

ЛИТЕРАТУРА

1. Правила устройства электроустановок. - М.Энергоатомиздат, 1986г.
2. Лихачев Ф.А. Заземление на землю в сетях с изолированной нейтралью и компенсацией емкостных токов. М.,Энергия, 1971г.
3. Сивокобыленко В.Ф., Лебедев В.К., Махинда Сильва. Математическая модель для исследования переходных процессов при замыкании фазы на землю в сетях 6-10 кв. - Сб. научн.-трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, вып.4:- Донецк: ДонГТУ, 1999г., с.221-226.
4. Евдокунин Г.А., Гудилин С.В., Корепанов А.А. Выбор способа заземления нейтрали в сетях 6-10 кв.-Электричество, 1998, № 12.
- 5.Циркуляр Ц-01 -88. О повышении надежности сетей 6 кв. собственных нужд энергоблоков АЭС. - М., 1988.