

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.ipg-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 государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 237 с. Режим доступа: <http://www.ipg-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>