

Агрегирование нагрузок и граничных переменных подсистем электроэнергетической системы
Kirsipuu, Rein; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 73-81

Адаптивная методика оптимизации краткосрочных режимов энергообъединений по активным мощностям в условиях неполной информации
Valdma, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 3-11

Алгоритм нелинейной аппроксимации характеристик энергообъектов
Übi, Evald; Valdma, Mati, juhendaja Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 67-72

Вероятностные характеристики параметров режима тепловых электростанций
Viilup, L. Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 73-80

Вопросы математического моделирования потребления электроэнергии промышленными предприятиями
Valtin, Juhan; Liik, Olev; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 97-105 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Корреляционные зависимости нагрузок электроэнергетических систем и их узлов
Keel, E.; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 29-36

Методика статистического анализа процессов в энергетических системах
Valdma, Mati; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 53-62

Моделирование нагрузки электроэнергетической системы с учетом метеорологических факторов
Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 3-9

Моделирование нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов в особые дни
Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 11-15

Моделирование некоторых дополнительных тенденций изменения нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов
Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 89-95

О влиянии случайных факторов на технико-экономические показатели работы тепловых электростанций
Möller, Kalju; Möller, Leili Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 51-56

О комплексной оптимизации мгновенных режимов электроэнергетических систем по активным и реактивным мощностям в условиях неполной информации
Valdma, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 13-25

О результатах статистического анализа потоков активных мощностей в энергообъединениях
Keel, Matti Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 27-34

О чувствительности плановых характеристик энергообъектов
Valdma, Mati; Lelumees, Heino Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 63-72

Об оптимизации режима энергетической системы в условиях неполной информации
Valdma, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 37-51

Об экономии топлива из-за учета случайных факторов при оптимизации распределения нагрузок между агрегатами тепловых электростанций
Tammoja, Heiki Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 43-50

Обработка исходных данных и прогнозирование показателей электропотребления электроэнергетической системы
Raesaar, Peeter; Sivakova, V.P.; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 23-28

Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы по экспертным данным
Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 17-22

Программа оптимизации краткосрочных режимов электроэнергетических систем по активным мощностям (ОПЭЭС-1)
Lelumees, Heino Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 35-41

Расчет и анализ плановых характеристик энергоагрегатов тепловых электростанций

Viilup, L. Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 57-65

Текущее корректирование коэффициентов математической модели нагрузки

Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 83-88 : илл https://www.ester.ee/record=b1267052*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bccdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>