
Рекомендована література

Основна

1. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: Учебн. пособие для студентов экономических спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1986. – 319 с.
2. Бугір М.К. Математика для економістів. Лінійна алгебра, лінійні моделі: Посібник для студентів вищих навчальних закладів. – К.: Видавничий центр “Академія”, 1998. – 272 с.
3. Вітлінський В.В., Наконечний С.І. Ризик у менеджменті. – К.: ТОВ “Борисфен-М”, 1996. – 336 с.
4. Справочник по математике для экономистов / В.Е. Барбаумов, В.И. Ермаков, Н.Н. Кривенцова и др.; Под ред. В.И. Ермакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1997. – 384 с.

Додаткова

1. Банди Б. Методы оптимизации. Вводный курс / Пер. с англ. – М.: Радио и связь, 1988. – 128 с.
2. Численные методы в экстремальных задачах / Б.Н. Пшеничный, Ю.М. Данилин. – М.: Главная редакция физико-математической литературы издательства “Наука”, 1975. – 319 с.
3. Численные методы / Н.Н. Калиткин. – М.: Главная редакция физико-математической литературы издательства “Наука”, 1978. – 512 с.
4. Юдин Д.Б. Задачи и методы стохастического программирования. – М., 1979. – 345 с.
5. Мажид К.И. Оптимальное проектирование конструкций / Пер. с англ. – Лондон, 1974; М.: Высш. шк., 1979. – 237 с.
6. Грешилов А.А. Как принять наилучшее решение в реальных условиях. – М.: Радио и связь, 1991. – 320 с.

7. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учебн. пособие для вузов: В 2-х ч. – 5-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 1996. – 304 с.
8. Вильямс Н.Н. Параметрическое программирование в экономике. – М.: Статистика, 1976. – 96 с.
9. Исследование операций в экономике: Учебн. пособие для вузов / Н.Ш. Кремер, Б.А. Пугко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; Под ред. Н.Ш. Кремера. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1997. – 407 с.
10. Мазаракі А.А., Толбатов Ю.А. Математичне програмування в Excel: Навч. посібник. – К.: Четверта хвиля, 1998. – 208 с.
11. Таха Х. Введение в исследование операций: В 2-х книгах. – М.: Мир, 1985. – Кн. 1. – 479 с.; Кн. 2. – 496 с.