

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Скрипачева Михаила Олеговича «Совершенствование системы пофидерного контроля изоляции щитов постоянного оперативного тока», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет». Министерство образования и науки Российской Федерации	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83 Тел. +7 (3952) 405-000 E-mail: info@istu.edu Веб-сайт: https://www.istu.edu/	<ol style="list-style-type: none">1. Мухаметгалеева, Т. С. Разработка упрощенной модели трансформатора тока для исследования работы релейной защиты в переходных режимах / Т. С. Мухаметгалеева, Д. С. Федосов // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2021. – Т. 25. – № 4(159). – С. 450-462. – DOI 10.21285/1814-3520-2021-4-450-462. – EDN WUAJKM.2. Новобрицкий, В. А. Анализ работы устройств релейной защиты в переходном режиме, сопровождающемся насыщением трансформатора тока / В. А. Новобрицкий, Д. С. Федосов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23. – № 5. – С. 71-85. – DOI 10.30724/1998-9903-2021-23-5-71-85. – EDN FTAVAT.3. Шеркунков, М. А. Метод совместной компенсации реактивной мощности, симметрирования нагрузки и фильтрации токов гармоник несимметричной нелинейной нагрузки, соединенной в треугольник / М. А. Шеркунков, С. Г. Тигунцев // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2020. – Т. 13. – № 4. – С. 455-461. – DOI 10.17516/1999-494X-0237. – EDN ZCOMVO.4. Пленков, Э. Р. Синхронизация векторов токов и напряжений при определении места повреждения на воздушных линиях электропередачи / Э. Р. Пленков // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22. – № 12(143). – С. 202-210. – DOI 10.21285/1814-3520-2018-12-202-210. – EDN VRFVBV.

1	2	3
		<p>5. Шеркунков, М. А. Метод совместной компенсации реактивной мощности, симметрирования нагрузки и фильтрации токов гармоник несимметричной нелинейной нагрузки, соединенной в треугольник / М. А. Шеркунков, С. Г. Тигунцев // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2020. – Т. 13. – № 4. – С. 455-461. – DOI 10.17516/1999-494X-0237. – EDN ZCOMVO.</p> <p>6. Патент № 2752000 С1 Российская Федерация, МПК H01F 21/12, H02P 13/06. Способ изменения коэффициента трансформации силового трансформатора : № 2021104057 : заявл. 18.02.2021 : опубл. 21.07.2021 / С. Г. Тигунцев, В. В. Копылова, К. Н. Паркачев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет". – EDN BUZWIH.</p>