**Название дисциплины:** Релейная защита автоматизация электроэнергетических систем

**Ссылки:**

Курс видео-лекций по релейной защите: <https://www.youtube.com/watch?v=g83gUpCTK50&list=PLdbCmmBBxNPU044g6mUYkuHvkZLh5SLM2&index=4&t=0s>

Онлайн курс в рамках общей программы переподготовки (Раздел 5):

<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2112>

Онлайн курс для студентов заочной формы обучения:

<https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1328>

Практическое занятие по монтажу устройств релейной защиты:

<https://www.youtube.com/watch?v=bglrvLS1w0U>

**Публикации:**

1. Релейная защита электроэнергетических систем : учебное пособие / М. В. Андреев, Н. Ю. Рубан, А. А. Суворов [и др.] ; составители М. В. Андреев [и др.]. — Томск : ТПУ, 2018. — 167 с. — ISBN 978-5-4387-0796-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113201 (дата обращения: 31.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. 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: 31.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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: 31.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Лагуткин, О.Е. ЦЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СХЕМ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ / О.Е. Лагуткин, Т.Ю. Чиркова // Известия ТулГУ. Технические науки. — 2014. — № 8. — С. 59-64. — ISSN 2071-6168. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/292013 (дата обращения: 31.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. G. Chen, Y. Liu and Q. Yang, "Impedance Differential Protection for Active Distribution Network," in IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 35, no. 1, pp. 25-36, Feb. 2020. — URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8723087 (дата обращения: 31.03.2020). — Режим доступа: свободный.
6. H. Dashti and M. Sanaye-Pasand, "Power Transformer Protection Using a Multiregion Adaptive Differential Relay," in IEEE Transactions on Power Delivery, vol. 29, no. 2, pp. 777-785, April 2014. — URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/6632933 (дата обращения: 31.03.2020). — Режим доступа: свободный.
7. Z. Sitong, Y. Tongwei, Y. Yong, Z. Zhenyang and Z. Dan, "New optical differential protection algorithm applied in bus protection," in The Journal of Engineering, vol. 2019, no. 16, pp. 1091-1094, 3 2019. — URL: https://ieeexplore.ieee.org/document/8694651 (дата обращения: 31.03.2020). — Режим доступа: свободный.

**Уникальные идентификаторы автора:**

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7024-0198>

WoS ResearcherID: S-6148-2016

Scopus AuthorID: 57192890811

SCIENCE INDEX (РИНЦ) AuthorID: 1027850