

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Advego Plagiatus [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://advego.com/plagiatus/>
2. eTXT [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.etxt.ru/antiplagiat/>
3. Антиплагиат [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.antiplagiat.ru/>
4. Content Watch [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://content-watch.ru/>
5. Unichек [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://unichек.com/>
6. Опис векторної моделі: Machine Learning [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/the-vector-space-model-for-scoring-1.html>
7. PCA explanation: Machine Learning [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S009830049390090R>
8. Py TextRank [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://pytextrank.org/project/text-rank/>
9. LSA explanation [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.searchenginejournal.com/latent-semantic-indexing-wont-help-seo/240705/>
10. Shingles algorithm [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://en.ryte.com/wiki/Shingle_Algorithm
11. Image analysis algorithms [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/histogram.htm>

12. TextRank algoritm [Электронный ресурс] – Режим доступа:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/1097-4571%282000%299999%3A9999%3C%3A%3AAID-ASI1025%3E3.0.CO%3B2-0>
13. Text summarization algorithms [Электронный ресурс] – Режим доступа:
<https://blog.algorithmia.com/introduction-automatic-text-summarization/>
14. Image similarity algorithms [Электронный ресурс] – Режим доступа:
<https://algorithmia.com/tags/image-similarity>
15. RGB cube [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.researchgate.net/figure/The-RGB-color-space_fig1_236592295
16. HCV [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://reilley4color.blogspot.com/2016/05/munsell-hue-circle.html>