ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1. Блінков Є.М. Технології аналізу тональності текстів // Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2020) м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 24-30 квітня 2020 р. С. 28-31.
- 2. About Keras [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://keras.io/about/.
- An LSTM Approach to Short Text Sentiment Classification with Word Embeddings [Електронний ресурс] / W.Jenq-Haur, L. Ting-Wei, L. Xiong, W. Long. – 2018. – Режим доступу до ресурсу: https://www.aclweb.org/anthology/O18-1021.pdf
- 4. Brownlee J. How to Save and Load Your Keras Deep Learning Model [Електронний ресурс] / Jason Brownlee. 2019. Режим доступу до ресурсу: https://machinelearningmastery.com/save-load-keras-deep-learning-models/.
- 5. Fontanella C. The Best 8 Sentiment Analysis Tools in 2020 [Електронний pecypc] / Clint Fontanella. 2020. Режим доступу до ресурсу: https://blog.hubspot.com/service/sentiment-analysis-tools.
- 6. Grinvald B. WHAT IS SENTIMENT ANALYSIS? [Електронний ресурс] / Boaz Grinvald. 2019. Режим доступу до ресурсу: https://www.revuze.it/blog/what-is-sentiment-analysis/.
- 7. Gupta S. Sentiment Analysis: Concept, Analysis and Applications [Електронний ресурс] / Shashank Gupta. 2018. Режим доступу до ресурсу: https://towardsdatascience.com/sentiment-analysis-concept-analysis-and-applications-6c94d6f58c17.
- 8. IMDB movie review sentiment classification dataset [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://keras.io/api/datasets/imdb/.

- 9. Matplotlib: Visualization with Python [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://matplotlib.org/.
- 10.McCaffrey J. Saving and Displaying Keras Model Weights [Електронний ресурс] / James McCaffrey. 2018. Режим доступу до ресурсу: https://jamesmccaffrey.wordpress.com/2018/02/15/saving-and-displaying-kerasmodel-weights/.
- 11.MongoDB GridFS [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.tutorialspoint.com/mongodb/mongodb_gridfs.htm.
- 12. NumPy in Python | Set 1 (Introduction) [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.geeksforgeeks.org/numpy-in-python-set-1-introduction/.
- 13.Rouse M. MongoDB [Електронний ресурс] / Margaret Rouse. 2018. Режим доступу до ресурсу: https://searchdatamanagement.techtarget.com/definition/MongoDB.
- 14. Sentiment Analysis Explained [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.lexalytics.com/technology/sentiment-analysis.
- 15. Smetanin S. Sentiment Analysis of Tweets using Multinomial Naive Bayes [Електронний ресурс] / Sergey Smetanin. 2018. Режим доступу до ресурсу: https://towardsdatascience.com/sentiment-analysis-of-tweets-using-multinomial-naive-bayes-1009ed24276b.
- 16. What is Python? [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.pythonforbeginners.com/learn-python/what-is-python/.
- 17. What is Flask [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://dev.to/amigosmaker/what-is-flask-1d63.