

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Таран Т.А., Зубов Д.А. "Искусственный интеллект: Учеб. пособие для вузов". – Луганск: Изд-во ВНУ им.В.Даля, 2006. – 123 с.
2. Rokach, Lior, and Oded Maimon. "Clustering methods." Data mining and knowledge discovery handbook. Springer US, 2005. 321-352.
3. "A view of the EM algorithm that justifies incremental, sparse, and other variants". Learning in Graphical Models (MIT Press), 1999: 355–368.
4. Ball, Geoffrey H., Hall, David J. "Isodata: a method of data analysis and pattern classification", Stanford Research Institute, Menlo Park, United States. Office of Naval Research. Information Sciences Branch, 1965.
5. David A. Freedman, "Statistical Models: Theory and Practice", Cambridge University Press, 2005.
6. Analytics Software Package Statistica [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://www.statsoft.com/Products/STATISTICA/Product-Index>.
7. Apache Mahout Project [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://mahout.apache.org/>.
8. IBM Official Site [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-mahout/>.
9. Microsoft Excel Official Site [Електронний ресурс]: Режим доступу: <https://products.office.com/>.
10. Cluster Wizard (Data Mining Add-ins for Excel) [Електронний ресурс]: Режим доступу: <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dn282355.aspx>.
11. Жамбю М. "Ієрархічний кластер-аналіз та відповідності". — М.: Финансы и статистика, 1988. — 345 с.
12. MacKay, David. "Chapter 20. An Example Inference Task: Clustering" (PDF). Information Theory, Inference and Learning Algorithms. Cambridge University Press, 2003, pp. 284–292.

13. С.Д.Штовба "Введение в теорию нечетких множеств и нечеткую логику" [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://matlab.exponenta.ru/fuzzylogic/book1/index.php>.

14. Заде Л. "Понятие лингвистической переменной и ее применение к принятию приближенных решений". — М.: Мир, 1976. — 167 с.

15. Гмурман В. Е. "Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие для вузов". — 10-е издание, стереотипное. — Москва: Высшая школа, 2004. — 479 с.

16. Cohen, J. "Statistical power analysis for the behavioral sciences" (2nd ed.) 1988.

17. Kohavi, Ron, "A study of cross-validation and bootstrap for accuracy estimation and model selection". Proceedings of the Fourteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence (San Mateo, CA: Morgan Kaufmann) 2 (12), 1995: 1137–1143.

18. С. Р. РАО, "Линейные статистические методы и их применения" / Пер. с англ. — М.: Наука, 1968.

19. "Two hierarchies of spline interpolations. Practical algorithms for multivariate higher order splines". Cristian Constantin Lalescu [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://arxiv.org/abs/0905.3564>.

20. Google Earth Official Site [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://www.google.com/earth/>.

21. GMDH Shell Official Site [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://www.gmdhshell.com/>.

22. Державна Служба Статистики України Офіційний Сайт [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua/>.

23. Horizon 2020 Official Site [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>.