

ЛІТЕРАТУРА

1. Зилес Л.Д. О подавлении феррорезонанса трансформаторов напряжения 110-500 кВ // Электричество.-1986.№12.С.12-16.
2. Шидловский А.К., Кузнецов В.Г., Тугай Ю.И и др. Устранение феррорезонансных режимов в распределительных устройствах электрических сетей 110-750 кВ //Техническая электродинамика. 1996. №2.С.50-53.
3. Равлик О.М., Гречин Т.М., Іваноньків В.С. Цифровий комплекс для аналізу роботи та проектування пристроїв релейного захисту й автоматики (програма RE) //Електроенергетичні та електромеханічні системи.-1997. №340. С.96-101.
- 4 Павлов В.И., Ложкин С.И. Опыт подавления феррорезонанса на шинах 220 кВ подстанций //Энергетика. 1992. №8. С.30
5. Алексеев В.Г. Условия феррорезонанса с трансформаторами напряжения в сети 220 кВ //Электрические станции. 1994. №10. с.54-57.
6. Журахівський А.В., Бахор З.М., Батенько П.В. Огляд методів виявлення та подавлення ферорезонансних процесів у мережах з ефективно заземленою нейтраллю. //Вісник ДУЛП. №372, 1999 р.