Ведущая программа комплекса обработки нагрузок энергетической системы

Jokk, Viivi; Lepp, Marge; Meldorf, Mati; Poltavtseva, L.N. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 73-79: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8b301d9a-aee8-41d5-8fbc-8273e74247fb

Методика комплексной оптимизации режимов теплоэлектроцентралей с учетом вероятностной информации Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 3-21

Некоторые результаты исследования влияния различных факторов на перерасход топлива в энергетической системе

Vanamölder, K. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 53-60

Оптимальное распределение реактивных нагрузок тепловых электростанций

Leisalu, Aarne Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 45-51

Оптимизация режима энергетической системы с учетом неопределенности характеристик относительных приростов тепловых электростанций

Valdma, Mati; Liik, Olev Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 23-38

Оценивание параметров математической модели нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 65-72 https://www.ester.ee/record=b1522851*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8b301d9a-aee8-41d5-8fbc-8273e74247fb

Печать схем электрических сетей на ЦВМ

Perkman, I.; Raesaar, Peeter; Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 61-

Прогнозирование нагрузок узлов при расчетах стационарных режимов электроэнергетической системы Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 81-86

Программа расчета минимаксных характеристик электростанций

Lelumees, Heino Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 39-44