

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Єлькіна К.С. Стан проблеми систем автоматичного розпізнавання та синтезу мовлення. Завдання та значення // Прикладна лінгвістика 2010: проблеми і рішення. —2010. — с.56
2. Gales M. The Application of Hidden Markov Models in Speech Recognition / Gales M., Young S. — Foundations and Trends in Signal Processing, 2007. — 124p.
3. Робейко В.В. Розпізнавання спонтанного мовлення на основі акустичних композитних моделей слів у реальному часі / Робейко В.В., Сажок М.М. // Штучний інтелект. — №4'2011. — Донецьк, 2011. — 12с.
4. Уосермен Ф. Нейрокомп'ютерна техніка: Теорія і практика/Ф. Уосермен ; [пер. з англ. Ю. А. Зуев, В. А. Точенов]. — М.ИПРЖ, 1992. — 240 с.
5. Сажок Н.Н. Кластеризация слов при построении лингвистической модели для автоматического распознавания речевого сигнала // Информационные технологии и системы. — 2012. — с.59-66
6. M. Sazhok, V. Robeiko. Language Model Comparison for Ukrainian Real-Time Speech Recognition System. SPECOM 2013, LNAI 8113, pp. 211–218, 2013. Springer International Publishing Switzerland 2013.
7. Сажок М.М. Багаторівнева багатозначна модель перетворення орфографічного тексту на фонемний // Штучний інтелект. — 2012. — с.65-75
8. Український лінгвістичний портал. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://lcorp.ulif.org.ua/dictua/>
9. Сажок Н.Н. Кулик О.О. Врахування фонетичної близькості слів при формуванні лінгвістичних моделей // Системы и средства искусственного интеллекта. — 2013. — с.149-150
10. Martin S., Liermann J., Ney H. Algorithms for bigram and trigram word clustering // Proc. of Eurospeech. — Madrid, 1995. — Vol. 2, — 1293–1256 p.

11. Кулик О.О. Сирота С.В. Застосування skipping n-grams при моделюванні кластеризованої бази знань // Інтелектуальний аналіз інформації. — 2015. — с.127-131

12. The HTK Book Version 3.4 / S.J. Uoung, G. Evermann, M. Gales et al. — Cambridge University, 2006. — 360 p.

