

## ЛИТЕРАТУРА

1. Жежеленко И.В., Степанов В.П. Оценка интервала осреднения при определении расчетных нагрузок. Электричество, 1980, №11, С. 8-12.
2. Гайдукевич В.И., Титов В.С. Случайные нагрузки силовых электроприводов.-М. Энергоатомиздат. 1983- 160 с.
3. Бурковский А.Н., Рабинович З.М., Нечасвский В.М., Шишкин Н.Ф. Определение вероятностных характеристик нагрева асинхронных двигателей.-Электротехника, 1980 №8, С.28-30.
4. Горнов О.А. Нагревание и охлаждение электрических двигателей.-М.Моск. энерг. ин-т, 1980-56с.
5. Броди В Я. Электродвигатели привода электромеханических ключей в нефтегазодобывающей промышленности. -Уголь Украины, 1998 №7, С.55-56.
6. К В. Гардинер. Стохастические методы в естественных науках. Пер. с англ.-М.-МирЛ 986.- 484с.
7. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа, т. 1,- М., Высшая школа, 1981.- 472с.
8. Феллер В., Введение в теорию вероятностей и ее приложения, пер с англ.,-2 изд., В 2-х т., Пер. С англ., М, Мир, 1967,т. 1-528 с., т. 2 - 738 с.