МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Автоматизация управления системами электроснабжения»

- 1) Баширов М. Г., Деревянко Н. А., Хуснутдинова И. Г. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебное пособие. Уфа: УГНТУ, 2020, 50 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/9 0906.html.
- 2) Полищук В. И. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие. Барнаул: АлтГТУ, 2022, 91 с. Режим доступа: https://e.lanbo.ok.com/book/2 92793
- 3) Шелушенина О. Н., Добросотских И. И., Синельникова С. Н., Ведерников А. С. Релейная защита электроэнергетических систем. Принципы выполнения защит. Защиты линий электропередач : учебное пособие. Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 237 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/9 0906.html
- 4) Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: Учеб.для вузов. М.:Высшая школа, 1991, 436с
- 5) Андреев М. В., Рубан Н. Ю., Суворов А. А., Гусев А. С., Сулайманов А. О. Релейная защита электроэнергетических систем. Томск: ТПУ, 2018, 167 с. Режим доступа: https://e.lanbo.ok.com/book/1 13201

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

01.09.25 19:53 (MSK)

Простая подпись