

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Дослідження аномалій у даних

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата вибірки 13.02.2023

кількість відібраних: назв – 18, примірників - 13

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Bhuyan M. H., Bhattacharyya D. K., Kalita J. K. Network Traffic Anomaly Detection and Prevention : Concepts, Techniques, and Tools. Cham : Springer, 2017. 263 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048319.pdf>.
2. Mehrotra K. G., Mohan C. K., Huang H. Anomaly Detection Principles and Algorithms. Cham : Springer, 2017. 217 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048318.pdf>.
3. Schneider P., Xhafa F. Anomaly Detection and Complex Event Processing over IoT Data Streams : With Application to eHealth and Patient Data Monitoring. London : Academic Press, 2022. 381 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051064/>.
4. Subasi A. Practical Machine Learning for Data Analysis Using Python. London : Elsevier, 2020. 520 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048310.zip>.
5. Берсегян А. А., Куприянов М. С., Степаненко В. В., Холод И. И. Технологии анализа данных: Data Mining, Visual Mining, Text Mining, OLAP. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2007. 384 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0038913.djvu>.
6. Бююль А., Цёфель П. SPSS: искусство обработки информации. Анализ статистических данных и восстановление скрытых закономерностей : пер. с нем. Санкт-Петербург : ДиаСофтЮП, 2005. 608 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Pshenichna/0035766.djvu>.
7. Васюра А. С., Мартинюк Т. Б., Куперштейн Л. М. Методи та засоби нейроподібної обробки даних для систем керування : монографія. Вінниця : Універсум, 2008. 175 с.
8. Дьячкова О. В. Сучасні інформаційні технології в економіці. Бізнес-аналіз даних засобами MathCAD : навч. посіб. Харків : НУА, 2006. 172 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi31/0025876.doc>.
9. Конахович Г. Ф., Прогонов Д. О., Пузиренко О. Ю. Комп'ютерна стеганографічна обробка й аналіз мультимедійних даних : підручник. Київ : Центр учбової літератури, 2018. 558 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi56/0042121.pdf>.
10. Корнелл П. Анализ данных в Excel. Просто как дважды два. Москва : Эксмо, 2007. 224 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036193.djvu>.
11. Лесковец Ю., Раджараман А., Ульман Д. Д. Анализ больших наборов данных = Mining of Massive Datasets / пер. с англ. А. А. Слинкин. Москва : ДМК Пресс, 2016. 498 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050799.pdf>.
12. Лук'янова В. В. Комп'ютерний аналіз даних : посібник. Київ : Академія, 2003. 344 с.

13. Мамчич Т. І., Оленко А. Я., Осипчук М. М., Шпортюк В. Г. Статистичний аналіз даних з пакетом STATISTICA. Дрогобич : Відродження, 2006. 208 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Pshenichna/0043534.pdf>.
14. Нейронные сети. Statistica Neural Networks: методология и технологии современного анализа данных / под ред. В. П. Боровикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Горячая линия-Телеком, 2008. 392 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036194.djvu>.
15. Саймон Д. Анализ данных с помощью Excel : наглядный курс анализа данных, диаграмм и сводных таблиц. 2004. 535 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/saiymondzhinzher.pdf>.
16. Ситник В. Ф., Краснюк М. Т. Интеллектуальный анализ даних (дейтамайнінг) : навч. посіб. Київ : КНЕУ, 2007. 376 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036217.djvu>.
17. Черняк О. І., Захарченко П. В. Интеллектуальный анализ даних : підручник. Київ, 2010. 821 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi54/0040761.pdf>.
18. Черняк О. І., Черноус Г. О. Интеллектуальный анализ даних у бізнесі з використанням IBM SPSS MODELER : навч. посіб. Київ : Київський університет, 2020. 263 с.