

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. ЗВ Україні жоден виш не готує сурдоперекладачів для 120 тисяч глухих [Електронний ресурс] // ZAXID.NET. – 2013. – Режим доступу до ресурсу:http://zaxid.net/news/showNews.do?v_ukrayini_zhoden_vish_ne_gotuye_surdoperekkladachiv_dlya_120_tisyach_gluhih&objectId=1282907
2. Почуємо тих, хто не чує [Електронний ресурс] // Чорноморські новини. – 2012. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-1400.html>
3. Бабич С.О. Знаходження контуру руки на зображенні для задачі розпізнавання жестів [Текст] матеріали другого міжнародного науково-практичного форуму «Наука та бізнес», Дніпропетровськ 01 липня 2016 р.: тези доповідей/ С.О. Бабич. – (подано до друку).
4. Васенков Д. В. Методи навчання штучних нейронних мереж / Д. В. Васенков. – 2007. – 26 с.
5. Wasserman P. Neural Computing . Theory and Practice / P. Wasserman. – 1989. – P. 34-56.
6. Нейронные сети Хопфилда и Хэмминга [Електронний ресурс]. – 2015. – Режим доступу: http://www.codenet.ru/progr/alg/ai/html/gl3_5.php
7. Жуков А. Динамічна просторово-логічна кластеризація нейронної мережі / А. Жуков, Г. М. Кременецький . – Вінниця: ВНТУ, 2009. – Вип. 1(14). – С.39-43.
8. Лифшиц Ю. Метод опорных векторов / Ю. Лифшиц // Сучасні підходи до спрощення обчислень. – 2011. – № 1-2 (10-11). – С. 138–141.
9. Mark S. Aguado. Feature Extraction and Image Processing / S. Mark , S. Alberto. – Academic Press, 2008. – P. 88-91.
10. Carlo Tomasi, Bilateral filtering for gray and color images in Computer Vision / Carlo Tomasi, Roberto Manduchi. – Sixth International Conference on . IEEE, 1998. – P. 839– 846.
11. Histogram - 4 : Histogram Backprojection Goal [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://opencv-python-tutroals.readthedocs.io/en/latest/py>

					ДП ІС-2101.1448-с.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		53

tutorials/py_imgproc/py_histograms/py_histogram_backprojection/py_histogram_backprojection.html

12. Flusser J. On the Independence of Rotation Moment Invariants / J. Flusser // Pattern Recognition. – 2000. – vol. 33. – P. 1405–1410.

13. Bartlett P. Generalization performance of support vector machines and other pattern classifiers / P. Bartlett, J. Shawe-Taylor // Advances in Kernel Methods. — MIT Press, Cambridge, USA, 1998. – P 54-67.

14. Fine S. INCAS: An incremental active set method for SVM / S. Fine, K. Scheinberg. – 2002. – P. 23-45.

15. Воронцов К.В. Лекции по методу опорных векторов / К.В. Воронцов. – 2007. – С.2-13.

16. Support vector machines [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html#kernel-functions>

17. Kernel Functions for Machine Learning Applications [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://crsouza.com/2010/03/kernel-functions-for-machine-learning-applications/#linear>

18. Програмування на мові Python (3.x). Початковий курс [Електронний ресурс]. – 2013. – Режим доступа: <https://sites.google.com/site/pythonukr/vstup>

19. Сайт розробників PyQt [Електронний ресурс] // Режим доступа: <https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/intro>

20. Сайт розробників PyCharm [Електронний ресурс] // Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/pycharm/index.html>

21. Kreibich A. Using SQLite [Текст] / Jay A. Kreibich. – 2010. – 256 с.

22. Сайт розробників SQLite [Електронний ресурс] // Режим доступа: <https://www.sqlite.org/>

23. Сайт розробників Peewee [Електронний ресурс] // Режим доступа: <http://docs.peewee-orm.com/en/latest/>

24. Сайт розробників OpenCV [Електронний ресурс] // Режим доступа: <http://opencv.org/>

					ДП ІС-2101.1448-с.ПЗ	Арк.
						54
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

25. Разработка → OpenCV 2.4.3 [Электронный ресурс] // Режим доступа:
<https://habrahabr.ru/company/itseez/blog/146434/>

26. Сайт розробників Scikit-learn [Электронный ресурс] // Режим
доступу: <http://scikit-learn.org/stable/>

					ДП ІС-2101.1448-с.ПЗ	Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		55