

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Литвак Р. Б. Вибір алгоритмічного забезпечення підтримки процесу сегментації користувачів системи та позиціонування товарів на прикладі книжкового ринку // Конференція «Інформатика та обчислювальна техніка-ІОТ-2018» –2018. – с. 186-191
2. Підсумки розвитку наукової думки: 2018: зб. наук. праць «ЛОГОΣ» з матеріалами міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 5 грудня, 2018 р. Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа», 2018. Т.4. с. 128
3. Актуальні питання в контексті розвитку сучасних наук: зб. наук. праць «ЛОГОΣ» з матеріалами міжнар. наук.-практ. конф., м. Дрезден, 27 січня, 2019 р. Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа», 2018. (прийнято до друку)
4. Молчановський О. І. Метод індуктивного навчання в основі рекомендаційної системи подарунків / О. І. Молчановський, В. П. Знахуренко // Вісник Національного технічного університету України "КПІ". Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – 2013. – Вип. 58. – с. 61-67. – Електронний ресурс: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkpi_iuot_2013_58_10
5. Інтернет-магазин ТОВ «Книгарня Є» - <https://book-ye.com.ua/>
6. Марченко А.В. Проектування інформаційних систем [електронний ресурс] / А. В. Марченко. – К., 2016. – Режим доступу: http://elearning.sumdu.edu.ua/free_content/lectured:de1c9452f2a161439391120eef364dd8ce4d8e5e/20151030212747/content-20151030212747.pdf
7. Постіл С. Д. Комплекс лабораторних робіт на тему «Методологія структурного аналізу і проектування. Моделювання за допомогою CASE-засобу AllFussion Process Modeller (BPWin) пакету AllFussion Modeling Suite Computer Associates» з навчальної дисципліни «CASE-технології». – І. – 2014. – 70 с.
8. Melville P. Content-Boosted Collaborative Filtering for Improved Recommendations / Melville P., Mooney R., Nagarajan R. // National Conference on

Artificial Intelligence : «AAAI-2002», 20-25 July 2016, Edmonton, Canada : materials. – Edmonton, Canada : AAAI, 2002. – С. 187192.

9. Арцибасов В. Є. Методи та засоби побудови рекомендаційних систем для задач електронної комерції : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 05.13.06 – інформаційні технології / Віталій Євгенович Арцибасов; Міністерство освіти і науки України, Національний університет «Львівська політехніка». – Львів, 2015. – 28 с. – Бібліографія: с. 19-21, Електронний ресурс: <http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/29589>

10. Метелиця М. А. Методи формування та оцінювання групових рекомендацій; Міжнародний науковий журнал Інтернаука №6. – Київ, 2016. – с. 64-67, Електронний ресурс: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26469524>

11. Мелешко Є.В., Семенов С.Г., Хох В.Д. Дослідження методів побудови рекомендаційних систем в мережі Інтернет; Системи управління, навігації та зв'язку №1 (47). – 2018. – с. 131-136, Електронний ресурс: <https://doi.org/10.26906/SUNZ.2018.1.131>

12. Панарин Г. С. Можливості аналізу читацьких інтересів у сучасній системі автоматизації бібліотек; Репозитарій Харківського державного університету харчування та торгівлі. – 2017. – 6 с., Електронний ресурс: <http://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/2132/1/%D0%9F%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD.pdf>

13. Радчук О. В. Деякі питання розробки рекомендаційної системи для інформаційного сайту; SWorld. – 2013. – 4 с., Електронний ресурс: <https://www.sworld.com.ua/konfer33/1157.pdf>

14. Щербань В. С., Гайдейчук Ю. А. Рекомендаційна система вибору відеофільмів; Google Scholar. – 2016. – 4 с., Електронний ресурс: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/10841/573.pdf?sequence=3>

15. Лесна Н.С. Методи пошуку та фільтрації інформації з використанням методу колаборативної фільтрації / Н.С. Лесна, С.М. Гайдамака // Системи обробки

інформації. – 2013. – № 5(112). – с. 80-82, Електронний ресурс: <http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/10870>

16. Савчук Т. О. Застосування кластерного аналізу для колаборативної фільтрації / Т. О. Савчук, А. В. Сакалюк // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки». - 2011. - № 1. - с. 186-192, Електронний ресурс: <http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/17864>

17. Вараниця С. А., Білас О. Є. Гібридні рекомендаційні системи на основі медійних вподобань користувача; Міжнародний науковий журнал Інтернаука. – Київ. – 6 с., Електронний ресурс: <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/1479375431886.pdf>

18. Жежерун О. П. Побудова рекомендаційних систем на основі онтологій / Жежерун О. П., Яремко С. А. // Наукові записки НаУКМА. Комп'ютерні науки. - 2017. - Т. 198. - с. 36-41, Електронний ресурс: <http://ekmair.ukma.edu.ua/handle/123456789/12536>

19. Глибовець М.М., Конюшенко О.В. Розробка агентної рекомендаційної системи віртуального університету засобами JADE; Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України; Проблеми програмування. – 2015. – №1. – с. 104-115, Електронний ресурс: <http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/113703>

20. Кучерук В.Ю., Глушко М.В. Покращення алгоритму «Item To Item» методу колаборативної фільтрації для розробки рекомендаційних систем на основі косинусної міри шляхом оцінки релевантності. – SCIENCEWISE №1 (42). – Харків, 2018. – с. 20-24, Електронний ресурс: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32357205>

21. Молчановський О. І. Метод індуктивного навчання в основі рекомендаційної системи подарунків / О. І. Молчановський, В. П. Знахуренко // Вісник Національного технічного університету України "КПІ". Інформатика, управління та обчислювальна техніка. – 2013. – Вип. 58. – с. 61-67. – Електронний ресурс: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkpi_iuot_2013_58_10

22. Яковець М. В. Формування рекомендацій на основі моделі прихованих факторів; Міжнародний науковий журнал №6. – 2016. – с. 54-56

23. Мазурік О. Ю. Покращення результатів роботи рекомендаційних систем за допомогою алгоритму SVD / О. Ю. Мазурік // International scientific journal. – 2015. – № 9. – с. 61-64. – Електронний ресурс: http://nbuv.gov.ua/UJRN/mnj_2015_9_16
24. Савицький А. Й. Методи колаборативної фільтрації для непрямих рейтингів / А. Й. Савицький, Д. В. Попович // Адаптивні системи автоматичного управління : міжвідомчий науково-технічний збірник. – 2014. – № 2(25). – с. 59–64, Електронний ресурс: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/16434>
25. Олійник А.О. Побудова асоціативних правил на основі інтелектуального стохастичного пошуку / А.О. Олійник // Математичні машини і системи. – 2015. – № 4. – с. 45-56, Електронний ресурс: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MMS_2015_4_6
26. Gwo-Hshiong Tzeng, Jih-Jeng Huang «Multiple Attribute Decision Making. Methods and applications» CRC Press, 2011. – 335 p.
27. Т. Саати «Принятие решений. Метод анализа иерархий» Москва «Радио и связь», 1993. – 278 с.
28. Карпов Ю. Имитационное моделирование систем. Введение в моделирование с AnyLogic 5, 2005. – 400 с.
30. Офіційний сайт Ubuntu – <https://www.ubuntu.com/>
31. Маккинли У. Python и анализ данных. – Перевод с английского. – М.: ДМК Пресс, 2015. – 482 с.
32. Джон Скит. С# для профессионалов: тонкости программирования, 3-е издание, новый перевод = С# in Depth, 3rd ed.. – М.: «Вильямс», 2014. – 608 с.
33. Офіційний сайт Microsoft Visual Studio в Росії – <https://visualstudio.microsoft.com/ru/>
34. Офіційний сайт Atom – <https://atom.io/>
35. Хейдт М. Изучаем pandas = Learning pandas. – ДМК Пресс, 2018. – 432 с.
36. Андреас Мюллер, Сара Гвидо. Введение в машинное обучение с помощью Python. Руководство для специалистов по работе с данными =

Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Data Scientists. – Вильямс, 2017. – 480 с.

37. Grinberg M. Flask Web Development. Developing web applications with Python – O'Reilly Media, 2014 – 258 p.