Простая подпись

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные направления развития систем электроснабжения»

- 1) Балабанова, А. Г., Телегуз, А. А., Смакотина, Н. А. Digital Power Engineering. Цифровая энергетика : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2022, 95 с. Режим доступа: https://www.ip rbookshop.ru/ 126534.html
- Аметистова Е.В. Современная электроэнергетика: учеб. для вузов. М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.
- 3) Секретарев Ю. А. Надежность электроснабжения : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 105 с. Режим доступа: http://www.ipr bookshop.ru/4 5118.html
- 4) Савина, Н.В. Инновационное развитие электроэнергетики на основе технологий Smart Grid. Благовещенск: АмГУ, 2014, 136 с. Режим доступа: https://e.lanbo ok.com/book/1 56465
- 5) Концепция "Цифровой трансформации 2030". URL: https://www.rosseti.ru/sustainable-development/digital- transformation-2030 (дата обращения 26.08.2023)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, 13.10.25 17:21 (MSK)

Заведующий кафедрой ПЭЛ