

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Наукові основи, форми, методи та інструментарій ресурсо-логістичного та організаційно-структурного забезпечення

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 36, примірників - 26

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. BIM-Based Life Cycle Sustainability Assessment for Buildings / edited by A. Garcia-Martinez. Basel : MDPI, 2022. 190 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052178.pdf>.
2. Casini M. Construction 4.0 : Advanced Technology, Tools and Materials for the Digital Transformation of the Construction Industry. Cambridge : Woodhead Publishing, 2022. 676 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052129/>.
3. Oke A. E., Aigbavboa C. O. Sustainable Value Management for Construction Projects. Cham : Springer, 2017. 195 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046223.pdf>.
4. Pellicelli M. The Digital Transformation of Supply Chain Management. Amsterdam : Elsevier, 2023. 261 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052174/>.
5. Prokop D. J. Transportation Operations Management. Amsterdam : Elsevier, 2022. 222 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052172/>.
6. Rajapakse R. Construction Engineering Design Calculations and Rules of Thumb. Cambridge : Elsevier, 2020. 474 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046247.zip>.
7. Supply Chain 4.0: New Generation of Supply Chain Management / X.-M. Yuan, A. Xue (eds.). Basel : MDPI, 2023. 192 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052171.pdf>.
8. Абасс К. Д. Організаційно-економічний механізм управління ресурсним потенціалом будівельних підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 18.06.16. Харків, 2016. 21 с.
9. Арутюнян І. А. Наукові основи будівельної логістики : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : захищ. 23.02.17. Київ, 2017. 36 с.
10. Бачкір Л. В. Інформаційні технології для системи підтримки рішень задач транспортної логістики в умовах малої вибірки вихідних даних : автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05.13.06 : захищ. 19.12.13. Харків, 2013. 19 с.
11. Безсмертна О. В., Мороз О. О., Білоконь Т. М., Шварц І. В. Логістика : навч. посіб. Вінниця : ВНТУ, 2018. 171 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi60/0044456.doc>.
12. Беленченко І. В. Математичні методи та інструментальні засоби розв'язання багатовимірних задач розподілу ресурсів проектів будівництва в умовах невизначеності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 : захищ. 07.04.11. Харків, 2010. 20 с.
13. Бережна Л. В. Моделювання логістики безперервного виробництва : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.03.02. Київ, 2005. 20 с.

14. Білецький А. А., Клімов С. В., Ольховик О. І., Рощик І. А. Організація і технологія будівельних робіт. Практикум : навч. посіб. Рівне, 2019. 93 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051609.pdf>.
15. Білик А. О. Інструментарій організації будівництва для спеціальних інфраструктурних проектів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 10.03.16. Київ, 2016. 23 с.
16. Годлевський І. М. Моделі, методи та інформаційна технологія синтезу організаційної структури системи управління логістикою дистрибуції : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 21.04.21. Харків, 2021. 24 с.
17. Доненко І. В., Іщенко О. С., Іванченко А. В. Аналіз та шляхи вдосконалення традиційних організаційних структур будівельних організацій. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 48. С. 148–152.
18. Дятлова Н. В. Оцінка та вибір ефективного способу забезпечення реалізації будівельного проекту машинами та механізмами : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.07.03 : захищ. 20.06.05. Харків, 2005. 20с.
19. Заяць Є. І. Удосконалення організаційного забезпечення системи управління ефективністю будівельного виробництва : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 04.07.05. Дніпропетровськ, 2005. 20 с.
20. Іваницька Т. Є. Забезпечення ефективності управління ресурсами будівельних підприємств з використанням логістичних критеріїв : автореф. дис.... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 11.03.15. Дніпропетровськ, 2015. 19 с.
21. Лиско О. В. Облік і контроль використання матеріально-технічних ресурсів у капітальному будівництві : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.06.04 : захищ. 25.01.07. Київ, 2006. 21 с.
22. Логістика : курс лекцій / уклад.: Л. Я. Малюта, Р. П. Шерстюк. Тернопіль : ТНТУ, 2017. 139 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045736.pdf>.
23. Мартиш О. О. Удосконалення методів планування і управління, що забезпечують заданий рівень організаційно-технологічної надійності будівництва : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 25.12.13. Дніпропетровськ, 2013. 17 с.
24. Маслюк В. Ю. Моделювання оптимізаційної структури складської логістики. *Математичні методи, моделі в економіці* : матеріали II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2016/17 н. р. : збірник / за ред. Н. К. Максишко. Запоріжжя, 2017. С. 97.
25. Менейлюк І. О. Науково-методологічні основи вибору організаційно-технологічних рішень цивільного будівництва у прибережній зоні : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : захищ. 17.03.21. Харків, 2020. 36 с.
26. Окландер М. А., Хромов О. П. Промислова логістика : навч. посіб. Київ : ЦНЛ, 2004. 222 с.
27. Панасьянц Г. С. Методичне забезпечення оцінки ефективності роботи служби логістики на підприємстві. *Ефективність бізнесу в умовах трансформаційної економіки* : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., 31 травня-2 червня 2012 р. / редкол.: В. І. Тарасов, А. Л. Задорожний, В. В. Трофимова, Н. А. Тарасова. Сімферополь, 2012. С. 134–137. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi46/0037301.pdf>.

28. Прокудін О. Г. Інформаційна технологія забезпечення функціонування транспортної логістики виробничого підприємства : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 23.04.15. Київ, 2015. 21 с.
29. Пшінько О. М., Радкевич А. В., Нетеса М. І., Нетеса А. М. Технологія спеціальних робіт : навч. посіб. Дніпро : Журфонд, 2020. 432 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051617.pdf>.
30. Румянцев М. В. Моделі промислової логістики в системі контролінгу підприємства : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : 08.03.02. Донецьк, 2004. 35 с.
31. Себова Г. Ю. Організаційно-управлінські структури будівельних організацій в сучасних умовах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 27.03.13. Одеса, 2013. 20 с.
32. Січний С. Б. Управління вартістю матеріально-технічних ресурсів підприємствами при будівництві об'єктів для державного замовника : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 08.09.21. Київ, 2021. 21 с.
33. Трифонов І. В. Удосконалення методології управління ресурсами у відповідності з планами реалізації будівельних проектів (на прикладі вантажопідйомних машин) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 : захищ. 20.04.00. Дніпропетровськ, 2000. 16 с.
34. Федусенко А. О. Методи та моделі інформаційної системи оперативного управління логістикою вантажоперевезень у будівництві : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 26.05.16. Київ, 2016. 24 с.
35. Фесенко Т. Г. Моделі і методи організації управління будівельними проектами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 : захищ. 05.11.09. Харків, 2009. 23 с.
36. Якименко О. В. Технологія будівельного виробництва : навч. посіб. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. 410 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051605.pdf>.