

### Список литературы:

1. Михеев Г.М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования [Электронный ресурс]/ Михеев Г.М.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 297 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63798.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс] / – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. – 348 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22731>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Инструкция по эксплуатации трансформаторов РД 34.46.501 [Электронный ресурс] / – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. – 116 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22689>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
4. Хальясмаа, А.И. Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Хальясмаа, С.А. Дмитриев, С.Е. Кокин, Д.А. Глушков. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 64 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99026>. — Загл. с экрана.