

ЛИТЕРАТУРА

1. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах. - М.: Высш. шк., 1985.-536 с.
2. Барннов В. А., Совалов С.А. Режимы энергосистем: методы анализа и управления - М.: Энергоатом издат, 1990. - 440 с.
3. Молиш З., Садецки Б. Ситуационный анализ управления режимом больших энергетических систем в условиях неопределенности // Электричество. - 1981. - N4. - С. 13-17.
- 4 Александров Е. П. Применение теории распознавания образов для классификации режимов сложных электрических систем // Электричество. - 1978. - N9. - С. 76 - 77.
5. Заболотный И.П, Павлюков В.А. Применение компьютерных технологий для управления электрическими системами // Технічна електродинаміка. - 1998. - Спеціальний випуск. - С. 90-99.