

Методическое обеспечение дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике»

Основная литература:

1. Григорьев В.И., Киреев В.А. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерения в системах электроснабжения. М., Колос. 2006.
2. Правила устройства электроустановок. М.: Главгосэнергонадзор России, 2007.
3. Общая энергетика: учеб. пособие / Г.Ф. Быстрицкий. – 3-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2013. – 296 с.
4. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения, 1989.
5. В.И. Григорьев, Э.А. Киреева, и др. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения. Справочное пособие.: Издательство НЦ ЭНАС, 2006, 272 с.

Дополнительная литература:

1. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Г.Ф. Быстрицкий. – 4-е изд., стер. – М. Издательский центр «Академия», 2008. – 304 с.
2. М. Рецензент Б.А. Алексеев. Методы и средства диагностики оборудования высокого напряжения. - М.: Энергоатомиздат, 1992. - 240 с.: ил.
3. Г.С. Кучинский, В.Е. Кизеветтер, Ю.С. Пинталь. Изоляция установок высокого напряжения - М.: Энергоатомиздат, 1987.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий
кафедрой ПЭЛ

13.09.24 14:37 (MSK)

Простая подпись