

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Liao SH. Expert system methodologies and applications — a decade review from 1995 to 2004. // *Expert Systems with Applications*. — 2005. — №28(1). — С. 93–103.
2. Гладун В. П. Растущие пирамидальные сети // *Новости искусственного интеллекта*. — 2004. — №1.
3. Okafor E.C. Issues in structuring the knowledge-base of expert systems. / E.C. Okafor, C.C. Osuagwu // *Electronic Journal of Knowledge Management*. — 2007. — №5(2). — С. 313–322
4. А.А. Никоненко Обзор баз знаний онтологического типа // *Штучний інтелект*. — 2009. — № 4. — С. 208-219.
5. ADUIS. Асоціація розробників і користувачів інтелектуальних систем [Electronic Resource]. — Mode of access: <http://www.aduis.com.ua/>
6. Naidenova X. Diagnostic Test Approaches to Machine Learning and Commonsense Reasoning Systems. / X. Naidenova. — *Information Science Reference*, 2012. — 367 с.
7. Collin F. Baker FrameNet: A Knowledge Base for Natural Language Processing. // *Proceedings of Frame Semantics in NLP: A Workshop in Honor of Chuck Fillmore*. — 2014. — № 1929. — С. 1–5.
8. Boris Katz, Gary Borchardt, Sue Felshin. Natural Language Annotations for Question Answering. // *The 19th International FLAIRS Conference (FLAIRS 2006)*. — 2006. — С. 303–306.
9. G. Holmes Weka: A machine learning workbench. / G. Holmes, A. Donkin, I.H. Witten // *In Proc Second Australia and New Zealand Conference on Intelligent Information Systems*. — 1994. — С. 357–361.
10. Markus Hofmann RapidMiner: Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications / Markus Hofmann, Ralf Klinkenberg. — CRC Press, 2013. — 525 с.
11. Protege A free, open-source ontology editor and framework for building intelligent systems [Electronic Resource]. — Mode of access: <http://protege.stanford.edu/>
12. Fourment Gillings A Comparison of Common Programming Languages Used

in Bioinformatics. / Fourment Gillings, Mathieu Gillings, Michael Gillings // BMC Bioinformatics. — 2008. — №9.

13. Brian Kernighan The C Programming Language. 2nd Edition. / Brian Kernighan, Dennis Ritchie // Prentice-Hall Software Series, 1988. — 288 с.

14. В.Ю. Величко Методи підвищення ефективності застосування зростаючих пірамідальних мереж / В.Ю. Величко, О.В. Палагін // Комп'ютерні засоби, мережі та системи. — 2010. — №9.

15. В.Ю. Величко Алгоритм побудови зростаючих пірамідальних мереж у паралельному обчислювальному середовищі // Комп'ютерні засоби, мережі та системи. — 2011. — №10.

16. UCI Machine Learning repository [Electronic Resource]. — Mode of access: <https://archive.ics.uci.edu/ml/index.html>

17. UCI Machine Learning repository. Dermatology Data Set [Electronic Resource]. — Mode of access: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Dermatology>

18. UCI Machine Learning repository. Zoo Data Set [Electronic Resource]. — Mode of access: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Zoo>

19. UCI Machine Learning repository. Mushroom Data Set [Electronic Resource]. — Mode of access: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Mushroom>