Методическое обеспечение дисциплины «Надежность электрооборудования и электрических сетей»

- 1. Веремеев, А. А. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие / А. А. Веремеев. Оренбург: ОГУ, 2019. 128 с. ISBN 978-5-7410-2414-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160042 (дата обращения: 24.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Макашева, С. И. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: расчет электромагнитных влияний и обеспечение условий электробезопасности: учебное пособие / С. И. Макашева, С. В. Клименко. Хабаровск: ДВГУПС, 2021. 99 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259427 (дата обращения: 24.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Помогаев Ю. М., Картавцев В. В., Лакомов И. В. Практикум по электроснабжению «Надежность и режимы» : учебное пособие

Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016, 192 с. 978-5-7267-0889-8, http://www.iprbookshop.ru/72737.html

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