

Рекомендована література

1. Багищев Д.И. Методы оптимального проектирования. - М.:Радио и связь, 1984.
2. Вагнер Г. Основы исследования операций: В 3-х томах, Т. 1. - М.: Мир, 1972. - 336 с.; Т. 2. - М.: Мир, 1973. - 488 с.; Т. 3. - М.: Мир, 1973. - 504 с.
3. Вентцель Е. С. Исследование операций. - М.: Советское радио, 1972. - 552 с.
4. Гейл Д. Теория линейных экономических моделей. - М.:ИЛ, 1963.
5. **Воробьев Н. Н. Теория игр для экономистов-кибернетиков — М.: Наука, 1985, 272 с.**
6. Гульяев А. К. Имитационное моделирование в среде Windows — Спб.: КОРОНА, 1999.-288 с.
7. Емельянов С. В., Ларичев О. Й. Многокритериальные методы принятия решений. - М.:Знание, 1985.-32с.
8. **Зайченко Ю.П. Исследование операций. - К.: Вища шк., 1988.**
9. Исследование операций в экономике. / Под ред. Н.Ш.Кремера. - М.: Банки и биржи, 1997. - 407 с.
- 10.Кини Р. Л., Райфа Х. Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения. - М.: Радио й связь, 1981. - 560 с.
- 11.Ларичев О.И. Наука и искусство принятия решений. - М.; Наука, 1979. - 200 с.
- 12.Лотов А. В. Введение в зкономико-математическое моделирование. - М.: Наука, 1984. - 392 с.
- 13.**Мулен З. Кооперативное принятие решений. - М.: Мир, 1991. - 464 с.**
- 14.Мушик З., Мюллер П. Методы принятия технических решений. - М.: Мир, 1990. - 208 с.
- 15.Мышкис А. Д. Элементы теории математических моделей. - М: Физматлит, 1994. - 192 с.
- 16.**Таха Х. Введение в исследование операций. – М., СПб, К.:Вильямс, 2001**
- 17.Шапкин А.С., Мазаева Н.П. Математические методы и модели исследования операций. - М.:Дашков и К*, 2004.-400 с.
- 18.Эддоус М., Стэнсфилд Р. Методы принятия решения. - М.: Аудит, ЮНИТИ, 1997.-590с.