

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Клеткина Н. В. Актуальность и методы отбора персонала. Проблемы и пути их решения // Научный журнал. — 2017. — № 1 (14). — С. 46–50.
2. Совершенствование системы подбора и найма персонала. URL: <https://xn--d1aux.xn--p1ai/podbor-i-najm-personala/>
3. Дворник В.А., Гавриленко О.В. Застосування методів кластеризації для визначення сфер діяльності кандидатів при підборі кадрів для ІТ-компаній Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 3 (134). - Дніпро, 2021. – 159с. – С. 126-134, DOI: 10.34185/1562-9945-3-134-2021-14
4. Дворник В.А. Прогнозування кар'єрної траєкторії на основі профілю досягнень / В.А. Дворник // Матеріали ІІІ всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 20-22 листопада 2019 р.
5. Дворник В.А. Застосування методів кластеризації для визначення сфер діяльності кандидатів при підборі кадрів для ІТ-компаній / В.А. Дворник // Матеріали ІV всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2019) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 23-24 квітня 2020 р.
6. Дворник В.А. Класифікація профілів соціальних мереж користувачів на основі п'ятифакторної моделі особистості / В.А. Дворник // Матеріали V всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2020) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 26-27 листопада 2020 р.
7. Дворник В.А. Застосування методів кластеризації та класифікації при підборі кадрів для ІТ-компаній / В.А. Дворник, О.В. Гавриленко // Матеріали VI всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління» (ІСТУ-2021) – м. Київ.: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 22-23 квітня 2021 р.

8. Sudhir Bagade. Personality Evaluation and CV Analysis using Machine Learning Algorithm. URL: https://www.researchgate.net/publication/335803493_Personality_Evaluation_and_CV_Analysis_using_Machine_Learning_Algorithm
9. Анализ личности по социальным сетям как эффективный метод подбора кадров. URL: <https://srccs.su/analiz-lichnosti-po-sotsialnym-setyam-podbor-kadrov/>
10. Charul Saxena, “Enhancing Productivity of Recruitment Process Using Data mining & Text Mining Tools” (2011), Master's Projects
11. Top sites ranking for Jobs And Caree. URL: <https://www.similarweb.com/top-websites/category/jobs-and-career/jobs-and-employment/>
12. Полный порядок: как искусственный интеллект сортирует отклики на hh.ru. URL: <https://hh.ru/article/301201>
13. Prof. Sagar More, Bhamare Priyanka, Mali Puja, Kachave Kalyani. Automated CV Classification using Clustering Technique. URL: <https://www.irjet.net/archives/V6/i6/IRJET-V6I659.pdf>
14. IBM developers. Analytics. URL: <https://developer.ibm.com/technologies/analytics/>
15. Alhendi, Osama. (2019). Personality Traits and Their Validity in Predicting Job Performance at Recruitment: a Review. International Journal of Engineering and Management Sciences
16. R. Moraes, L. L. Pinto, M. Pilankar and P. Rane, "Personality Assessment Using Social Media for Hiring Candidates," 2020 3rd International Conference on Communication System, Computing and IT Applications (CSCITA), Mumbai, India, 2020, pp. 192-197, doi: 10.1109/CSCITA47329.2020.9137818
17. L.C. Tidwell and J.B. Walther, “Computer-mediated communication effects on disclosure, impressions, and interpersonal evaluations: Getting to know one another a bit at a time”, Human Communication Research, Volume 28 Issue 3, pp. 317–348, 2002
18. J. Pennebaker, M. Francis, and R. Booth, “Linguistic inquiry and word count: LIWC 2001. Mahway: Lawrence Erlbaum Associates, 2001

19. Tripathi, A.K. (2013). Personality Prediction with Social Behavior by Analyzing Social Media Data – A Survey

20. Зефирова Т. В., Лукашевич Н. В. Автоматическое определение характеристик личности автора на основе анализа сообщений в социальных сетях.

URL: <http://www.dialog-21.ru/media/3989/zefirova.pdf>

21. Кластеризация: алгоритмы k-means и c-means. URL: <https://habr.com/ru/post/67078/>

22. Огляд алгоритмів кластеризації даних. URL: <https://habr.com/ru/post/101338/>

23. Волосяк Ю.В. Аналіз алгоритмів кластеризації для задач інтелектуального аналізу даних. URL: <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/off/kaf-ist/volosyuk/9.pdf>

24. Кластеризация методом k-средних. URL: <https://craftappmobile.com/кластеризация-методом-k-средних/>

25. Batura, Tatiana. (2017). Методи автоматичної класифікації текстів. Міжнародний журнал Програмні продукти і системи. 23. 85-99. 10.15827/0236-235X.117.085-099

26. Обзор методов классификации в машинном обучении с помощью Scikit-Learn. URL: <https://tproger.ru/translations/scikit-learn-in-python/>

27. Neural network models (supervised). URL: https://scikit-learn.org/stable/modules/neural_networks_supervised.html

28. Волосяк Ю.В. Методи класифікації текстових документів в задачах Text Mining / Ю.В. Волосяк // Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку. – 2014. – №. 6. – С. 76-81.

29. Галян І.М. Психодіагностика: Навчальний посібник / І.М.Галян. - К.: «Академвидав», 2009. – 463 с.

30. R. Agrawal, T. Imielinski, A. Swami. 1993. Mining Associations between Sets of Items in Massive Databases. In Proc. of the 1993 ACM-SIGMOD Int'l Conf. on Management of Data, 207-216.

31. Введение в анализ ассоциативных правил. URL: <https://loginom.ru/blog/associative-rules>
32. Анализ потребительской корзины: как исследовать и интерпретировать покупательский спрос. URL: <https://adindex.ru/publication/tools/2016/11/1/155746.phtml>
33. Association rule. URL: <http://pzs.dstu.dp.ua/DataMining/assoc/index.html>
34. R. Agrawal, R. Srikant. «Fast Discovery of Association Rules», In Proc. of the 20th International Conference on VLDB, Santiago, Chile, September 1994.
35. A. Savasere, E. Omiecinski, and S. Navathe, «An Efficient Algorithm for Mining Association Rules in Large Databases», In Proc. 21st Int'l Conf. Very Large Data Bases, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1995.
36. J.S. Park, M.-S. Chen, and S.Y. Philip, «An Effective HashBased Algorithm for Mining Association Rules», In Proc. ACM SIGMOD Int'l Conf. Management of Data, ACM Press, New York, 1995.
37. S. Brin et al., «Dynamic Itemset Counting and Implication Rules for Market Basket Data», In Proc. ACM SIGMOD Int'l Conf. Management of Data, ACM Press, New York, 1997.
38. Association Rule Mining using ECLAT Algorithm. URL: <https://medium.com/machine-learning-and-artificial-intelligence/3-4-association-rule-mining-using-eclat-algorithm-b6e50aab2147>
39. Shimon, Sh. Improving Data mining algorithms using constraints. The Open University of Israel, 2012. Jeff Heaton. Comparing Dataset Characteristics that Favor the Apriori, Eclat or FP-Growth Frequent Itemset Mining Algorithms
40. Eclat Algorithm. URL: <https://www.i2tutorials.com/machine-learning-tutorial/eclat-algorithm/>
41. The e-CF Explorer. URL: <https://ecfexplorer.itprofessionalism.org/>
42. Язык Python: стоит ли изучать, плюсы и минусы. URL: <https://plusminusi.ru/yazyk-python-stoit-li-izuchat-plyusy-i-minusy/>
43. What Is MySQL. URL: <https://www.mysqltutorial.org/what-is-mysql/>
44. Что такое MySQL? URL: <https://mchost.ru/articles/chto-takoe-mysql/>

45. What is MySQL: MySQL Explained For Beginners. URL: <https://www.hostinger.com/tutorials/what-is-mysql>

46. SQLite vs MySQL vs PostgreSQL: сравнение систем управления базами данных. URL: <https://devacademy.ru/article/sqlite-vs-mysql-vs-postgresql/>

47. Офіційний веб-сайт phpMyAdmin. URL: <https://www.phpmyadmin.net/>