

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Метаеврістики в розв'язанні економічних задач

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 14.03.2023

кількість відібраних: назв - 27, примірників - 9

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Advances and Novel Approaches in Discrete Optimization / F. Werner (ed.). Basel : MDPI, 2020. 354 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048566.pdf>.
2. Application of Optimization in Production, Logistics, Inventory, Supply Chain Management and Block Chain / B. Sarkar, M. Sarkar (eds.). Basel : MDPI, 2020. 618 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048721.pdf>.
3. Applied (Meta)-Heuristic in Intelligent Systems / edited by P.-Y. Yin. Basel : MDPI, 2022. 184 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052043.pdf>.
4. Applied Metaheuristic Computing / edited by P.-Y. Yin, R. Chang, Y. Gheraibia [et al.]. Basel : MDPI, 2022. 684 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052038.pdf>.
5. Bansal J. C., Bajpai P., Rawat A., Nagar A. K. Sine Cosine Algorithm for Optimization. Singapore : Springer, 2023. 108 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051998.pdf>.
6. Cognitive Big Data Intelligence with a Metaheuristic Approach / edited by S. Mishra [et al.]. London : Academic Press, 2022. 356 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051084/>.
7. Comprehensive Metaheuristics : Algorithms and Applications / edited by S. Mirjalili, A. H. Gandomi. London : Academic Press, 2023. 446 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051999/>.
8. Cottle R. W., Thapa M. N. Linear and Nonlinear Optimization. New York : Springer, 2017. 614 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048527.pdf>.
9. Genetic Algorithms / edited by S. Ventura, J. M. Luna, J. M. Moyano. London : IntechOpen, 2022. 164 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052032.pdf>.
10. Gilli M., Maringer D., Schumann E. Numerical Methods and Optimization in Finance. Cambridge : Elsevier, 2019. 614 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047491.zip>.
11. Lujano-Rojas J., Dufo-Lopez R., Dominguez-Navarro J. A. Genetic Optimization Techniques for Sizing and Management of Modern Power Systems. Amsterdam : Elsevier, 2023. 341 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050985/>.
12. Multi-Objective Combinatorial Optimization Problems and Solution Methods / edited by M. Toloo, S. Talatahari, I. Rahimi. London : Academic Press, 2022. 290 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052034/>.
13. Nayak S. Fundamentals of Optimization Techniques with Algorithms. London : Academic Press, 2021. 305 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050984/>.

14. Ng X. W. Concise Guide to Optimization Models and Methods : A Problem-Based Test Prep for Students. Cham : Springer, 2022. 122 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050242.pdf>.
15. Numerical and Evolutionary Optimization 2020 / M. Quiroz, O. Schutze, J. G. Ruiz, L. G. de la Fraga (eds.). Basel : MDPI, 2021. 364 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048722.pdf>.
16. Optimization Methods and Applications : In Honor of Ivan V. Sergienko's 80th Birthday / S. Butenko, P. M. Pardalos, V. Shylo (eds.). New York : Springer, 2017. 639 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048529.pdf>.
17. Romeo G. Elements of Numerical Mathematical Economics with Excel : Static and Dynamic Optimization. Cambridge : Elsevier, 2020. 816 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046123.zip>.
18. Sustainable Transportation and Smart Logistics: Decision-Making Models and Solutions / edited by J. Faulin [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2019. 507 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050260/>.
19. Taillard E. D. Design of Heuristic Algorithms for Hard Optimization : With Python Codes for the Travelling Salesman Problem. Cham : Springer, 2023. 287 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051997.pdf>.
20. The Application of Ant Colony Optimization / edited by A. Soofastaei. London : IntechOpen, 2022. 87 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052033.pdf>.
21. Uncertain Multi-Criteria Optimization Problems / D. Pamucar (ed.). Basel : MDPI, 2021. 86 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048553.pdf>.
22. Yang X. Nature-Inspired Optimization Algorithms. 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 292 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052047/>.
23. Буріменко Ю. І., Сінявський О. В., Щуровська А. Ю. Математичне програмування з розв'язуванням задач на комп'ютері : навч. посіб. Київ : Освіта України, 2010. 200 с.
24. Вітлінський В. В., Терещенко Т. О., Савіна С. С. Економіко-математичні методи та моделі: оптимізація : навч. посіб. Київ : КНЕУ, 2016. 303 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051881.pdf>.
25. Кононюк А. Ю. Нейронні мережі і генетичні алгоритми. Київ : Корнійчук, 2008. 446 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi44/0036523.doc>.
26. Нефьодов Ю. М., Балицька Т. Ю. Методи оптимізації в прикладах і задачах : навч. посіб. Київ : Кондор, 2011. 324 с.
27. Чемерис А. О., Юринець Р. В., Мицишин О. Я. Методи оптимізації в економіці : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури, 2006. 152 с.