

## ЛИТЕРАТУРА

1. IEC 61000-4-15: Electromagnetic compatibility - Part 4: Testing and measurement techniques. Section 15: Flickermeter - Functional and design specifications, 1997.
2. ГОСТ 13109-97. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. - Введ. в Украине 01.01.2000.
3. Шидловский А. К., Куренный Э. Г. Введение в статистическую динамику систем электроснабжения. - Киев: Наукова думка, 1984. - 272 с.
4. Eduard G. Kourennyi, Victor A. Petrosov, Lidiya V. Chernikova. Linear filtration of random processes in EMC models: the "partial reactions" method // Electromagnetic Compatibility 2000, part II, Fifteenth International Wroclaw Symposium on Electromagnetic Compatibility. - 2000. - P. 587 - 589.
5. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. - М.: Советское радио, 1966. - 678 с.
6. Свешников А.А. Прикладные методы теории случайных функций. - М.: Наука, 1968. - 464 с.
7. Влияние дуговых электропечей на системы электроснабжения / Ю.Л. Рыжнев и др. - М.: Энергия, 1975. - 184 с.
8. Чернікова ЛІ В. Методи розрахунку характеристик випадкових процесів у лінійних фільтрах моделей оцінки електромагнітної сумісності в системах електропостачання загального призначення. - Автореферат на здобуття вченого ступеня канд. техн. наук. - Донецьк: ДонНТУ, 2002