

ЛІТЕРАТУРА

1. Зайченко Ю.П. Дослідження операцій. – Київ: ЗАТ “ВІПОЛ”, 2000. – 688 с.
2. Зайченко Ю.П. Исследование операций: Учебник для вузов. – Киев: Вища школа, 1975. – 319 с.
3. Зайченко Ю.П., Шумилова С.А. Исследование операций. – Киев: Вища школа, 1984. – 224 с.
4. Математические методы исследования операций. – Киев: Вища школа, 1979. – 312 с.
5. Горелик В.А., Ушаков И.А. Исследование операций. – М.: Машиностроение, 1986. – 288 с.
6. Вентцель Е.С. Исследование операций. Задачи, принципы, методология. – М.: Наука, 1988. – 208 с.
7. Давыдов Э.Г. Исследование операций. – М.: Высшая школа, 1990. – 383 с.
8. Коршунов Ю.М. Математические основы кибернетики. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 496 с.
9. Родкина Г.А. Информационная логистика. – М.: Экзамен, 2001. – 308 с.
10. Кутковецький В.Я. Дослідження операцій. – К.: ВД “Професіонал”, 2005. – 264 с.
11. Кутковецький В.Я. Математичні методи розв’язання задач штучного інтелекту та дослідження операцій: Монографія. – Миколаїв: Видавництво: Європейський університет, Миколаївська філія, 2005. – 108 с.
12. Кутковецький В.Я. Методи штучного інтелекту та дослідження операцій: Навчальний посібник. – Миколаїв: Вид-во МДГУ ім. Петра Могили, 2006. – 89 с.
13. Цыбенко Б.А., Стрелковский И.В. Методы машинного проектирования и оптимизации элементов судна. – Николаев: НКИ, 1983. – 38 с.
14. Мирошниченко Л.О. Автомобильные перевозки: организация и учет. – Харьков: Фактор, 2002. – 134 с.
15. Кондратенко Г.В. Фаззифікація якісних сигналів у нечітких системах підтримки прийняття рішень // Вестник ХГТУ. – 2002. – № 14. – С. 74-81.
16. 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, pp. 56-60.

17. Банди Б. Методы оптимизации. Вводный курс / Пер. с англ. – М.: Радио и связь, 1988. – 128 с.
18. Катренко А.В. Дослідження операцій. – Львів: Магнолія Плюс, 2004. – 549 с.
19. Кутковецький В.Я. Штучний інтелект. Частина 1, 2, 3. – Миколаїв: Видавництво Європейського університету, Миколаївська філія, 2005. – С. 147, 158, 106 с.
20. Вагнер Г. Основы исследования операций: В 3 т. – М.: Мир, 1972-1973. – Т. 1-3.
21. Исследование операций: В 2 т. / Под. ред. Дж. Моудера, С. Элмаграби. – М.: Мир, 1981. – Т. 1-2.
22. Михалевиц В.С., Волкович В.Л. Вычислительные методы исследования и проектирования сложных систем. – М.: Наука, 1982. – 286 с.

Редактор *О.Шатун*. Молодший редактор *А.Млеко*.
Технічний редактор, комп'ютерна верстка *Н.Караман*.
Друк *С.Волинець*. Фальцювальньо-палітурні роботи *А.Грубкіна*.

Підписано до друку 06.07.2006 р.
Папір офсетний. Формат 60x84¹/₁₆. Гарнітура "Таймс".
Обл.-вид. арк. 10,35. Умовн. друк. арк. 12,75. Наклад 100 прим.
Зам. № 1634.

Видавництво МДГУ ім. Петра Могили.
Свідоцтво про державну реєстрацію ДК № 1175 від 25.12.2002 р.
54003, м. Миколаїв, вул. 68 Десантників, 10.