

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Ханько Г. Аналіз підходів до виявлення елементів агітації в текстових даних [Текст]: / Г. Ханько, О.Гавриленко, Ю. Олійник //Матеріали наукової конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Інформатика та обчислювальна техніка» – ІОТ-2018, 25– м. Київ: с. 162-165
2. Ханько Г.В. Огляд та аналіз алгоритмів Text Mining [Текст]: / Г. Ханько, О.Гавриленко, Ю. Олійник //Матеріали VII Міжнародна науково-технічна конференція “Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління”, 2018 - Полтава, с. 120-124
3. Olena Gavrilenko, Yuri Oliynik, Hanna Khanko / Comparative analysis of text mining algorithms for identifying agitation data” / World Congress “Aviation in 21st century”, 2.3.80-2.3.83
4. Egozzi O. Concept-based indexing text information retrieval [Текст]: / O. Egozi, S. Markovitch, E. Gabrilovich // ACM Transactions on Information System (TOIS). 2011, vol.29 #2. pp. 4-6.
5. Boubekour F. Concept-based indexing in text information retrieval [Текст]: / F. Boubekour, W. Azzoug // Int. J. Comput. Sci. Inf. Technol. 2013, vol. 5 pp. 119- 136.
6. Huang L. Learning a concept-based document similarity measure. [Текст]: / L. Huang // Journ. of the American Society for Information Science and Technology. 2012, vol. 63, #8. pp.1593-1608.
7. Wang P. Building semantic kernels for text classification using Wikipedia [Текст]: / P. Wang, C. Domeniconi // Proc. of the 14th ACM

SIGKDD Intern. Conf. on Knowledge discovery and data mining: ACM Publ., 2008, pp.713-721.

8. Turdakov D.Y. Word sense disambiguation methods. [Текст]: / D.Y. Turdakov // Programming and Computer Software. 2010, vol. 36, #6, pp.309-326.

9. Dinh D. Combining global and local semantic contexts for improving biomedical information retrieval. [Текст]: / D. Dihn, L. Tamine // Advances in Information Retrieval – Berlin: Heidelberg Publ. – 2011. pp. 375-386.

10. Carrillo M. Concept Based Representations as complement of Bag Of Words in Information Retrieval [Текст]: / M. Carrillo, A. Lopez-Lopez // Artificial Intelligence Applications and Innovations – Berlin: Heidelberg Publ. – 2010. pp. 154-161.

11. Joachims T. “Learning to Classify Text Using Support Vector Machines: Methods, Theory and Algorithms” [Текст]: / T. Joachims // Kluwer Academic Publishers Norwell, MA, USA. – 2002. pp. 86

12. Vinciarelli A., “Noisy Text Categorization, Pattern Recognition” [Текст]: / A. Vinciarelli // 17th International Conference on (ICPR), 2004. – pp. 554-557.

13. Воронцов К.В. Лекции по линейным алгоритмам классификации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/68/voron-ML-Lin.pdf>

14. Оценка классификатора (точность, полнота, F-мера) [Электронный ресурс] / Суровая реальность – 2012. – Режим доступа: <http://bazhenov.me/blog/2012/07/21/classification-performance-evaluation.html>

15. Ballard D.H. Computer Vision [Текст]: / D.H. Ballard, C.M. Brown C.M. // Prentice Hall Inc., 1982. – pp. 539.

16. Mikolov T. Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality [Текст]: / T. Mikolov, I. Sutskever, K. Chen, G. Corrado, J. Dean // Proceeding NIPS 13 Proceedings of the 26th International Conference on Neural Information Processing Systems – Volume 1. – 2012. – pp. 3221-2340.

17. Mikolov T. Linguistic Regularities in Continuous Space Word Representations [Текст]: / T. Mikolov, W. Yih, G. Zweig // Proceedings of NAACLHLT 2013 – Atlanta, Georgia – 2013. pp.520–523.

18. Zhang W. A comparative study of TF*IDF, LSI and multi-words for text classification [Текст]: / W. Zhang, T. Yoshida, X. Tang // Expert Systems with Applications - Volume 38 Issue 3 - 2011, pp. 2002-2012.

19. Ng, A. Y. and Jordan, M. I. (2002). On discriminative vs. generative classifiers: A comparison of logistic regression and naive bayes. In NIPS 14, pp. 841–848

20. Sahlgren M. Using bag-of-concept to improve the performance of support vector machines in text categorization [Текст]: / M. Sahlgren, R. Coster // Proc. of the 20th Int. Conf. on Computational Linguistics, Association for Computational Linguistics. 2004. pp. 320.