

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Cavallaro A. Videotracking/ A.,E. Maggio, Cavallaro A. – Chichester, WestSussex, UK: Wiley, 2010.
2. Challa S. Fundamentals of object tracking/Chall S., Mark R. Morelande, Darko Mušicki // Cambridge UK: Cambridge University Press, 2011.
3. Martínez-Martín E. Robust motion detection in real-life scenarios./ A. Pobil, E. Martínez-Martín// – London: Springer, 2012.
4. Yilmaz A. Object tracking: A survey /A. Yilmaz, O. Javed and M. Shah// ACM Comput. Surv, 2006, vol. 38, no. 4,
5. Борисенко Д. И. Методы поиска угловых особенностей на изображениях // Молодой ученый, 2011. — №5. Т.1. — С. 120-123.
6. Компьютерное зрение. Современный подход/Форсайт Д., Понс Ж., Пер. с англ. – М.:Издательский дом «Вильямс», 2004. – 928с.
7. Цифровая обработка видеоизображений / А. А. Лукьяница, А.Г. Шишкин. – М.: «Ай-Эс-Эс Пресс», 2009. – 518с.
8. Joshi Prateek, OpenCV by Example/ Pratek J. – S.l.: Packt Limited, 2016.
9. OpenCV documentation – Режим доступа: <http://docs.opencv.org/3.0>
10. Rosenhahn B., Perwass Ch. and Sommer G. Pose Estimation of Free-form Contours International Journal of Computer Vision (IJCV), Vol. 62, No 3, pp. 267-289, 2005.
11. Rosenhahn B. and Sommer G. Pose Estimation of Free-form Objects. Proceedings of the European Conference on Computer Vision, ECCV '04, Part I, T. Pajdla and J. Matas (Eds.), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, LNCS 3021, pp. 414-427, Prague, 2004.

12. Rosenhahn B., Kersting U., Smith A., Gurney J., Brox T. and Klette R. A system for marker-less human motion estimation. *Pattern Recognition* 2005, DAGM, W. Kropatsch, R. Sablatnig and A. Hanbury (Eds.), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, LNCS 3663, pp. 230-237, Wien, 2005.
13. РОЗРОБЛЕННЯ СТАРТАП-ПРОЕКТУ – Режим доступу: http://kaf-pe.kpi.ua/wp-content/uploads/2015/04/roz_startap_proektiv_met_vk.pdf
14. Лаціна Руслан. Система відслідковування, реєстрації та візуалізації рухів людини у просторі. *Молодий вчений* №10 (62) жовтень 2018 р. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/ua/archive/62/>
15. Лаціна Руслан. Детектування рухів людини на відео послідовності в реальному часі. *Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво* №33 – Режим доступу: <http://ki.lutsk-ntu.com.ua/node/140/section/15>
16. Лаціна Руслан. Детектування рухів людини на відео послідовності. *Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2018)– м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 29-30 грудня 2018 р. – С. 210-215.*