

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Акоф Р. Исследование операций [Текст]: / Р. Акоф, П. Райветт. - М.: Мир.-1986. – 230 с.
2. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Текст]: / И.Л. Акулич. - М.: Высшая школа, 1986. – 317 с.
3. Балашевич В.А. Основы математического программирования [Текст]: / В.А. Балашевич. - Минск: Высшая школа, 1985. – 174 с.
4. Банди Б. Методы оптимизации: Вводный курс [Текст]: / Б. Банди. - М.: Радио и Связь, 1988. - 128с.
5. Боровська Т.М. Метод оптимального агрегування в оптимізаційних задачах [Текст] : монографія / Т. М. Боровська, І. С Колесник, В. А. Северілов ; Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця : Універсум - Вінниця, 2009. - 229 с.
6. Вагнер Г. Основы исследования операций [Текст]: в 3-х томах. / Г. Вагнер. - М.: Мир Т.1: 1972. - 335 с. Т.2: 1973. - 488 с. Т.3: 1973. – 501 с.
7. Вентцель Е.С. Исследование операций [Текст]: / Е.С. Вентцель. - М.: Наука,1980. – 208 с.
8. Гаас Е. Линейное программирование [Текст]: / Е. Гаас. - М.: ГФМЛ, 1961. - 309с.
9. Гольштейн Е.Г. Задачи линейного программирования транспортного типа [Текст]: / Е.Г. Гольштейн, Д.Б. Юдин. - М.: Наука, 1976. – 384 с.
10. Грешилов А.А. Математические методы принятия решений [Текст] / А.А. Грешилов, – М.: МГТУ им. И.Э. Баумана, 2006. – 584 с.
11. Губанов В.А. Введение в системный анализ [Текст]:/Т.С. Губанов. - Л.: Издательство ЛГУ, 1988. - 228с.
12. Данциг Дж. Линейное программирование, его обобщение и применение [Текст]: / Дж. Данциг. – М.: Прогресс, 1966. – 600 с.
13. Дегтярев Ю.И. Исследование операций [Текст]: / Ю.И. Дегтярев. - М.: Высшая школа, 1986. -320 с.
14. Деордица Ю.Ф. Исследование операций в планировании управления [Текст]: / Ю.Ф. Деордица, Ю.М., Нефедов. - Киев: Вища школа, 1991. - 196 с.
15. Ермольев Ю.М. Математические методы исследования операций [Текст] / Ю.М. Ермольев, И.И. Ляшко, В.С. Михалевич, В.И. Тюптя. – К.: Вища школа, 1979. – 319 с.
16. Зайченко Ю.П. Исследование операций. [Текст]: учебное пособие. / Ю.П. Зайченко. - Киев: Вища школа, 1979. -392 с.
17. Зайченко Ю.П. Исследование операций. [Текст]: сборник задач / Ю.П. Зайченко, С.А. Шумилова. - Киев: Вища школа, 1990. - 239 с.
18. Зайченко Ю. П. Дослідження операцій [Текст]: Підручник. — 4-те вид., перероб. і допов / Ю.П. Зайченко. — К., 2000. — 688 с.
19. Исследование операций в экономике [Текст]: учеб. пособие для вузов. Под ред. проф. Н. Ш. Кремера./ Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н Фридман— М.: ЮНИТИ, 2002. — 407 с.
20. Калихман И.Л. Линейная алгебра и программирование [Текст]: / И.Л. Каллихман. – М.: Высшая школа, 1967. – 179 с.
21. Карандаев И.С. Решение двойственных задач в оптимальном управлении [Текст]: / И.С. Карандаев. – М.: Статистика, 1976. – 87 с.
22. Катулев А. Н. Математические методы в системах поддержки принятия решений [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. диплом. спец. "Информационные системы" и "Прикладная математика" / А. Н. Катулев, Н. А. Северцев. - М. : Высшая школа, 2005. - 311 с.

23. Конюховский П.В. Математические методы исследования операций [Текст]: / П.В. Конюховский. – СПб. и др.: Питер, 2001. – 192 с.
24. Кюлян В.Р. Математическое программирование [Текст]: В.Р. Кюлян, Е.А. Юнькова, А.Б. Жильцов. – К.: МАУАП, 2000. - 124 с.
25. Лю Б. Теория и практика неопределенного программирования [Текст] : пер. с англ. / Б. Лю; Ред. Ю. В. Тюменцев. - М. : Бином : Лаборатория Знаний, 2005. - 416 с.
26. Молодцов Д.А. Устойчивость принципов оптимальности [Текст] / Д. А. Молодцов. - М. : Наука, 1987. - 280 с.
27. Моудер Дж. Основы исследования операций. [Текст]: в 2-х томах./ Дж. Моудер, С. Элмаграби. - М.: Мир, 1981. Т.1: - 347 с. Т.2: - 492 с.
28. Наконечний С. І. Математичне програмування [Текст]: Навч. посіб. / С. І. Наконечний, С. С. Савіна.— К.: КНЕУ, 2003. — 452 с.
29. Отнер С.Л. Системный анализ для решения деловых и промышленных проблем / С.Л. Отнер. - М.: Советское радио, 1969. – 436 с.
30. Подиновский В.В. Оптимизация по последовательно применяемым критериям [Текст]: / В.В. Подиновский, В.М. Гаврилов. - М.: Советское радио, 1975.
31. Подиновский В.В. Парето-оптимальные решения многокритериальных задач [Текст] / В. В. Подиновский, В. Д. Ногин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Физматлит, 2007. - 256 с.
32. Романюк Т. П. М. Математичне програмування [Текст]: Навч. посіб. / Т. П. Романюк, Т.О. Терещенко, Г. В. Присенко, І. М. Городкова. — К.: ІЗМН, 1996. — 312 с.
33. Сергиенко И.В. Математические модели и методы решения задач дискретной оптимизации [Текст] / И.В. Сергиенко. – К.: Наукова думка, 1988. – 472.
34. Таха Х.А Введение в исследование операций [Текст]: в 2-х томах / Х. А. Таха. – М.: Мир, 1985.
35. Таха Х.А Введение в исследование операций [Текст]: / Х. А. Таха. – М.: Издательский дом “Вильямс”, 2001. – 912 с.
36. Химелблау Д. Прикладное нелинейное программирование [Текст]: / Д. Химелблау. - М.: Мир, 1985.
37. Чуев Ю.В. Исследование операций в военном деле [Текст]: / Ю.В. Чуев. - М.: Воениздат, 1970. 256 с.
38. Экономико-математические методы и модели планирования и управления [Текст]: / Под общей редакцией В.Г. Шорина. – М.: Знание, 1973. – 240 с.
39. Юдин Д.Б. Задачи и методы линейного программирования [Текст]: / Д.Б. Юдин, Е.Г. Гольштейн. - М.: Советское радио, 1964. - 736 с.
40. Юдин Д.Б. Линейное программирование (Теория, методы, приложения) [Текст]: / Д.Б. Юдин, Е.Г. Гольштейн. - М.: Наука, 1969. - 424 с.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Карманов В.Г. Математическое программирование [Электронный ресурс]/ Карманов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 264 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17324>
2. Аттетков А.В. Введение в методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аттетков А.В., Зарубин В.С., Канатников А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18794>
3. Минько Э.В. Методы прогнозирования и исследования операций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Минько Э.В., Минько А.Э.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2012.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18821>

4. Костевич Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костевич Л.С., Лапко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Высшая школа, 2008.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20076>
5. Линейное программирование. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указания / В. С. Альпина, Казан. гос. технол. ун-т .— Казань : КГТУ, 2009 <http://rucont.ru/efd/292520?cldren=0>
6. Короткин, А. А. Модели и алгоритмы исследования операций : учеб. пособие / В. Г. Фокин, Яросл. гос. ун-т, А. А. Короткин .— Ярославль : ЯрГУ, 2006 <http://rucont.ru/efd/200087?cldren=0>
7. Методы системного анализа и исследования операций в задачах проектирования летательных аппаратов : учеб. пособие / В.В. Салмин, Кучеров А.С., Старина О.Л., Прохоров А.Г. — Самара : Издательство СГАУ, 2007 <http://rucont.ru/efd/176423?cldren=0>
8. Катулев А.Н. Исследование операций и обеспечение безопасности. Прикладные задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Катулев А.Н., Северцев Н.А., Соломаха Г.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.— 240 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25036>
9. Исследование операций в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.Я. Горбюцов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006.— 118 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10690>
10. Соколов А.В. Методы оптимальных решений. Общие положения. Математическое программирование. Том 1 [Электронный ресурс]/ Соколов А.В., Токарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 562 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12922>

Дополнительная

1. Струченков В.И. Методы оптимизации в прикладных задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Струченков В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 315 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8722>
2. Розова В.Н. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Розова В.Н., Максимова И.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11536>
3. Сухарев А.Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 367 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17283>
4. Методы оптимизации и теории управления [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Методы оптимизации», «Математические методы теории управления»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 18 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22891>
5. Пантелеев А.В. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пантелеев А.В., Летова Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2011.— 424 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9093>
6. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.А. Васильева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26859>

7. Лунгу К.Н. Линейное программирование. Руководство к решению задач [Электронный ресурс]/ Лунгу К.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.— 132 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12905>

Дата ревизии: 06 мая 2015 г.