

Литература

1. Б.Н. Фешин, Г.И. Паршина. Программные средства и технологии моделирования. Часть 1. Караганда 2017.
2. Б.Н. Фешин, Г.И. Паршина. Программные средства и технологии моделирования. Часть 2. Караганда 2017.
3. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов / Б.Н. Фешин [и др.]; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Автоматизация производственных процессов". Ч.2: для студентов специальности 5В070200 "Автоматизации и управление" и 5В071800 "Электроэнергетика" дневной, заочной и дистанционной форм обучения. - Караганда, 2010. - 87 с.
4. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов / Б. Н. Фешин [и др.]; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Автоматизация производственных процессов". Ч.1: для студентов специальности 5В070200 "Автоматизации и управление" и специальности 5В071800 "Электроэнергетика" дневной, заочной и дистанционной форм обучения. - Караганда, 2010. - 97 с.
5. Компьютерное моделирование и идентификация электротехнических комплексов / Б. Н. Фешин [и др.]; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Автоматизация производственных процессов". Ч.3: для студентов специальностей 5В070200 "Автоматизация и управление" и 5В071800 "Электроэнергетика" дневной, заочной и дистанционной форм обучения. - Караганда, 2010. - 63 с.
6. Черемисин Н.М., Черкашина В.В. Критериальный метод анализа технико-экономических задач в электрических сетях и системах. Харьков: Факт, 2014. – 88с.
7. Е.С. Вентцель, Л.А.Овчаров. Задачи и упражнения по теории вероятностей. Изд.: «Высшая школа (Москва)», 2015.
8. Волков Л.Т. Математические задачи энергетики. Учеб.пос. Энергия, 2013.
9. Р.Л. Лейбов. Прикладные методы теории управления. Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2014. – 192 с.
10. Кочетков Е.С., Смерчинская С.О. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. Изд.: «Форум», 2018.
11. Королев А.Л. Компьютерное моделирование – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.-230 с.
12. Звонкин А.К. Графы на поверхностях и их приложения. – М.: МЦНМО, 2010.
13. Исследование операций в экономике: 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата./Под ред. Н. Ш. Кремера. – М.: Юрайт, 2015. – 439 с.

14. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики. Учебное пособие. - Новосибирск: НГТУ, 2018. - 72 с.

15. Крюков А.В., Литвинцев А.И. Интервальное моделирование режимов электроэнергетических систем. Монография. - Иркутск: ИрГУПС, 2014. - 164 с.

16. Новиков Е.А., Кнауб Л.В. Численные методы для обыкновенных дифференциальных уравнений и динамических систем. Красноярск: Сибирский Федеральный университет, 2010. - 112 с.