

ПЕРЕЛІК АОСИЛАНЬ

- 1) Herdan Gustav. The advanced theory of language as choice and chance. Kommunikation und Kybernetik in Einzeldarstellungen. – 1966. – С. 14–437.
- 2) Общий взгляд на машинное обучение: классификация текста с помощью нейронных сетей и TensorFlow URL: Режим доступа: <https://tproger.ru/translations/text-classification-tensorflow-neural-networks>. – (дата звернення 03.07.2019).
- 3) Mendenhall T. C. A mechanical solution of a literary problem. The Popular Science Monthly, с.97-105. URL: https://en.wikisource.org/wiki/Popular_Science_Monthly/Volume_60/December_1901/A_Mechanical_Solution_of_a_Literary_Problem.
- 4) Juola P. Authorship attribution. Foundations and Trends in Information Retrieval. – 2006. – No 1. – С. 233–334. – URL: https://books.google.com.ua/books/about/Authorship_Attribution.html?id=_B2zDLdqe60C&redir_esc=y.
- 5) Bobadilla J., Ortega F., Recommender systems survey .Knowledge-Based Systems – 2013. – pp. 109-132.
- 6) Stamatatos E. Author identification: Using text sampling to handle the class imbalance problem. Information Processing and Management: an International Journal. – 2008. – No 44. – С.790–799. URL: <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=1347518>.
- 7) Quantitative authorship attribution: An evaluation of techniques [Електронний ресурс] / Grieve J. // Literary and Linguistic Computing. – 2005. – No22. – С.251-270. URL: <https://academic.oup.com/dsh/article-abstract/22/3/251/951481?redirectedFrom=fulltext>. – (дата звернення 01.04.2018). – Назва з екрана.
- 8) Experiments with mood classification in blog posts [Електронний ресурс] / Mishne G. // 1st workshop on stylistic analysis of text for information access. – 2005. URL:

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.111.2693&rep=rep1&type=pdf>. – (дата звернення 10.04.2018). – Назва з екрана.

9) Agrawal R., Rajagopalan S., Srikant R., Xu Y. Mining newsgroups using networks arising from social behavior. Proceedings of the 12th international conference on World Wide Web. – 2003. – С. 529–535. – URL: <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=775227>. –

10) Naive Bayes classifier/. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Naive_Bayes_classifier. – (дата звернення 02.03.2019).

11) Support vector machine URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Support_vector_machine. – (дата звернення 02.03.2019).

12) Николенко С. Рекомендательные системы: теорема Байеса и наивный байесовский классификатор. Блог компании Surfingbird. URL: <https://habr.com/company/surfingbird/blog/150207/> – (дата звернення 18.07.2019).

13) Николенко С. Рекомендательные системы: SVD, часть I. URL: <https://habr.com/company/surfingbird/blog/139863/> – (дата звернення 17.08.2019).

14) Олег Храпов. Визначення автора тексту з використанням ANN//Наука онлайн: Міжнародний електронний науковий журнал - 2019. - №12. URL: <https://nauka-online.com/ua/publications/informatsionnye-tehnologii/2019/12/viznachennya-avtora-tekstu-z-vikoristannyam-ann/>

15) Воронцов К. В. Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин). URL: <http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/6d/Voron-ML-1.pdf>. – (дата звернення 11.06.2019).

16) Zheng, R., Chen, H., and Huang, Z. (2006). A framework for authorship identification of online messages: Writing-style features and classification techniques. №57(3):378–393.

17) Олег Храпов. Визначення статі автора короткого тексту методами машинного навчання. Міжнародний електронний науковий журнал - 2019. - №11. URL: <https://nauka-online.com/ua/publications/tehnicheskie-nauki/2019/11/opredelenie-pola-avtora-korotkogo-teksta-metodami-mashinnogo-obucheniya/>