

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Методи обґрунтування прийняття управлінських рішень

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 21.12.2023 р.

кількість відібраних: назв - 35, примірників - 12

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Бакуменко В. Д. Формування державно-управлінських рішень: проблеми теорії, методології, практики : монографія. Київ : УАДУ, 2000. 328 с.
2. Боровик М. В. Управлінські рішення : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. 81 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052399.pdf>.
3. Глобальні цілі сталого розвитку: кейси для ухвалення управлінських рішень : навч. посіб. / за заг. ред. Ю. М. Петрушенка. Суми : СумДУ, 2020. 122 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047075.pdf>.
4. Данченко О. Б., Занора В. О. Проектний менеджмент: управління ризиками та змінами в процесах прийняття управлінських рішень : монографія. Черкаси : Чабаненко Ю. А., 2019. 278 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050428.pdf>.
5. Конспект лекцій з дисципліни "Системний аналіз і прийняття інноваційних рішень" / уклад. : О. А. Біловодська, О. Ф. Грищенко. Суми : СумДУ, 2010. 106 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013636.doc>.
6. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Системи підтримки прийняття рішень" / уклад. І. Б. Шевчук. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2020. 137 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054494.pdf>.
7. Методи прийняття управлінських рішень : конспект лекцій / уклад. Д. О. Смоленніков. Суми : СумДУ, 2008. 89 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013722/>.
8. Методи прогнозування в системах підтримки прийняття рішень : наук.-навч. вид. / С. О. Довгий, П. І. Бідюк, О. М. Трофимчук [та ін.]. Київ : Азимут - Україна, 2011. 608 с.
9. Мороз О. С. Економічне обґрунтування проектів та управлінських рішень : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2017. 214 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f358625.pdf>.
10. Негрей М. В., Тужик К. Л. Теорія прийняття рішень : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури, 2017. 272 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi56/0042285.pdf>.
11. Прийняття управлінських рішень : навч. посіб. / Ю. Є. Петруня, В. Б. Говоруха, Б. В. Літовченко [та ін.] ; за ред. Ю. Є. Петруні. 2-ге вид. Київ : Центр учбової літератури, 2011. 214 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0011669.pdf>.
12. Сергієнко Т. І. Системні методи та моделі прийняття проектних рішень : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 170 с.

13. Серіков А. В., Білоцерківський О. В. Метод аналізу ієрархій у прийнятті рішень : навч. посіб. Харків : БУРУН КНИГА, 2006. 144 с.
14. Системи і методи підтримки прийняття рішень : підручник / П. І. Бідюк, О. Л. Тимошук, А. Є. Коваленко [та ін.] ; відп. ред. В. Я. Данилов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 610 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0053909.pdf>.
15. Системи прийняття рішень в економіці, техніці та організаційних сферах: від теорії до практики : монографія : у 2 т. Т. 2 / за заг. ред. Л. М. Савчук. Павлоград : АРТ Синтез-Т, 2014. 429 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/0039377.pdf>.
16. Теорія прийняття рішень : підручник / М. П. Бутко, І. М. Бутко, Мащенко, [та ін.] ; за заг. ред. М. П. Бутка. Київ : Центр учбової літератури, 2015. 360 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0036747.pdf>.
17. Техніка управлінської діяльності : навч. посіб. / В. Г. Базелюк, С. О. Кубіцький, М. В. Михайліченко, [та ін.]. Київ : Міленіум, 2022. 424 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053035.pdf>.
18. Altman M. Smart Economic Decision-Making in a Complex World. Cambridge : Elsevier, 2020. 285 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047487.zip>.
19. Application of Decision Science in Business and Management / edited by F. P. G. Marquez. London : IntechOpen, 2020. 234 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049735.pdf>.
20. Applications of Fuzzy Optimization and Fuzzy Decision Making / V. C. Gerogiannis (ed.). Basel : MDPI, 2021. 416 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048550.pdf>.
21. Baltzersen R. K. Cultural-Historical Perspectives on Collective Intelligence : Patterns in Problem Solving and Innovation. Cambridge : Cambridge University Press, 2022. 448 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051238.pdf>.
22. Danielson M., Ekenberg L. Real-Life Decision-Making. Boca Raton : CRC Press, 2024. 126 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055403.pdf>.
23. Friend M. I. The Institutional Compass: Method, Use and Scope. Cham : Springer, 2022. 202 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052224.pdf>.
24. Kochenderfer M. J., Wheeler T. A., Wray K. H. Algorithms for Decision Making. Cambridge : The MIT Press, 2022. 678 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050248.pdf>.
25. Loftus S. C. Basic Statistics with R: Reaching Decisions with Data. London : Academic Press, 2022. 283 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050223/>.
26. Multi-Criteria Decision-Making Sorting Methods : Applications to Real-World Problems. / L. M. Lopez, A. Ishizaka, J. Qin, [etc.]. London : Academic Press, 2023. 268 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055409/>.
27. Managerial and Entrepreneurial Decision Making : Emerging Issues. Basel : MDPI, 2021. 154 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049736.pdf>.
28. Marugan A. P., Marquez F. P. Decision-Making Management : A Tutorial and Applications. 4th ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 148 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046119.zip>.

29. Monahan K. How Behavioral Economics Influences Management Decision-Making: A New Paradigm. London : Academic Press, 2018. 261 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050266/>.
30. Multiple-Criteria Decision Making / edited by G. Cirovic, D. Pamucar. Basel : MDPI, 2022. 310 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050259.pdf>.
31. Pinder J. P. Introduction to Business Analytics Using Simulation. 2nd ed. London : Academic Press, 2022. 495 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049634/>.
32. Strunz U. G. The Impact of Individual Expertise and Public Information on Group Decision-Making. Wiesbaden : Springer Gabler, 2021. 185 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048498.pdf>.
33. 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/>.
34. Takemura K. Escaping from Bad Decisions : A Behavioral Decision-Theoretic Perspective. London : Academic Press, 2021. 520 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050268/>.
35. The Application of Fuzzy Logic for Managerial Decision Making Processes : Latest Research and Case Studies / edited by A. Meier [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2017. 103 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048504.pdf>.