

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. J. Ba and R. Caruana. Do deep nets really need to be deep? In Advances in neural information processing systems, 2014. (2654-2662)
2. G. Hinton, O. Vinyals, and J. Dean. Distilling the knowledge in a neural network. arXiv preprint, 2015.
3. C. M. Bishop. Training with noise is equivalent to tikhonov regularization. Neural computation, 1995. (108-116)
4. C. Bucilu, R. Caruana, and A. Niculescu-Mizil. Model compression. In Proceedings of the 12th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining. ACM, 2006. (535-541)
5. W. Chen, J. T. Wilson, S. Tyree, K. Q. Weinberger, and Y. Chen. Compressing neural networks with the hashing trick. CoRR, 2015.
6. M. Denil, B. Shakibi, L. Dinh, N. de Freitas, et al. Predicting parameters in deep learning. In Advances in Neural Information Processing Systems, 2013.(2148-2156)
7. Y. Gong, L. Liu, M. Yang, and L. Bourdev. Compressing deep convolutional networks using vector quantization.
8. G. Hinton, O. Vinyals, and J. Dean. Distilling the knowledge in a neural network. arXiv preprint, 2015.
9. <http://www.mnis.fr/> - open source solutions for network training
10. <http://ufldl.stanford.edu/housenumbers/> - open source solutions for network training
11. https://pidruchniki.com/13340203/menedzhment/vidbir_personalu ресурс Відбір та управління персоналом
12. Talent Management Software with a Clear Mission for Success [Електронний ресурс] [Режим доступу: http://info.clearcompany.com/](http://info.clearcompany.com/)
13. SVM [Електронний ресурс] [Режим доступу: http://crypto.pp.ua/2011/05/metod-opornyx-vektorov/](http://crypto.pp.ua/2011/05/metod-opornyx-vektorov/)
14. Талько Ю.С. Методи стиснення моделей в глибинному навчанні // УСиМ. – 2018.

15. Талько Ю.С. Методи стиснення моделей в глибинному навчанні // ІСТУ. – 2018. – С. 152-156