

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Першиков, В.І. Тлумачний словник з інформатики [Текст] / В. Першиков, В. Савінков. – К : Техніка, 1991. – 543 с.
2. Дейт К.Дж. Введення в системи баз даних [Текст] 8-ме видання. — М.: Вільямс, 2005. — 1328 с.
3. Zadeh L. Outline of a New Approach to the Analysis of Complex Systems and Decision Processes // IEEE Trans. Syst. Man Cybernet. №3. – 1973. – P. 28-44. (Російський переклад: Заде Л. Основи нового підходу до аналізу складних систем і процесів прийняття рішень. «Математика сьогодні». Пер. з англ. М.: Знання. – 1974. – С. 5-49).
4. Леоненков А. В. Нечітке моделювання і fuzzyTECH. — СПб. БХВ Петербург, 2005. — 736 с.
5. Літл Дж., Мурті К., Суїні Д., Керел К. Алгоритм для розв'язку задачі комівояжера // Економіка і математичні методи. Т. 1. Вип. 1 (1965). С. 94– 107
6. Ярушкіна Н.Г. Основи теорії нечітких і гібридних систем. – М.: Фінанси і статистика, 2004.  
– БХВ Петербург, 2005. — 736 с.
7. Рижов А.П. Елементи теорії нечітких множин і вимірів нечіткості. – М.: Діалог –МГУ, 1998. 320 с.
8. Посипкін М. А., Сігал І. Х. Дослідження алгоритмів паралельних обрахунків в задачах дискретної оптимізації ранцевого типу // Журнал обчислювальної математики і фізики. 2005. № 10. Т. 45. С. 1801–1809.
9. Динамічне програмування для задачі комівояжера [Текст] / Канцедал С.А., Костикова М.В / Автоматизовані системи управління і прибори автоматики / № 166 / 2014

10. Електронний підручник "Економіко-математичні методи [Електронний ресурс] – Режим доступу [http://www.math.mrsu.ru/text/courses/method/metod\\_vetvei\\_i\\_granic.htm](http://www.math.mrsu.ru/text/courses/method/metod_vetvei_i_granic.htm)
11. Екель, Б. Філософія Java [Текст] / Б.Екель : пер. з англ. – Санкт-Петербург : Пітер, 2009. – 638 с.
12. IntelliJ IDEA [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.jetbrains.com/idea/>
13. Oracle Database [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.oracle.com/technetwork/ru/database/express-edition/overview/index.html>
14. Spring в дії [Текст] / Крейг Уолс / – М.: ДМК Пресс, 2013. – 752 с.
15. Google Maps APIs [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://developers.google.com/maps/get-started/?hl=ru>
16. Буч, Г. Мова UML. Керівництво користувача [Текст] / Г.Буч : пер. з англ. – Москва : ДМК Прес, 2007. –768 с.