

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Комп'ютерне моделювання вирішення організаційно-технологічних
завдань в будівництві**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 40, примірників - 15

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Advances in Frontier Research on Engineering Structures / Y. Yang (ed.). Singapore : Springer, 2023. 539 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052136.pdf>.
2. 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>.
3. 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>.
4. Casini M. Construction 4.0 : Advanced Technology, Tools and Materials for the Digital Transformation of the Construction Industry. Camdridge : Woodhead Publishing, 2022. 676 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052129/>.
5. Digital Transformation of the Design, Construction and Management Processes of the Built Environment / B. Daniotti, M. Gianinetto, S.Della Torre (eds.). Cham : Springer, 2020. 400 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046231.pdf>.
6. 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>.
7. Nagata M. F., Manginelli W. A., Lowe J. S., Trauner T. J. Construction Delays. 3rd ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 418 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046246.zip>.
8. 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/>.
9. 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>.
10. 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>.
11. The Active Image : Architecture and Engineering in the Age of Modeling / S. Ammon, R. Capdevila-Werning (eds.). Cham : Springer, 2017. 317 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046224.pdf>.
12. Анін В., Метеленко Н., Пастухова С. Інновації на підприємствах будівельної галузі України: проектування, інформаційне моделювання, технологічний прорив. *Формування*

сучасних концепцій менеджменту організацій та адміністрування в умовах цифровізації: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 25-річчю створення Кафедри менеджменту орг. та упр. проектами, 23-24 вересня 2021 року / ред.-упоряд. В. Г. Воронкова. Запоріжжя, 2021. С. 404–410.

13. Баженов В. А., Криксунов Е. З., Перельмутер А. В., Шишов О. В. Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування: підручник. 2-ге вид. Київ: Каравела, 2011. 488 с.
14. Балацький М. В. Організаційно-технологічне та стохастичне моделювання будівництва на підготовчому етапі: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.08: захищ. 04.04.18. Київ, 2018. 20 с.
15. Банах В. А., Гребенюк О. В., Банах М. С., Гребенюк І. В. Використання сучасних інформаційних технологій для забезпечення безаварійної експлуатації будівель і споруд на основних стадіях їх життєвого циклу. *Містобудування та територіальне планування*: науково-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2018. Вип. 68. С. 27–31.
16. Беспалова А. В. Моделювання підсистем в автоматизованих системах управління будівництвом: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06: захищ. 26.09.02. Одеса, 2002. 19 с.
17. Білецький А. А., Клімов С. В., Ольховик О. І., Роцький 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>.
18. Гайна Г. А., Яцик П. М., Ластівка Р. В., Полторак О. Б. Інформаційна технологія управління життєвим циклом будівель. *Нові технології в будівництві*. 2009. № 1-2 (17-18). С. 132–134.
19. Данкевич Н. О. Імітаційна модель вибору організаційно-технологічних рішень будівельних проектів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.08: захищ. 04.09.20. Київ, 2020. 22 с.
20. Данченко О. Б. Інформаційна технологія формування протикризових розкладів робіт при будівництві складних енергетичних об'єктів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.06: захищ. 09.03.00. Харків, 2000. 17 с.
21. Доненко В. І. Особливості розробки програмних продуктів для потреб модернізації процесів організації будівництва. *Містобудування та територіальне планування*: наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 48. С. 142–147.
22. Дружинін А. В., Давиденко О. А., Братішко С. М., Жилякова Г. С. Концепція інформаційних технологій в будівництві і напрямки їх розвитку в Україні. *Комунальне господарство міст. Серія: Економічні науки*. 2021. Т. 2, № 162. С. 2–11. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/KgmEN/KgmEN2021t2n162/2.pdf>.
23. Дубельт Т. М. Організаційно-технологічне моделювання реконструкції житлових будинків перших масових серій: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.08: захищ. 25.02.21. Одеса, 2021. 22 с.
24. Іванова Л. С. Інформаційні технології, як складова частина будівельної галузі. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування*: науково-техн. збірник / ред. М. М. Дьомін. Київ, 2009. Вип. № 22. С. 68–72.

25. Інформаційні технології - від розробки проекту до управління при зведенні будівельних об'єктів / В. М. Андрухов, А. С. Моргун, М. Б. Атаманенко [та ін.]. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. збірник / відп. ред.: М. М. Осетрін. Київ, 2011. Вип. 40, Ч. 1. С. 67–77.
26. Київська К. І. Інформаційні інтегровані технології моделювання об'єктів будівництва : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 27.12.16. Київ, 2016. 20 с.
27. Лобакова Л. В. Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 01.11.16. Одеса, 2016. 19 с.
28. Мудрий І. Б. Перспективи використання технології інформаційного моделювання при розробці проектів організації будівництва. *Науковий вісник будівництва*. 2020. № 2(100). С. 132–137. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/NVB/NVB2020n2/23.pdf>.
29. Новак Є. В. Моделювання організаційно-технологічних параметрів будівництва під впливом сезонних коливань : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 11.05.21. Київ, 2021. 18 с.
30. Осипова А. О. Класифікація факторів, що впливають на вибір організаційно-технологічних рішень ревіталізації процесів будівельного виробництва. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2019. Вип. 69. С. 304–309.
31. Перевертун І. М. Інформаційні технології комплексного організаційно-технологічного моделювання проектно-орієнтованих виробництв (на прикладі серійного будівництва) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 22.10.07. Київ, 2007. 22 с.
32. Передумови та аналітичні основи запровадження інновацій в організаційно-технологічне моделювання підготовки будівництва / О. А. Тугай, Г. В. Лагутін, В. О. Поколенко [та ін.]. *Містобудування та територіальне планування* : науково-техн. збірник / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2009. Вип. 35. С. 449–458.
33. Петренко Ю. А. Моделі і методи автоматизації проектування об'єктів будівництва з урахуванням шуму : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.12 : захищ. 25.04.00. Харків, 2000. 18 с.
34. Полторак О. Б. Моделі, методи та інформаційна технологія діагностики будівельних конструкцій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 02.06.17. Київ, 2017. 19 с.
35. 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>.
36. Терентьєв О. О. Інтелектуальна інформаційна технологія діагностики технічного стану будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 : захищ. 23.10.08. Київ, 2008. 17 с.
37. 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.
38. Чернишев Д. О. Модернізація прикладних організаційно-технологічних моделей для функціонально-управлінського супровіду будівельних проектів. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : науково-технічний збірник / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2017. Вип. 48. С. 295–304.

39. Шебек М. О., Хороленко О. В., Доманецька І. М. Про автоматизацію процесів управління проектами рішеннями в будівництві складних об'єктів. *Містобудування та територіальне планування* : Науково-технічний збірник / ред. М. М. Осетрін. Київ, 2003. Вип. 15. С. 259–262.
40. 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>.