

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] TensorFlow library [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.tensorflow.org/>
- [2] TensorFlow benchmarks [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://github.com/soumith/convnet-benchmarks/issues/66>
- [3] MATLAB [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.mathworks.com/products/matlab.html>
- [4] Основание выбора ПО [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://jurnal.nips.ru/sites/default/files/Paper-2012-1-5.pdf>
- [5] Глубинное обучение [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://proglib.io/p/intro-to-deep-learning>
- [6] Метод обратного распространения ошибки [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.jefkine.com/general/2016/09/05/backpropagation-in-convolutional-neural-networks/>
- [7] Сверточные нейронные сети [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://grzegorzwardys.wordpress.com/2016/04/22/8/>
- [8] Обучение нейронных сетей [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.slideshare.net/kuwajima/cnnbp>
- [9] Spring in Action / Craig Walls – New York, 2014.
- [10] Шаблон MVC [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://habrahabr.ru/post/181772/>