

Алгоритмы топологического анализа электрических сетей

Raesaar, Peeter; Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 86-95

Математическое моделирование процесса изменения мощности собственных нужд конденсационных электростанций

Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 77-85

Методика и комплекс программ оптимизации внутростанционных режимов и расчета вход-выход характеристик ТЭЦ с учетом вероятности исходной информации

Valdma, Mati; Gorohh, L.N.; Keel, Matti; Leisalu, Aarne; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 48-66

Методические вопросы статистического моделирования стационарного режима электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Täht, Toomas Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 10-18 https://www.ester.ee/record=b1224602*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e0eab00-e829-412f-8ce6-ba0ab86db07e>

О стохастическом оптимальном управлении режимами энергетических систем

Valdma, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 3-9

Об усовершенствовании методики статистического анализа режимов энергетических систем

Keel, Matti Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 32-37

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

Kaju, Andres; Liik, Olev Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 38-47

Результаты статистического анализа режимных параметров ТЭС

Leisalu, Aarne Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 67-76

Слежение за режимом электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 19-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1224602*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e0eab00-e829-412f-8ce6-ba0ab86db07e>