

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Григорович Б.А. Creation of Ukrainian internet trends analysis system / Б.А. Григорович // Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Світ науки та світ у науці: пріоритети й перспективи сучасних досліджень» (10 лютого 2016 р., Київ с.52 – с.55).
2. Тренд - значення слова [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Тренд>.
3. Good-Turing frequency estimation [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [https://en.wikipedia.org/wiki/Good%E2%80%93Turing\\_frequency\\_estimation](https://en.wikipedia.org/wiki/Good%E2%80%93Turing_frequency_estimation).
4. Topic Model [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [https://en.wikipedia.org/wiki/Topic\\_model](https://en.wikipedia.org/wiki/Topic_model).
5. Latent Dirichlet Allocation [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [https://en.wikipedia.org/wiki/Latent\\_Dirichlet\\_allocation](https://en.wikipedia.org/wiki/Latent_Dirichlet_allocation).
6. Sanjeev Arora. A practical algorithm for topic modeling with provable guarantees / Sanjeev Arora, Rong Ge, Yoni Halpern, David M. Mimno, Ankur Moitra, David Sontag, Yichen Wu, and Michael Zhu // In Proceedings of the International Conference of Machine Learning. - 2013.
7. Thang Nguyen. Is Your Anchor Going Up or Down? Thang Nguyen, Jordan Boyd-Graber, Jeff Lund, Jordan Boyd-Graber, Thang Nguyen, Kevin Seppi, Eric Ringger. // Fast and Accurate Supervised Topic Models - 2015.