

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Гилемова Ильдара Галиевича

на тему «Повышение качества электроэнергии во внутривзаводских распределительных сетях за счет усовершенствованных систем управления активных выпрямителей»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес официального сайта в интернет (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)")	Россия, г. Челябинск	454080, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76 Тел.: +7 (351) 267-99-00 E-mail: info@susu.ru https:// www.susu.ru/
<ol style="list-style-type: none">1. Чупин, Е. С. Высокоэффективные многоуровневые преобразователи частоты объектов металлургического производства / Е. С. Чупин, М. А. Григорьев // Электротехника. – 2019. – № 5. – С. 21-26.2. Дудкин, М. М. Устройства синхронизации активных выпрямителей / М. М. Дудкин, В. А. Кушнарев, М. А. Григорьев // Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 22-29. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_22.3. Дзюба, М. А. Вклад питающей сети и промышленного предприятия в качество электроэнергии в точке поставки электроэнергии / М. А. Дзюба, В. И. Сафонов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 147-154. – DOI 10.18503/1995-2732-2022-20-3-147-154.4. Воронин, С. Г. Мостовой инвертор как преобразователь напряжения для автономных трёхфазных сетей малой мощности / С. Г. Воронин, О. О. Султонов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 11. – С. 408-416.5. Воронин, С. Г. Симметрирование напряжений на выходе трёхфазного инвертора при несимметричной нагрузке / С. Г. Воронин, О. О. Султонов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. – 2020. – № 35. – С. 71-86. – DOI 10.15593/2224-9397/2020.3.05.6. Курнаев, А. В. Повышение надежности синхронизации активных выпрямителей с питающей сетью / А. В. Курнаев, Г. А. Гавритухин, М. А. Григорьев // Электротехника. – 2021. – № 5. – С. 24-28.7. Федяков, В. В. Оптимизация систем управления полупроводниковыми преобразователями частоты для объектов цветной металлургии / В. В. Федяков, В. А. Кушнарев, М. А. Григорьев // Электротехника. – 2021. – № 5. – С. 29-33.		