

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Киевская городская библиотека (КГБ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://lib.misto.kiev.ua/>
2. Сайт з розпізнавання та синтезу мовлення в Україні [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://speech.com.ua/ukraine.html>
3. Центр Речевых Технологий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.speechpro.ru>
4. Audio-Visual Speech Recognition (AVSR) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.intel.com>
5. J. K. Baker. Stochastic modeling for automatic speech understanding. In D. R. Reddy, editor, *Speech Recognition* // Academic Press, New York. – 1975. – P. 521-541.
6. S. Das, R. Bakis, A. Nadas, D. Nahamoo, M. Picheny. Influence of background noise and microphone on the performance of the IBM tangora speech recognition system. *Proc. of ICASSP, Vol. II.* – 1993. – P. 71-74.
7. Dragon NaturallySpeaking Solutions [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dragonsys.com>
8. Speeding Medical Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.provox.com>
9. Фролов А., Фролов Г. Синтез и распознавание речи. Современные решения [Электронный ресурс] / Александр Фролов, Григорий Фролов. – Электрон. журн. – 2003. – Режим доступа: <http://www.frolov-lib.ru>
10. Burger S., Sloane Z., Yang. J. Competitive Evaluation of Commercially Available Speech Recognizers in Multiple Languages / Susan Burger, Zachary Sloane, Jie Yang. – Pittsburgh: Carnegie Mellon University, 2006. – P. 809-814.

11. Федосин С.А., Еремин А. Ю. Классификация систем распознавания речи // электронное научное периодическое издание: электронный журнал / Электроника и информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fetmag.mrsu.ru/2010-2/pdf/SpeechRecognition.pdf>
12. М.М.Биков, Т.В.Гришук. Моделювання процесу аналізу і класифікації голосових команд: Монографія – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 128 с. ISBN 978-966-641-322-5
13. Распознавание речи. Часть 1. Классификация систем распознавания речи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://geektimes.ru/post/64572/>
14. Фаніна Л.О. Аналіз тенденцій побудови систем мовного інтерфейсу // электронное научное периодическое издание: электронный журнал / Информационно-измерительные системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://aaecs.org/fanna-lo-analz-tendenci-pobudovi-sistem-movnogo-nterfeisu.html>
15. Мовознавчий вісник [Текст] : зб. наук. пр. / Черкаський нац. ун-т імені Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2006. – 17-21 с.
16. Винцюк Т.К. Анализ, распознавание и интерпретация речевых сигналов. – Киев, 1987г. – с. 264.
17. Винцюк Т.К. Сравнительный теоретический анализ ИКДП- и НММ-методов распознавания речи // Автоматическое распознавание слуховых образов. Тезисы докл. 15-й Всесоюзного семинара (Таллин-89). – Таллин: ИК АН ЭССР. – 1989. – С 18–24.
18. Jurafsky D., Martin J.H. Speech and Language processing. 2nd ed. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall Inc., 2008. 302 p.
19. Rabiner L.R. A tutorial on hidden Markov models and selected applications in speech recognition // Proceedings of the IEEE. – 1989. – vol. 77, №2. – P. 257–286.

20. Young, S. The HTK Book (for HTK Version 3.4) [Text] / Steve Young, Gunnar Evermann, Mark Gales [and other] / Cambridge University Engineering Department, 2006. – 359 p.
21. Система розпізнавання NaturallySpeaking [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.dragonsys.com>
22. Система розпізнавання IBM ViaVoice [Електронний ресурс] — Режим доступу: www.ibm.com/viavoice
23. Система розпізнавання VoiceType [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www-4.ibm.com/software/speech/>
24. Система розпізнавання MedSpeak [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.ibm.com/>
25. Система розпізнавання Voice_PE [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.voicerecognition.com/kurzweil/voicedes.html>
26. Система розпізнавання Voice Xpress Professional [Електронний ресурс] — Режим доступу: www.lhs.com
27. Система розпізнавання Sakrament [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.sakrament.com/>
28. Система розпізнавання "Горинич" ПРОФ 3.0 [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.upspecial.ru/gorunych-prof-3-0.html>
29. Система розпізнавання RealSpeaker [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.realspeaker.net/ua/>
30. Програмний продукт Visual Paradigm [Електронний ресурс] — Режим доступу: http://www.visual-paradigm.com/support/documents/vpuserguide/94/2580/6713_creatingacti.html
31. David Barber. Bayesian reasoning and machine learning, Cambridge University Press, 2014.
32. Чесебнев И.А. Компьютерное распознавание и порождение речи / И.А. Чесебнев. – М.: Спорт и культура, 2008 – 128 с.

33. Kevin Murphy. Machine Learning – A probabilistic perspective, MIT Press, 2012.
34. Stadermann J., Rigoll G. A hybrid. SVM/HMM acoustic modeling approach to automatic speech recognition, In Proc. Of INTERSPEECH-2004 ICSLP. – 2004. – P. 661–664.
35. A. Viterbi. Error bounds for convolutional codes and an asymptotically optimum decoding algorithm // IEEE Trans. Information Theory. – 1967. – vol. 13, no. 2, pp. 260–269.
36. Er Liu. Convolutional Convolutional Coding & Coding & Viterbi Viterbi Algorithm, Helsinki University of Technology, 2004.
37. Rabiner, Lawrence. First Hand: The Hidden Markov Model. // IEEE Global History Network. – Retrieved 2 October. – 2013
38. Пилипенко В., Гузієнко І. Кластеризація екстралінгвістичних явищ на прикладі мовленнєвих записів Верховної Ради України // Збірник праць Дванадцяті Всеукраїнської міжнародної конференції з оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів УкрОбраз'2014, Київ, 2014. С 91–94.
39. Пилипенко В.В. Використання фонетичного стенографа при розпізнаванні мовлення з великих словників // Тези 12-ї міжнародної конференції «Автоматика – 2005», Харків, 2005, с. 73.
40. Маслянюк П. П., Гузієнко І. В. Вдосконалена модель розпізнавання артефактів слабо структурованої української природної мови // Збірник тез доповідей VII наукової конференції магістрантів та аспірантів «Прикладна математика та комп'ютинг – ПМК'2015», Київ, 2015. С 191–196.
41. Reynolds D.A., Rose R.C. Robust Text-Independent Speaker Identification Using Gaussian Mixture Speaker Models // IEEE Trans. Speech Audio Process – 1995.– 3.– P. 72–83.