

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Блюмина С.Л. Основы нечеткой алгебры / С.Л. Блюмина; Липецк: ЛЭГИ, 2002. – 112 с.
2. Валькенштейн М. В. Энтропия и информация / Валькенштейн М. В.; Москва: Наука, 1986. – 192 с.
3. Провотар О.І. Деякі підходи до обчислення умовної нечіткості / Провотар О.І., Лапко О.В. // Науковий журнал «Проблеми програмування», №2, 2012. С. 443 - 450.
4. Провотар А. О некоторых подходах к вычислению неопределенностей / Провотар А.И., Лапко А.В. // Проблемы програмування – 2010. – №2-3. С. 26-28.
5. Провотар О.І. Про нові методи опису невизначених величин / Провотар О.І., Лапко О.В. // Проблемы програмування. – №4. – 2012. С. 35-43.
6. Bellman R.E. Decision-Making in a Fuzzy Environment. / Bellman R.E., Zadeh L.A. // Management Science. – 1970. – Vol.17, №4. – p.141-164.
7. Provotar A. I. Fuzzy inference systems and their applications / A. I. Provotar, A. V. Lapko, A. A. Provotar // Cybernetics and Systems Analysis. – 2013. – Vol. 49 – p. 517-525.
8. Sugeno M. The Theory of Fuzzy Integrals and Its Applications / Sugeno M. // PhD thesis, Tokyo Institute of Technology, Tokyo. – 1974.
9. Нечітка логіка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.victoria.lviv.ua/html/oio/html/theme11.htm> – Назва з екрана.
10. Список Інтернет-ресурсов по теорії нечетких множин [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://matlab.exponenta.ru/fuzzylogic/links/default.php>.
11. Нечеткая логика, мягкие вычисления [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://fuzzyset.narod.ru/>.
12. Rutkowski, L. Metody i Techniki Sztucznej Inteligencji (in Polish). Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009. 452 s.

13. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы /Рутковская Д., Пилиньский М., Рутковский Л.; Москва: Телеком, 2006. 382 с.
14. Zadeh L.A. Fuzzy Sets/ Zadeh L.A. // Information and Control. 1965. Vol.8 p. 338-353
15. Hodge R. Key Terms in Fuzzy Logic Deep Roots and New Understanding /Hodge R. //University of Western Sydney, Australia (Private Communications). – 2000.
16. Zadeh L.A. From Computing with Numbers to Computing with Words – From Manipulation of Measurements to Manipulation of Perceptions /Zadeh L.A., P.P. Wang // Computing With Words. New York: Wiley and Sons, – 2001.
17. Zadeh L.A. Fuzzy sets as a basis for a theory of possibility /Zadeh L.A. //Fuzzy Sets Systems. – 1978. – Vol. 1.
18. Zadeh L.A. Fuzzy Sets / Zadeh L.A. // Information and Control. – 1965. – Vol.8.
19. Zadeh L.A. Probability Measures of Fuzzy Events /Zadeh L.A. //Journal of Mathematical Analysis and Applications. – 1968. – Vol.10. – p. 421-427.
20. James L. Crowley // Intelligent Systems: Reasoning and Recognition. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www-
prima.imag.fr/Prima/Homepages/jlc/
Courses/2011/ENSI2.SIRR/ENSI2.SIRR.S2.pdf](http://www-prima.imag.fr/Prima/Homepages/jlc/Courses/2011/ENSI2.SIRR/ENSI2.SIRR.S2.pdf).
21. Randolph A. Miller / Harry E. Pople, Jr. / Jack D. Myers // An Experimental Computer-Based Diagnostic Consultant for General Internal Medicine [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://people.dbmi.columbia.edu/~ehs7001/Clancey-Shortliffe-
1984/Ch8.pdf](http://people.dbmi.columbia.edu/~ehs7001/Clancey-Shortliffe-1984/Ch8.pdf).
22. V.S. Jadhav // Review of Application of Expert Systems in the Medicine [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://nci2tm.sinhgad.edu/NCIT2M2014_P/ data/NCI2TM_31.pdf.
23. Mohamed A. Madkour / Mohamed Roushdy // Methodology for Medical Diagnosis based on Fuzzy Logic. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.kau.edu.sa/Files/0052366/Researches/29055_Med%20Fuzzy%20ES.doc.

24. IDE Visual Studio Code // Режим доступу: <https://code.visualstudio.com/>
25. Python // Режим доступу: <https://www.python.org/downloads/>
26. Django Web Framework Documentation // Режим доступу: <https://www.djangoproject.com/>
27. MySQL RDBMS // Режим доступу: <https://www.mysql.com/>
28. Bootstrap Web Framework // Режим доступу: <https://getbootstrap.com/>
29. Веб-сайт з підручниками по HTML, CSS та JS [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.w3schools.com/>;
30. В.Д. Саввакін, О.І. Провотар / Експертно-діагностична система на основі правил нечіткого логічного виведення // Матеріали ІІІ всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 20-22 листопада 2019 р. – С. 32-35.