

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Оптимізація технологічних процесів при зведенні та реконструкції будівель

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 32, примірників - 8

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Advanced High Strength Natural Fibre Composites in Construction / edited by M. Fan, F. Fu. Cambridge : Elsevier, 2017. 596 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046237.zip>.
2. Advances in Construction and Demolition Waste Recycling : Management, Processing and Environmental Assessment / edited by F. Pacheco-Torgal et al. Cambridge : Elsevier, 2020. 573 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047362.zip>.
3. Advances in Engineered Cementitious Composites : Materials, Structures, and Numerical Modeling / edited by Y. X. Zhang, K. Yu. Cambridge : Woodhead Publishing, 2022. 545 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051878/>.
4. Anwar N., Najam F. A. Structural Cross Sections : Analysis and Design. Cambridge : Elsevier, 2017. 588 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047344.zip>.
5. BIM in the Construction Industry / H. S. Cha, S. Jiang (eds.). Basel : MDPI, 2020. 414 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052150.pdf>.
6. 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>.
7. Brambilla A., Sangiorgio A. Moisture and Buildings : Durability Issues, Health Implications and Strategies to Mitigate the Risks. Cambridge : Elsevier, 2021. 191 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047353.zip>.
8. Capeluto G., Ochoa C. E. Intelligent Envelopes for High-Performance Buildings : Design and Strategy. Cham : Springer, 2017. 134 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046219.pdf>.
9. 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/>.
10. Environmental Technology Applications in the Retrofitting of Residential Buildings / M. B. Luther, I. Martek, M. Amirkhani [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2022. 232 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052149.pdf>.
11. Innovative Tools and Methods Using BIM for an Efficient Renovation in Buildings / edited by B. Daniotti [et al.]. Cham : Springer, 2022. 121 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052142.pdf>.
12. Lago A., Trabucco D., Wood A. Damping Technologies for Tall Buildings. Cambridge : Elsevier, 2018. 1105 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047373.zip>.

13. Nanotechnology in Eco-efficient Construction : Materials, Processes and Applications / edited by F. Pacheco-Torgal (et al.). 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 876 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047422.zip>.
14. New Materials in Civil Engineering / edited by P. Samui, D. Kim, N. R. Iyer, S. Chaudhary. Cambridge : Elsevier, 2020. 1104 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046251.zip>.
15. Risk, Reliability and Sustainable Remediation in the Field of Civil and Environmental Engineering / edited by T. Roshni [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2022. 535 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052158/>.
16. Stazi F. Advanced Building Envelope Components : Comparative Experiments. Cambridge : Elsevier, 2019. 168 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046235.zip>.
17. Sustainable Construction Engineering and Management / E. K. Zavadskas, J. Antucheviciene, M. R. Hosseini [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2021. 680 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052148.pdf>.
18. Sustainable Development and Renovation in Architecture, Urbanism and Engineering / P. Mercader-Moyano (ed.). Cham : Springer, 2017. 455 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046222.pdf>.
19. Technology and Management Applied in Construction Engineering Projects / edited by M. Szostak, M. Sawicki, J. Konior. Basel : MDPI, 2022. 314 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052138.pdf>.
20. The Latest Scientific Problems Related to the Implementation and Diagnostics of Construction Objects / edited by B. Hola, A. Hola. Basel : MDPI, 2022. 260 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052139.pdf>.
21. Won-Kee H. Hybrid Composite Precast Systems : Numerical Investigation to Construction. Cambridge : Elsevier, 2020. 483 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047364.zip>.
22. Білецький А. А., Клімов С. В., Ольховик О. І., Роцик 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>.
23. Каржинерова Т. І. Розробка організаційно-технологічних рішень ремонту та відновлення конструкцій підземних частин житлових та громадських будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08. Харків, 2005. 24 с.
24. Константинов А. С. Розробка організаційно-технологічних рішень демонтажу будівельних конструкцій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 30.10.13. Харків, 2013. 20 с.
25. Осипов О. Ф. Система обґрунтування та вибору організаційно-технологічних рішень реконструкції будівель : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : захищ. 11.06.15. Одеса, 2015. 43 с.
26. 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>.

27. Реконструкція цивільних та промислових будівель і споруд : підручник / за ред. Е. А. Шишкіна, О. В. Завального. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. 404 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049268.pdf>.
28. Савйовський А. В. Розробка організаційно-технологічних рішень модернізації теплоізоляції дахів існуючих цивільних будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 07.12.12. Одеса, 2012. 20 с.
29. Савйовський В. В. Методологічні принципи організаційно-технологічного проектування реконструкції цивільних будівель : автореф. дис. ... д-ра. техн. наук: 05.23.08: захищ. 24.02.11. Харків, 2010. 44 с.
30. Савйовський В. В. Реконструкція будівель і споруд : навч. посіб. Київ : Ліра-К, 2020. 320 с.
31. Щеглова О. Ю. Організаційно-технологічні рішення реконструкції 5-ти поверхових житлових будинків з використанням надбудови : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08: захищ. 06.04.06. Дніпропетровськ, 2006. 19 с.
32. 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>.