

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. World Health Organization: Ukraine [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.who.int/countries/ukr/en/> – Назва з екрану.
2. Proper Nutrition [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bodybuilding.com/fun/randy8.htm> – Назва з екрану.
3. Лунгу К. Н. Линейное программирование. Руководство к решению задач. — М.: Физматлит, 2005. — 128 с.
4. Кормен, Т., Лейзерсон, Ч., Ривест, Р., Штайн, К. Глава 15. Динамическое программирование // Алгоритмы: построение и анализ = Introduction to Algorithms / Под ред. И. В. Красикова. — 2-е изд. — М.: Вильямс, 2005. — 1296 с.
5. Гладков Л.А., Курейчик В.В., Курейчик В.М. Генетические алгоритмы [Текст]/ Под ред. В.М. Курейчика. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. — 320 с.
6. Каковська Т.І., Олефір О.С. Використання генетичних алгоритмів для формування персонального раціону харчування людини // Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали 18-ї Міжнародної науково-технічної конференції SAIT 2016, Київ, 30 травня - 2 червня 2016 р. / ННК “ІПСА” НТУУ “КПІ”. – К.: ННК “ІПСА” НТУУ “КПІ”, 2016.
7. Calorie Know-How: Get The Equation Right To Get Results! [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bodybuilding.com/fun/calorie-know-how-get-equation-right-to-get-results.htm> – Назва з екрану.
8. World Health Organization. BMI Classification [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html – Назва з екрану.
9. Calorie Distribution Throughout Day [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://forum.bodybuilding.com/showthread.php?t=6689441> – Назва з екрану.

10. Meal Frequency: Finding The Body Composition Sweet Spot [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bodybuilding.com/fun/meal-frequency-finding-the-body-comp-sweet-spot.html> – Назва з екрану.

11. Каковська Т.І., Олефір А.О. Моделювання персонального раціону харчування людини засобами модифікованого генетичного алгоритму [Текст] // Прикладна Математика та Комп'ютинг. ПМК, 2016: восьма наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 20–22 квіт. 2016 р.: зб. тез. доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. — К.: Просвіта, 2015. — с. 241–246

12. Python is powerful... and fast; plays well with others; runs everywhere; is friendly & easy to learn; is Open. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.postgresql.org/> – Назва з екрану.

13. Flask is a microframework for web development. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://flask.pocoo.org/> – Назва з екрану.

14. DBMS PostgreSQL [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.postgresql.org/> – Назва з екрану.

15. Foundation. The most advanced responsive front-end framework in the world. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://foundation.zurb.com/> – Назва з екрану.

16. Calorie Know-How: Get The Equation Right To Get Results! [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bodybuilding.com/fun/calorie-know-how-get-equation-right-to-get-results.htm> – Назва з екрану.

17. Calorie Distribution Throughout Day [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://forum.bodybuilding.com/showthread.php?t=6689441> – Назва з екрану.

18. Meal Frequency: Finding The Body Composition Sweet Spot [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bodybuilding.com/fun/meal-frequency-finding-the-body-comp-sweet-spot.html> – Назва з екрану.