

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Надійність організаційних і технологічних процесів у будівництві**

**Бібліографічний список**

**база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ**

**дата відбору: 15.03.2023**

**кількість відібраних: назв - 55, примірників - 343**

**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. 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>.
3. Li C., Yang W. Time-Dependent Reliability Theory and Its Applications. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 614 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052173/>.
4. 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>.
5. Non-Destructive Testing and Evaluation of Civil Engineering Structures / edited by J. P. Balayssac, V. Garnier. Cambridge : Elsevier, 2018. 376 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046252.zip>.
6. 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>.
7. 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>.
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. Антипенко Є. Ю. Класифікаційна схема характеристик організаційно-технологічного планування діяльності будівельних підприємств. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2013. Вип. 47. С. 57–61.
11. Ассаад М. Удосконалення організаційно-технологічних рішень бетонування у незнімних опалубках у цивільному будівництві Лівану : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 03.10.19. Харків, 2019. 17 с.

12. Бабіч Є. Є., Кухнюк О. М., Поляновська О. Є. Технологічні карти у будівництві : навч. посіб. Рівне : НУВГП, 2018. 91 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050551.pdf>.
13. Банах В. А., Гребенюк О. В., Гребенюк І. В. Геоінформаційні технології в будівництві та містобудуванні : метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2007. 115 с.
14. Бичевий П. П. Інноваційні технології будівництва та реконструкції : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 64 с.
15. 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>.
16. 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.
17. Бічевий П. П. Прогресивні технології будівництва та реконструкції : метод. посіб. Ч. 1 : Підсилення конструкцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2008. 119 с.
18. Бойченко О. С. Прибутковість технологічних процесів в будівництві. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. збірник / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2009. Вип. 35. С. 76–80.
19. Гринчук О. А. Удосконалення організаційно-технологічних рішень зведення підземних частин цивільних будівель на техногенних міських територіях : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 18.03.21. Харків, 2020. 19 с.
20. Данкевич Н. О. Технологія будівництва з урахуванням клімату жарких країн : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 60 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f358938.pdf>.
21. Джалалов М. Н. Удосконалення організаційно-технологічних рішень влаштування теплоізоляції зовнішніх стін існуючих громадських будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 11.04.12. Харків, 2012. 16 с.
22. Дубінін Д. В. Інноваційна система формалізації процесів організації будівництва : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 04.04.18. Київ, 2018. 22 с.
23. Ефективні технології в будівництві : III Міжнар. наук.-техн. конф. (м. Київ, 28-29 березня 2018 р.). Київ : Ліра-К, 2018. 208 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049352.pdf>.
24. Ефективні технології в будівництві : IV Міжнар. наук.-техн. конф. (м. Київ, 27-28 березня 2019 р.). Київ : Ліра-К, 2019. 224 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049354.pdf>.
25. Золотова Н. М. Сучасні матеріали та технології будівництва : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. 135 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049302.pdf>.
26. Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві (матеріали четвертої міжнародної науково-практичної конференції) / В. О. Плоский, О. А. Бондар, Г. М. Іванченко [та ін.]. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2014. Вип. 52. С. 9–23.

27. Казарцев В. В., Соснін О. С. Управління технологічними процесами: теорія і практика : навч. посіб. Київ : Вид-во Європ. ун-ту, 2002. 109 с.
28. Карапузов Є. К., Соха В. Г., Остапченко Т. Є. Матеріали і технології в сучасному будівництві : підручник. Київ : Вища освіта, 2004. 416 с.
29. Кривенко О. В. До питання застосування інноваційних будівельних матеріалів та технологій в висотному будівництві. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2019. Вип. 70. С. 296–307.
30. Крошка Ю. В. Удосконалення організаційно-технологічних рішень вимірювальних робіт при зведенні монолітно-каркасних будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 10.04.20. Харків, 2020. 22 с.
31. Ложка Ю. В. Удосконалення організаційно-технологічних рішень улаштування гідроізоляції підземних частин будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 14.03.13. Харків, 2013. 16 с.
32. 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.
33. Млодецький В. Р. Організаційно-технологічна та управлінська надійність функціональної системи будівельної організації : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.08 : захищ. 29.12.05. Дніпропетровськ, 2005. 39 с.
34. Мхаїкл М. Удосконалення організаційно-технологічних рішень по зведенню багатопверхових каркасних будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 07.04.11. Харків, 2010. 18 с.
35. 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.
36. Організація будівництва : підручник / за ред. С. А. Ушацького. Київ : Кондор, 2007. 521 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051606.pdf>.
37. Осипов О. Ф., Гладун І. Т. Методика оцінки чинників впливу на параметри технологічних процесів при влаштуванні фундаментів з поруч існуючими будинками. *Містобудування та територіальне планування* : Науково-технічний збірник / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2004. Вип.19. С. 179–185.
38. 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.
39. Павлов І. Д., Пшегорлінська О. А. Технологія, організація та планування будівництва : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 188 с.
40. Пивоваров М. Г., Хижняк О. С. Організація капітального будівництва: недоліки і шляхи оптимізації витрат. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2014. № 5. С. 94–97.
41. Полтавець М. О. Технологія та організація міського будівництва : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 164 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f359056.pdf>.

42. Посібник з розробки проектів організації будівництва і проектів виконання робіт ( до ДБН А.3.1-5-96 "Організація будівельного виробництва" ). Ч. 1 : Технологічна та виконавча документація. Вид. офіц. Київ : Укрархбудінформ, 1997. 105 с.
43. Посібник з розробки проектів організації будівництва і проектів виконання робіт : до ДБН А.3.1-5-96 "Організація будівельного виробництва". Ч.1 : Технологічна та виконавча документація. Київ, 1997. 53 с.
44. Притула С. Ф. Технологія будівельних процесів : навч. посіб. Київ : ІЗМН, 1996. 140 с.
45. 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>.
46. Саницький М. А., Позняк О. Р., Марущак У. Д. Енергозберігаючі технології в будівництві : навч. посіб. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. 236 с.
47. Секретна В. М. Удосконалення організаційно-технологічних рішень улаштування високоміцних бетонних підлог промислових та цивільних будівель : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 21.10.14. Харків, 2014. 18 с.
48. Сердюк В. І. Ефективні методи організації використання засобів механізації в будівництві : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08. Вінниця, 2003. 18 с.
49. Тесленко В. А. Інноваційні будівельні технології у промисловому будівництві. *Науковий вісник будівництва*. 2019. № 2(96), т. 1. С. 180–185.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/NVB/NVB2019n21/32.pdf>.
50. Чашин Д. Ю. Удосконалення організаційно-технологічної підготовки зведення об'єктів будівництва : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 07.10.04. Дніпропетровськ, 2004. 20 с.
51. Чернишев Д. О. Розвиток методів оцінювання, аналізу, обґрунтування і вибору раціональних організаційно-технологічних рішень біосферосумісного будівництва. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2017. Вип. 65. С. 516–527.
52. Чернишев Д. О., Дружинін М. А. Сучасні підходи та прикладний інструментарій підготовки та організації будівництва в проектах рекреаційно-продуктивного відновлення територій. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2018. Вип. 50. С. 251–258.
53. Чернишев Д. О., Заяць Є. І., Ковальов В. В. Вимоги до інструментарію організаційно-технологічного супроводу проектів біосферосумісного будівництва. *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури*. 2018. № 4. С. 48–55.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/VPDABA/VPDABA2018n4/48.pdf>.
54. Чуканова Н. П. Удосконалення організаційно-технологічних рішень моніторингу технічного стану будівель старої забудови : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.08 : захищ. 10.04.20. Харків, 2020. 20 с.
55. 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>.