

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Фант Г. Акустическая теория речеобразования / Г.Фант // Пер. с англ. М.: Наука, 1964. – 284 с.
2. Винцюк Т.К. Анализ, распознавание и интерпретация речевых сигналов / Т.К. Винцюк // Наукова Думка. – 1987. – 261 с.
3. Methods for Speech Recognition - A Project for the Spectral Analysis course ELEC 532. Rice University, May 1998. – 897 p.
4. Рабинер Л. Теория и применение цифровой обработки сигналов / Л. Рабинер, Б. Гоулд // М.: Мир, 1978. – 848 с.
5. Хайкин С. Нейронные сети / С. Хайкин // 2-е изд. Пер. с англ. – М.: Издательский дом "Вильямс", 2006. – 1104 с.
6. Горбань А.Н. Обобщенная аппроксимационная теорема и вычислительные возможности нейронных сетей / А. Н. Горбань // Сибирский журнал вычислительной математики, 1998. – с. 2-4.
7. Bishop C. Pattern Recognition and machine learning / C. Bishop // Springer, 2006, pp. 34-82, 192-196, 320-341.
8. Темнікова О.Л., Великанов М.С. Навчання нейронної мережі в задачі розстановки розділових знаків в тексті // Сборник трудов XVII международной научной конференции "Интеллектуальный анализ информации ИАИ-2017" им. Таран Т.А. - К. : Просвіта – 2017 – С.280-283.
9. Великанов Н.С., Темникова Е.Л. Расстановка знаков препинания в распознанной речи // X Міжнародна науково-практична конференція «Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси» ПРТК-2017. 16-17 травня 2017. Збірка праць. - К.: НАУ, 2017. – С.227-228.
10. Обзор систем распознавания речи // Молодежный научный форум: Технические и математические науки: электр. сб. ст. по материалам XLIII студ.

международ. заочной науч. - практ. конф. — М. : «МЦНО». — 2017 —№ 3(43) – P. 34-36.

11. Matusov E. Automatic Sentence Segmentation and Punctuation Prediction for Spoken Language Translation / Evgeny Matusov, Arne Mauser, Hermann Ney // In International Workshop on Spoken Language Translation (IWSLT). – Kyoto, Japan. – 2006. – P.158-165.

12. Kolar J. Development and Evaluation of Automatic Punctuation for French and English Speech-to- Text/ Jachym Kolar, Lori Lamel // In Proceedings of the 13th Interspeech Conference. – Portland, OR. – 2012. – P. 38-42.

13. Дідковський В.С. Основи архітектурної та фізіологічної акустики / В.С.Дідковський, С.А.Луньова // Навчальний посібник. К. – 2001. – 424 с.

14. Таран Т.А. Штучний інтелект. Теорія та застосування. / Т.А.Таран, Д.А.Зубов // Навчальний посібник. – Луганськ: Вид-во СНУ ім.В.Даля, 2006. – 240с.

15. Jang J.-S. R. Neuro-Fuzzy and Soft Computing: A Computational Approach to Learning and Machine Intelligence / J.-S. R. Jang, C.-T. Sun, E. Mizutani. — Prentice Hall, 1997. — 614 p.

16. Kohonen T. Self-Organizing Maps / T. Kohonen // Series in Information Sciences, Vol. 30. Springer, Heidelberg, 1995