

ЛІТЕРАТУРА

1. Коломоец Ф.Г. Основы системного анализа в теории принятия решений. – Минск: Тесей, 2006. – 320 с.
2. Палехова В.А. Політична економія. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2007. – 332 с.
3. Термін «Системний аналіз» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ru.wikipedia.org/wiki>.
4. Згуровський М.З., Панкратова М.Д. Основы системного анализа: Підручник. – К.: Видавничка група ВНУ, 2007. – 544 с.
5. Энциклопедия кибернетики. – Т. 2. – Киев: Главная редакция УСЭ, 1974. – 622 с.
6. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э. Системный анализ в логистике. – М.: Экзамен, 2002. – 480 с.
7. Семенов Г.В. Лекции по экономической кибернетике. – Казань: Изд-во Казанского ун-та, 1990. – 106 с.
8. Брикач Г.Е. Нелинейная оптимизация в оценках деловой стратегии предприятий. – Москва – Воронеж: Изд-во МПСИ; Изд-во НПО «МОДЭК», 2006. – 200 с.
9. Катренко А.В. Дослідження операцій. – Львів: Магнолія Полюс, 2004. – 549 с.
10. Катулев А.Н., Северцев Н.А. Математические методы в системах поддержки принятия решений. – М.: Высшая школа, 2005. – 311 с.
11. Пакеты прикладных программ. Математическое моделирование. – М.: Наука, 1989. – 128 с.
12. Парасюк И.Н., Сергиенко И.В. Пакеты программ анализа данных: технология разработки. – М.: Финансы и статистика, 1988. – 159 с.
13. Термін «АСУП» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ru.wikipedia.org/wiki>.
14. <http://automation-system.ru/asup/composition-cam/55-osnovnye-principy-postroenya-asup.html>.
15. Шарапов О.Д., Терехов Л.Л., Сіднев С.П. Системний аналіз. – К.: Вища школа, 1993. – 303 с.
16. http://ru.wikipedia.org/wiki_исследование_операций.
17. Печчеи А. Человеческие качества. – М.: Прогресс, 1985. – 312 с.
18. Кутковецкий В.Я. Програмування прибутку в задачах дослідження операцій: Монографія. – Миколаїв: МДГУ, 2006. – 204 с.
19. Реклейтис Г., Рейвиндран А., Рэгсдел К. Оптимизация в технике. – М.: Мир, 1986. – Кн. 1 – 350 с. – Кн. 2 – 320 с.

20. Givold K.M., Moe J. A Method for Nonlinear Mixed-Integer Programming and its Application to Design Problems // Journal of Engineering for Industry, May, 1972. – P. 353-394.
21. Модельные эксперименты с механизмами экономического управления / Г.М. Татевосян, Б.С. Луняков, Е.Н. Егорова и др. – М.: Наука, 1989. – 224 с.
22. Родионов А.А. Математические методы проектирования оптимальных конструкций судового корпуса. – Л.: Судостроение, 1990. – 248 с.
23. Цыбенко Б.А., Стрелковский И.В. Методы машинного проектирования и оптимизации элементов судна. – Николаев: НКИ, 1983. – 38 с.
24. Сухарев Э.А. Параметрическая оптимизация машин и оборудования. – Ровно: НУВХП, 2007. – 179 с.
25. Исследование операций в экономике / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1999. – 407 с.
26. Горчаков А.А., Орлова И.В. Компьютерные экономико-математические модели. – М.: Компьютер, ЮНИТИ, 1999.
27. Применение пакетов прикладных программ по экономико-математическим методам в АСУ. – М.: Статистика, 1980. – 196 с.
28. Згуровский М.З., Панкратова Н.Д. Технологическое предвидение. – К.: Вид-во «Політехніка», 2005. – 156 с.
29. Штоер Р. Многокритериальная оптимизация. Теория, вычисления и приложения. – М.: Радио и связь, 1992. – 504 с.
30. Балдин К.В., Воробьев С.Н., Уткин В.Б. Управленческие решения. – М.: Дашков и Ко, 2004. – 496 с.
31. Горский П. Введение в прикладную дисциплину «Принятие решений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gorski.ru/>.
32. Емельянов С.В., Ларичев О.И. Многокритериальные методы принятия решений. – М.: Знание, 1985. – 32 с.
33. Кини Р.Л., Райфа Х. Принятие решений при многих критериях. – М.: Радио и связь, 1981. – 560 с.
34. Ларичев О.И. Теория и методы принятия решений. – М.: Логос, 2000. – 296 с.
35. Подиновский В.В. Многокритериальные задачи с упорядоченными по важности критериями // Автоматика и телемеханика, 1976. – № 11.
36. Мещанінов О.П. Сучасні моделі розвитку університетської освіти в Україні: теорія і методика. 15.00.04 – Теорія та методика професійної освіти. Автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня д.лед.н. – К.: Ін-т педагогіки та психології професійної освіти АПН України, 2005. – 44 с.
37. Михалевич В.С., Волкович В.Л. Вычислительные методы исследования и проектирования сложных систем. – М.: Наука, 1982. – 286 с.

38. Колодницький М.М. Елементи теорії САПР складних систем. – Житомир: ЖІТІ, 1999. – 512 с.
39. Зайченко Ю.П. Дослідження операцій. – Київ: ЗАТ «ВІПОЛ», 2000. – 688 с.
40. Математические методы исследования операций. – Киев: Вища школа, 1979. – 312 с.
41. Горелик В.А., Ушаков И.А. Исследование операций. – М.: Машиностроение, 1986. – 288 с.
42. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. – М.: Наука, 1980. – 208 с.
43. Давыдов Э.Г. Исследование операций. – М.: Высшая школа, 1990. – 383 с.
44. Коршунов Ю.М. Математические основы кибернетики. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 496 с.
45. Вагнер Г. Основы исследования операций: В 3 т. – М.: Мир, 1972-1973. – Т. 1-3.
46. Исследование операций: В 2 т. / Под. Ред. Дж. Моудера, С. Элмагграби. – М.: Мир, 1981. – Т. 1-2.
47. Дегтярев Ю.И. Исследование операций. – М.: Высш. Шк., 1986. – 320 с.
48. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах. – М.: Высшая школа, 1986. – 319 с.
49. Банди Б. Методы оптимизации. Вводный курс. – М.: Радио и связь, 1988. – 128 с.
50. Финкельштейн Ю.Ю. Приближенные методы и прикладные задачи дискретного программирования. – М.: Наука, 1976. – 264 с.
51. Подиновский В.В., Ногин В.Д. Парето-оптимальные решения многокритериальных задач. – М.: Наука, 1982. – 254 с.
52. Ху Т. Целочисленное программирование и потоки в сетях. – М.: Мир, 1974. – 516 с.
53. Орлов О.А. Планирование деятельности промышленного предприятия: Підручник. – К.: «Скарби», 2006. – 416 с.
54. Тарасюк Г.М., Шваб Л.І. Планування діяльності підприємства. – К.: «Каравела», 2005. – 312 с.
55. Рогальский Ф.Б., Курилович Я.Е., Цокуренок А.А. Математические методы анализа экономических систем. Книга 1. Теоретические основы. – Киев: Наукова думка, 2001. – 436 с.
56. Кутковецкий В.Я. Дослідження операцій: Підручник. – Миколаїв: МДГУ, 2007. – Т. 1. – 312 с.; – Т. 2. – 272 с.
57. Турти М.В. Теорія однозначних нечітких систем та нейронні мережі: Монографія. У 2-х частинах. – Миколаїв: Вид-во Європейського ун-ту, Миколаївська філія, 2007. – Ч. 1. – 140 с.; Ч. 2 – 114 с.

58. Турти М.В. Теорія однозначних нечітких систем та нейронні мережі // Проблеми автоматизації та електрообладнання транспортних засобів: Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції з міжнародною участю. – Миколаїв: НУК, 2007. – С. 229-237.
59. Заде Л. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений. – М.: Мир, 1976. – 165 с.
60. Кондратенко Г.В. Фаззифікація якісних сигналів у нечітких системах підтримки прийняття рішень // Вестник ХГТУ. – 2002. – № 14. – С. 74-81.
61. Kondratenko Y.P. The fuzzy model for efficient solving ship's transportation problem // Proc. of Int. Conf. «Contemporary systems on business control» CSBS'2001, 4-6 June, 2001, Lipetsk, Russia. – P. 56-60.
62. Штовба С.Д. Идентификация нелинейных зависимостей с помощью нечеткого логического вывода в системе` MATLAB // Exponenta Pro, 2, 2003. – С. 9-15.
63. Матвійчик А.В. Аналіз та прогнозування розвитку фінансово-економічних систем із використанням теорії нечіткої логіки: Монографія. – К.: Центр навчальної літератури, 2005. – 206 с.
64. Ротштейн А.П. Интеллектуальные технологии идентификации: нечеткие множества, генетические алгоритмы, нейронные сети. – Винница: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 1999. – 320 с.
65. Takagi H., Hayashi L. NN-criven fuzzy reasoning // International Journal of Approximate Reasoning. – 1991. – Vol. 5. – № 3. – P. 192-212.
66. Takagi T., Sugeno M. Fuzzy Identification of Systems and its Applications to Modelling and Control // IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics. – 1985. – Vol. 15. – P. 116-132.
67. Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 452 с.
68. Турти М.В., Кутковецький В.Я., Комарова О.І. Ітераційні методи оптимізації моделей математичного програмування та однозначних нечітких систем // Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій: Збірник наукових праць / Дніпропетровський національний університет. – Дніпропетровськ: ІМА-прес, 2009. – Вип. 13. – С. 248-258.
69. Шикин Е.В., Чхартишвили А.Г. Математические методы и модели в управлении. – М.: Дело, 2000. – 440 с.
70. Михалевич В.С., Гупал А.М., Норкин В.И. Методы невыпуклой оптимизации. – М.: Наука, 1987. – 280 с.
71. Миронов С. Эффективно только то, что справедливо. Настало время перейти от экономики прибылей к экономике людей [Электронный ресурс] // «Аргументы и факты», № 20 (1489), 13-19 мая 2009 г. – Режим доступа: www.AIF.RU.

72. Вагнер Г. Основы исследования операций. – Т. 1. – М.: Мир, 1972. – 335 с. – С. 299-292.
73. Кто такие масоны? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.amra-bey.narod.ru/histinih.html/>.
74. http://ru.wikipedia.org/wiki/Мировое_правительство – из Википедии.
75. <http://rossichi.narod.ru/mirprav.htm> Тайное мировое праительство.
76. Хогленд Р.С., Бара М. Темная миссия. Секретная история NASA. – М.: Эксмо, 2009. – 576 с.
77. Комсомольская правда, 09.12.1991 – Организатор развала СССР Б. Ельцин – масон [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rossichi.narod.ru/mirprav.htm>.
78. Планета Нибиру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.chayka.org/article.php?id=2412>.
79. Астероид Апофис массой 10 млн. тонн столкнется с Землей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pogoda.mail.ru/article.html?id=37845>.
80. «Истерика»: история с астероидом Апофис: в 2029 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vesti.ru/doc.html?id=312602>.
81. Взрыв гиперновой звезды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pogoda.mail.ru/article.html?id=40325>.
82. Knight, Christipher and Robert Lomas. The Hiram Key.
83. Военное ведомство США заготовило до 1.000.000 гробов! [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krizis.co.ua/main_grobi.php.
84. Лазарев А.С. Расшифрованная Библия, или Реквием цивилизации. – К.: А.С.К., 2003. – 1064 с.
85. Что такое доллар? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krizis.co.ua/main_dollar.php.
86. Особенности распространения долларов США [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krizis.co.ua/main_scenariy.php.
87. Проведение реформ в России, в СНГ, Латинской Америке [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://otvet.mail.ru/question/29693889/>.
88. Генетическая афера – инструмент пищевого контроля над обществом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krizis.co.ua/main_gen_afera.php.
89. <http://www.ua-pravda.com/old/articles/interes/622.php>: «Советская Россия», от 27 февраля 2003 г. <http://www.zaistinu.ru/ukraine/press/masonukr2.shtml> – масоны в Украине.
90. Комитет 300 Украины? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zaistinu.ru/ukraine/press/masonukr3.shtml>.

91. Почему банки Украины развязали войну против собственной валюты? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zip.org.ua/>.
92. Сообщения из США о неизбежности войны Украины и России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.flot2017.com/monitoring/11733>.
93. «Мудрый» ювелир и его изобретение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.krizis.co.ua/main_yuvelir.php.
94. 1 600 орудий пыток католической церкви [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.krizis.co.ua/index.php>.
95. Сообщения из США о неизбежности войны Украины и России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.flot2017.com/monitoring/11733>.