

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Facial recognition system [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Facial\\_recognition\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Facial_recognition_system). Дата доступа: 30.10.2023.
- [2] Pattern recognition [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Pattern\\_recognition](https://en.wikipedia.org/wiki/Pattern_recognition). Дата доступа: 30.10.2023.
- [3] Artificial neural networks [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial\\_neural\\_network](https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_neural_network). Дата доступа: 30.10.2023.
- [4] Свёрточная нейронная сеть [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Свёрточная\\_нейронная\\_сеть](https://ru.wikipedia.org/wiki/Свёрточная_нейронная_сеть). Дата доступа: 30.10.2023.
- [5] Python [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Python>. Дата доступа: 1.11.2023.
- [6] OpenCV Wiki [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://github.com/opencv/opencv/wiki>. Дата доступа: 5.11.2023.
- [7] face recognition [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://github.com/ageitgey/face\\_recognition](https://github.com/ageitgey/face_recognition). Дата доступа: 6.11.2023.
- [8] HTML [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/HTML>. Дата доступа: 19.11.2023.
- [9] CSS [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/CSS>. Дата доступа: 19.11.2023.
- [10] Redis [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Redis>. Дата доступа: 20.11.2023.
- [11] PostgreSQL [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://en.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>. Дата доступа: 12.11.2023.
- [12] Сравнение производительности MySQL vs PostgreSQL [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://ru.bmstu.wiki/Сравнение\\_производительности\\_MySQL\\_vs\\_PostgreSQL](https://ru.bmstu.wiki/Сравнение_производительности_MySQL_vs_PostgreSQL). Дата доступа: 12.11.2023.
- [13] RTSP [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/RTSP>. Дата доступа: 13.11.2023.
- [14] Контейнеризация [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Контейнеризация>. Дата доступа: 8.11.2023.
- [15] Docker [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://en.wikipedia.org/wiki/Docker\\_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Docker_(software)). Дата доступа: 8.11.2023.
- [16] Ubuntu [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>. Дата доступа: 10.11.2023.

[17] Nginx [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Nginx>. Дата доступа: 22.11.2023.

[18] Масштабируемость [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/Масштабируемость>. Дата доступа: 22.11.2023.

[19] Эра многоядерных энергоэффективных процессоров [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://compress.ru/article.aspx?id=16962>. Дата доступа: 25.11.2023.

[20] Динамика ставок кредитно-депозитного рынка [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.nbrb.by/statistics/creditdepositmarketrates>. Дата доступа: 22.12.2023.