

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. | | |