

Обобщенная тематика рефератов (примеры)

по дисциплине «Математическое моделирование объектов теплоэнергетики»

1. Математическое моделирование как инструмент исследования теплоэнергетических процессов
2. Основные идеи системного подхода к построению математической модели
3. Математическое моделирование систем теплоснабжения
4. Математическое моделирование процессов горения суспензионного водоугольного топлива
5. Информационно-вычислительные технологии для нужд теплоэнергетики
6. Алгоритмы классификации в информационно-мониторинговых системах теплоэнергетических объектов