

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Латкин. И. И. Коллаборативная фильтрация в рекомендательных системах. SVD-разложение[Текст]: Молодежный научно-технический вестник # 07, июль 2015 - УДК: 004.852
2. Рекомендательные системы: Часть 1. Введение в подходы и алгоритмы [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/os-recommender1/>
3. Fawcett T. ROC Graphs: Notes and Practical Considerations for Researchers // 2004 Kluwer Academic Publishers. – P.6 – 30.
4. Исследование метода коллаборативной фильтрации на основе сходства элементов / Е. Е. Пятикоп // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. : Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка. - 2013. - № 2. - С. 109-114
5. Xiaoyuan Su and Taghi M. Khoshgoftaar A Survey of Collaborative Filtering Techniques A Survey of Collaborative Filtering Techniques (англ.) // Hindawi Publishing Corporation, Advances in Artificial Intelligence archive, USA : журнал. — 2009. — P. 1 - 19.
6. Yehuda Koren Factor in the Neighbors: Scalable and Accurate Collaborative Filtering (англ.) // Yahoo! Research, Haifa : журнал. — 2009. — P. 1 - 11.
7. Sammut C., Webb J. (Eds.). Encyclopedia of Machine Learning. — NY, USA: IBM T. J. Watson Research Center, 2010. — Т. 1. — С. 829-838. — 1031 с. — ISBN 978-0-387-30768-8.
8. Кластерный анализ [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.businessdataanalytics.ru/ClusterAnalysis.htm>
9. Review Article. A Survey of Collaborative Filtering Techniques[Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.hindawi.com/journals/aai/2009/421425/>

10. Библиотеки для систем рекомендаций (для разных языков программирования) [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <https://rees46.com/blog/index.php/2015/08/19/recommenders-libraries/>
11. SUGGEST: Recommendation Engine [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://glaros.dtc.umn.edu/gkhome/suggest/overview>
12. Amazon.com Recommendations [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.cin.ufpe.br/~idal/rs/Amazon-Recommendations.pdf>
13. Как работает рекомендательная система «Яндекс.Музыки» [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <https://vc.ru/p/yandex-music>
14. ИМХОНЕТ [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://imhonet.ru/>
15. Что такое «индивидуальные рекомендации»? [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://fantlab.ru/recoms>
16. Gorban A.N., Zinovyev A.Y. (2009). Principal Graphs and Manifolds, Ch. 2 in: Handbook of Research on Machine Learning Applications and Trends: Algorithms, Methods, and Techniques, Emilio Soria Olivas et al. (eds), IGI Global, Hershey, PA, USA, pp. 28-59.
17. Deza, Elena; Deza, Michel Marie (2009). Encyclopedia of Distances. Springer. p. 94.