

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: Новосибирский государственный технический университет, 2022, 95 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/126534.html>
- 2) Аметистова Е.В. Современная электроэнергетика : учеб. для вузов. М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.
- 3) Секретарев Ю. А. Надежность электроснабжения : учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, 105 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45118.html>
- 4) Савина, Н.В. Инновационное развитие электроэнергетики на основе технологий Smart Grid. Благовещенск: АмГУ, 2014, 136 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/156465>
- 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,
Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:21 (MSK)

Простая подпись