




Подпись и печать