

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Акредитація освітньої програми третього рівня вищої освіти
(доктор філософії)**

**192 Будівництво та цивільна інженерія.
Видання англійською мовою**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.03.2023

кількість відібраних: назв - 213

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. 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/>.
2. Elchalakani M., Yang B., Mao K., Pham T. Geopolymer Concrete Structures with Steel and FRP Reinforcements : Analysis and Design. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 645 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052169/>.
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. Pellicelli M. The Digital Transformation of Supply Chain Management. Amsterdam : Elsevier, 2023. 261 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052174/>.
5. 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/>.
6. Yang B. Stress, Strain, and Structural Dynamics : An Interactive Handbook of Formulas, Solutions, and MATLAB Toolboxes. 2nd ed. London : Academic Press, 2023. 1094 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052177/>.
7. Adapting the Built Environment for Climate Change : Design Principles for Climate Emergencies / edited by F. Pacheco-Torgal, C.-G. Granqvist. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 414 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052157/>.
8. Advances in Binders for Construction Materials / edited by J. Otero. Basel : MDPI, 2023. 220 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052161.pdf>.
9. 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>.
10. 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/>.
11. Assessment, Diagnosis and Service Life Prediction / edited by A. Silva. Basel : MDPI, 2023. 202 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052165.pdf>.

12. Corrosion of Steel in Concrete Structures / edited by A. Poursaeed. 2nd ed. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 381 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052175/>.
13. Industrial and Municipal Wastewater Treatment with a Focus on Water-Reuse / M. Wagner, S. Bauer (eds.). Basel : MDPI, 2023. 256 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052147.pdf>.
14. Multi-Functional Concrete with Recycled Aggregates / edited by Y. Xu, R. Jin. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 427 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052166/>.
15. Nanotechnology for Civil Infrastructure Innovation and Eco-efficiency of Nanostructured Cement-Based Materials / edited by K. H. Khayat, W. Meng. Amsterdam : Elsevier, 2023. 216 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052176/>.
16. New Frontiers in Sustainable Geotechnics / edited by M. Jastrzebska [et al.]. Basel : MDPI, 2023. 364 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052132.pdf>.
17. Research and Development of Modified Building Materials / edited by M. Stefanidou. Basel : MDPI, 2023. 318 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052151.pdf>.
18. Resilience and Sustainability in Architecture and Urban Planning: Policies, Practices, Strategies and Visions / edited by I. Ahmed [et al.]. Basel : MDPI, 2023. 206 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052137.pdf>.
19. 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/>.
20. Seismic Assessment and Design of Structures / edited by M. Favvata. Basel : MDPI, 2023. 316 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052164.pdf>.
21. Seismic Evaluation, Damage, and Mitigation in Structures / edited by I. Mansouri, P. O. Awoyera. Cambridge : Woodhead Publishing, 2023. 405 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052155/>.
22. Shape Memory Alloys for Civil Engineering / edited by C. Fang, C. Qiu, Y. Zheng. Basel : MDPI, 2023. 246 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052163.pdf>.
23. Soil-Structure Interaction / edited by D. E. L. Ong, W.-C. Cheng, H. Zhou. Basel : MDPI, 2023. 246 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052134.pdf>.
24. Supply Chain 4.0: New Generation of Supply Chain Management / X.-M. Yuan, A. Xue (eds.). Basel : MDPI, 2023. 192 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052171.pdf>.
25. Sustainable Construction Materials: From Paste to Concrete / edited by Y. Jeong. Basel : MDPI, 2023. 388 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052162.pdf>.
26. Doing Research : A New Researcher's Guide / J. Hiebert, J. Cai, S. Hwang [et al.]. Cham : Springer, 2023. 136 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050350.pdf>.
27. Hammond M. How to Structure a Thesis, Report or Paper : A Guide for Students. London : Routledge, 2023. 121 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049831.pdf>.
28. Hammond M. Writing A Postgraduate Thesis or Dissertation : Tools For Success. London : Routledge, 2023. 160 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049830.pdf>.

29. Putting Responsible Research and Innovation into Practice : A Multi-Stakeholder Approach / edited by V. Blok. Cham : Springer, 2023. 284 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050365.pdf>.
30. Interdisciplinarity in the Scholarly Life Cycle : Learning by Example in Humanities and Social Science Research / edited by K. Bijsterveld, A. Swinnen. Cham : Palgrave Macmillan, 2023. 337 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051287.pdf>.
31. 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/>.
32. Prokop D. J. Transportation Operations Management. Amsterdam : Elsevier, 2022. 222 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052172/>.
33. 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>.
34. Wu Y. Analytical Approaches for Reinforced Concrete. Cambridge : Woodhead Publishing, 2022. 529 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052167/>.
35. Zhou L., Wang L., Jiang L. Design of Steel Structures : Materials, Connections, and Components. Amsterdam : Elsevier, 2022. 402 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052168/>.
36. 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/>.
37. Advances in the Toxicity of Construction and Building Materials / edited by F. Pacheco-Torgal, J. O. Falkinham, J. A. Gataj. Amsterdam : Woodhead Publishing, 2022. 334 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052159/>.
38. 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/>.
39. 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>.
40. 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>.
41. Civil and Environmental Engineering for the Sustainable Development Goals : Emerging Issues / M. Antonelli, G. D. Vecchia (eds.). Cham : Springer, 2022. 108 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052141.pdf>.
42. 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>.
43. 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>.

44. Proceedings of the 8th International Conference on Civil Engineering / edited by G. Feng. Singapore : Springer, 2022. 551 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052170.pdf>.
45. 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/>.
46. Seismic Vulnerability Assessment of Civil Engineering Structures At Multiple Scales : From Single Buildings to Large-Scale Assessment / edited by T. Ferreira, H. Rodrigues. Cambridge : Woodhead Publishing, 2022. 383 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052156/>.
47. Sustainability in Geotechnics: The Use of Environmentally Friendly Materials / edited by C. S. Vieira. Basel : MDPI, 2022. 448 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052135.pdf>.
48. 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>.
49. 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>.
50. Trends and Prospects in Geotechnics / P. J. da Venda Oliveira, A. A. S. Correia (eds.). Basel : MDPI, 2022. 246 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052133.pdf>.
51. Molinari J. What Makes Writing Academic : Rethinking Theory for Practice. London : Bloomsbury Academic, 2022. 210 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050342.pdf>.
52. Peer review in an Era of Evaluation : Understanding the Practice of Gatekeeping in Academia / E. Forsberg [et al.] (eds.). Cham : Palgrave Macmillan, 2022. 402 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050351.pdf>.
53. Hallsby A. Reading Rhetorical Theory : Speech, Representation & Power. Minneapolis : University of Minnesota Libraries Publishing, 2022. 338 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050545.pdf>.
54. Luby S., Southern D. L. The Pathway to Publishing : A Guide to Quantitative Writing in the Health Sciences. Cham : Springer, 2022. 186 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050353.pdf>.
55. Ethics, Integrity and Policymaking : The Value of the Case Study / D. O'Mathuna, R. Iphofen (eds.). Cham : Springer, 2022. 207 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050354.pdf>.
56. Helping Scientists to Communicate Well for All Considered: Strategic Science Communication in an Age of Environmental and Health Crises / edited by S. McWilliams [et al.]. Lausanne : Frontiers Media SA, 2022. 132 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051265.PDF>.
57. Modern Problems of Scientometric Assessment of Publication Activity / edited by O. V. Mikhailov. Basel : MDPI, 2022. 128 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051268.pdf>.

58. Scientific and Parascientific Communication / P. Mur-Duenas, R. Lores (eds.). Basel : MDPI, 2022. 132 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051269.pdf>.
59. The Pandemic of Argumentation / edited by S. Oswald [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2022. 371 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050369.pdf>.
60. Rechnitzer T. Applying Reflective Equilibrium : Towards the Justification of a Precautionary Principle. Cham : Springer, 2022. 273 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050370.pdf>.
61. 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>.
62. 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>.
63. Waste and Byproducts in Cement-Based Materials : Innovative Sustainable Materials for a Circular Economy / J. De Brito, C. Thomas, C. Medina, F. Agrela (eds.). Cambridge : Elsevier, 2021. 785 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047352.zip>.
64. Chen K., Wang J., Jiao S. Shield Construction Techniques in Tunneling. Cambridge : Elsevier, 2021. 567 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047356.zip>.
65. 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>.
66. Farinha C., De Brito J., Do Vega M. Eco-Efficient Rendering Mortars : Use of Recycled Materials. Cambridge : Elsevier, 2021. 258 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047355.zip>.
67. Fu H., Chen W., Fu J. Rock Mechanics and Engineering : Prediction and Control of Landslides and Geological Disasters. Cambridge : Elsevier, 2021. 407 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047357.zip>.
68. Kollar L. P., Tarjan G. Mechanics of Civil Engineering Structures. Cambridge : Elsevier, 2021. 592 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046250.zip>.
69. Lester A. Project Management, Planning and Control Managing : Engineering, Construction and Manufacturing Projects to PMI, APM and BSI Standards. 8th ed. Oxford : Butterworth-Heinemann, 2021. 696 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051374/>.
70. Liew J. Y., Xiong M., Lai B. Design of Steel-Concrete Composite Structures Using High-Strength Materials. Cambridge : Elsevier, 2021. 246 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047351.zip>.
71. Liu P. Damage Modeling of Composite Structures : Strength, Fracture, and Finite Element Analysis. Amsterdam : Elsevier, 2021. 384 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051882/>.
72. Sze B. W., Zhang Y. Research and Application of Hot In-Place Recycling Technology for Asphalt Pavement. Cambridge : Elsevier, 2021. 435 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047358.zip>.

73. Yuan Q., Liu Z., Zheng K., Ma C. *Civil Engineering Materials : From Theory to Practice*. Cambridge : Elsevier, 2021. 389 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047349.zip>.
74. *Acoustic Emission and Related Non-Destructive Evaluation Techniques in the Fracture Mechanics of Concrete* / edited by M. Ohtsu. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2021. 330 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046234.zip>.
75. *Advances in Modeling and Management of Urban Water Networks* / E. Creaco, A. Campisano (eds.). Basel : MDPI, 2021. 290 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052146.pdf>.
76. *Behavior and Design of High-Strength Constructional Steel* / edited by G.-Q. Li, Y.-B. Wang. Cambridge : Elsevier, 2021. 662 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046243.zip>.
77. *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>.
78. *Masonry Construction in Active Seismic Regions* / edited by R. Rupakhety, D. Gautam. Cambridge : Elsevier, 2021. 466 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047354.zip>.
79. *Modeling in Geotechnical Engineering* / edited by P. Samui [et al.]. London : Academic Press, 2021. 502 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052128/>.
80. *Rethinking Sustainability Towards a Regenerative Economy* / M. B. Andreucci, A. Marvuglia, M. Baltov, P. Hansen (eds.). Cham : Springer, 2021. 418 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047171.pdf>.
81. *Smart Urban Water Networks* / E. Creaco, A. Di Nardo, D. L. Boccelli [et al] (eds.). Basel : MDPI, 2021. 358 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052145.pdf>.
82. *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>.
83. *Sustainable Geotechnics – Theory, Practice, and Applications* / edited by S. B. Mickovski. Basel : MDPI, 2021. 112 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052140.pdf>.
84. *Transport Properties of Concrete : Modelling the Durability of Structures* / edited by P. A. Claisse. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2021. 304 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047359.zip>.
85. *Lovei G. L. Writing and Publishing Scientific Papers : A Primer for the Non-English Speaker*. Cambridge : Open Book Publishers, 2021. 198 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050317.pdf>.
86. *Shaping the Digital Dissertation : Knowledge Production in the Arts and Humanities* / V. Kuhn, A. Finger (eds.). Cambridge : Open Book Publishers, 2021. 271 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050318.pdf>.
87. *Assessment of Responsible Innovation : Methods and Practices* / edited by E. Yaghmaei, I. van de Poel. London : Routledge, 2021. 367 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051286.pdf>.

88. Reading Peer Review : PLOS ONE and Institutional Change in Academia / M. P. Eve, C. Neylon, D. P. O'Donnell [et al.]. Cambridge : Cambridge University Press, 2021. 126 p. (Elements in Publishing and Book Culture). URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051289.pdf>.
89. Wymann C. Mind Your Writing : How to be a Professional Academic Writer. Opladen : Verlag Barbara Budrich, 2021. 97 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051295.pdf>.
90. Aydenlou R. M. Seismic Rehabilitation Methods for Existing Buildings. Cambridge : Elsevier, 2020. 680 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046254.zip>.
91. 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>.
92. Hossain F. Sustainable Development for Mass Urbanization. Cambridge : Elsevier, 2020. 382 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046256.zip>.
93. Katsikadelis J. T. Dynamic Analysis of Structures. Cambridge : Elsevier, 2020. 800 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046240.zip>.
94. Lizarraga J. M., Picallo-Perez A. Exergy Analysis and Thermoconomics of Buildings : Design and Analysis for Sustainable Energy Systems. Cambridge : Elsevier, 2020. 1093 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047374.zip>.
95. 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>.
96. 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>.
97. Wang S., Masoumi H., Oh J., Zhang S. Scale-Size and Structural Effects of Rock Materials. Cambridge : Elsevier, 2020. 648 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047363.zip>.
98. 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>.
99. Wu Z., Wu Y., Fahmy M. F. Structures Strengthened with Bonded Composites. Cambridge : Elsevier, 2020. 540 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047361.zip>.
100. 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>.
101. 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>.
102. Bio-Based Materials and Biotechnologies for Eco-Efficient Construction / edited by F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, D. C.W. Tsang. Cambridge : Elsevier, 2020. 428 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046244.zip>.

103. 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>.
104. Eco-efficient Materials for Reducing Cooling Needs in Buildings and Construction : Design, Properties and Applications / edited by F. Pacheco-Torgal [et al.]. Cambridge : Elsevier, 2020. 469 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047360.zip>.
105. Eco-Efficient Pavement Construction Materials / edited by F. Pacheco-Torgal, S. Amirkhanian, H. Wang, E. Schlangen. Cambridge : Elsevier, 2020. 422 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046241.zip>.
106. 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>.
107. Nonconventional and Vernacular Construction Materials : Characterisation, Properties and Applications / edited by K. A. Harries, B. Sharma. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2020. 716 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046253.zip>.
108. 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>.
109. Self-Compacting Concrete: Materials, Properties, and Applications / edited by R. Siddique. Cambridge : Elsevier, 2020. 396 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047365.zip>.
110. Digital Technology and the Practices of Humanities Research / edited by J. Edmond. Cambridge : Open Book Publishers, 2020. 276 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050319.pdf>.
111. Kestler U. Academic Integrity. KPU Library, 2020. 123 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050352.pdf>.
112. Communicating Science : A Global Perspective / edited by T. Gascoigne [et al.]. Acton : Australian National University Press, 2020. 982 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051288.pdf>.
113. Dhir R. K., Brito J. d., Ghataora G. S., Lye C. Q. Sustainable Construction Materials : Recycled Aggregates. Cambridge : Elsevier, 2019. 635 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047369.zip>.
114. Dovjak M., Kuvec A. Creating Healthy and Sustainable Buildings : An Assessment of Health Risk Factors. Cham : Springer, 2019. 160 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046229.pdf>.
115. Karapetyan K. Specificity of Deformation and Strength Behavior of Massive Elements of Concrete Structures in a Medium with Low Humidity. Cambridge : Elsevier, 2019. 189 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046255.zip>.
116. Laloui L., Rotta L. A. Analysis and Design of Energy Geostructures : Theoretical Essentials and Practical Application. Cambridge : Elsevier, 2019. 1062 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047342.zip>.

117. Loganina V. I. Increasing the Durability of Paint and Varnish Coatings in Building Products and Construction. Cambridge : Elsevier, 2019. 196 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047367.zip>.
118. Patel A. Geotechnical Investigations and Improvement of Ground Conditions. Cambridge : Elsevier, 2019. 209 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046249.zip>.
119. Stazi F. Advanced Building Envelope Components : Comparative Experiments. Cambridge : Elsevier, 2019. 168 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046235.zip>.
120. Yekrangnia M. Advanced Design Examples of Seismic Retrofit of Structures. Cambridge : Elsevier, 2019. 484 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046236.zip>.
121. 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>.
122. Developments in the Formulation and Reinforcement of Concrete / edited by S. Mindess. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 442 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046239.zip>.
123. 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>.
124. Numerical Modeling of Masonry and Historical Structures : From Theory to Application / edited by B. Ghiassi, G. Milani. Cambridge : Elsevier, 2019. 795 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047366.zip>.
125. Engaging Researchers with Data Management : The Cookbook / edited by C. Clare [et al.] (eds.). Cambridge : Open Book Publishers, 2019. 153 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050321.pdf>.
126. Rossette-Crake F. Public Speaking and the New Oratory : A Guide for Non-native Speakers. Cham : Springer, 2019. 285 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050375.pdf>.
127. Dhir R. K., Brito J. d., Ghataora G. S., Lye C. Q. Sustainable Construction Materials : Glass Cullet. Cambridge : Elsevier, 2018. 462 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047368.zip>.
128. Dhir R. K., Brito J., Lynn C. J., Silva R. V. Sustainable Construction Materials : Municipal Incinerated Bottom Ash. Cambridge : Elsevier, 2018. 443 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047370.zip>.
129. Francois R., Laurens S., Deby F. Corrosion and its Consequences for Reinforced Concrete Structures. Cambridge : Elsevier, 2018. 222 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047372.zip>.
130. Fu F. Design and Analysis of Tall and Complex Structures. Cambridge : Elsevier, 2018. 304 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047375.zip>.
131. 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>.

132. 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>.
133. Wu C., Li J., Su Y. *Development of Ultra-High Performance Concrete Against Blasts : From Materials to Structures*. Cambridge : Elsevier, 2018. 422 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046238.zip>.
134. *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>.
135. *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>.
136. Schuster S. *The Art of Thinking in Systems : Improve Your Logic, Think More Critically, and Use Proven Systems to Solve Your Problems : Strategic Planning For Everyday Life*. 2018. 83 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050368.pdf>.
137. Krawczyk D. C. *Reasoning : The Neuroscience of How We Think*. London : Academic Press, 2018. 343 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050372/>.
138. *Research Methods : Information, Systems, and Contexts* / edited by K. Williamson, G. Johanson. 2nd ed. Cambridge : Chandos Publishing, 2018. 644 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050378/>.
139. Christian K. *Keys to Running Successful Research Projects : All the Things They Never Teach You*. London : Academic Press, 2018. 479 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050379/>.
140. 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>.
141. Buhan P., Bleyer J., Hassen G. *Elastic, Plastic and Yield Design of Reinforced Structures*. Cambridge : Elsevier, 2017. 342 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046242.zip>.
142. 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>.
143. Cary J. *Design for Good : A New Era of Architecture for Everyone*. Washington : Island Press, 2017. 275 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044892.pdf>.
144. 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>.
145. Gurrán 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>.
146. 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>.

147. Lin W., Yoda T. *Bridge Engineering : Classifications, Design Loading, and Analysis Methods*. Cambridge : Elsevier, 2017. 281 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047343.zip>.
148. 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>.
149. 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>.
150. Petrovic E. K., Vale B., Pedersen Z. M. *Materials for a Healthy, Ecological and Sustainable Built Environment : Principles for Evaluation*. Cambridge : Elsevier, 2017. 389 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047371.zip>.
151. 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>.
152. *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>.
153. *Architecture and the Social Sciences : Inter- and Multidisciplinary Approaches between Society and Space* / M. M. Mendes, T. Sa, J. Cabral (eds.). Cham : Springer, 2017. 233 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046213.pdf>.
154. *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>.
155. *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>.
156. *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>.
157. *Revitalizing City Districts : Transformation Partnership for Urban Design and Architecture in Historic City Districts* / H. Abouelfadl, D. El Kerdany, Ch. Wessling (eds.). Cham : Springer, 2017. 189 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046221.pdf>.
158. *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>.
159. *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>.
160. *Urban Street Stormwater Guide* / National Association of City Transportation Officials. Washington, DC : Island Press, 2017. 155 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046227.pdf>.
161. Claisse P. A. *Civil Engineering Materials*. Cambridge : Elsevier, 2016. 496 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047348.zip>.

162. Hurt M., Schrock S. D. Highway Bridge Maintenance Planning and Scheduling. Cambridge : Elsevier, 2016. 337 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047346.zip>.
163. Carbon Dioxide Sequestration in Cementitious Construction Materials / edited by F. Pacheco-Torgal, C. Shi, A. P. Sanchez. Cambridge : Elsevier, 2016. 461 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047347.zip>.
164. Corrosion of Steel in Concrete Structures / edited by A. Poursaei. Cambridge : Elsevier, 2016. 294 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047350.zip>.
165. Bock I. Six Canonical Projects by Rem Koolhaas : Essays on the History of Ideas. Jovis, 2015. 367 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044765.pdf>.
166. Khan M. A. Accelerated Bridge Construction : Best Practices and Techniques. Cambridge : Elsevier, 2015. 565 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047345.zip>.
167. Bina A., Hauenfels T., Krasny E., Marboe I., Potocnik L. Architecture in Linz 1900–2011 / edited by A. Bina, L. Potocnik. New York : SpringerWien, 2012. 321 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044764.pdf>.
168. Glancey J. Architecture. World's greatest buildings. History and styles. Architects. New York : DK Publishing, 2006. 512 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044767.pdf>.
169. Xanthakos P. P. Slurry Walls Structural Systems. 2nd ed. New York : McGraw-Hill, 1994. 856 p.
170. Berger C. J. Hazardous substances in buildings: liability, litigation, and abatement. New York : John Wiley & Sons, 1992. 448 p. (Environmental law library).
171. Cladding : monographs / ed. group: M. Li Wang, I. Sakamoto, B. L. Dassler ; Council on Tall Buildings Fund Urban Habitat Committe 12A. New York : McGraw-Hill, 1992. 151 p. : fig.
172. Handbook of structural ceramics / M. M. Schwartz (ed.). New York : McGraw-Hill, 1992. pag. var. : fig.
173. Ajdukiewicz A., Starosolski W. Reinforced-concrete slab-column structures. Amsterdam : Elsevier, 1990. (Developments in civil engineering, vol. 27).
174. Bieniawski Z. T. Engineering Rock Mass Classification : A Complete Manual for Engineers and Geologists in Mining, Civil, and Petroleum Engineering. New York : John Wiley & Sons, 1989. 251 p. : fig., tabl.
175. Winn M. Revolutionary Technologies for Masterful Building through Design / illustrated by Martin Schaefer. New York : McGraw-Hill, 1987. 322 p. : fig.
176. Perkins P. H. Repair, protection and waterproofing of concrete structures. London : Elsevier Applied Science Publishers, 1986. 302 p. : fig., photos.
177. Durability of structural adhesives : edited by A. J. Kinloch. London : Elsevier Applied Science Publishers, 1986. 360 p. : fig., tabl.
178. Piper F. C., Hughes D. R. Design theory. New York : Cambridge University Press, 1985. 240 p. : fig.
179. Developments in rubber technology – 2. [Vol. 2] / edited by C. W. Evans. London : Applied Science Publishers, 1983. 183 p. : fig., tabl. (Developments Series).

180. Developments in rubber technology – 3. [Vol. 3]: Thermoplastic Rubbers / edited by A. Whelan, K. S. Lee. London : Applied Science Publishers, 1982. 239 p. : fig. (Developments Series).
181. Columns by Ultimate Strength Design Including Square Footings / prepared under the direction by R. C. Reese. Chicago : Concrete Reinforcing Steel Institute, 1967. pag. var. : tabl.

Англійська мова професійного спрямування

182. Ільченко О. М. Англійська для науковців = The Language of Science. 7-е вид. Київ : Едельвейс, 2022. 334 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048350.pdf>.
183. Ilchenko O., Kramar N., Bedrych Y., Shelkovnikova Z. Test Your English : [збірка тестів для аспірантів]. Київ : Edelweiss, 2022. 96 р. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048353.pdf>.
184. Ilchenko O. International Communication: Science, Technology, Education, Journalism : English-Ukrainian-Russian Dictionary. Київ : Edelweiss, 2021. 635 р. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048349.pdf>.
185. Last S., Neveu C., Smith M. Technical Writing Essentials : Introduction to Professional Communications in the Technical Fields. Victoria : University of Victoria, 2021. 274 р. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047432.pdf>.
186. Андреева І. О., Залужна М. В., Запольських С. П. Практичний курс англійської мови для викладача-дослідника : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти освіт.-наук. програми 3 рівня (підготовка докторів філософії) усіх спец. 2 рік. Запоріжжя : ЗНУ, 2020. 62 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2021/05/0046788.pdf>.
187. Андреева І. О., Залужна М. В., Запольських С. П. Практичний курс англійської мови для викладача-дослідника : навч.-метод. посіб. для здобувачів вищ. освіти освіт.-наук. програми 3 рівня (підготовка докторів філософії) усіх спец. 1 рік. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 83 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2021/05/0046787.pdf>.
188. Англійська мова за професійним спрямуванням : навч.-метод. посіб. для здобувачів ступеня вищ. освіти магістра спец. 183, освіт.-проф. програми «Технологія захисту навколишнього середовища», спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освіт.-проф. програми «Водопостачання та водовідведення» / К. В. Белоконь, О. І. Федченко, Л. В. Клименко, Л. В. Мосієвич. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 106 с. URL: <https://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2019/0043590.docx>.
189. Англійська мова за професійним спрямуванням : метод. вказівки для студентів ЗДІА напрямів підгот. магістра за спец. і освіт. прогр. 183 «Технологія захисту навколишнього середовища» та за спец. 192 «Будівництво та цивільна інженерія», за освіт. прогр. «ВВ» ден. та заоч. форм навчання / Н. Б. Мантуло, Л. В. Клименко, Л. Ф. Муц, К. В. Белоконь. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 50 с. URL: <https://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f359212.pdf>.
190. Ilchenko O. M., Myroniuk T. M. Reading, Vocabulary, Grammar and Listening Comprehension Tests (for PhD Candidates). Київ : Research and Educational Center for Foreign Languages NASU, 2018. 62 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048354.pdf>.

191. Нікітенко В. О. Англійська мова для наукового спілкування : метод. вказівки до підгот. докторів філософії. Ч. 2 / ЗДІА. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 50 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f359043.pdf>.
192. Bailey S. Academic Writing : A Handbook for International Students. 5th ed. New York : Routledge, 2018. 663 p. URL: <https://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050643.pdf>.
193. Кузло Н. М. English for civil engineering students : навч. посіб. / за заг. ред. Л. В. Біркун. Рівне : НУВГП, 2017. 166 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050599.pdf>.
194. Клименко Л. В. Англійська мова за професійним спрямуванням : метод. вказівки до практ. занять для бакалаврів ЗДІА техн. спец. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 42 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f357240.pdf>.
195. Карпенко І. Ю., Демихова О. Г. Англійська мова : метод. вказівки до виконання контрольних робіт для 2 курсу техн. спец. Запоріжжя : ЗДІА, 2014. 105 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f356099.doc>.
196. Бородин Д. С., Мележик К. А. Английский язык для аспирантов : учеб. пособ. для подгот. аспирантов и соискателей к экзаменам канд. минимума по англ. яз. : рек. МОНМСУ. Киев : Центр учебной литературы, 2013. 408 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0030732.pdf>.
197. Hewings M. Cambridge Academic English : An integrated skills course for EAP : Student's Book. Upper intermediate. Cambridge : Cambridge University Press, 2012. 176 p.
198. Armer T. Cambridge English for Scientists. Cambridge : Cambridge University Press, 2011. 128 p. (Cambridge Professional English).
199. Матеріалознавство : російсько-українсько-англійський словник : 9000 слів / уклад. : Я. А. Криль, Г. В. Криль, О. Р. Флюнт [та ін.]. Львів : Новий Світ-2000, 2010. 302 с.
200. Bingham C. Technical English : Teacher's Book. 2. Harlow : Pearson Education, 2008. 142 p.
201. Bonamy D. Technical English. Course Book 1. Harlow : Pearson Education, 2008. 127 p.
202. Bonamy D. Technical English. Course Book 2. Harlow : Pearson Education, 2008. 127 p.
203. Jacques C. Technical English. Work Book 1. Harlow : Pearson Education, 2008. 80 p.
204. Bailey S. Academic writing : A handbook for international students. 2nd ed. London : Routledge, 2006. 260 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kushynova/0034637.pdf>.
205. Ковуязина О. Basic Skills in Writing: Critical Reasoning Enhancement : навч. посіб. для студентів вузів рек. МОН України. Запоріжжя : ЗНУ, 2005. 326 p.
206. Яхонтова Т. В. Основи англомовного наукового письма : навч. посіб. для студ., аспірантів і науковців. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2002. 220 с.
207. Bates M., Dudley-Evans T. Nucleus : English for science and technology : General science. Harlow : Longman, 2000. 135 p.
208. Англо-руско-украинский словарь научно-технической терминологии : около 22 000 терминов / сост. : С. М. Андреев, К. К. Васицкий, Б. Ф. Улищенко. Харьков : Факт, 1999. 704 с.

209. Ятель Г. П., Князевський Б. М., Кузик Ф. К. Англійська мова (поглиблений курс) для студентів технічних вузів : підруч. для студентів вищ. техн. навч. закл. / заг. ред. Г. П. Ятеля. Київ : Вища школа, 1995. 254 с.
210. Князевський Б. М., Кузик Ф. К., Ятель Г. П. Англійська мова для технічних вузів : підручник. 2-ге вид., стереотип. Київ : Вища школа, 1993. 382 с.
211. Doorgest T., Voituriez M., Bakker J. D. Elsevier's paint dictionary in four languages : English, French, German and Dutch. Amsterdam : Elsevier, 1990. 294 p.
212. Андренко Е. М., Королев П. Г., Чечель Е. Г. Учебник английского языка для технических вузов. Киев : Вища школа, 1988. 303 с. : ил.
213. Bates M., Dudley-Evans T. Nucleus : English for science and technology : General science. Harlow : Longman, 1982. 135 p.