

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА
для вивчення навчальної дисципліни
«Пристрої діагностування та захисту силового електрообладнання»

Базова

1. Губаревич О.В. Надійність і діагностика електрообладнання: Підручник Сєверодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. 248 с.
2. Овчаров В.В. Эксплуатационные режимы работы и непрерывная диагностика электрических машин в сельском хозяйстве. Киев : Изд-во УСХА, 1990. 168 с.
3. Матвійчук В.А., Рубаненко О.Є., Гунько І.О. Діагностування електрообладнання. Навч. посіб. Вінниця: ВНАУ, 2020. 138 с.
4. Гурин В.В. Автоматическая защита электрооборудования. В 2 ч. Ч.2 Защита асинхронных трехфазных электродвигателей: учебно-методическое пособие. Минск : БГАТУ, 2011. 452 с.
5. Русан В.И. Диагностика электрооборудования : пособие. Минск: БГАТУ, 2010. 220 с.

Допоміжна

6. Браун М., Раутани Дж., Пэтил Дж. Электрические цепи и электротехнические устройства. Диагностика неисправностей. М. : Додэка-XXI, 2010. 328 с.
7. Закладний О.О. Функціональне діагностування енергоефективності електромеханічних систем шахтних стаціонарних установок: Монографія. К.: Видавництво «Лібра», 2013. 187 с.
8. Гурин В.В. Автоматическая защита электрооборудования. В 2 ч. Ч.1 Защита электрических цепей: учебно-методическое пособие. Минск : БГАТУ, 2010. 360 с.
9. Чорний О.П., Зачепа Ю.В., Титюк В.К., Чорна О.А. Моніторинг і діагностика електромеханічних об'єктів : навчальний посібник. Кременчук : ЧП Щербатых А. В., 2019. 122 с.
10. Журнал «Промислова електроенергетика та електротехніка». веб сайт. URL : <https://promelektro.com.ua/index.html> (дата звернення: 30.08.2021).