

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. С. Р. Рао, "Линейные статистические методы и их применения" / Пер. з англ. — Москва: Наука, 1968. – 548 с.
3. Rokach, Lior, and Oded Maimon. "Clustering methods." Data mining and knowledge discovery handbook. Springer US, 2005. 321-352.
4. Apache Mahout Project [Электронний ресурс]: Режим доступу: <http://mahout.apache.org/>.
5. Apache Hadoop Project [Электронний ресурс]: Режим доступу: <http://hadoop.apache.org/>.
6. Analytics Software Package Statistica [Электронний ресурс]: Режим доступу: <http://www.statsoft.com/Products/STATISTICA/Product-Index>.
7. David A. Freedman, "Statistical Models: Theory and Practice", Cambridge University Press, 2005.
8. Vector Representations of Words [Электронний ресурс]: Режим доступу: <https://www.tensorflow.org/tutorials/word2vec/>.
9. Дж Солтон. Динамические библиотечно-поисковые системы. М.: — Мир, 1979. 557 с.
10. "A view of the EM algorithm that justifies incremental, sparse, and other variants". Learning in Graphical Models (MIT Press), 1999: 355–368.
11. Ester, Martin; Kriegel, Hans-Peter; Sander, Jörg; Xu, Xiaowei (1996). Simoudis, Evangelos; Han, Jiawei; Fayyad, Usama M., eds. A density-based algorithm for discovering clusters in large spatial databases with noise. Proceedings of the Second International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD-96). AAAI Press. pp. 226–231.

12. MacKay, David. "Chapter 20. An Example Inference Task: Clustering" Information Theory, Inference and Learning Algorithms. Cambridge University Press, 2003p. С. 284–292.

13. Добров Б.В., Лукашевич Н.В., Тезаурус и автоматическое концептуальное индексирование в университетской информационной системе РОССИЯ // Третья Всероссийская конференция по Электронным Библиотекам «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции». Петрозаводськ: 2001. С.78-82.

14. Воронцов К. В. Комбинаторный подход к оценке качества обучаемых алгоритмов. — Математические вопросы кибернетики / Под ред. О. Б. Лупанов. — М.: Физматлит, 2004. — Т. 13. — С. 5–36.