

## ЛИТЕРАТУРА

1. Заболотный И.П., Ларин А.М., Заболотный Д.И. Автоматизированное рабочее место инженера предприятия электрических сетей // Энергетика и электрификация - 1994.- №1.- С. 23-25.
  2. Заболотный И.П. Развитие научных основ автоматизированных систем оперативного управления в энергетике // Сборник научных трудов ДонГУ. Серия: Электротехника и энергетика, выпуск 2, Донецк:ДонГУ.- 1998. - С. 189-193.
  3. Заболотный И. П., Павлюков В. А. Применение компьютерных технологий для управления электрическими системами // Технічна електродинаміка, спеціальний випуск. К - 1998. - С.90-99.
  4. Акофф Р., Эмери Ф. О целеустремленных алгоритмах. - М.: Советское радио, 1974. - 84 е..
  5. Кириленко А.В., Буткевич А.Ф., Павловский В.В. Экспертные процедуры диагностирования при оперативном управлении электрическими сетями в аварийных ситуациях // Техн. Электродинамика.-1995.- № 1.- С. 66-73.
  6. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. - СПб.: Питер, 2001. - 304 с.
- Кристфидес. Н. Теория графов. Алгоритмический подход: пер. с англ. - М.: Мир, 1978. - 476 с.