

Название дисциплины: Релейная защита ЭЭС

Публикации:

1. Романюк, Ф.А. ПРИНЦИПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ БЛОКИРОВКИ ТОКОВОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С СИЛОВЫМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ / Ф.А. Романюк, А.Г. Сапожникова // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2017. — № 2. — С. 101-107. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/300266> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Жексембиева, Н.С. Анализ повышения надежности функционирования работы релейной защиты на подстанции / Н.С. Жексембиева, П.Н. Объедков, Н.Б. Ербаева // Ғылым және білім / Наука и образование. — 2013. — № 4. — С. 80-86. — ISSN 2305-9397. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/293273> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / А.Ф. Абдюкаева, М.Б. Фомин, Е.М. Асманкин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2018. — № 2. — С. 142-144. — ISSN 2073-0853. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/307597> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Анализ работы дистанционной защиты ЛЭП с односторонним питанием при несимметричных коротких замыканиях за трансформатором «звезда-треугольник» / В.А. Шуин, М.С. Аль-Хомиди, В.В. Можжухина, Т.С. Фролова // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. — 2018. — № 5. — С. 39-45. — ISSN 2072-2672. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/309227> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Ломан, М.С. Определение повреждения токовых цепей дифференциальной токовой защиты / М.С. Ломан, В.С. Каченя // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2018. — № 2. — С. 108-117. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/309283> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Повышение достоверности определения зоны короткого замыкания на линиях 6-35 кВ / Ф.А. Романюк, Е.В. Булойчик, О.А. Гурьянчик, В.С. Каченя // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2018. — № 1. — С. 5-14. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/309284> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Румянцев, Ю.В. КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА / Ю.В. Румянцев // Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. Энергетика. — 2016. — № 3. — С. 203-224. — ISSN 0579-2983. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/309286> (дата обращения: 27.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полезные ссылки:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9928-408X>

Web of Science ResearcherID: D-4633-2017

SCIENCE INDEX (РИНЦ): AuthorID: 859524

Размещение на персональной странице:

http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/n/NODIUS/education/useful_links