

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Раціональне харчування [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zdorov.com.ua/nutrition.html> – Назва з екрану.
2. В.А.Тутельян, М.М. Гаппаров, Б.С. Каганов и др. Мониторинг пищевого статуса с использованием современных методов нутриметаболомики и оптимизации диетотерапии при внутренней патологии. Методические рекомендации. М., 2005. – 55с.
3. S.Murthy. Automatic construction of decision trees from data: A Multi-disciplinary survey.1997. – 128 p.
4. Machine Learning, Neural and Statistical Classification. Editors D. Mitchie et.al. 1994. – 54p.
5. Формула Міффіна-Сан Жеора [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.calc.ru/Formula-Mifflinasan-Zheora.html> – Назва з екрану.
6. Калькулятор. Довідковий матеріал [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.calc.ru/Prichiny-Poyavleniya-Lishnego-Vesa.html> – Назва з екрану.
7. World Health Organization. BMI Classification [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html – Назва з екрану.
8. Calorie Distribution Throughout Day [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://forum.bodybuilding.com/showthread.php?t=6689441%20> - Назва з екрану.
9. Режим харчування [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://properdiet.ru/osnovy_pitaniya/rezhim_pitaniya/199-rejim-pitaniya-raspredelenie-raciona/ – Назва з екрану.
10. Python [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.python.org/> - Назва з екрану.
11. dbForge Studio for MySQL [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.devart.com/ru/dbforge/mysql/studio/> – Назва з екрану.

12. W. Buntine. A theory of classification rules. 1992. – 245 p.
13. J. Ross Quinlan. C4.5: Programs for Machine learning. Morgan Kaufmann Publishers 1993. – 71 p.
14. World Health Organization. BMI Classification [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html – Назва з екрану.
15. В.А.Головко, под ред. проф. А.И.Галушкина Нейронные сети: обучение, организация и применение. - Москва : ИПРЖР, 2001 – 132 с.