

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Павлов А.А., Калашник В.В., Коваленко Д.А. Построение багатовимірної полиномиальной регресії. Регресія при данных з повторяющимися аргументами // Вісник НТУУ “КПІ”. Серія «Інформатика, управління та обчислювальна техніка». – К.: “ВЕК+”, 2015. – №63. – 4 с.
2. Чорний ящик [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Чорний_ящик
3. Планування експерименту [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Планування_експерименту
4. Худсон Д. Статистика для физиков: Лекции по теории вероятностей і элементарной статистике / Д. Худсон. – 2-е изд., доп. – М.: Мир, 1970. – 296 с.
5. Multivariate Polynomial Regression [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://github.com/ahmetcecen/MultiPolyRegress-MatlabCentral>
6. Multivariate Polynomial Regression [Електронний ресурс] // Режим доступу: http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/34918-multivariate-polynomial-regression/all_files
7. Online Multiple Polynomial Regression [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.xuru.org/rt/mpr.asp>
8. ECMA-404 The JSON Data Interchange Standard [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.json.org>
9. JSON [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>
10. Orthogonal polynomials [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Orthogonal_polynomials
11. Згуровский М. З. Принятие решений в сетевых системах з ограниченными ресурсами [Текст] : [монографія] / М. З. Згуровский, А. А. Павлов ; Нац. техн. ун-т "Киев. политехн. ин-т". - К. : Наукова думка, 2010. -

					ДП ІС-2110.1448-с.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		60

575 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 560-569.JSON [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

12. Згуровский М.З., Павлов А.А. Принятие решений в сетевых системах с ограниченными ресурсами: Монография. – К.: Наукова думка. – 2010. – 573 с. JSON [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/JSON>

13. Meyer C. D. Matrix analysis and applied linear algebra / Carl Dean Meyer. – Philadelphia : Society for Industrial and Applied Mathematics, 2000. – 718 с.

14. Least Squares [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Least_squares

15. Павлов А.А., Чеховской А.В. Модифицированный алгоритм построения многомерной полиномиальной регрессии по избыточному описанию // Вестник НТУ «ХПИ»: Сборник научных трудов. Тематический выпуск «Системный анализ, управление и информационные технологии». – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2012. – №29. – С.50–54.

16. Moler C. B., Stewart G. W. An Algorithm For Generalized Matrix Eigenvalue Problems // Siam J. Numer. Anal. 1973. N 2. Vol. 10.

17. Welcome to Python.org [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.python.org/>

18. Python (programming language) - Wikipedia, the free encyclopedia [Электронный ресурс] // Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Python_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Python_(programming_language))

19. Python | Codecademy [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.codecademy.com/learn/python>

20. SciPy [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.scipy.org/>

21. MATLAB - Wikipedia, the free encyclopedia [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/MATLAB>

					ДП ІС-2110.1448-с.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		61

22. R (programming language) - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: [https://en.wikipedia.org/wiki/R_\(programming_language\)](https://en.wikipedia.org/wiki/R_(programming_language))
23. MATLAB - MathWorks [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.mathworks.com/products/matlab/>
24. Representational state transfer - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer
25. IDLE (Python) - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: [https://en.wikipedia.org/wiki/IDLE_\(Python\)](https://en.wikipedia.org/wiki/IDLE_(Python))
26. PEP 20 -- The Zen of Python | Python.org [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.python.org/dev/peps/pep-0020/>
27. Zen of Python - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Zen_of_Python
28. Object-oriented programming - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Object-oriented_programming
29. Application programming interface - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface
30. Postman | Supercharge your API workflow [Електронний ресурс] // Режим доступу: <https://www.getpostman.com/>
31. Basic access authentication - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Basic_access_authentication
32. Query string - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Query_string
33. Unit testing - Wikipedia, the free encyclopedia [Електронний ресурс] // Режим доступу: https://en.wikipedia.org/wiki/Unit_testing