

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) Monkey learn [Електронний ресурс]: (Стаття) / Sentiment analysis – Електрон. дан. (1 файл) – 2018. – Режим доступу: <https://monkeylearn.com/sentiment-analysis> - Назва з екрана
- 2) AOT [Електронний ресурс]: (Стаття) / Технологии автоматической обработки текста – Електрон. дан. (1 файл) – 2015. – Режим доступу: <http://www.aot.ru/technology.html> - Назва з екрана
- 3) Hacker Noon [Електронний ресурс]: (Стаття) / The 4 Layers of Single Page Applications You Need to Know – Електрон. дан. (1 файл) – 2018. – Режим доступу: <https://hackernoon.com/architecting-single-page-applications-b842ea633c2e> - Назва з екрана
- 4) Medium [Електронний ресурс]: (Стаття) / Patterns for designing flexible architecture in node.js – Електрон. дан. (1 файл) – 2018. – Режим доступу: <https://medium.com/@domagojk/patterns-for-designing-flexible-architecture-in-node-js-cqrs-es-onion-7eb10bbefe17> - Назва з екрана
- 5) Щипина Л.Ю. Информационные технологии в лингвистике. Учебное пособие – 2013. С. 43-52.
- 6) Monkey learn [Електронний ресурс]: (Стаття) / Sentiment analysis – Електрон. дан. (1 файл) – 2018. – Режим доступу: <https://monkeylearn.com/sentiment-analysis> - Назва з екрана

- 7) SpaCy [Электронный ресурс]: (Статья) / Everything you need to know – Электрон. дан. (1 файл) – 2017. – Режим доступа: <https://spacy.io/usage/spacy-101> - Назва з екрана
- 8) Towards Data Science [Электронный ресурс]: (Статья) / Top 5 Natural Language Processing Python Libraries for Data Scientist. – Электрон. дан. (1 файл) – 2019. – Режим доступа: <https://towardsdatascience.com/top-5-natural-language-processing-python-libraries-for-data-scientist-32463d36feae> - Назва з екрана
- 9) AOT [Электронный ресурс]: (Статья) / Технологии автоматической обработки текста – Электрон. дан. (1 файл) – 2015. – Режим доступа: <http://www.aot.ru/technology.html> - Назва з екрана
- 10) Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике: Учебное пособие. – МГЛУ. – Мн., 2001.
- 11) Русская виртуальная библиотека [Электронный ресурс]: (Статья) / Программы анализа и лингвистической обработки текстов – Электрон. дан. (1 файл) – 2016. – Режим доступа: <https://rvb.ru/soft/catalogue/c01.html> - Назва з екрана
- 12) Семантическая поисковая система AskNet [Электронный ресурс]: (Статья) / Программы лингвистического анализа и обработки текста – Электрон. дан. (1 файл) – 2017. – Режим доступа: <http://asknet.ru/analytics/programms.htm> - Назва з екрана