Методическое обеспечение дисциплины «Надежность электрооборудования и электрических сетей»

- 1. Смоляров Н.А. Методики расчета надежности РЭУ: Методические указания. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1970
 - 2. Солодов В. С., Калитёнков Н. В., Яценко В. В.

Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики в примерах и задачах: учебное пособие для обучающихся по специальностям 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радио- оборудования", 26.05.07"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" Мурманск: МГТУ, 2021, 122 с. 978-5-907368-39-2, https://e.lanbook.com/book/263918

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

01.09.25 19:53 (MSK)

Простая подпись