

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Brunelli R. Template matching techniques in computer vision: theory and practice. — Chippenham: Wiley, 2009. — 348 p.
2. Lewis J.P. Fast Template Matching. — *Vision Interface*, 1995. — P. 120–123.
3. Fredrikssona K., Navarrob G., Ukkonenc E. Sequential and indexed two-dimensional combinatorial template matching allowing rotations — Amsterdam: Elsevier, 2005. — P. 239–275.
4. Harris F.J. On the use of windows for harmonic analysis with the discrete Fourier transform. — *Proceedings of the IEEE* 66, 1978. — 51 p.
5. Oppenheim A.V., Schaffer R.W., Buck J.R. Discrete-Time Signal Processing. — Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1999. — 468 p.
6. Enochson L.D., Otnes R.K. Programming and Analysis for Digital Time Series Data. — U.S. Dept. of Defense, Shock and Vibration Info. Center, 1968. — 142 p.
7. Nuttall A.H. Some windows with very good sidelobe behavior. — *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, Signal Processing*, 1981. — P. 84–91.
8. Turkowski K., Gabriel S. Filters for Common Resampling Tasks. — *Graphics Gems I*. Academic Press, 1990. — P. 147–165.
9. Кунченко Ю.П. Полиномы приближения в пространстве с порождающим элементом. — К.: Наук. думка, 2003. — 243 с.
10. Chertov O., Slipets T. Kunchenko's Polynomials for Template Matching. — Sarajevo: IEEE, 2013. — P. 47–49.
11. Vanderbrug G.J., Rosenfeld A. Two-stage Template Matching. — *IEEE Transactions on Computers*, C-26, 1977. — P. 102–103.
12. Чертов О.Р. Метод прискорення пошуку шаблонів за допомогою поліномів Кунченка / Чертов О.Р., Погода М.В. // Прикладна Математика та Комп'ютинг. ПМК, 2015: сьома наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 15–17 квіт. 2015 р.: зб. тез. доп. / [редкол.: Дичка І.А. та ін.]. — К.:

Просвіта, 2015. — с. 241–246

13. Rosenfeld A., Vanderbrug G.J. Coarse-Fine Template Matching. — IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, 7, 1977. — P. 104–107.

14. Theodoridis S., Koutroumbas K. Pattern Recognition, 4th edition. — Academic Press, 2009. — 254 p.

15. Theodoridis S. Introduction to pattern recognition: a MATLAB® approach. — Academic Press, 2010. — 214 p.

