

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Планування та управління розвитком містобудівних систем

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 51, примірників - 7

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Alizadeh T. Global Trends of Smart Cities : A Comparative Analysis of Geography, City Size, Governance, and Urban Planning. Amsterdam : Elsevier, 2021. 185 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048194.zip>.
2. Artificial Intelligence and Machine Learning in Smart City Planning / edited by V. Basetti [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 344 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052130/>.
3. Artificial Intelligence in Urban Planning and Design : Technologies, Implementation, and Impacts / edited by I. As, P. Basu, P. Talwar. Amsterdam : Elsevier, 2022. 385 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052153/>.
4. Bolay J. Urban Planning Against Poverty : How to Think and Do Better Cities in the Global South. Cham : Springer, 2020. 214 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046233.pdf>.
5. Building Sustainable Cities of the Future / J. Bishop (ed.). Cham : Springer, 2017. 194 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046215.pdf>.
6. Cavar S. I. Smart Urban Mobility : Transport Planning in the Age of Big Data and Digital Twins. Amsterdam : Elsevier Science, 2023. 257 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052154/>.
7. Cervero R., Guerra E., Al S. Beyond Mobility : Planning Cities for People and Places. Washington, DC : Island Press, 2017. 278 p. URL:
<http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046214.pdf>.
8. CITIES: Energetic Efficiency, Sustainability; Infrastructures, Energy and the Environment; Mobility and IoT; Governance and Citizenship / L. Hernandez-Callejo, V. A. Gomez, S. Nesmachnow [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2021. 498 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052160.pdf>.
9. City. Transformative Research for the Livable, Intelligent, and Sustainable City : Research Findings of University of Applied Sciences Stuttgart / V. Coors, D. Pietruschka, B. Zeitler (eds.). Cham : Springer, 2022. 371 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052143.pdf>.
10. Climate Adaptation Engineering : Risks and Economics for Infrastructure Decision-Making / edited by E. Bastidas-Arteaga, M. G. Stewar. Cambridge : Elsevier, 2019. 387 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046245.zip>.
11. Costa E. M. Humane and Sustainable Smart Cities : A Personal Roadmap to Transform Your City After the Pandemic. Amsterdam : Elsevier, 2021. 204 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048195.zip>.

12. Gurran N., Bramley G. *Urban Planning and the Housing Market : International Perspectives for Policy and Practice*. London : Palgrave Macmillan, 2017. 435 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046226.pdf>.
13. *Happy City - How to Plan and Create the Best Livable Area for the People* / A. Brdulak, H. Brdulak (eds.). Cham : Springer, 2017. 318 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046217.pdf>.
14. *Healthy Cities : The Theory, Policy, and Practice of Value-Based Urban Planning* / E. de Leeuw, J. Simos (eds.). New York : Springer, 2017. 515 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046218.pdf>.
15. Hossain F. *Sustainable Development for Mass Urbanization*. Cambridge : Elsevier, 2020. 382 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046256.zip>.
16. Langdon P. *Within Walking Distance : Creating Livable Communities for All*. Washington, DC : Island Press, 2017. 264 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046228.pdf>.
17. Mees C. *Participatory Design and Self-building in Shared Urban Open Spaces : Community Gardens and Casitas in New York City*. Cham : Springer, 2017. 280 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046220.pdf>.
18. Pineda V. S. *Building the Inclusive City : Governance, Access, and the Urban Transformation of Dubai*. Cham : Palgrave Pivot, 2020. 169 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046230.pdf>.
19. *Regeneration of the Built Environment from a Circular Economy Perspective* / S. Dell Torre, S. Cattaneo, C. Lenzi, A. Zanelli (eds.). Cham : Springer, 2020. 386 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046232.pdf>.
20. *Resilient and Sustainable Cities : Research, Policy and Practice* / edited by Z. Allam [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 659 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052152/>.
21. *Revitalizing City Districts : Transformation Partnership for Urban Design and Architecture in Historic City Districts* / H. Abouelfadl, D. ElKerdany, Ch. Wessling (eds.). Cham : Springer, 2017. 189 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046221.pdf>.
22. Rey E., Laprise M., Lufkin S. *Neighbourhoods in Transition : Brownfield Regeneration in European Metropolitan Areas*. Cham : Springer, 2022. 248 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052145.pdf>.
23. Sharifi A., Khavarian-Garmsir A. R. *Urban Climate Adaptation and Mitigation*. Amsterdam : Elsevier, 2023. 364 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052131/>.
24. Stanley B. W. *Transparent Urban Development : Building Sustainability Amid Speculation in Phoenix*. Cham : Palgrave Macmillan, 2017. 297 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046225.pdf>.
25. *Sustainable Cities and Communities Design Handbook : Green Engineering, Architecture, and Technology* / edited by W. W. Clark. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 630 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046248.zip>.
26. *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>.

27. Аверкина М. Ф. Логістичне управління містом як пріоритетний інструмент забезпечення стійкого розвитку міст. *Бізнес інформ.* 2013. № 3. С. 70–74. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2017/skachano/businessinform/businf2013n3/70.pdf>.
28. Апостолова-Сосса Л. О. Сучасні проблеми комплексного планування територій в існуючій системі містобудівної документації. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2004. Вип.19. С. 30–32.
29. Вадімова А. В. Містобудівне проектування як неприривний процес планувального розвитку міста. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2012. Вип. 45, Ч. 1. С. 127–131.
30. Габрель М. М. Просторова організація містобудівних систем : монографія. Київ : А.С.С., 2004. 400 с.
31. ДБН 360-92**. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень. : затв. наказом Держкоммістобудування і Держбудом України зміни з №4-№10 / розроб. НДПІ містобудування, Держбуду України, КиївНДІТІАМ. Вид. офіц. Київ : Держбуд України, 2002. 221 с.
32. Довганюк А. І. Детальний план території - перспективний територіально-містобудівний розвиток міста Чернівці. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. В. В. Товбич. Київ, 2019. Вип. 55. С. 195–204.
33. Дьомін М. М., Сингаївська О. І. Містобудівні інформаційні системи. Містобудівний кадастр. Первинні елементи структури об'єктів містобудування та територіального планування. Київ : Фенікс, 2015. 216 с.
34. Дюжев С. А. Теоретичні проблеми планувального вирішення завдань містобудівної трансформації міського ландшафту. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2014. № Вип. 52. С. 125–134.
35. Каменський В. І. Взаємодія планувальної структури та містобудівної композиції як основа міського архітектурного середовища. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : науково-технічний збірник / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2016. Вип. 45. С. 214–222.
36. Ключниченко Є. Є. Місто як об'єкт управління його розвитком. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2017. Вип. 63. С. 193–199.
37. Кривов'язюк І. В., Балик Т. В. Комплексний підхід до вдосконалення системи управління містобудуванням : в т. ч. стратегія містобудівного розвитку, генеральний план. *Регіональна економіка.* 2008. № 1. С. 42–49.
38. Криштоп Т., Рись Р., Кошелюк Л. Посібник з питань просторового планування для уповноважених органів містобудування та архітектури об'єднаних територіальних громад / підгот. радниками з просторового планування групи радників з впровадження держ. регіон. політики в Україні Програми "U-LEAD з Європою" ; Нац. проект "Децентралізація". Київ. 119 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051577.pdf>.
39. Куць С. В., Куць Є. С. Інтерактивна система управління містобудівними процесами. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. Київ, 2005. Вип. 21. С. 150–163.

40. Мамедов А. М. Управління територіальним розвитком міста з використанням методу оптимізації моделі витрати : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.20. Київ, 2003. 18 с.
41. Мамедов А. М., Мітягін А. О. Методологія управління проектами в містобудівних проектах. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2012. Вип. 43. С. 251–255.
42. Михайлова К. В., Пушкар Т. А. Блокчейн технології управління розумним містом. *Комунальне господарство міст. Серія : Економічні науки*. 2021. Т. 5, № 165. С. 2–6. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/KgmEN/KgmEN2021t5n165/2.pdf>.
43. Мужанова Т. М. "Розумне місто" як інноваційна модель управління. *Економіка. Менеджмент. Бізнес*. 2017. № 2. С. 116–122. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi55/EMB2017n2/116.pdf>.
44. Павлов І. Д., Полтавець М. О. Організація, планування та системи управління в містобудівництві : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 166 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2019/0043588.docx>.
45. Панухник О. Містобудування в адміністративному районі: модернізаційно-управлінський аспект. *Вісник Національної академії державного управління при Президентіві України*. 2013. № 2. С. 117–125. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi48/vnaduppu2013v2/16.pdf>.
46. Прусов Д. Е. Містобудівне планування просторового розвитку та реконструкції міських територій з щільною забудовою. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2014. Вип. 51. С. 480–483.
47. Сингаївська О. І. Актуальні проблеми інформаційного забезпечення процесів управління розвитком містобудівних систем. *Містобудування та територіальне планування* : Науково-технічний збірник / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2003. Вип. 16. С. 216–223.
48. Сингаївська О. І. Інформаційне забезпечення процесів управління розвитком містобудівних систем : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.23.20 : захищ. 13.12.13. Київ, 2013. 32 с.
49. Соснова Н. С., Бардин Ю. В. Громадські простори у містобудівному розвитку та плануванні. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2018. Вип. 67. С. 439–450.
50. Янчук О., Шульган Р., Янчук Р., Франкова І. Геоінформаційне забезпечення роботи управління містобудування та архітектури. *Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва* : зб. наук. пр. Західного геодезичного товариства УТГК / редкол.: І. С. Тревого (голов. ред.) та ін. Львів, 2018. Вип. 1 (35). С. 173–178.
51. Яценко В. О. Значення системи містобудівного планування в соціально-економічному розвитку територіальних громад. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2018. Вип. 50. С. 305–313.