

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Avery Wang. An Industrial-Strength Audio Search Algorithm [Текст] / A.Wang // Symposium on Music Information Retrieval, Baltimore, MD, Oct. – 2003.
2. Benson,D. Music : A Mathematical Offering [Текст] / D.Benson. // Cambridge UniversityPress – 2007. – 536р.
3. Gerhard,D. Audio Signal Classification [Електроний ресурс] – Режим доступу:<http://www.cs.uregina.ca/Research/Techreports/2003-07.pdf>
4. Кудипов, А.А. Использование распознавания образов для обработки восстановления музыкальных сигналов [Текст] /А.А. Кудипов. // Дис. канд.технич.наук М. – 2003. –179 с.
5. Moorer, J. A., On the Transcription of Musical Sound by Computer [Текст] / J. A. Moorer // Computer Music Journal. – 1977. V. 1. – No. 4. – P. 32—38.
6. Jont, B.,Short Time Spectral Analysis, Synthesis, and Modification by Discrete Fourier Transform [Текст]/ Jont B. Allen // ASSP-25 – 1977 – P.235–238
7. Jacobsen, E., The sliding DFT [Текст]/ . E. Jacobsen, R. Lyons// Signal Processing Magazine – vol. 20 – 2003 – P. 74–80.
8. Mallat S. A Wavelet Tour of Signal Processing [Текст] – Academic Press, 2008. – P. 25–80.
9. Daubechies I. Ten Lectures on Wavelets [Текст] / Daubechies I. // Society for Industrial and Applied Mathematics Текст – 1992. – P.357
10. Dong W. Coiflet–type wavelets:theory, design and applications [Текст] // in Proc. The University of Texas at Austin, USA, 1998 – P. 19–47

11. Cont, A. Real time multiple-pitch and multiple-instrument recognition for music signals using sparse non-negative constraints [Text]/ Arshia Cont, Shlomo Dubnov, David Wessel // Proc. of the 10th Int. Conference on Digital Audio Effects (DAFx-07), Bordeaux, France, 2007 – P.85–92.

11. Касьянов О. Застосування вейвлет-перетворень для розпізнавання музики [Текст]/О.О. Касьянов// Конференція Наука України:Проблеми сьогодення та перспективи розвитку, Одеса – 2015. – С.174-176

12. Касьянов О. Розпізнавання музичних сигналів за допомогою вейвлет-перетворень [Текст]/ О.О. Касьянов, О.С. Олефір// Прикладна математика та комп'ютинг, Київ, 2015 – С.286-289

14. Rui Y. Content based image retrieval with relevance feedback in Mars [Текст]// International Conference on Image Processing , USA, 1997 – P.815-818

15. C.Lindsey, Th.Lindblad, Review of hardware neural networks: a user's perspective, // Intern. Journ. of Neural Systems – v.6 –1994 – P.10.

16. Фадеев, А.С. Идентификация музыкальных объектов на основе непрерывного вейвлет-преобразования [Текст]:/ А.С.Фадеев// Дис. канд. технич. наук, Томск – 2008. – С.191.