

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Пилипенко В.В. Распознавание ключевых слов в потоке речи при помощи фонетического стенографа. Искусственный интеллект. – Донецк, 2009. – No 4с. 220-224.
2. Федосин С.А., Еремин А. Ю.Классификация систем распознавания речи // электронное научное периодическое издание: электронный журнал / Электроника и информационные технологии / ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», Саранск.
3. М.М.Биков, Т.В.Гришук. Моделивання процесу аналізу і класифікації голосових команд: Монографія – Вінниця: ВНТУ, 2009. – 128 с.
4. Система розпізнавання NaturallySpeaking [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.dragonsys.com>
5. Система розпізнавання IBM ViaVoice [Електронний ресурс] — Режим доступу: [www.ibm.com/viavoice](http://www.ibm.com/viavoice)
6. Система розпізнавання VoiceType [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www-4.ibm.com/software/speech/>
7. Система розпізнавання MedSpeak [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.ibm.com/>
8. Система розпізнавання Voice\_PE [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.voicerecognition.com/kurzweil/voicedes.html>
9. Система розпізнавання Voice Xpress Professional [Електронний ресурс] — Режим доступу: [www.lhs.com](http://www.lhs.com)
10. Система розпізнавання Sakrament [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.sakrament.com/>
11. Система розпізнавання "Горинич" ПРОФ 3.0 [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.upspecial.ru/gorynych-prof-3-0.html>

12. Система розпізнавання RealSpeaker [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.realspeaker.net/ua/>

13. Lewis D. Feature Selection and Feature Extraction for Text Categorization. // Proceedings of the DARPA Workshop on Speech and Natural Language. —Harriman, New York, 1992. — pp. 212-217

14. 14. Агеев М.С., Добров Б.В., Лукашевич Н.В., Сидоров А.В., Штернов С.В. "Отправная точка" для дорожки по поиску в РОМИП (предварительный анализ). // Труды РОМИП'2003 (Российский семинар по Оценке Методов Информационного Поиска) — НИИ Химии СПбГУ / Под ред. И.С.Некрестьянова — Санкт-Петербург, 2003 — стр. 87-110.

15. Beuster G. MIC — A System for Classification of Structured and Unstructured Texts. Diploma Thesis. — University Koblenz, 2001.

16. Пилипенко В.В. Вибір текстів за тематикою для побудови лінгвістичної моделі мови в системах розпізнавання злитого мовлення. – Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів: Десята Всеукраїнська міжнародна конференція. – Київ, 2010, С.63-64.

17. Мандель І.Д. Кластерний аналіз. — М.: Фінанси і Статистика, 1988.

18. Воронцов К.В. Алгоритми кластеризації та багатовимірного шкалювання. Курс лекцій. МДУ, 2007.

19. Котов А., Красильников Н. Кластеризація даних, 2006. 4-8 стор.

20. Н.Б. Васильєва, В.В. Пилипенко, О.М. Радущкий, В.В. Робейко, М.М. Сажок. Створення акустичного корпусу українського ефірного мовлення. Праці конференції УкрОбраз 2012, Київ, 2010, 55-58 стор.

21. Аношкина Ж.Г. Морфологический процессор русского языка. // Бюллетень машинного фонда русского языка / отв. редактор В.М. Андрющенко — М., 1996. — Вып.3, с.53-57.

22. Salton G, Buckley C. Term-Weighting Approaches in Automatic Text Retrieval. / Information Processing and Management, —1988 — pp. 513-523.

23. Beuster G. MIC — A System for Classification of Structured and Unstructured Texts. Diploma Thesis. — University Koblenz, 2001.