

ЛІТЕРАТУРА

1. Варецький Ю.О., Журахівський А.В., Кене Ю.А., Равлик О.М., Бахор З.М., Романишин В.В. Субгармонічний резонанс у мережах 35 кВ// Технічна електродинаміка. - 1996. - №5. -с. 85-87.
2. Техника высоких напряжений. Под ред. М.В. Костенко. Учебное пособие для вузов. М., «Высш. Школа». 1973.-528с. сил.
3. Равлик О., Гречин Т., Іваноньків В. Цифровий комплекс для аналізу роботи та проектування пристроїв релейного захисту й автоматики // Вісник ДУ "Львівська політехніка" - 1997. №340 -с.96-101.
4. Нугер Б.К. Выбор величины резистора в нейтрали трансформатора напряжения // Збірник праць IV Міжнародної наукової конференції "Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств". Маріуполь, 2000, с. 211-212.
5. А С. СССР №1453510. Устройство для защиты трансформатора напряжения контроля изоляции от повреждения при феррорезонансных процессах в сети с изолированной нейтралью / А.В. Богдан. В.В. Калмыков, А.А. Сафарбаков. Бюл. №3, 23.01.89.
6. Патент №17170 України. Пристрій дія захисту трансформатора напруги від пошкоджень при ферорезонансах у мережах з ізольованою нейтраллю// А.В. Журахівський, Ю.А. Кенс, Ю.О. Варецький. З.М. Бахор, О.Л. Сторчун, В.В. Романишин. Бюл. №5. 97р.