

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) Машинне навчання [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5_%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F.
- 2) Основні поняття розпізнавання образів [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
http://om.univ.kiev.ua/users_upload/15/upload/file/pr_lecture_01.pdf.
- 3) Convolutional Neural Network [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://en.wikipedia.org/wiki/Convolutional_neural_network.
- 4) Data Mining [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%85.
- 5) Application Programming Interface [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface.
- 6) Інтелектуальний аналіз даних [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://evgavrilenko.ucoz.ru/index/lekciji/0-143>.
- 7) Коефіцієнт подібності [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B5%D1%84%D1%96%D1%86%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%96.

- 8) ArcFace: Additive Angular Margin Loss for Deep Face Recognition [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа до ресурсу: <https://arxiv.org/pdf/1801.07698v3.pdf>.
- 9) (Deep) Convolutional Neural Network (DCNN/CNN) [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: [http://primo.ai/index.php?title=\(Deep\)_Convolutional_Neural_Network_\(DCNN/CNN\)](http://primo.ai/index.php?title=(Deep)_Convolutional_Neural_Network_(DCNN/CNN)).
- 10) CNN Architectures [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://medium.com/analytics-vidhya/cnns-architectures-lenet-alexnet-vgg-googlenet-resnet-and-more-666091488df5>.
- 11) Inception, ResNet, MobileNet [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://medium.com/@fransiska26/the-differences-between-inception-resnet-and-mobilenet-e97736a709b0>.
- 12) Various Types of Convolutional Neural Network [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/various-types-of-convolutional-neural-network-8b00c9a08a1b>.
- 13) Computer Vision — A journey from CNN to Mask R-CNN and YOLO [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/computer-vision-a-journey-from-cnn-to-mask-r-cnn-and-yolo-1d141eba6e04?>.
- 14) Review: MobileNetV1 — Depthwise Separable Convolution (Light Weight Model) [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://towardsdatascience.com/review-mobilenetv1-depthwise-separable-convolution-light-weight-model-a382df364b69>.
- 15) ResearchGate comparison [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: https://www.researchgate.net/figure/a-Resnet-architecture-b-MobileNet-V2-architecture-c-DenseNet-architecture-d_fig1_328652206.

- 16) Jupyter Notebook [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://jupyter.org/>.
- 17) Sublime Text [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Sublime_Text.
- 18) Мобільний додаток для визначення породи собак по зображенню. Загальна частина [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://drive.google.com/file/d/1pR_AyUXx1bHmvaT_I--Wp2jSaMs4-AjR/view?usp=sharing.
- 19) Мобільний додаток для визначення породи собак по зображенню. Модель машинного навчання [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
<https://drive.google.com/file/d/1P7KuLlNPDwSxWq0jZTOGwRkuca-LIhsB/view?usp=sharing>.
- 20) Мобільний додаток для визначення породи собак по зображенню. Інтерфейс користувача [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:
https://drive.google.com/open?id=1M_n5JdzHXMkjjNsb5aXn7MxJh2O1OQ2Q.