СПИСОК ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ

1. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы. / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 452 с.
2. Гладков Л.А. Генетические алгоритмы. / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 320 с.
3. Гладков Л.А. Методы генетического поиска. / Л.А. Гладков, Л.А. Зинченко, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик, Б.К. Лебедев, Е.В. Нужнов, С.Н. Сорокин. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2002. – 122 c.
4. Фогель Л. Искусственный интеллект и эволюционное моделирование. / Л. Фогель, А. Уолш. – М.: Мир, 1969. – 228 с.
5. Панченко Т. В. Генетические алгоритмы. / Т. В. Панченко. –Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2007. – 87 с.
6. Емельянов В. В. Теория и практика эволюционного моделирования. / В. В. Емельянов, В. М. Курейчик, В. В. Курейчик. - М.: Физматлит, 2003. –432 с.
7. Курейчик В.М. Генетические алгоритмы. / В. М. Курейчик. – Таганрог: изд-во ТРТУ, 1998. – 242 с.
8. Аоки М. Введение в методы оптимизации. / М. Аоки. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1977. – 344 с.
9. Беляков Г.П. Основы системотехники: / Г.П. Беляков, В.А. Сарычев, В.А. Сорокин, В.О. Чернышев; под ред. В.О. Чернышева. – Томск: МГП «РАСКО», 1992. ­­– 312 с.
10. Дубов Ю.А. Многокритериальные модели формирования и выбора вариантов систем. / Ю.А. Дубов, С.И. Травкин, В.Н. Якимец. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1986. – 296 с.
11. Емельянов С.В. Многокритериальные методы принятия решений. / С.В. Емельянов, О.И. Ларичев. – М.: Знание, 1985. – 32 с.
12. Кини Р.Л. Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения. / Р.Л. Кини, Х. Райфа. – М.: Радио и связь, 1981. – 560 с.
13. Лесин В. В. Основы методов оптимизации. / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. ­– М.: Изд-во МАИ, 1995. ­ – 344 с.
14. Подиновский В.В. Парето-оптимальные решения многокритериальных задач. / В.В. Подиновский, В.Д. Ногин. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1982. – 256 с.
15. Подиновский В.В. Оптимизация по последовательно применяемым критериям. / В.В. Подиновский, В.М. Гаврилов. - М.: «Сов. радио», 1975. –­ 192 с.
16. Семенкин Е.С. Оптимизация технических систем. / Е.С. Семенкин, О.Э. Семенкина, С.П. Коробейников. – Красноярск: СИБУП, 1996.­ – 284 с.
17. Прохоренок Н. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера. / Н. Прохоренок. – Москва: БХВ-Петербург, 2010. – 912 с.
18. Коэн Л.И. Полный справочник по HTML, CSS и JavaScript. / Л.И. Коэн, Д.И. Коэн. - Москва: ЭКОМ Паблишерз, 2007. – 1168 с.
19. Дронов В. JavaScript и AJAX в Web-дизайне. / В. Дронов. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008. – 736 с.
20. Дунаев В. Сценарии для Web-сайта. PHP и JavaScript. / В. Дунаев. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2008. – 576 с.
21. Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL и JavaScript. / Р. Никсон. – Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 496 с.
22. Богатырёв М.Ю. Генетические алгоритмы: принципы работы, моделирование, применение. / М.Ю. Богатырёв. – Тула: ТулГУ, 2003. – 152 с.
23. Батищев, Д.И. Генетические алгоритмы решения экстремальных задач. / Д.И. Батищев. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 1995. – 62с.
24. Тим Джонс, М. Программирование искусственного интеллекта в приложениях. / М. Тим Джонс. – М.: ДМК Пресс, 2004. – 312 с.
25. Вороновский, Г.К. Генетические алгоритмы, искусственные нейронные сети и проблемы виртуальной реальности. / Г.К. Вороновский, К.В. Махотило, С.Н. Петрашев, С.А. Сергеев. – Харьков: ОСНОВА, 1997. – 112с.
26. Редько В. Г. Эволюционная кибернетика. / В. Г. Редько. – М.: Наука, 2001. – 159 с.
27. Букатова И.Л. Эвоинформатика. Теория и практика эволюционного моделирования. / И. Л. Букатова, Ю.И. Михасев, А.М. Шаров. – М.: Наука, 1991. - 206 с.
28. Букатова, И.Л. Эволюционное моделирование и его приложения. / И. Л. Букатова. – М.: Наука, 1979. – 232 с.
29. Аверченков, В.И. Эволюционное моделирование и его применение: монография. / В.И. Аверченков, П.В. Казаков. - Брянск: БГТУ, 2009. – 200 с.
30. Coello C.A. An empirical study of evolutionary techniques for multiobjective optimization in engineering design. / C.A. Coello. – New Orleans: Department of computer science, Tulane university, 1996.
31. Coello C.A. A comprehensive survey of evolutionary-based multiobjective optimization techniques. / C.A. Coello. – New Orleans: Department of computer science, Tulane university, 1997.
32. Fonseca C.M. Multiobjective optimization and multiple constraint handling with evolutionary algorithms. Part I: A unified formulation. / C.M. Fonseca, P.J. Fleming. – Sheffield: University of Sheffield, 1995.
33. Fonseca C.M. Multiobjective optimization and multiple constraint handling with evolutionary algorithms. Part II: Application example. / C.M. Fonseca, P.J. Fleming. – Sheffield: University of Sheffield, 1995.
34. Holland J.H. Adaptation in Natural and Artificial Systems. / J.H. Holland. - Cambridge: "MA: MIT Press", 1992.
35. Horn J. A niched Pareto genetic algorithm for multiobjective optimization. / J. Horn, N. Nafpliotis, D. E. Goldberg. – Piscataway, 1994.
36. Schaffer J.D. Multiple objective optimization with vector evaluated genetic algorithms. / J.D. Schaffer. – Pittsburgh: PA, 1985.
37. Schwefel H. Evolution and optimum searching. / H. Schwefel. – New York: Wiley Interscience, 1995.
38. Michalewicz, Z. Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. / Z. Michalewicz. – Spingler, 1996. - 387 p.
39. Закон України «Про охорону праці» від 21.11.2002р.
40. Кодекс законів про працю України.
41. НПАОП 0.00-1.28-10. Правила охорони праці під час експлуатації електронно-обчислювальних машин. – К., 2010.
42. ГОСТ 12.0.003-74\* ССБТ Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. – Введ. 01.01.1976г.
43. ДБН В.2.5-67:2013. Інженерне обладнання будинків і споруд. Опалення, вентиляція та кондиціонування – К.: Мінрегіон України, 2013. –   140 с.
44. ДБН В.2.5-28-2006 Державні будівельні норми. Інженерне обладнання будинків і споруд. Природне і штучне освітлення. – К., 2007. – 80 с.
45. ГОСТ 12.1.003-83\* ССБТ. Шум. Общие требования безопасности. – Введ.01.07.90 г
46. ДСТУ ГОСТ 12.1012:2008. Вібраційна безпека. Загальні вимоги –Введенний 2008 р.
47. ДСанПіН 3.3.2-007-98. Державні санітарні правила і норми роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин. – К., 1998.
48. ПУЭ–87. Правила устройства електроустановок. – М.: Энергоатомнздат, 1988. – 648 с.
49. ГОСТ 12.1.030-81\* Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. – Введ. 01.01.82 г. – Изменен 1987 г.
50. НАПБ Б. 03.002-2007. Нормативний акт пожежної безпеки. Норми визначення категорії приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою. Наказ МНС від 03.12.07 №633.
51. ДБН В. 1.1-7-2002. Державні будівельні норми. Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.– К.: Мінбуд України, 2002. – 41с.
52. ГОСТ 12.1.004-91\* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. – Введ. 01.07.91 г.
53. ДСТУ Б В.2.5-38:2008. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд. – Київ. МІНРЕГІОНБУД України. НАКАЗ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 27.06.2008 №269, чинний з 2009-01-01.
54. Кодекс цивільного захисту України – ВРУ № 5403-VI, від 02.10.2012 р.
55. Кулаков М.А. Цивільна оборона. / М.А. Кулаков, В.О. Ляпун, В.О. Мягкий. - Харків: Факт, 2008 – 312 с.