**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Мобильное приложение «Петрович». [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://petrovich.ru – Дата доступа 15.05.2021.
2. Мобильное приложение «Обои в дом». [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.oboivdom.by – Дата доступа 15.05.2021.
3. Мобильное приложение «*DiluxColourApp*». [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://www.dulux.co.nz/services/dulux-colour-app – Дата доступа 15.05.2021](https://www.dulux.co.nz/services/dulux-colour-app%20–%20Дата%20доступа%2015.05.2021).
4. Мобильное приложение «ColorSnap Visualizer». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.sherwin-williams.com/visualizer> – Дата доступа 15.05.2021.
5. Мобильное приложение «*NipponPaintColourVisualizer*». [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.nipponpaint.com.sg/colours/nippon-paint-mobile-app – Дата доступа 15.05.2021.
6. [Holger C.](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Caesar%2C+H) COCO-Stuff: Thing and Stuff Classes in Context / [Holger C.](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Caesar%2C+H), [Jasper U.](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Uijlings%2C+J) // Sebastopol: O’Reilly Media. – 2018. – 2 с.
7. Rui, T. Structured3D: A Large Photo-realistic Dataset for Structured 3D Modeling / T. Rui, G. Shenghua, Z. Zhou. – Pennsylvania: The Pennsylvania State University, 2020.
8. Semantic Understanding of Scenes through ADE20K Dataset. B. Zhou, H. Zhao, X. Puig, T. Xiao, S. Fidler, A. Barriuso and A. Torralba. International Journal on Computer Vision (IJCV), 2018.
9. Ежов, Ф. В. Сравнение архитектур нейронных сетей в задаче сегментации фигуры человека / Ф. В. Ежов. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, 2020. – 21 с.
10. COCO – это крупномасштабный набор данных [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cocodataset.org/#home> – Дата доступа 20.04.2021.
11. Zhou, B., Zhao, H., Puig, X., Xiao, T., Fidler, S., Barriuso, A., & Torralba, A. (2019). Semantic understanding of scenes through the ade20k dataset. International Journal of Computer Vision, 127(3), 302-321.
12. Сирота, А.А. Анализ алгоритмов поиска объектов на изображениях с использованием различных модификаций сверточных нейронных сетей / А.А. Сирота, Е.Ю. Митрофанова, А.И. Милованова. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2019. – 133 с.
13. Прохорёнок, Н.А. OpenCV и Java. Обработка изображений и компьютерное зрение / Н.А. Прохорёнок. – СПб.: БХВ-Петербург, 2018. – 320 с.
14. Кожевников, Е.А. Расчёт экономической эффективности программных продуктов / Е.А. Кожевников, Н.В. Ермалинская. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2017.
15. Кухаренко, С.Н. Лекционный материал по курсу «Охрара труда» / С.Н. Кухаренко, Д.В. Соболев. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого», 2016. – С. 161–164.
16. Шапоров, В.В. Охрана труда, лабораторный практикум / В.В. Шапоров, Д.В. Соболев. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого», 2016. – С. 11–13.
17. Матецкая, А.А. Ресурсосбережение / А.А. Матецкая. – Минск: Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 2019. – 114 с.
18. Михалевич, Р.В. Национальный доклад о состоянии окружающей среды Республики Беларусь / Р.В. Михалевич, И.П. Наркевич, Р.М. Конькова. – Минск: РУП «Бел НИЦ «Экология», 2019. – С. 17–19.
19. Филимонова, Т.А. Анализ заработной платы, доходов и расходов населения Республики Беларусь / Т.А. Филимонова, А.С. Новикова, Ю.И. Демишкевич. – Могилёв: Белорусско-Российский университет, 2021. – 251 с.
20. Самойлов, М.В. Основы энергосбережения / М.В. Самойлов, В.В. Паневчик, А.Н. Ковалёв. – Мн.: БГЭУ, 2020. – 198 с.
21. Тарифы на электрическую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.energosbyt.by/tariffs\_ul\_ee.php. – Дата доступа: 01.06.2021.
22. Гумар, Д.В. Мобильное приложение подборки цвета и текстуры обоев для финишной отделки помещения / Д.В. Гумар, К.С. Курочка. – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2021.