**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Maltoni D. Handbook of Fingerprint Recognition / Maltoni D., Maio D., Jain A.K. – London : Springer-Verlag Limited 2009. – 494 p.
2. Misiti M. Wavelets and their Applications / Misiti M., Misiti Y., Oppenheim G. – London : ISTE Ltd 2007. – 330 p.
3. A Fingerprint Verification Algorithm Using the Differential Matching Rate / Hatano T., Adachi T., Shigematsu S., Morimura H., Onishi S., Okazaki Y., Kyuragi H. // IEEE Transactions on Image Processing – 2002. – Vol. 3. – pp. 799–802.
4. Gonzales R.C. Digital Image Processing / Gonzales R.C., Woods R.E. – Englewood Cliffs : Prentice-Hall 2007 – 976 p.
5. Fingerprint identification using space invariant transforms / Sujan V.A., Mulqueen M.P. // Pattern Recognition Letters. – 2007. – Vol. 23 – pp. 609 –619.
6. Combined optical and neural network fingerprint matching / Wilson C.L., Watson C.I. and Paek E.G. // Proc. of SPIE (Optical Pattern Recognition VIII) – 1997. – Vol. 3073. – pp. 373–382.
7. Fingerprint recognition in low quality images / Coetzee L. and Botha E.C. // Pattern Recognition. – 1993. – Vol. 26 – pp. 1441–1460.
8. Filterbank-based fingerprint matching / Jain A.K., Prabhakar S., Hong L. and Pankanti S. // IEEE Transactions on Image Processing. – 2000. – Vol. 9 – pp. 846–85.
9. Texture feature based fingerprint recognition for low quality images / Zin Mar Win, Myint Myint Sein // Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS). – 2011. – pp. 216 – 230.
10. Finger Print Recognition using Discrete Wavelet Transform / Thaiyalnayaki K., Syed Abdul Karim S., Varsha Parmar P. // International Journal of Computer Applications. – 2010 – Vol. 1 – pp. 312 – 340.
11. Analyzing oriented patterns / Kass M. and Witkin A. // Computer Vision Graphics and Image Processing. – 1987 – Vol. 37 – pp. 362–385.
12. Adaptive flow orientation-based feature extraction in fingerprint images / Ratha N.K., Chen S.Y., Jain A.K. // Pattern Recognition. – 1995 – Vol. 28 – pp. 1657–1672.
13. Development and evaluation of a reader of fingerprint minutiae / Stock R.M., Swonger C.W. // Tech. Report of Cornell Aeronautical Laboratory. – 1969. – pp.208 – 240.
14. A multiscale directional operator and morphological tools for reconnecting broken ridges in fingerprint images / Oliveira M.A., Leite N.J. // Pattern Recognition. – 2008. – Vol. 41 – pp. 367–377.
15. Fingerprint image enhancement: Algorithms and performance evaluation / Hong L., Wan Y., Jain A.K. // IEEE Transactions on Pattern Analysis Machine Intelligence. – 1998 – Vol. 20. – pp. 777–789.
16. Fingerprint pattern classification / Kawagoe M., Tojo A. // Pattern Recognition. – 1984 – Vol. 17. – pp. 295–303.
17. Wegstein J.H. An automated fingerprint identification system / Wegstein J.H. – Washington : U.S. Government Publication, U.S. Department of Commerce, National Bureau of Standards, 1982 – 33 p.
18. ДСанПіН 3.3.2.007-98 Гігієнічні вимоги до організації роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин
19. Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності (затверджено наказом МОЗ України № 528 від 27.12.2001 року)
20. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень
21. ДБН В.2.5-28-2006. Природне і штучне освітлення.
22. СН 181-70. Указания по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий.
23. НАПБ Б.03.002-2007. Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою
24. ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціювання
25. НАПБ Б.06.004-97 Перелік однотипних за призначенням об'єктів, які підлягають обладнанню автоматичними установками пожежогасіння та пожежної сигналізації
26. ДБН В.2.5-13–98 Інженерне обладнання будинків і споруд. Пожежна автоматика будинків і споруд
27. Наказ МНС України 02.04.2004 № 151 “Про затвердження Типових норм належності вогнегасників”
28. В.І.Шевченко. Правові питання охорони праці [Текст]: Навчальний посібник для студентів вищих закладів освіти. — Харків: ХНАМГ, 2004. — 184 с.