

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Коваленко В. М. Настанова з кардіології / В. М. Коваленко. – Київ: МОРІОН, 2009. – 10 с.
2. Денисов И. Н. Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях [Электронный ресурс] / Денисов И. Н., Грохова С. Г. — 2008 — 96 с.
3. Никишова В. Н. Кардиология: полный курс за 3 дня / Никишова В. Н., Францова Е. — М. : Эксмо, 2008. — 240 с.
4. Левитин А. Алгоритмы: введение в разработку и анализ [Introduction to The Design and Analysis of Algorithms] / Ананий Левитин. — М. : Вильямс, 2006 — 576 с.
5. Jordan M. Information Science and Statistics / M. Jordan, J. Kleinberg, B. Scholkopf. – Springer Science & Business Media, 2006. – 110 p.
6. Терехов В. А. Нейронные системы управления / Терехов В. А., Ефимов Д.В., Тюкин И.Ю. — М. : Высшая школа, 2002. — 184 с.
7. Hastie T. The elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction / T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman — 2nd ed. — Springer-Verlag, 2009. — 746 p.
8. Ian H. Witten. Practical Machine Learning Tools and Techniques with Java Implementations / Ian H. Witten, Eibe Frank, Len Trigg, Mark Hall, Geoffrey Holmes, and Sally Jo Cunningham Weka // Proceedings of the ICONIP/ANZIIS/ANNES'99 Workshop on Emerging Knowledge Engineering and Connectionist-Based Information Systems. 1999. — P. 192-196.
9. Бююль Ахим. SPSS: Искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей: Пер. с нем. / Ахим Бююль, Петр Цёфель. — Спб.: «ДиаСофтЮП», 2005 — 608 с.
10. UC Irvine Machine Learning Repository: Center for Machine Learning and Intelligent Systems [Электронный ресурс] — URL: <http://archive.ics.uci.edu/ml>.

11. IBM SPSS Statistics : statistical software [Электронный ресурс] — URL: <http://www.ibm.com/us-en/spss/statistics> . – (15.05.2017).

12. WEKA: web-site of the University of Waikato [Электронный ресурс] — URL: <http://www.weka.wikispaces.com/Frequently+Asked+Questions> . – (13.05.2017).

13. Baldi P. The Dropout Learning Algorithm / P. Baldi, P. Sadowski // Artificial Intelligence, 2014.

14. Bottou L. Stochastic learning. Advanced Lectures on Machine Learning, Lecture Notes in Artificial Intelligence / L. Bottou. – Berlin: Springer Verlag, 2004. – p. 146–168.

15. Rumelhart, David E. Learning Internal Representations by Error Propagation / David E. Rumelhart, James L. McClelland, Geoffrey E. Hinton, R. J. Williams and the PDP research group // Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition. – Volume 1: Foundations. – MIT Press, 1986.