

ЛІТЕРАТУРА

1. Лежнюк П.Д., Пауткіна Л.Р. Подобие и расчет оптимального токораспределения в электрической сети //Изв. вузов. Энергетика. - 1989. -№2. - С. 51-53.
2. Лежнюк П.Д., Оболонський Д.І., Пауткіна Л.Р. Моделювання впливу неоднорідності електричної системи на оптимальність її режиму // Вісник ВПІ. - 1996. - № 4. - С. 44-49.
3. Мокін Б.І., Лежнюк П.Д., Лук'яненко Ю.В. Імітаційне моделювання в оптимальному керуванні нормальними режимами електричної системи //Вісник ВПІ. - 1995. - № 3. - С. 5-9.
4. Розенвассер Е.Н., Юсупов Р.М. Чувствительность систем управления.-М.: Наука, 1981.- 464 с.
5. Воротницкий В.Э., Лежнюк П.Д., Серова И.А. Методика и программа оценки эффективности применения РПН и АРПН в замкнутых электрических сетях //Электрические станции. - 1992. -№1.-С. 60-66.
6. Астахов Ю.Н., Лежнюк П.Д. Применение теории подобия в задачах управления нормальными режимами электроэнергетических систем//Изв. АН СССР. Энергетика и транспорт. - 1990. -№5. - С.3-11.
7. Апроксимація неявно виражених критеріїв оптимальності електричної системи позиномом / Лежнюк П.Д., Оболонський Д.І., Аль-Омарі Закарія, Кравцов К.І. // Вісник Вінниц. політехн. ін-ту. - 1994. - №4. - С 35-37.