

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. This analysis shows how viral fake election news stories outperformed real news on Facebook. / [Craig Silverman]. // BuzzFeed News. – 2016.
2. Can fake news impact stock market. / [K. Rapoza]. . – 2017
3. Українці почали менше дізнаватися новини по телевізору, а більше – з соцмереж. [Електронний ресурс] – 2019. – Режим доступу до ресурсу:  
[https://24tv.ua/ukrayintsi\\_diznayutsya\\_novini\\_u\\_2019\\_menshe\\_po\\_telefizoru\\_bilshe\\_z\\_sotsmerezh\\_infogarfika\\_n1222957](https://24tv.ua/ukrayintsi_diznayutsya_novini_u_2019_menshe_po_telefizoru_bilshe_z_sotsmerezh_infogarfika_n1222957)
4. On deception and deception detection: Content analysis of computer-mediated stated beliefs. / [Victoria L Rubin] // – 2010 – С. 1–10
5. The validity effect: A search for mediating variables. Personality and Social Psychology Bulletin. / [Lawrence E Boehm] // – 1994 – С. 285–293
6. Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises. Review of general psychology. / [Raymond S Nickerson] // – 1998– С. 175
7. Bandwagon, snob, and Veblen effects in the theory of consumers' demand. The quarterly journal of economics. / [Harvey Leibenstein] // – 1950– С. 183–207
8. Fake News Detection via NLP is Vulnerable to Adversarial Attacks. / [Zhixuan Zhou, Huankang Guan, Meghana Moorthy Bhat and Justin Hsu] // – 2017
9. A Review of Recent Advance in OnlineSpam Detection. / [Yingtong Dou] // – 2019
10. Probabilistic Context-Free Grammars (PCFGs). / [Michael Collins ] // – 2019

11. The Language of Fake News: Opening the Black-Box of Deep Learning Based Detectors. / [Nicole O'Brien, Sophia Latessa, Georgios Evangelopoulos, Xavier Boix] // – 2019
12. Detecting Fake News with Sentiment Analysis and Network Metadata. / [Maniz Shrestha] // – 2019
13. Чотири рецепти дослідження фейків за допомогою онлайн-інструментів. [Електронний ресурс] – 2018. – Режим доступу до ресурсу: <https://ms.detector.media/how-to/post/20527/2018-02-06-chotiri-retsepti-doslidzhennya-feikiv-za-dopomogoyu-onlain-instrumentiv/>
14. Google Web Search. [Електронний ресурс] . – Режим доступу до ресурсу: <https://google.com.ua>
15. The Washington Post Fact Checker. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.washingtonpost.com/news/fact-checker/>
16. Snopes. [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.snopes.com/fact-check/>
17. Politifact [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.politifact.com/>
18. Fiskkit [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://fiskkit.com/>
19. Detecting Fake News with Sentiment Analysis and Network Metadata. / [Maniz Shrestha] // – 2019
20. Stance Prediction for Russian: Data and Analysis. / [Nikita Lozhnikov, Leon Derczynski, Manuel Mazzara] // – 2018
21. Was Charles Lieber Arrested for Selling the COVID-19 Coronavirus to China? [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.snopes.com/fact-check/charles-lieber-arrested-coronavirus/>

22. Politifact [Электронный ресурс]. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.politifact.com/>
23. The Onion [Электронный ресурс]. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.theonion.com/>
24. Stance Prediction for Russian: Data and Analysis. / [Nikita Lozhnikov, Leon Derczynski, Manuel Mazzara] // – 2018
25. Brad Pitt Death Hoax [Электронный ресурс]. – Режим доступа до ресурсу: <https://www.snopes.com/fact-check/brad-pitt-death-hoax/>
26. Підхід до виявлення аномалій в потоках текстових даних. / [Ю.О. Олійник, О.Є. Афанасьєва, Г.Д. Аршакян] . // – 2020
27. Understanding bag-of-words model: A statistical framework . / [Yin Zhang] // – 2010
28. Text Mining: Use of TF-IDF to Examine the Relevance of Words to Documents. / [Shahzad Qaiser] // – 2018
29. Text Mining: Use of TF-IDF to Examine the Relevance of Words to Documents. / [Shahzad Qaiser] // – 2018
30. Using of Jaccard Coefficient for Keywords Similarity. / [Suphakit Niwattanakul, Jatsada Singthongchai, Ekkachai Naenudorn and Supachanun Wanapu] // – 2013
31. Правительство Украины увеличит финансирование патриотического кино за счет средств фонда борьбы с коронавирусом [Электронный ресурс]. – Режим доступа до ресурсу: <https://ukraina.ru/news/20200408/1027329096.html>
32. Semantic Cosine Similarity. / [Teruaki Kitasuka] // – 2012
33. Comparison Jaccard similarity, Cosine Similarity and Combined Both of the Data Clustering With Shared Nearest Neighbor Method. / [Lisna Zahrotun] // – 2016

34. В Україні за допомогу у висаджені городів штрафує на 17 тис грн [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://agronews.ua/news/shtrafy/>

35. В Україні за допомогу у висаджені городів штрафує на 17 тис грн [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.unicorns.trade/v-ukraini-za-dopomohu-u-vysadzheni-horodiv-shtrafuie-na-17-tys-hrn/>

36. В Україні за допомогу у висаджені городів штрафує на 17 тис грн [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://volyninfa.com.ua/news/2020/04/12/34899/>

37.Pymorphy2 [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://pymorphy2.readthedocs.io/en/latest/>

38.Dostoevsky [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://github.com/bureaucratic-labs/dostoevsky>

39.Python [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.python.org/>

40.Angular [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://angular.io/>

41.Angular Material [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://material.angular.io/>

42.OpenCorpora [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <http://opencorpora.org/>

43.RuSentiment [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://github.com/text-machine-lab/rusentiment>

44.textual-data-streaming-sentiment [Електронний ресурс]. – Режим доступу до ресурсу: <https://github.com/YevheniiStepaniuk/textual-data-streaming-sentiment>