

## ЛИТЕРАТУРА

1. Жохов Б.Д. Анализ причин завышения расчетных нагрузок и возможной их коррекции // Промышленная энергетика. - 1989. - №7. - С. 17-21.
2. 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.
3. Куренный Э.Г., Дмитриева Е.Н., Погребняк Н.Н. Совершенствование методов расчета электрических нагрузок // Промышленная электроэнергетика та електротехніка. Інформаційний збірник. - К.: ТОВ «ЕТІН». - 1997. - випуск 4.-С. 14-28.
4. Погребняк Н.Н. Статистические решения нелинейных задач теории электрических нагрузок сетей электроснабжения промышленных предприятий. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 4 - Донецк: ДонГТУ. -1999. - С. 173-176.
5. Электрические нагрузки промышленных предприятий / С.Д. Волобринский, Г.М. Каялов, П.Н. Клейн, Б.С. Мешель. - Л.: Энергия, 1971.-264 с.
6. Шидловский А.К., Куренный Э.Г. Введение в статистическую динамику систем электроснабжения. - К.: Наукова думка, 1984. - 271 с.
7. Жежеленко И.В., Степанов В.П. Развитие методов расчета электрических нагрузок // Электричество. 1993.-№2.-С. 1-9.