

ЛИТЕРАТУРА

1. Горяинов В.Т., Журавлев А.Г., Тихонов В.П. Примеры и задачи по статистической радиотехнике. М.: Советское радио, 1970. - 597 с.
2. Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Наука, 1979. - 496 с.
3. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. - М.: Наука, 1978. - 400 с.
4. Электрические нагрузки промышленных предприятий / С. Д. Волобринский, Г.М. Каялов, П.Н. Клейн, Б.С. Мешель. - JT.: Энергия, 1971. - 264 с.
5. Жохов Б.Д. Анализ причин завышения расчетных нагрузок и возможной их коррекции // Промышленная энергетика. - 1989. - №7. - С. 17-21.
6. Шидловский А.К., Куренный Э.Г. Введение в статистическую динамику систем электроснабжения - К.: Наукова думка, 1984. - 271 с.
7. Тюханов Ю.М., Усихин В.Н. О новых подходах к оценке электрических нагрузок // Промышленная энергетика - 1992.-№2-С. 14-15.
8. Руководящий технический материал. Указания по расчету электрических нагрузок: РТМ 36.18.32.4- 92: Утв. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект: Введен с 01.01.93 / Инструктивные и информационные материалы по проектированию электроустановок. - М.: ВНИПИ Тяжпромэлектропроект, 1992. - № 6-7. - С. 4-27.
9. Жсжеленко И.В., Степанов В.П. Развитие методов расчета электрических нагрузок // Электричество - 1993. -№2.-С. 1-9.
10. Вснтцель Е.С. Теория вероятностей. - М.: Наука. 1969. - 576 с.
11. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Погребняк Н.Н. Совершенствование методов расчета электрических нагрузок // Промислова електроенергетика та електротехніка. Інформаційний збірник. - К.: ТОВ «ЕТІН». - 1997. - випуск 4. - С. 14-28.
12. Погребняк Н.Н. Решение задач электроснабжения путем имитации ансамбля реализаций случайных процессов // Электротехника и энергетика: Сборник научных трудов ДонГТУ - Вытек 2 - Донецк: ДонГТУ, 1998 -С. 67-73.