

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Амосов Н.М. Раздумья о здоровье - 3-е изд., доп., перераб.-М.: Физкультура и спорт, 1987.-64 с.;
2. Health care. Things are looking app [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.economist.com/news/business/21694523-mobile-health-apps-are-becoming-more-capable-and-potentially-rather-useful-things-are-looking>;
3. Community Connections Linking Primary Care Patients to Local Resources for Better Management of Obesity [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.ahrq.gov/sites/default/files/publications/files/obesity-toolkit.pdf>;
4. Воронцов. К. В. Лекции по логическим алгоритмам классификации [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.machinelearning.ru/wiki/images/3/3e/Voron-ML-Logic.pdf>;
5. Донской В. И., Башта А. И. Дискретные модели принятия решений при неполной информации. - Симферополь: Таврия, 1992. — 166 с.;
6. Breiman, Leo Random Forests. Machine Learning 45, 2001 – 33 с.;
7. Soren Asmussen. Applied Probability and Queues. Springer Science & Business Media – 2003;
8. Frank A. Sonnenberg, Md, J. Robert Beck, Md. Markov Models in Medical Decision Making: A Practical Guide - Med Decis Making 1993. – 17p.;
9. Кирьянов Б.Ф., Токмачёв М.С. Математические модели в здравоохранении: учеб.пособие - НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2009. - 279 с.;
10. Simon Haykin, Neural Network. A Comprehensive Foundation – Second Edition, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada, 2006;
11. Завгородня Т.П. Методи прогнозування [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lubbook.net/book_251.html. – 2014.;

12. Andrew Gelman, John B. Carlin, Hal S. Stern and Donald B. Rubin (eds) Bayesian data analysis (2nd edn). Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, 2003;
13. American Time Use Survey (ATUS) Eating & Health Module Microdata Files [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.bls.gov/tus/ehdatafiles.htm>;
14. Купалова Г.І. Теорія економічного аналізу: Навч. посіб. Рекомендовано МОН — Київ., 2008. — 639 с.;
15. Котов А., Красильников Н. Кластеризация данных – 2006 [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://yury.name/internet/02ia-seminar-note.pdf>;
16. Сирота Александр Анатольевич Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB: учеб. пособие. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 384 с.;
17. Шлезингер М.И. Десять лекций по статистическому и структурному распознаванию / М.И. Шлезингер, Вацлав Главач // Наукова Думка. – Киев, 2001. – 535с.;
18. Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК, 2017: дев'ята наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 19-21 квіт. 2017 р.: збірник тез доп./[редкол.: Дичка І.А. та ін.]. – К.: Просвіта, 2017. – 368 с.