

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. What is the difference between traveller and voyager? [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://wikidiff.com/voyager/traveller>.
2. Рудницький О. Живе спілкування не замінити віртуальним [Електронний ресурс] / Олександр Рудницький // Відеотека: канал \"Ранок\", Інтер. – 2012. – Режим доступу до ресурсу: http://inter.ua/uk/video/episode/faces_utro/2012/10/19/spilkuvannia.
3. Wise L. Don't let social media replace face-to-face conversation [Електронний ресурс] / Luan Wise // Social Media. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.linkedin.com/pulse/20140804113036-20118767-don-t-let-social-media-replace-face-to-face-conversation>.
4. Паундстоун У. КАК СДВИНУТЬ ГОРУ ФУДЗИ? / Уильям Паундстоун. – Москва: Альпина Паблишер, Харвест, 2004. – 272 с.
5. Ракова Л. Що впливає на вибір професії [Електронний ресурс] / Лидия Ракова // ХайВей. – 2011. – Режим доступу до ресурсу: <http://h.ua/story/333964/>.
6. Конкурс стартапов бизнес-инкубатора Sikorsky Challenge [Електронний ресурс] // Блог Стартап Школы Sikorsky Challenge. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: https://startup-kpi.blogspot.com/2016/12/sikorsky-challenge_26.html?showComment=1482838851393&utm_source=Sikorsky+SS+2&utm_campaign=267b624836-EMAIL_CAMPAIGN_2016_12_28&utm_medium=email&utm_term=0_d3db9c7d58-267b624836-164312941#c8930364362031166633.
7. Hoeller S. 10 Travel Apps That Will Make You Feel Like a Local [Електронний ресурс] / Sophie-Claire Hoeller. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: <http://time.com/4023144/travel-apps-feel-local/>.

8. Meet Locals While Traveling [Електронний ресурс] // fromtourist2local. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.fromtourist2local.com/blog/meet-locals-while-traveling>.

9. Бла бла кар – що це таке? [Електронний ресурс]. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://moyaosvita.com.ua/vidpovidi/bla-bla-kar-shho-ce-take/>.

10. BlaBlaCar [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.blablacar.com.ua/>.

11. Couchsurfing [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.couchsurfing.com/>.

12. ONE DAY AT WORK. UKRAINE [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://vk.com/onedayatwork2016>.

13. Профінформування як основа для усвідомленого вибору професії [Електронний ресурс] // Профорієнтація в Україні. – 2007. – Режим доступу до ресурсу: <http://prof.osvita.org.ua/uk/career/articles/6.html>.

14. Екскурсії для школярів [Електронний ресурс] // ToursDeKiev – Режим доступу до ресурсу: <http://toursdekiev.com.ua/uk/ekskursii-dlya-shkolnikov>.

15. Майстер-класи для школярів у Києві [Електронний ресурс] // ToursDeKiev – Режим доступу до ресурсу: <http://toursdekiev.com.ua/uk/ekskursii-dlya-shkolnikov>.

16. Кабанчик [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://kabanchik.ua/>.

17. Рекомендаційна система [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу:

<https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>.

18. Парамонов С. Разработка → Пишем простую систему рекомендаций на примере Хабра [Електронний ресурс] / Сергей Парамонов // Хабрахабр. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: <https://habrahabr.ru/post/230155/>.

19. Melville P., Mooney R., Nagarajan R. [Content-Boosted Collaborative Filtering for Improved Recommendations](#)(англ.) // University of Texas, USA : Материалы конф. / AAAI-02, Austin, TX, USA, 2002. — 2002. — Р. 187-192.
20. Жернакова О. [Системи рекомендацій і пошуку відеоконтента](#) // Телемультимедіа, 2012. (рос.)
21. Nadim Hossain. [Why the Interest Graph Is a Marketer's Best Friend](#) (en). Mashable. Процитовано 7.12.2013.
22. Коэффициент Жаккара [Електронний ресурс] // Википедия – Режим доступу до ресурсу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%8D%D1%84%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%96%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0>.
23. Парамонов С. Разное → Пульс Хабра [Електронний ресурс] / Сергей Парамонов // Хабрахабр. – 2014. – Режим доступу до ресурсу: <https://habrahabr.ru/post/228015/>.
24. Разработка → Big Data vs Data Mining [Електронний ресурс] // Хабрахабр. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: <https://habrahabr.ru/post/267827/>.
25. Krakovetskiy A. Разработка → Data Mining: что внутри [Електронний ресурс] / Александр Krakovetskiy // Хабрахабр. – 2010. – Режим доступу до ресурсу: <https://habrahabr.ru/post/95209/>.
26. Herlocker, J. L.; Konstan, J. A.; Terveen, L. G.; Riedl, J. T. (January 2004). ["Evaluating collaborative filtering recommender systems"](#). ACM Trans. Inf. Syst. 22 (1): 5–53. doi:[10.1145/963770.963772](https://doi.org/10.1145/963770.963772).
27. Beel, J.; Langer, S.; Genzmehr, M.; Gipp, B. (October 2013). ["A Comparative Analysis of Offline and Online Evaluations and Discussion of Research Paper Recommender System Evaluation"](#) (PDF). Proceedings of the Workshop on Reproducibility and Replication in Recommender Systems Evaluation (RepSys) at the ACM Recommender System Conference (RecSys).

28. Beel, J.; Langer, S.; Genzmehr, M.; Gipp, B.; Breitinger, C. (October 2013). "Research Paper Recommender System Evaluation: A Quantitative Literature Survey" (PDF). Proceedings of the Workshop on Reproducibility and Replication in Recommender Systems Evaluation (RepSys) at the ACM Recommender System Conference (RecSys).
29. Konstan, J.A., Riedl, J. (2012). "Recommender systems: from algorithms to user experience". User Modeling and User-Adapted Interaction. Springer: 1–23.
30. Ricci, F., Rokach, L., Shapira, B., Kantor B. P. (2011). "Recommender systems handbook". Recommender Systems Handbook. Springer: 1–35.
31. Gonçalves, Diogo; Costa, Miguel; Couto, Francisco M. (2016-09-15). "A Flexible Recommendation System for Cable TV". 3rd Workshop on Recommendation Systems for Television and online Video (RecSysTV), At Boston, MA, USA.
32. Створення Music Genome Project [Електронний ресурс] // Википедия – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=Music_Genome_Project&action=edit&redlink=1.
33. Створення Фільтрація вмісту [Електронний ресурс] // Википедия – Режим доступу до ресурсу:
https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A4%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F_%D0%B2%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82%D1%83&action=edit&redlink=1.
34. Колаборативна фільтрація [Електронний ресурс] // Википедия – Режим доступу до ресурсу:
<https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%D0%81%D0%84%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F>.

35. Fleder D., Hosanagar K. Blockbuster Culture's Next Rise or Fall: The Impact of Recommender Systems on Sales Diversity (журнал) // Management Science, Vol. 55, No. 5, May 2009, pp. 697-712. — 2009. — P. 1 - 49.
36. Xiaoyuan Su and Taghi M. Khoshgoftaar. A Survey of Collaborative Filtering Techniques A Survey of Collaborative Filtering Techniques (журнал) // Hindawi Publishing Corporation, Advances in Artificial Intelligence archive, USA. — 2009. — P. 1 - 19.
37. Yehuda Koren. Factor in the Neighbors: Scalable and Accurate Collaborative Filtering (журнал) // Yahoo! Research, Haifa. — 2009. — P. 1 - 11.
38. Linden G., Smith B., and York J. Item-to-Item Collaborative Filtering (журнал) // IEEE Internet Computing, Los Alamitos, CA USA. — 2003. — P. 76 - 80.
39. Sarwar B., Karypis G., Konstan J., and Riedl J. Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms (Материалы конф. / WWW10, Hong Kong, May 1-5, 2001) // University of Minnesota, Minneapolis. — 2001. — P. 285 - 295.
40. Melville P.,Mooney R., Nagarajan R. Content-Boosted Collaborative Filtering for Improved Recommendations // University of Texas, USA. — 2002. — P. 187-192.
41. Поліщук О. В. Програмно-інтерактивний комплекс для онлайн комунікації учасників надання та отримання послуг / Олена Володимирівна Поліщук // Наукова конференція студентів, магістрантів та аспірантів «Інформатика та обчислювальна техніка – IOT-2017». Секція кафедри автоматизованих систем обробки інформації і управління. Матеріали конференції. / Олена Володимирівна Поліщук. – Київ, 2017. – С. 73–78.
42. Что такое IBM Bluemix? [Електронний ресурс] // IBM developerWorks. – 2015. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/cl-bluemixfoundry/>.

43. Понизовкин Д.М. Построение оптимального графа связей в системах коллаборативной фильтрации (журнал) // «Программные системы: теория и приложения». — 2011. — № 4(8). — С. 107-114. — ISSN 2079-3316.
44. Sammut C., Webb J. (Eds.) Encyclopedia of Machine Learning. — NY, USA : IBM T. J.Watson Research Center, 2010. — Т. 1. — С. 829-838. — ISBN 978-0-387-30768-8.
45. Welcome to Bluemix [Електронний ресурс] // IBM BlueMix – Режим доступу до ресурсу: <https://console.ng.bluemix.net/>.
46. Kurucz M., Benczur A.A., Csalogany K.: Methods for large scale SVD with missing values. In: Proc. KDD Cup and Workshop -2007.
47. Bell R. he bellkor solution to the netflix prize. Netflix Prize Progress Award [Електронний ресурс] / R. Bell, Y. Koren, C. Volinsky – Режим доступу до ресурсу: http://www.netflixprize.com/assets/ProgressPrize2007_KorBell.pdf.
48. Bell R. Modeling relationships at multiple scales to improve accuracy of large recommender systems / R. Bell, Y. Koren, C. Volinsky, 2007. – (Proc. KDD). – С. 95–104.
49. Das A. Google news personalization: Scalable online collaborative filtering / A. Das, M. Datar, A. Garg, 2007. – (Proc. of WWW). – С. 271–280.
50. Chance e. How to write your own recommendation system, part 1: small scale [електронний ресурс] / elliot chance. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <https://elliot.land/post/how-to-write-your-own-recommendation-system-part-1-small-scale>.
51. Chance e. How to write your own recommendation system, part 2: more data! [електронний ресурс] / elliot chance. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <https://elliot.land/post/how-to-write-your-own-recommendation-system-part-2-more-data>.
52. Cold start [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Cold_start.

53. Using your browser URL history to estimate gender [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.mikeonads.com/2008/07/13/using-your-browser-url-history-estimate-gender/>.

54. Grossman J. I know where you've been [Електронний ресурс] / Jeremiah Grossman – Режим доступу до ресурсу: Using your browser URL history to estimate gender [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.mikeonads.com/2008/07/13/using-your-browser-url-history-estimate-gender/..>

55. Vote! How to Detect the Social Sites Your Visitors Use [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: Grossman J. I know where you've been [Електронний ресурс] / Jeremiah Grossman – Режим доступу до ресурсу: Using your browser URL history to estimate gender [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://www.mikeonads.com/2008/07/13/using-your-browser-url-history-estimate-gender/...>

56. Grossman J. I still know where you've been, without JavaScript [Електронний ресурс] / Jeremiah Grossman – Режим доступу до ресурсу: <http://blog.jeremiahgrossman.com/2007/03/i-still-know-where-youve-been-without.html>.

57. Slope One [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Slope_One.

58. Vector space model [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Vector_space_model.

59. Recommender Systems Handbook / R. Francesco, R. Lior, S. Bracha, K. B. Paul. – Dordrecht: Springer, 2015. – 1009 p. 2. McLeod D. Collaborative Filtering for Information

60. Recommendation Systems [Електронний ресурс] / D. McLeod, A. Y. Chen // Research Reports. – 2009. – Режим доступу до ресурсу: http://research.create.usc.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1101&context=nonpublished_reports.

61. Koren Y. Matrix Factorization Techniques for Recommender Systems / Y. Koren, B. Robert, V. Chris. // Journal Computer. – 2009. – №42 (8). – pp. 30–37.
62. Su X. A Survey of Collaborative Filtering Techniques / X. Su, T. M. Khoshgoftaar. // Advances in Artificial Intelligence. – 2009. – №2009 (4). – pp. 1–19.
63. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.
64. FUHRY M. A NEW TIKHONOV REGULARIZATION METHOD [Електронний ресурс] / M. FUHRY, R. LOTHAR // *Department of Mathematical Sciences, Kent State University, Kent, OH 44242, USA. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.math.kent.edu/~reichel/publications/modtikh.pdf>.
65. Царев А. Типы потребителей [Електронний ресурс] / Александр Царев – Режим доступу до ресурсу: http://www.eso-online.ru/priemy_effektivnosti_reklamy/klassifikaciya_ludej_i_ih_motivov/tipy_potrebitelej/.
66. IntelleJ IDEA [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.jetbrains.com/idea/>.
67. Информация о Java 8 [Електронний ресурс] // Oracle Corporation. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.java.com/ru/download/faq/java8.xml>.
68. SvitPPT. Розробка Web-проектів із використанням Spring Framework [Електронний ресурс] / SvitPPT – Режим доступу до ресурсу: <http://svitppt.com.ua/informatika/rozrobka-ebproektiv-iz-vikoristannym-spring-frameork.html>.
69. Apache Maven Project. Documentantion [Електронний ресурс] / Apache Maven Project – Режим доступу до ресурсу: <http://maven.apache.org/guides/>
70. Apache Tomcat [Електронний ресурс] // Apache – Режим доступу до ресурсу: <http://tomcat.apache.org/>.

71. MySQL [Електронний ресурс] // MySQL – Режим доступу до ресурсу: <https://www.mysql.com/>.
72. JavaScript Tutorial [Електронний ресурс] // W3 Schools – Режим доступу до ресурсу: <https://www.w3schools.com/js/>.
73. Самоучитель HTML [Електронний ресурс] // Html Book – Режим доступу до ресурсу: <http://htmlbook.ru/blog/samouchitel-html-0>.
74. AngularJS [Електронний ресурс] // AngularJS – Режим доступу до ресурсу: <https://angularjs.org/>.
75. Designed for everyone, everywhere. [Електронний ресурс] // Bootstrap – Режим доступу до ресурсу: <http://getbootstrap.com/.com/>.
76. What is GitHub? [Електронний ресурс] // GitHub – Режим доступу до ресурсу: <https://guides.github.com/activities/hello-world/>.
77. Javascript: Advantages And Disadvantages [Електронний ресурс] // JSCRIPTERS. – 2017. – Режим доступу до ресурсу:
<http://www.jscripters.com/javascript-advantages-and-disadvantages/>.
78. Hibernate. Everything data. [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://hibernate.org>.
79. Spring Data JPA - Reference Documentation [Електронний ресурс] / O.Gierke, T. Darimont, C. Strobl, M. Paluch. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: <https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/>.
80. Розроблення стартап-проекту [Електронний ресурс] : Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей / За заг. ред. О.А. Гавриша. – Київ : НТУУ «КПІ», 2016. – 28 с.