

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Методи і моделі прогнозування та забезпечення стійкості міських територій**

**Бібліографічний список**

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

**дата відбору: 15.03.2023**

**кількість відібраних: назв - 56, примірників - 156**

**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. Nismachnow [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. Della 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. Бабаєв В. М. Сучасні управлінські інструменти планування розвитку міських територій. *Теорія і практика управління соціальними системами: філософія, психологія, педагогіка, соціологія*. 2007. № 4. С. 34–44.
28. Бакун К. С. GIS-технології як основа визначення територіальних ресурсів міської забудови. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2018. Вип. 51. С. 182–190.
29. Бакун К. С. Методи визначення функціонально-територіального ресурсу міської забудови : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.20 : захищ. 24.10.19. Київ, 2019. 24 с.
30. Бакун К. С., Плешкановська А. М. Встановлення доцільності використання функціонально-територіального ресурсу кварталів міської забудови. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2018. Вип. 52. С. 153–159.
31. Банах А. В., Чейлитко А. О., Ільїн С. В., Черненко А. В. Прикладні моделі формоутворення об'єктів інженерного захисту міських територій : монографія. Запоріжжя : ЗНУ, 2020. 133 с.
32. Безлюбченко О. С. Управління міськими територіями : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. 117 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049269.pdf>.
33. Бібер С. Г. Ефективність використання міських територій при проектуванні автостоянок і гаражів. *Проблеми розвитку міського середовища* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. В. Омеляненко. Київ, 2009. Вип. № 1. С. 9–19.
34. Верешко О. В., Волошин В. У. Дослідження ефективності використання територій за допомогою перетворень метрики міського простору на прикладі території м. Луцька. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2015. Вип. 57. С. 87–91.
35. Денисенко Н. О. Економічний механізм забезпечення стійкого розвитку міських територій та міського землекористування в сучасних умовах. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2014. Вип. 51. С. 73–80.
36. Завальний О. В., Колоша М. С. Об'ємно-просторове кодування як один з методів планування міських територій. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2020. Вип. 73. С. 118–128.
37. Інженерна підготовка і благоустрій міських територій / Г. Ю. Васильєва, А. А. Лютіков, В. А. Маляр [та ін.]. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2017. Вип. 48. С. 170–173.
38. Ключниченко Є. Є., Штепа К. О. Виявлення небезпечних міських територій за допомогою комплексних карт-схем. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2012. Вип. 46. С. 275–279.
39. Лященко А. А. ГІС - технологія кадастрового зонування міських територій. *Інженерна геодезія* : наук.-техн. зб. / ред. Войтенко С. П. Київ, 2002. Вип. 47. С. 89.
40. Мамедов А. М., Денисенко Н. О. Методика оцінки ефективності використання міських територій. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2017. Вип. 64. С. 199–209.

41. Плешкановська А. М. Критерії оцінки функціонально-територіальної організації міського плану. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2000. Вип. 5. С. 207–215.
42. Плешкановська А. М. Функціонально-планувальна оптимізація використання міських територій : монографія. Київ : Ін-т Урбаністики, 2005. 190 с.
43. Полікарпова Л. В. Інженерна підготовка міських територій : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2010. 181 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f46396.doc>.
44. Проектування міських територій / Г. Ю. Васильєва, С. В. Лісниченко, О. В. Приймаченко [та ін.]. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2020. Вип. 72. С. 21–29.
45. Проектування міських територій : підручник. Ч. 1 / В. М. Бабаєв, Т. В. Семенов, Т. Д. Рищенко [та ін.] ; за ред. В. Т. Семенова, І. Е. Линник. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. 449 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051585.pdf>.
46. Проектування міських територій : підручник. Ч. 2 / В. М. Бабаєв, Т. Д. Рищенко, О. В. Завальний [та ін.] ; за ред.: І. Е. Линник, О. В. Завального. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. 544 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051582.pdf>.
47. Прусов Д. Е. Комплексний підхід до містобудівних рішень з підвищення компактності міських територій. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2014. Вип. 35. С. 264–267.
48. 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.
49. Русанова В. Диференціація міських територій за оцінкою якості середовища. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. Київ, 2005. Вип. 21. С. 281–287.
50. Сингаївська О. І., Баваліна М. В., Васильєва Г. Ю., Чередніченко П. П. Проектування міських територій. *Сучасні проблеми архітектури та містобудування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Дьомін. Київ, 2019. Вип. 54. С. 322–332.
51. Соколовська А. В. Обґрунтування системних методів оцінки і прогнозу стану міських територій на основі дистанційних аерокосмічних досліджень (на прикладі міста Києва) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.07.12 : захищ. 28.10.14. Київ, 2014. 20 с.
52. Соколовська А. В., Федоровський О. Д. Деякі методи використання матеріалів космічної зйомки для оцінки і прогнозу сталого розвитку міських територій ( на прикладі м. Київ). *Доповіді Національної академії наук України*. 2014. № 8. С. 91–96.
53. Тацій Ю. О. Інформаційне забезпечення розвитку міських територій. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / відп. ред. М. М. Осетрін. Київ, 2004. Вип. 18. С. 216–220.
54. Тіщенко О. Геоінформаційні системи – основа оцінювання міських територій органами місцевого самоврядування. *Вісник Національної академії державного управління при*

*Президентів України.* 2012. № 2. С. 186–190.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi48/vnaduppu2012v2/26.pdf>.

55. Фостащенко О. М. Технічна експлуатація, модернізація та реконструкція міських територій : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 108 с.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f359461.pdf>.
56. Циганенко О. В. Методологічні підходи до розробки соціо-еколого-економічних стратегій розвитку міських територій. *Економіка та держава.* 2012. № 5. С. 116–119.