

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Luiz G.Hafemanna. Learning Features for Offline Handwritten Signature Verification using Deep Convolutional Neural Networks / Luiz G.Hafemanna, Robert Sabourina, Luiz S.Oliveira. – 2017. – P.10–23
2. Ashwini Pansare. Handwritten Signature Verification using Neural Network // Department, Mumbai University, India, 2012. – P.44 - 49.
3. N. Otsu. A threshold selection method from gray-level histograms // IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics. – P.62–66.
4. S. Ioffe. Batch Normalization: Accelerating Deep Network Training by Reducing Internal Covariate Shift, in: Proceedings of the 32nd International Conference on Machine Learning, 2015. – P.448–456.
5. J. Donahue. A Deep Convolutional Activation Feature for Generic Visual Recognition / J. Donahue, Y. Jia, O. Vinyals, J. Hoffman. – 2013. – P.1–9.
6. Topaz SigCompare [Електронний ресурс] — <https://www.topazsystems.com/sigcompare-pr.html>
7. Namiral Signature Verification System [Електронний ресурс] — <https://www.xyzmo.com/e-signature-products/signature-verification>
8. Neon Project Signature Verification System [Електронний ресурс] — <http://nevonprojects.com/signature-verification-system/>
9. Java [Електронний ресурс] — https://www.java.com/ru/download/faq/whatis_java.xml
10. C++ [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.cplusplus.com/>
11. JavaScript [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.javascript.com>
12. Python [Електронний ресурс] — Режим доступу: www.python.org
13. Oracle [Електронний ресурс] — Режим доступу: www.oracle.com
14. MySQL [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.mysql.com>
15. MongoDB [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.mongodb.com/>

16. SQLite [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<https://www.sqlite.org/index.html>
17. PostgreSQL [Електронний ресурс] — <https://www.postgresql.org/about/>
18. Документація lasagne [Електронний ресурс] —
<http://lasagne.readthedocs.io/en/latest/user/tutorial.html>