

ЛИТЕРАТУРА

- 1.ГОСТ 13109-97. Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Введ. в Украине с 01.01.2000.
- 2.Flickermeter. Functional and design specification. - Geneva: IEC Report. - 1986. - Publication 868.
- 3.Куренный Э.Г., Ковальчук В.М., Коломытцев А.Д. Оценка качества электроэнергии с использованием моделей объектов / В кн.: Качество электроэнергии в сетях промпредприятий. Материалы конференции. М.: МДНТП, 1977.
- 4.Mirra C., Sani G. Il fenomeno del flicker. Analisi delle sue caratteristiche. Tecniche di misura e metodi di limitazione. - L'Elettrotecnica. • 1987.
- 5.Kourennyi E.G., Petrosov V.A., Chernikova L.V. Linear filtration on random processes in EMC models.- Fifteen International Wroclaw symposium and exhibition: Electromagnetic compatibility 2000. - Wroclaw. 2000. part 2.
- 6.Kourennyi E.G., Petrosov V.A.. Pogrebnyak N.N. Squaring and smoothing in F.MC models: a statistical solution - Fifteen International Wroclaw symposium and exhibition: Electromagnetic compatibility 2000. Wroclaw. 2000, part 1.
- 7.Шидловский А.К., Куренный Э.Г. Введения в статистическую динамику систем электроснабжения. - Киев: Наукова думка, 1984.
- 8.Математическое моделирование воздействий фликера / Э.Г. Куренный и др. Fifth International Wroclaw Symposium of Electromagnetic Compatibility. 1980.
- 9.Brauner G., Hennerbichler C. Lamp models for flicker simulation and illumination planning. - Fifth International Conference: Electrical Power Quality and Utilisation.-Cracow, 1999.