

1. Инструкция по снижению технологического расхода электрической энергии на передачу по электрическим сетям энергосистем энергообъединений .-М.:СПО Союзтехэнерго,1987.-84с.
2. Астахов Ю.Н., Лежнюк П.Д. Применение теории подобия в задачах управления нормальными режимами электроэнергетических систем // Изв. АН СССР. Энергетика и транспорт.- №5.- 1990. - С. 3-11.
3. Лук'яненко Ю.В., Гайдамака В.М., Рамзи Хаддад. Оптимальне керування потоками потужності в ЕЕС на підставі критеріальних залежностей та результатів аналізу їх на чутливість // Вісник Державного університету «Львівська політехніка».-№372.- 1999.-С. 100-107.
4. Лежнюк П.Д., Лук'яненко Ю.В., Кулик В.В. Розв'язання задач оптимального керування нормальними режимами електричних систем з використанням об'єктно-орієнтованого аналізу // Вісник ВГТІ. - №1. -1999. - С. 30-35.
5. Кузнецов В.Г., Тугай Ю.И., Баженов В.А. Оптимизация режимов электрических сетей,- К.: Наукова думка, 1992. -216 с.
6. Кижнер С.И., Чебан В.М. Управление потокораспределением в неоднородной сети // Сб. трудов Ленингр. политех, ин-та. Электроэнергетика, вып. 357. - 1977. - С. 7-11.
7. Лежнюк П.Д., Оболонський Д.І., Пауткіна Л.Р. Моделювання впливу неоднорідності електричної системи на оптимальність її режим// Вісник ВПІ. - 1996. - № 4. - С. 44-49.
8. Воронницкий В.Э., Лежнюк П.Д., Серова И.А., Методика и программа оценки эффективности применения РПН и АРГШ в замкнутых электрических сетях // Элекгрические станции. - №1. - 1У92. - С. 60-66.
9. Лежнюк П.Д., Лук'яненко Ю.В. Відображення нормального режиму електричної системи в графічному середовищі для прийняття оптимальних рішень // Вісник ВПІ. - 1994. - №3. - С. 40-44.