**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

**1** <https://petrovich.ru/>

1. <https://www.oboivdom.by/>
2. https://www.dulux.co.nz/services/dulux-colour-app
3. <https://www.sherwin-williams.com/visualizer>
4. https://www.nipponpaint.com.sg/colours/nippon-paint-mobile-app/
5. [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.
6. Structured3D: большой фотореалистичный набор данных для структурированного 3D-моделирования [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://arxiv.org/abs/1908.00222 – Дата доступа 19.04.2021](https://arxiv.org/abs/1908.00222%20–%20Дата%20доступа%2019.04.2021). ????
7. Сегментация объекта с помощью Mask R-CNN [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://engineering.matterport.com/splash-of-color-instance-segmentation-with-mask-r-cnn-and-tensorflow-7c761e238b46 – Дата доступа 20.04.2021](https://engineering.matterport.com/splash-of-color-instance-segmentation-with-mask-r-cnn-and-tensorflow-7c761e238b46%20–%20Дата%20доступа%2020.04.2021).
8. OpenCv. Компьютерное зрение с открытым исходным кодом. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://docs.opencv.org – Дата доступа 20.04.2021.

1. [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.
2. Structured3D: большой фотореалистичный набор данных для структурированного 3D-моделирования [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://arxiv.org/abs/1908.00222 – Дата доступа 19.04.2021](https://arxiv.org/abs/1908.00222%20–%20Дата%20доступа%2019.04.2021).
3. Сегментация объекта с помощью Mask R-CNN [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://engineering.matterport.com/splash-of-color-instance-segmentation-with-mask-r-cnn-and-tensorflow-7c761e238b46 – Дата доступа 20.04.2021](https://engineering.matterport.com/splash-of-color-instance-segmentation-with-mask-r-cnn-and-tensorflow-7c761e238b46%20–%20Дата%20доступа%2020.04.2021).
4. OpenCv. Компьютерное зрение с открытым исходным кодом. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://docs.opencv.org – Дата доступа 20.04.2021.
5. 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.
6. COCO – это крупномасштабный набор данных [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cocodataset.org/#home> – Дата доступа 20.04.2021.
7. 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.