

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Руководящие указания по защите от внутренних и грозových перенапряжений сетей 3-750 кВ. Тр. НИИПТ. 1975. Вып. 21-22. С. 27-49
- 2.Базуткин В.В., Запороженко С.И. Оценки формы и вероятности и возникновения грозových волн, набегающих на подстанции 110-750 кВ // Электричество. 1975. №1. С. 26-29.
- 3.Костенко М.В. Техника высоких напряжений М.: «Высшая школа» 1973 - 528с.
- 4.Рачевиг Д.В. Техника высоких напряжений. М.: Энергия. 1976.-488с.
- 5.Перхач В.С. Теоретична електротехніка. Київ. «Вища школа». 1992,- 440с.
- 6.Справочник по электрическим установкам высокого напряжения / под ред. И.А. Баумштейна, М.В. Хомякова. - 2-е изд. перераб и доп. М.: Энергоиздат. 1981.- 656с.