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://grzegorzgwardys.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/>