

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Чайка Г. Л. Культура ділового спілкування менеджера : навчальний посібник / Г. Л. Чайка. - К. : Знання, 2011. - 445 с.
2. Сколько людей в мире используют мобильный телефон? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mymeizuclub.ru/news/skolko-ljudej-v-mire-ispolzujut-mobilnyj-telefon>
3. Виртуальный сурдопереводчик [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://www.gazeta.ru/science/2007/10/03_a_2213871.shtml?updated
4. Анимационный генератор сурдоперевода [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://3dnews.ru/612253>
5. Сурдофон – программное средство мгновенного анимированного сурдоперевода [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.saint-petersburg-deaf.com/2013/08/30>
6. Автоматизированный сурдоперевод на базе Microsoft Kinect [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://deafmed.blogspot.com/2014/01/>
7. Microsoft Kinect [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://biareview.com/microsoft-kinect/>
8. Kinect научили распознавать и переводить язык жестов [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://habr.com/post/187232/>
9. Оптичне розпізнавання жестів для керування комп'ютеризованих систем [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kuley.domen.uz.ua/index.php?id=optichne-rozpznavannya-zhestv-dlya-keruvannya-kompyuterizovanih-sistem>

10. Microsoft похоронила Kinect [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lenta.ru/news/2017/10/25/kinect/>
11. Viola P., Jones M. J. Robust real-time face detection // International Journal of Computer Vision. Vol. 57. 2004. Pp. 137-154.
12. Форсайт Д., Понс Ж. Компьютерное зрение. Современный подход / Пер. с англ. А.В. Назаренко и И.Ю. Дорошенко.- М.: Издат. дом "Вильямс", 2004.- 928 с.
13. Хуанг Т.С. и др. Быстрые алгоритмы в цифровой обработке изображений. - М.: Радио и связь, 1984. - 224 с.
14. Шапиро Л., Стокман Д. Компьютерное зрение / Пер. с англ.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.-752 с.
15. Анализ существующих подходов к распознаванию лиц [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habr.com/company/synesis/blog/238129/>
16. Otsu, N., «A Threshold Selection Method from Gray-Level Histograms,» IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Vol. 9, No. 1, 1979, pp. 62-66.
17. Сабельников П.Ю. Вычисление и использование моментов бинарных изображений при геометрическом сравнении объектов / П.Ю. Сабельников // Научно–теоретический журнал «Искусственный интеллект. Artificial intelligence» (Донецк) – 2013. – №3(61). – С. 223 – 232.
18. OpenCV шаг за шагом. Сравнение контуров через суммарные характеристики - моменты [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://robocraft.ru/blog/computervision/867.html>