

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Husam Ali Automatic Question Generation from Sentences [Електронний ресурс] — Режим доступу: http://www.iro.umontreal.ca/~felipe/TALN2010/Xml/Papers/all/taln2010_submission_172.pdf
2. Anthony Khoo Experiments with Sentence Classification [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://www.aclweb.org/anthology/U06-1005>
3. Yoon Kim Convolutional Neural Networks for Sentence Classification [Електронний ресурс] — Режим доступу: <http://emnlp2014.org/papers/pdf/EMNLP2014181.pdf>
4. Берзон В. Е. Классификация коннекторов и диалоговые системы автоматического реферирования [Текст] / В. Е. Берзон, А. Б. Брайловский // НТИ. Сер. II. – 1979. – № 11. – С. 19–23.
5. Леонов В. П. О методах автоматического реферирования [Текст] / В. П. Леонов // НТИ. Сер. II. – 1975. – № 6. – С. 16 – 20.
6. Лазаренко О.В. Моделювання процесу узагальнення в системі автоматичного реферування : [Монографія] / О.В. Лазаренко, А.А. Яковенко. - Х. : Вид-во НУА, 2007. - 123 с.
7. Програмуємо колективний розум [Текст] / Тоби Сегаран: переклад з англійської А. Слинкина // Символ-Плюс, 2008. – 368 с.
8. Технический справочник по алгоритму дерева принятия решений [Електронний ресурс] — Режим доступу: [http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cc645868\(v=sql.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/cc645868(v=sql.105).aspx).
9. Пиотровский Р. Г. Методы автоматического анализа и синтеза текста: [Учеб. пособие для ин-тов и фак. иностр. яз.] / Р.Г. Пиотровский, В.Н. Билан, М.Н. Боркун, А.К. Бобков. – Мн.: Выш. шк., 1985. – 222 с

10. Рубашкин В. Ш. Представление и анализ смысла в интеллектуальных информационных системах [Текст] / М.: Наука, 1989. – 192 с.
11. Попов Э. В. Общение с ЭВМ на естественном языке [Текст] / М.: Наука, 1982. – 360с.
12. Замаруєва І. Мова – інформація – знанням [Текст] / Інформація та нові технології. – К. – 1996. – № 1. – С. 2 – 4.
13. Скороходько Е. Ф. Сіткове моделювання лексики: лінгвістична інтерпретація параметрів семантичної складності [Текст] / Мовознавство. – 1995, № 6. – С. 19 – 28.
14. Минский М. Фреймы для представления знаний [Текст] / Энергия, 1975. – 152 с.
15. Новиков А. И. Семантика текста и ее формализация [Текст] / А. И. Новиков // – М.: 1983. – 215 с.
16. Шрейдер Ю. А. Семантические основы информатики [Текст] / Ю. А. Шрейдер // ИПКРИР. – М., 1974. – 81 с.
17. Шенк Р. Обработка концептуальной информации [Текст] / Р. Шенк // – М.: Энергия, 1980. – 361с.
18. Кокорева Л. В. Діалогові системи та представлення знань [Текст] / Л. В. Кокорева, О. Л. Перевозчикова, К. Л. Ющенко: АН України. Ін-т кібернетики. – К.: Наук. думка, 1992. – 448 с.
19. Котов В. Е. Сети Петри [Текст] / В. Е. Котов // – М.: Наука, 1984. – 160 с.
20. Добрускина Э. М. Синтаксические сверхфразовые связи и их инженерно-лингвистическое моделирование [Текст] / Э. М. Добрускина, В. Е. Берзон // Кишинев: Штиинца, 1986. – 167 с.
21. Приходько С. М. Автоматическое реферирование на основе анализа межфразовых связей [Текст] / С. М. Приходько, Э. Ф. Скороходько // НТИ. – Сер. 2, № 1, 1982 – С. 27 – 31.

22. Шрейдер Ю. А. Семiotические основы информатики [Текст] / Ю. А. Шрейдер // ИПКРИР. – М., 1974. – 81 с.
23. Анисимов А. В. компьютерная лингвистика для всех: Мифы. Алгоритмы. Язык. [Текст] / А. В. Анисимов // – К.: Наук. думка, 1991. – 208 с.
24. Хан У.. Системы автоматического реферирования [Электроний ресурс] — Режим доступа: <http://www.osp.ru/os>
25. Третьяков Ф.И. Методы автоматического построения рефератов на основе частотного анализа текстов [Электроний ресурс] /Доклады БГУИР // Минск 2003 – С. 40-43
26. Серебряная Л.В., Чебаков С.В. // Информатизация образования. 2011. № 2. С. 52–61.
27. Продукційна модель представлення знань [Електроний ресурс] — Режим доступа: <http://victoria.lviv.ua/html/ai/knowledge.html>
28. Основы штучних нейронних мереж [Електроний ресурс] — Режим доступа: http://www.victoria.lviv.ua/html/wosserman/rozdil1.htm#r1_1
29. Штучні нейронні мережі. [Електроний ресурс]. – Режим доступа: http://victoria.lviv.ua/html/neural_nets/.
30. М.А. Новотарський Штучнінейронні мережі : обчислення. [Текст]./ Б.Б. Нестеренко // Інститут математики НАН України 2004 – 407 с.
31. Штучний нейрон. [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://victoria.lviv.ua/html/oio-1/help/neuron.pdf>
32. Классификация нейронных сетей. [Электронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.aiportal.ru/articles/neural-networks/classification.html>
33. Класифікація відомих нейронних мереж по основних категоріях застосування [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.victoria.lviv.ua/html/oio/html/theme7.htm>

34. Нейромережа зворотного поширення похибки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.victoria.lviv.ua/html/neural_nets/Lecture3.htm
35. Yoon Kim Convolutional Neural Networks for Sentence Classification [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://emnlp2014.org/papers/pdf/EMNLP2014181.pdf>
36. Гончаренко В. В. Фреймы для распознавания смысла текста / В. В. Гончаренко, Е. А. Шингарева // – Кишинев: Штинца, 1984. – 198 с.
37. Сирота С.В., Кривоніс Б.Ю. Методи автоматизованого реферування для пошуку ключової інформації в тексті // Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК, 2015 : сьома наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 15—17 квіт. 2015 р. : зб. пез доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. — К. : Просвіта, 2015.

