

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

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

**101 Екологія
Видання англійською мовою**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 02.01.2025

кількість відібраних: назв – 309

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Dahunsi O. S. Biorefinery: A Sustainable Waste Management Solution for the Developing World. Cambridge : Woodhead Publishing, 2025. 710 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060589/>.
2. Greening Our Economy for a Sustainable Future / edited by S. Grima [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2025. 282 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060612/>.
3. Hazardous Chemicals: Overview, Toxicological Profile, Challenges, and Future Perspectives / edited by M. Chawla, J. Singh, R. D. Kaushik. London : Academic Press, 2025. 840 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060663/>.
4. Nature-Based Solutions in Supporting Sustainable Development Goals: Theory and Practice / edited by H. Pan [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2025. 214 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060627/>.
5. Roussas G. G. An Introduction to Probability and Statistical Inference. 3rd ed. London : Academic Press, 2025. 646 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060616/>.
6. Vallero D. A. Fundamentals of Water Pollution: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2025. 587 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060579/>.
7. Advances in Energy from Waste: Transformation Methods, Applications and Limitations Under Sustainability / edited by V. Vambol [et al.]. Cambridge : Woodhead Publishing, 2024. 952 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060582/>.
8. Advances in Environmental Electrochemistry / edited by D. A. Jadhav [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2024. 340 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060583/>.
9. Biogas to Biomethane: Engineering, Production, Sustainability / A. Yousuf, L. Melville (eds.). Cambridge : Woodhead Publishing, 2024. 327 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056931/>.
10. Biomarkers in Environmental and Human Health Biomonitoring: An Integrated Perspective / edited by R. Mishra [et al.]. London : Academic Press, 2024. 395 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060661/>.
11. Environmental Pollution and Public Health: Case Studies on Air, Water and Soil from an Interdisciplinary Perspective / edited by R. Frazer-Williams, M. B. Ogundiran, E. I. Unuabonah.

- Amsterdam : Elsevier, 2024. 342 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060578/>.
12. Fletcher W. D., Smith C. B. The Global Climate Crisis: What To Do About It. Amsterdam : Elsevier, 2024. 335 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060544/>.
 13. Geographical Information Science: Case Studies in Earth and Environmental Monitoring / edited by G. P. Petropoulos, C. Chalkias. Amsterdam : Elsevier, 2024. 563 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060611/>.
 14. Impact of Climate Change on Social and Mental Well-Being / edited by M. Garg [et al.]. London : Academic Press, 2024. 343 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060542/>.
 15. Kery M., Kellner K. F. Applied Statistical Modelling for Ecologists : A Practical Guide to Bayesian and Likelihood Inference Using R, JAGS, NIMBLE, Stan and TMB. Amsterdam : Elsevier, 2024. 527 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060577/>.
 16. Living with Climate Change / edited by T. M. Letcher. Amsterdam : Elsevier, 2024. 601 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060543/>.
 17. Ng K. S., Hernandez E. M., Yamaguchi A. A New Systems Thinking Approach to Sustainable Resource Management: Principles and Applications. Amsterdam : Elsevier, 2024. 335 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060626/>.
 18. Qu K., Dan D. Environmental Analytical Chemistry. Amsterdam : Elsevier, 2024. 281 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056775/>.
 19. Spatial Modeling of Environmental Pollution and Ecological Risk / P. K. Shit [et al.] (eds.). Cambridge : Woodhead Publishing, 2024. 511 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056937/>.
 20. Vallero D. A. Air Pollution Calculations: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2024. 659 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056935/>.
 21. Vallero D. A., Letcher T. M. Unraveling Environmental Disasters. 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2024. 708 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056941/>.
 22. Advanced Technologies in Wastewater Treatment: Oily Wastewaters / edited by A. Basile [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 499 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054646/>.
 23. Advances in Yeast Biotechnology for Biofuels and Sustainability: Value-Added Products and Environmental Remediation Applications / A. Daverey [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2023. 606 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056930/>.
 24. Artificial Intelligence for Multisource Geospatial Information / G. Bordogna, C. Fugazza (eds.). Basel : MDPI, 2023. 254 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0054847.pdf>.
 25. Bak S., Jedynek P. Risk Management Maturity: A Multidimensional Model. London : Routledge, 2023. 101 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050199.pdf>.
 26. Basic Biotechniques for Bioprocess and Bioentrepreneurship / A. K. Bhatt, R. K. Bhatia, T. C. Bhalla (eds.). London : Academic Press, 2023. 495 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056929/>.

27. Concept of Zero Liquid Discharge: Innovations and Advances for Sustainable Wastewater Management / edited by C. M. Hussain, V. S. Kodialbail. Amsterdam : Elsevier, 2023. 382 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054637/>.
28. Crises in Oil, Gas and Petrochemical Industries. Vol. 1 : Disasters and Environmental Challenges / edited by M. R. Rahimpour [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 467 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054647/>.
29. Development in Wastewater Treatment Research and Processes: Advances in Industrial Wastewater Treatment Technologies: Removal of Contaminants and Recovery of Resources / edited by M. P. Shah. Amsterdam : Elsevier, 2023. 386 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054651/>.
30. Emerging Aquatic Contaminants: One Health Framework for Risk Assessment and Remediation in the Post COVID-19 Anthropocene / M. Kumar, S. Mohapatra, K. Weber (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2023. 436 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054650/>.
31. Emerging Technologies in Applied and Environmental Microbiology / M. P. Shah, B. R. M. Vyas (eds.). London : Academic Press, 2023. 233 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053164/>.
32. Energy Efficiency, Environment and Health. Vol. 1 / R. A. Gonzalez Lezcano, F. Nocera, R. G. Caponetto (eds.). Basel : MDPI, 2023. 662 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055570.pdf>.
33. Energy Efficiency, Environment and Health. Vol. 2 / R. A. Gonzalez Lezcano, F. Nocera, R. G. Caponetto (eds.). Basel : MDPI, 2023. 634 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055571.pdf>.
34. Energy Efficiency, Environment and Health. Vol. 3 / R. A. Gonzalez Lezcano, F. Nocera, R. G. Caponetto (eds.). Basel : MDPI, 2023. 668 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055572.pdf>.
35. Environmental Toxicology / C. A. M. van Gestel [et al.] (eds.). 2023. 863 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053102.pdf>.
36. Filippelli G. Climate Change and Life: The Complex Co-evolution of Climate and Life on Earth, and Beyond. Amsterdam : Elsevier, 2023. 275 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060548/>.
37. Future Challenges in the Framework of Integrated and Sustainable Environmental Planning: Case Studies and Innovative Proposals / S. Garcia-Ayllon Veintimilla, A. Espin Tomas (eds.). Basel : MDPI, 2023. 404 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054649.pdf>.
38. Geoinformatics for Geosciences : Advanced Geospatial Analysis Using RS, GIS and Soft Computing / edited by N. Stathopoulos, A. Tsatsaris, K. Kalogeropoulos. Amsterdam : Elsevier, 2023. 379 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0054845/>.
39. Global E-Waste Management Strategies and Future Implications / edited by S. Arya, S. Kumar. Amsterdam : Elsevier, 2023. 410 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054652/>.
40. Green Energy Systems : Design, Modelling, Synthesis and Applications / edited by V. K. Singh [et al.]. London : Academic Press, 2023. 255 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052920/>.

41. Hassall M., Lant P. *Fundamentals of Risk Management for Process Industry Engineers*. Amsterdam : Elsevier, 2023. 356 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056936/>.
42. *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>.
43. *Insect Resistance Management: Biology, Economics, and Prediction* / D. W. Onstad, L. M. Knolhoff (eds.). 3rd ed. London : Academic Press, 2023. 556 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053194/>.
44. Klowden M. J., Palli S. R. *Physiological Systems in Insects*. 4th ed. London : Academic Press, 2023. 713 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053197/>.
45. Li Y., Hoi K. I., Mok K. M., Yuen K. V. *Air Quality Monitoring and Advanced Bayesian Modeling*. Amsterdam : Elsevier, 2023. 315 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053190/>.
46. Mahmud M. A., Farjana S. H., Lang C., Huda N. *Green Energy: A Sustainable Future*. London : Academic Press, 2023. 239 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052919/>.
47. McKeag T. A., Torok B., Dransfield T. *Green Chemistry in Practice: Greener Material and Chemical Innovation Through Collaboration*. Amsterdam : Elsevier, 2023. 165 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054639/>.
48. *Measurement of the Environmental Impact of Materials* / F.-G. Simon, U. Kalbe (eds.). Basel : MDPI, 2023. 276 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054648.pdf>.
49. Mohr D. L., Wilson W. J., Freund R. J. *Statistical Methods*. London : Academic Press, 2023. 754 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056342/>.
50. Reichle D. E. *The Global Carbon Cycle and Climate Change: Scaling Ecological Energetics from Organism to the Biosphere*. 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2023. 677 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053187/>.
51. *Relationship Between Microbes and the Environment for Sustainable Ecosystem Services. Vol. 3 : Microbial Tools for Sustainable Ecosystem Services* / J. Samuel, A. Kumar, J. Singh (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2023. 318 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056934/>.
52. Renneberg R. *Biotechnology for Beginners*. 3rd ed. London : Academic Press, 2023. 441 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056821/>.
53. *Resource Recovery in Municipal Waste Waters* / edited M. Sillanpaa, A. Khadir, K. Gurung. Amsterdam : Elsevier, 2023. 399 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054653/>.
54. *Risk, Resilience and Reliability Analysis for Sustainable Management* / E. Zarei, S. Yousefi, M. Omidvar (eds.). Basel : MDPI, 2023. 252 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055890.pdf>.
55. Sieniutycz S. *Complexity and Complex Ecological Systems*. Amsterdam : Elsevier, 2023. 171 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053186/>.

56. The Treatment of Pharmaceutical Wastewater: Innovative Technologies and the Adaptation of Treatment Systems / edited by A. H. Khan [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 429 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054640/>.
57. Unmanned Aerial Systems for Monitoring Soil, Vegetation, and Riverine Environments / S. Manfreda, E. B. Dor (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2023. 329 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053192/>.
58. Advanced Materials for Sustainable Environmental Remediation: Terrestrial and Aquatic Environments / edited by D. Giannakoudakis, L. Meili, I. Anastopoulos. Amsterdam : Elsevier, 2022. 616 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054641/>.
59. Algae and Aquatic Macrophytes in Cities: Bioremediation, Biomass, Biofuels and Bioproducts / V. C. Pandey (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 368 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053174/>.
60. Assessing Progress Towards Sustainability: Frameworks, Tools and Case Studies / C. Teodosiu, S. Fiore, A. Hospido (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 444 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053177/>.
61. Bandola-Gill J., Grek S., Tichenor M. Governing the Sustainable Development Goals: Quantification in Global Public Policy. Cham : Palgrave Macmillan, 2022. 165 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050693.pdf>.
62. Biological Treatment of Organic Waste in Wastewater – towards a Circular and Bio-Based Economy / edited M. Garfi. Basel : MDPI, 2022. 106 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056932.pdf>.
63. Biomass, Biofuels, Biochemicals: Circular Bioeconomy: Technologies for Waste Remediation / S. Varjani [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 454 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053169/>.
64. Biomass, Biofuels, Biochemicals: Microbial Fermentation of Biowastes / A. Pandey [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 416 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053170/>.
65. Blue Economy and Resilient Development: Natural Resources, Shipping, People, and Environment / T. Gao [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2022. 318 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049732.pdf>.
66. Clean Energy and Resource Recovery: Wastewater Treatment Plants as Biorefineries. Vol. 2 / A. An [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 460 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053171/>.
67. Complementarity of Variable Renewable Energy Sources / edited by J. Jurasz, A. Beluco. London : Academic Press, 2022. 720 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050929/>.
68. Creating Resilient Futures: Integrating Disaster Risk Reduction, Sustainable Development Goals and Climate Change Adaptation Agendas / S. Flood [et al.] (eds.). Cham : Palgrave Macmillan, 2022. 257 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048247.pdf>.
69. Current Developments in Biotechnology and Bioengineering: Advances in Phytoremediation Technology / P. Sharma [et al.] (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 361 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053160/>.

70. Development in Waste Water Treatment: Research and Processes Treatment and Reuse of Sewage Sludge: An Innovative Approach for Wastewater Treatment / edited by M. P. Shah [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2022. 464 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054638/>.
71. Development in Wastewater Treatment Research and Processes: Innovative Microbe-Based Applications for Removal of Chemicals and Metals in Wastewater Treatment Plants / M. P. Shah, S. Rodriguez-Couto, R. T. Kapoor (eds.). 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2022. 478 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053166/>.
72. Emerging Contaminants in the Terrestrial-Aquatic-Atmosphere Continuum: Occurrence, Health Risks and Mitigation / W. Gwenzi (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 408 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053182/>.
73. Emerging Trends to Approaching Zero Waste: Environmental and Social Perspectives / C. M. Hussain, S. Singh, L. Goswami (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 397 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054645/>.
74. Emeter M. E. Numerical Methods in Environmental Data Analysis. Amsterdam : Elsevier, 2022. 229 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060664/>.
75. Environmental Sustainability and Industries: Technologies for Solid Waste, Wastewater, and Air Treatment / edited by P. Singh [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2022. 557 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054644/>.
76. Fein E. C., Gilmour J., Machin T., Hendry L. Statistics for Research Students : An Open Access Resource with Self-Tests and Illustrative Examples. Toowoomba : University of Southern Queensland, 2022. 101 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056347.pdf>.
77. Geo-Information Technology and Its Applications / W. Wu, Y. Liu, M. Hu (eds.). Basel : MDPI, 2022. 314 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0054846.pdf>.
78. Handbook of Energy and Environmental Security / edited by M. Asif. London : Academic Press, 2022. 558 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050959/>.
79. Handbook on the Toxicology of Metals. Vol. 1 : General Considerations / G. F. Nordberg, M. Costa (eds.). 5th ed. London : Academic Press, 2022. 758 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053136/>.
80. Handbook on the Toxicology of Metals. Vol. 2 : Specific Metals / G. F. Nordberg, M. Costa (eds.). 5th ed. London : Academic Press, 2022. 1011 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053137/>.
81. Hanif M. A., Nadeem F., Tariq R., Rashid U. Renewable and Alternative Energy Resources. London : Academic Press, 2022. 776 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050935/>.
82. Hens K. Chance Encounters: A Bioethics for a Damaged Planet. Cambridge : Open Book Publishers, 2022. 268 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051443.pdf>.
83. Hussain C. M., Paulraj M. S., Nuzhat S. Source Reduction and Waste Minimization. Amsterdam : Elsevier, 2022. 185 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056940/>.
84. Hybrid and Combined Processes for Air Pollution Control: Methodologies, Mechanisms and Effect of Key Parameters / edited by A. Assadi, A. Amrane, T. A. Nguyen. Amsterdam : Elsevier, 2022. 360 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054643/>.

85. Landscape Architecture Framed from an Environmental and Ecological Perspective / edited by M. Ergen, Y. B. Ergen. London : IntechOpen, 2022. 103 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052439.pdf>.
86. Lee H. Climate Change Biology. London : Academic Press, 2022. 508 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060545/>.
87. Loftus S. C. Basic Statistics with R: Reaching Decisions with Data. London : Academic Press, 2022. 283 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050223/>.
88. Mathematical Modelling and Machine Learning Methods for Bioinformatics and Data Science Applications / M. Bianchini, M. L. Sampoli (eds.). Basel : MDPI, 2022. 102 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048542.pdf>.
89. Menke W. Environmental Data Analysis with MatLab® or Python: Principles, Applications, and Prospects. 3rd ed. London : Academic Press, 2022. 444 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060662/>.
90. Metals and Metalloids in Soil-Plant-Water Systems: Phytophysiology and Remediation Techniques / T. Aftab, K. Hakeem (eds.). London : Academic Press, 2022. 568 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053162/>.
91. Microbes and Microbial Biotechnology for Green Remediation / J. A. Malik (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 888 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056933/>.
92. Microbial Biodegradation and Bioremediation: Techniques and Case Studies for Environmental Pollution / S. Das, H. R. Dash (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 628 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053165/>.
93. New Paradigms in Environmental Biomonitoring Using Plants / S. Tiwari, S. Agrawal (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 372 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053185/>.
94. Pandey V. Assisted Phytoremediation. Amsterdam : Elsevier, 2022. 420 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053178/>.
95. Pandey V. C., Gajic G., Sharma P., Roy M. Adaptive Phytoremediation Practices: Resilience to Climate Change. Amsterdam : Elsevier, 2022. 352 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053172/>.
96. Partnerships for Sustainability in Contemporary Global Governance: Pathways to Effectiveness / edited by L. B. Andonova, M. V. Faul, D. Piselli. London : Routledge, 2022. 308 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050768.pdf>.
97. Realization of sustainable development principle in environmental legal relations: Legislation and law enforcement practice in Ukraine : monograph / N. Kobetska, Z. Yaremak, L. Danyliuk (eds.). Ivano-Frankivsk : Vasyl Stefanyk Precarpathian National University, 2022. 226 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052350.pdf>.
98. Recent Advances in Renewable Energy Technologies. Vol. 2 / edited by M. Jeguirim. London : Academic Press, 2022. 469 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050934/>.
99. Renewable and Sustainable Energy: Current State and Prospects / B. Iglinski, M. B. Pietrzak (eds.). Basel : MDPI, 2022. 360 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049588.pdf>.

100. Renewable Energy and Energy Saving: Worldwide Research Trends / A.-J. Perea-Moreno (ed.).
Basel : MDPI, 2022. 206 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049584.pdf>.
101. Renewable Energy and Sustainability: Prospects in the Developing Economies / edited by I. Khan.
Amsterdam : Elsevier, 2022. 420 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050939/>.
102. Renewable Energy Production and Distribution / edited by M. Jeguirim. London : Academic Press, 2022. 477 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050946/>.
103. 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/>.
104. Schowalter T. D. Insect Ecology : An Ecosystem Approach. 5th ed. London : Academic Press, 2022. 928 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053193/>.
105. Surveying Climate-Relevant Behavior: Measurements, Obstacles, and Implications / M. Hadler, B. Klosch, S. Schwarzingler [et al.]. Cham : Palgrave Macmillan, 2022. 159 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048026.pdf>.
106. Technologies for Solar Thermal Energy: Theory, Design, and Optimization / edited by Md Hasanuzzaman. London : Academic Press, 2022. 369 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050944/>.
107. Weather and climate extremes in the urban environment: Modeling and observations / edited by C. Wang [et al.]. Lausanne : Frontiers Media SA, 2022. 133 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052535.PDF>.
108. Advanced Technology for the Conversion of Waste into Fuels and Chemicals. Vol. 1 : Biological Processes / A. Khan [et al.] (eds.). Cambridge : Woodhead Publishing, 2021. 520 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053167/>.
109. Advances in Remote Sensing for Global Forest Monitoring / E. Tomppo [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2021. 352 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047666.pdf>.
110. Agroecology Now! Transformations Towards More Just and Sustainable Food Systems / C. R. Anderson, J. Bruil, M. J. Chappell [et al.]. Cham : Palgrave Macmillan, 2021. 199 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048059.pdf>.
111. Agroforestry-Based Ecosystem Services / M. van Noordwijk (ed.). Basel : MDPI, 2021. 476 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047737.pdf>.
112. Alkarkhi A. F. Applications of Hypothesis Testing for Environmental Science. Amsterdam : Elsevier, 2021. 280 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053175/>.
113. Animals in Our Midst: The Challenges of Co-existing with Animals in the Anthropocene / B. Bovenkerk, J. Keulartz (eds.). Cham : Springer, 2021. 579 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047750.pdf>.
114. Applications of Remote Sensing Data in Mapping of Forest Growing Stock and Biomass / J. Aranha (ed.). Basel : MDPI, 2021. 276 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047738.pdf>.

115. Assessing the Environmental Adaptation of Wildlife and Production Animals : Applications of Physiological Indices and Welfare Assessment Tools / E. Narayan (ed.). Basel : MDPI, 2021. 190 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047707.pdf>.
116. Assessment of Environmental Radioactivity and Radiation for Human Health Risk / edited by S. Tokonami, I. Kashiwakura. Basel : MDPI, 2021. 238 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052894.pdf>.
117. Bexell M., Jonsson K. The Politics of the Sustainable Development Goals: Legitimacy, Responsibility, and Accountability. London : Routledge, 2021. 174 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050741.pdf>.
118. Bioenergy Resources and Technologies / edited by A. K. Azad, M. M. K. Khan. London : Academic Press, 2021. 479 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050928/>.
119. Bowman D. D. Georgis' Parasitology for Veterinarians. 11th ed. St. Louis : Saunders, 2021. 519 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053155/>.
120. Climate Change: Observed Impacts on Planet Earth / edited by T. M. Letcher. 3rd ed. Amsterdam : Elsevier, 2021. 832 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060546/>.
121. Concepts of Advanced Zero Waste Tools: Present and Emerging Waste Management Practices / C. M. Hussain (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 256 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053179/>.
122. Contamination of Water: Health Risk Assessment and Treatment Strategies / A. Ahamad [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2021. 594 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053198/>.
123. Contreras T. Elementary Statistical Methods. Odessa College, 2021. 659 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056345.pdf>.
124. Cushman-Roisin B., Cremonini B. T. Data, Statistics, and Useful Numbers for Environmental Sustainability: Bringing the Numbers to Life. Amsterdam : Elsevier, 2021. 260 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053180/>.
125. Energy Use Efficiency / A. Heshmati (ed.). Basel : MDPI, 2021. 284 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049595.pdf>.
126. Exposure and Risk Assessment of Pesticide Use in Agriculture: Approaches, Tools and Advances / C. Colosio [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2021. 395 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053199/>.
127. Fundamentals of Ecosystem Science / K. C. Weathers, D. L. Strayer, G. E. Likens (eds.). 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 344 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053189/>.
128. Genetic Diversity and Conservation of Woody Species / G. Kozłowski (ed.). Basel : MDPI, 2021. 164 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047704.pdf>.
129. Global Climate Change / edited by S. Singh [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2021. 425 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060547/>.

130. Growth and Allocation of Woody Biomass in Forest Trees Based on Environmental Conditions / L. Todaro, A. Rita, A. Collalti (eds.). Basel : MDPI, 2021. 214 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047742.pdf>.
131. Handbook of Advanced Approaches Towards Pollution Prevention and Control. Vol. 1 : Conventional and Innovative Technology, and Assessment Techniques for Pollution Prevention and Control / edited by R. O. A. Rahman, C. M. Hussain. Amsterdam : Elsevier, 2021. 350 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054658/>.
132. Handbook of Advanced Approaches Towards Pollution Prevention and Control. Vol. 2 : Legislative Measures and Sustainability for Pollution Prevention and Control / edited by R. O. A. Rahman, C. M. Hussain. Amsterdam : Elsevier, 2021. 322 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054659/>.
133. Handbook of Functionalized Nanomaterials: Environmental Health and Safety / edited by Ch. Hussain, V. Kumar. Cambridge : Elsevier, 2021. 390 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047406.zip>.
134. Hazardous Gases: Risk Assessment on the Environment and Human Health / edited by J. Singh, R. D. Kaushik, M. Chawla. London : Academic Press, 2021. 401 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052887/>.
135. Hull R., Head G., Tzotzos G. T. Genetically Modified Plants: Assessing Safety and Managing Risk. 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 325 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053105/>.
136. Huntjens P. Towards a Natural Social Contract: Transformative Social-Ecological Innovation for a Sustainable, Healthy and Just Society. Cham : Springer, 2021. 205 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048084.pdf>.
137. Impact of Natural Hazards on Forest Ecosystems and Their Surrounding Landscape under Climate Change / J. Vido, P. Nalevanko (eds.). Basel : MDPI, 2021. 232 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047703.pdf>.
138. Intelligent Environmental Data Monitoring for Pollution Management / S. Bhattacharyya [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2021. 323 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053183/>.
139. Introductory Statistics / adapted by R. Boyd, N. Casper. 4th ed. College of Lake County, 2021. 742 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056348.pdf>.
140. Invasive Species in Forests and Rangelands of the United States: A Comprehensive Science Synthesis for the United States Forest Sector / T. M. Poland [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2021. 455 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047752.pdf>.
141. Jacob-Lopes E., Queiroz Z. L., Costa D. M. Sustainability Metrics and Indicators of Environmental Impact: Industrial and Agricultural Life Cycle Assessment. Amsterdam : Elsevier, 2021. 200 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054655/>.
142. Mapping and Monitoring Forest Cover / R. G. Congalton (ed.). Basel : MDPI, 2021. 144 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047705.pdf>.
143. Monitoring Environmental Contaminants / S. Johnson (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 141 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053184/>.

144. Parsons M., Fisher K., Crease R. P. Decolonising Blue Spaces in the Anthropocene: Freshwater management in Aotearoa New Zealand. Cham : Palgrave Macmillan, 2021. 494 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048054.pdf>.
145. Phytophthora Infestations in Forest Ecosystems / B. Scanu, T. Jung (edi.). Basel : MDPI, 2021. 216 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047740.pdf>.
146. Plant Adaptation to Global Climate Change / A. K. Mishra (ed.). Basel : MDPI, 2021. 250 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047739.pdf>.
147. Plant Responses to Hypoxia / E. Loreti, G. Striker (eds.). Basel : MDPI, 2021. 288 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047743.pdf>.
148. Pollution Assessment for Sustainable Practices in Applied Sciences and Engineering / edited by A.-M. O. Mohamed, E. K. Paleologos, F. M. Howari. Amsterdam : Elsevier, 2021. 1138 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054657/>.
149. Povinec P. P., Hirose K., Aoyama M., Tateda Y. Fukushima Accident: 10 Years After. Amsterdam : Elsevier, 2021. 559 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052888/>.
150. Protection and Management of Species, Habitats, Ecosystems and Landscapes / P. Dimopoulos, I. P. Kokkoris (eds.). Basel : MDPI, 2021. 200 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047706.pdf>.
151. Ramachandran K. M., Tsokos C. P. Mathematical Statistics with Applications in R. 3rd ed. London : Academic Press, 2021. 680 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050224/>.
152. Recent Advances in Renewable Energy Technologies. Vol. 1 / edited by M. Jeguirim. London : Academic Press, 2021. 438 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050933/>.
153. Renewable Energies for Sustainable Development / M. D. Esteban, J.-S. Lopez-Gutierrez, V. N. Valdecantos (eds.). Basel : MDPI, 2021. 441 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049580.pdf>.
154. Soil Erosion and Sustainable Land Management / A. Tsunekawa, N. Haregeweyn (eds.). Basel : MDPI, 2021. 362 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047741.pdf>.
155. Soil Erosion: Dust Control and Sand Stabilization / I. Katra (ed.). Basel : MDPI, 2021. 144 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047749.pdf>.
156. Soil Management for Sustainability / C. Piccini, R. Francaviglia (eds.). Basel : MDPI, 2021. 336 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047734.pdf>.
157. Stochastic Models for Geodesy and Geoinformation Science / F. Neitzel (ed.). Basel : MDPI, 2021. 200 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048720.pdf>.
158. Sustainable Tourism and Its Environmental and Human Ecological Effects / edited by L. Hens, A. T. Nguyen. Basel : MDPI, 2021. 198 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048742.pdf>.
159. The Impacts of Climate Change: A Comprehensive Study of Physical, Biophysical, Social, and Political Issues / edited by T. M. Letcher. Amsterdam : Elsevier, 2021. 557 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048196.zip>.

160. Toxicological Risk Assessment and Multi-System Health Impacts from Exposure / A. M. Tsatsakis (ed.). London : Academic Press, 2021. 656 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053200/>.
161. Vallero D. A. Environmental Systems Science: Theory and Practical Applications. Amsterdam : Elsevier, 2021. 692 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056939/>.
162. Verrecchia E. P., Trombino L. A Visual Atlas for Soil Micromorphologists. Cham : Springer, 2021. 177 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047751.pdf>.
163. A New Ecology: Systems Perspective / S. N. Nielsen, B. D. Fath, S. Bastianoni [et al.]. Amsterdam : Elsevier Science, 2020. 259 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053188/>.
164. Advances in Clean Energy Technologies / edited by A. K. Azad. London : Academic Press, 2020. 504 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049611/>.
165. Alkarkhi A. F., Alqaraghuli W. A. Applied Statistics for Environmental Science with R. Amsterdam : Elsevier, 2020. 229 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053176/>.
166. An Introduction to Interdisciplinary Toxicology: From Molecules to Man / C. N. Pope, J. Liu (eds.). London : Academic Press, 2020. 624 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053139/>.
167. Assessment and Governance of Sustainable Soil Management / K. Helming [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2020. 310 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047756.pdf>.
168. Behera B. K., Prasad R. Environmental Technology and Sustainability: Physical, Chemical and Biological Technologies for Clean Environmental Management. Amsterdam : Elsevier, 2020. 212 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056938/>.
169. Belles X. Insect Metamorphosis: From Natural History to Regulation of Development and Evolution. London : Academic Press, 2020. 289 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053195/>.
170. Bioenergy: Biomass to Biofuels and Waste to Energy / A. Dahiya (ed.). London : Academic Press, 2020. 830 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053168/>.
171. Bioremediation of Pollutants: From Genetic Engineering to Genome Engineering / V. C. Pandey, V. Singh (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2020. 462 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053161/>.
172. Carbon and Nitrogen in Forest Ecosystems. Series 1 / Y. Son (ed.). Basel : MDPI, 2020. 180 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047747.pdf>.
173. Dincer I., Rosen M. A. Exergy: Energy, Environment and Sustainable Development. 3rd ed. Amsterdam : Elsevier Science, 2020. 703 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049614/>.
174. Disturbance Effects on Soil Carbon and Greenhouse Gas Emissions in Forest Ecosystems / S. X. Chang, Y. Cai (eds.). Basel : MDPI, 2020. 232 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047754.pdf>.

175. Ecosystem-Based Management, Ecosystem Services and Aquatic Biodiversity: Theory, Tools and Applications / T. G. O'Higgins, M. Lago, T. H. DeWitt (eds.). Cham : Springer, 2020. 580 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045785.pdf>.
176. Energy Efficiency of Manufacturing Processes and Systems / K. Salonitis (ed.). Basel : MDPI, 2020. 224 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050866.pdf>.
177. Environmental Assessment of Renewable Energy Conversion Technologies / edited by P. A. Fokaides, A. Kylili, Ph. Georgali. Amsterdam : Elsevier, 2020. 315 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050931/>.
178. Forest and Rangeland Soils of the United States Under Changing Conditions: A Comprehensive Science Synthesis / R. V. Pouyat [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2020. 289 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047753.pdf>.
179. Future Energy: Improved, Sustainable and Clean Options for Our Planet / T. M. Letcher (ed.). 3rd ed. Amsterdam : Elsevier, 2020. 792 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049615/>.
180. Hayes A. W., Wang T., Dixon D. Loomis's Essentials of Toxicology. 5th ed. London : Academic Press, 2020. 260 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053140/>.
181. Held D. W. Urban Landscape Entomology. London : Academic Press, 2020. 212 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053196/>.
182. Impacts, Monitoring and Management of Forest Pests and Diseases / Y.-S. Park, W. Il Choi (eds.). Basel : MDPI, 2020. 198 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047755.pdf>.
183. Introduction to Industrial Energy Efficiency: Energy Auditing, Energy Management, and Policy Issues / P. Thollander, M. Karlsson, P. Rohdin [et al.]. London : Academic Press, 2020. 361 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049610/>.
184. Long-Term Ecosystem Changes in Riparian Forests / H. Sakio (ed.). Cham : Springer, 2020. 234 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045412.pdf>.
185. McComb B., Zuckerberg B., Vesely D., Jordan C. Monitoring Animal Populations and their Habitats: A Practitioner's Guide. Corvallis : Oregon State University, 2020. 296 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047701.pdf>.
186. New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering: Microbes in Soil, Crop and Environmental Sustainability / J. S. Singh (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2020. 368 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053154/>.
187. Nutrient Cycling in Forest Ecosystems / R. G. Qualls (ed.). Basel : MDPI, 2020. 218 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047748.pdf>.
188. Ross S. M. Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. 6th ed. London : Academic Press, 2020. 687 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050220/>.
189. Roy M. Sustainable Development Strategies: Engineering, Culture and Economics. Cambridge : Elsevier, 2020. 240 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046138.zip>.
190. Soil Hydrology for a Sustainable Land Management / S. Di Prima et al. (eds.). Basel : MDPI, 2020. 222 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047746.pdf>.

191. *Studies in Global Animal Law* / A. Peters (ed.). Berlin : Springer, 2020. 183 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045389.pdf>.
192. *Sustainability Standards and Global Governance: Experiences of Emerging Economies* / A. Negi, J. A. Perez-Pineda, J. Blankenbach (eds.). Singapore : Springer, 2020. 224 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045329.pdf>.
193. *Tools, Techniques and Protocols for Monitoring Environmental Contaminants* / S. K. Brar, K. Hegde, V. L. Pachapur (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2020. 416 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053191/>.
194. *Towards Interoperable Research Infrastructures for Environmental and Earth Sciences : A Reference Model Guided Approach for Common Challenges* / Z. Zhao, M. Hellstrom (eds.). Cham : Springer, 2020. 372 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045567.pdf>.
195. Will M. *An Operations Guide to Safety and Environmental Management Systems (SEMS): Making Sense of BSEE SEMS Regulations*. Cambridge : Gulf Professional Publishing, 2020. 173 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052877/>.
196. *Wood Protection and Preservation* / C. Brischke (ed.). Basel : MDPI, 2020. 258 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047745.pdf>.
197. *Abatement of Environmental Pollutants: Trends and Strategies* / P. Singh, A. Kumar, A. Borthakur (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2019. 366 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053163/>.
198. *Afforestation and Reforestation: Drivers, Dynamics, and Impacts* / J. Xiao [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2019. 194 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047758.pdf>.
199. Bogitsh B. J., Carter C. E., Oeltmann T. N. *Human Parasitology*. 5th ed. London : Academic Press, 2019. 409 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053156/>.
200. *Causes and Consequences of Species Diversity in Forest Ecosystems* / A. M. Ellison, F. S. Gilliam (eds.). Basel : MDPI, 2019. 272 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047763.pdf>.
201. *Energy efficient technologies : collective monograph* / O. O. Serohin, V. B. Kyselov, O. M. Sehai [et al.]. Lviv ; Torun : Liha-Pres, 2019. 108 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053026.pdf>.
202. *Forest Hydrology and Watershed* / F.-R. Meng [et al.] (eds.). Basel : MDPI, 2019. 206 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047759.pdf>.
203. Nordberg G. F., Fowler B. A. *Risk Assessment for Human Metal Exposures: Mode of Action and Kinetic Approaches*. London : Academic Press, 2019. 331 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053201/>.
204. *Seedling Production and Field Performance of Seedlings* / J. Riikonen, J. Luoranen (eds.). Basel : MDPI, 2019. 192 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047760.pdf>.
205. Silbernagel J. *Collecting and Mapping Data: Collecting and Mapping Data for Environmental Applications*. Madison : University of Wisconsin-Madison, 2019. 159 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056314.pdf>.

206. Spatial Modeling in GIS and R for Earth and Environmental Sciences / edited by H. R. Pourghasemi, C. Gokceoglu. Amsterdam : Elsevier, 2019. 770 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056296/>.
207. Status and Dynamics of Forests in Germany: Results of the National Forest Monitoring / N. Wellbrock, A. Bolte (eds.). Cham : Springer, 2019. 384 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045411.pdf>.
208. Vallero D. A. Air Pollution Calculations: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2019. 556 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053173/>.
209. Vinod T., Namrata C. Economic Evaluation of Sustainable Development. Singapore : Palgrave Macmillan, 2019. 145 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045229.pdf>.
210. Casal J. Evaluation of the Effects and Consequences of Major Accidents in Industrial Plants. 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2018. 553 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052882/>.
211. Coleman D. C., Callaham M. A., Jr, Crossley D. A., Jr. Fundamentals of Soil Ecology. 3rd ed. London : Academic Press, 2018. 369 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053153/>.
212. Forest Operations, Engineering and Management / R. Spinelli (ed.). Basel : MDPI, 2018. 402 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045413.pdf>.
213. Forest Pathology and Plant Health / M. Garbelotto, P. Gonthier (eds.). Basel : MDPI, 2018. 234 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047761.pdf>.
214. Gupta P. K. Illustrated Toxicology: with study questions. London : Academic Press, 2018. 612 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053138/>.
215. Industrial Policy and Sustainable Growth / M. A. Yulek Murat (ed.). Singapore : Springer, 2018. 626 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045226.pdf>.
216. Agroforestry : Anecdotal to Modern Science / J. Ch. Dagar, V. P. Tewari (eds.). Singapore : Springer, 2017. 879 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045395.pdf>.
217. Bala B. K., Arshad F. M., Noh K. M. System Dynamics: Modelling and Simulation. Singapore : Springer, 2017. 278 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048503.pdf>.
218. David V. Data Treatment in Environmental Sciences. London : ISTE Press ; Elsevier, 2017. 163 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053181/>.
219. Dendroecology: Tree-Ring Analyses Applied to Ecological Studies / M. M. Amoroso [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2017. 400 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045396.pdf>.
220. DeYoung J. Forest Measurements: An Applied Approach. Open Oregon Educational Resources, 2016. 197 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047702.pdf>.
221. Ecosystem Functions and Management: Theory and Practice / H. Sandhu (ed.). Cham : Springer, 2017. 220 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045397.pdf>.
222. Energy and Matter Fluxes of a Spruce Forest Ecosystem / T. Foken (ed.). Cham : Springer, 2017. 532 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045398.pdf>.

223. Environmental Law and Economics / K. Mathis, B. R. Huber (eds.). Cham : Springer, 2017. 534 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045095.pdf>.
224. Forest Inventory-based Projection Systems for Wood and Biomass Availability / S. Barreiro [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2017. 330 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045400.pdf>.
225. Gavrikov V. L. Stem Surface Area in Modeling of Forest Stands. Cham : Springer, 2017. 100 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045409.pdf>.
226. Globalisation and Change in Forest Ownership and Forest Use: Natural Resource Management in Transition / E. C. H. Keskkitalo (ed.). London : Palgrave Macmillan, 2017. 319 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045401.pdf>.
227. Handbook of Industrial Chemistry and Biotechnology / J. A. Kent, T. V. Bommaraju, S. D. Barnicki (eds.). 13th ed. Cham : Springer, 2017. 2225 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044692.pdf>.
228. Hemispherical Photography in Forest Science: Theory, Methods, Applications / R. A. Fournier, R. J. Hall (eds.). Dordrecht : Springer, 2017. 306 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045402.pdf>.
229. Integrating Landscapes: Agroforestry for Biodiversity Conservation and Food Sovereignty / F. Montagnini (ed.). Cham : Springer, 2017. 501 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045403.pdf>.
230. International Farm Animal, Wildlife and Food Safety Law / G. Steier, K. K. Patel (eds.). Cham : Springer, 2017. 868 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045098.pdf>.
231. Leuschner C., Ellenberg H. Ecology of Central European Forests: Vegetation Ecology of Central Europe. Vol. 1. Cham : Springer, 2017. 972 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045394.pdf>.
232. Managing Forest Ecosystems: The Challenge of Climate Change / F. Bravo, V. LeMay, R. Jandl (eds.). Cham : Springer, 2017. 452 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045404.pdf>.
233. Mangrove Ecosystems: A Global Biogeographic Perspective: Structure, Function, and Services / V. H. Rivera-Monroy [et al.] (eds.). Cham : Springer, 2017. 399 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045405.pdf>.
234. Mapping Forest Landscape Patterns / T. K. Rimmel, A. H. Perera (eds.). New York : Springer, 2017. 326 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045406.pdf>.
235. Mixed-Species Forests: Ecology and Management / H. Pretzsch, D. I. Forrester, J. Bauhus (eds.). Berlin : Springer, 2017. 653 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045407.pdf>.
236. People, Forests, and Change: Lessons from the Pacific Northwest / D. H. Olson, B. Van Horne (eds.). Washington : Island Press, 2017. 331 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045408.pdf>.
237. Sustainable Economic Development: Green Economy and Green Growth / W. L. Filho, D.-M. Pociovalisteanu, A. Q. Al-Amin (eds.). Cham : Springer, 2017. 331 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045410.pdf>.

238. The Anthropology of Sustainability : Beyond Development and Progress / edited by M. Brightman, J. Lewis. New York : Palgrave Macmillan, 2017. 316 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048277.pdf>.
239. Wildlife Tourism, Environmental Learning and Ethical Encounters: Ecological and Conservation Aspects / I. Borges de Lima, R. J. Green (eds.). Cham : Springer, 2017. 292 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046292.pdf>.
240. Rewilding European Landscapes / H. M. Pereira, L. M. Navarro (eds.). Cham : Springer, 2015. 227 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045393.pdf>.
241. Brandt S. Data Analysis. Statistical and Computational Methods for Scientists and Engineers. 4th ed. Cham : Springer, 2014. 532 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036212.pdf>.
242. Economics for Ecology : 17th International Scientific Conference. Суми : СумДУ, 2011. 176 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013480.pdf>.
243. Posudin Y. Environmental biophysics. Fukuoka ; Kiev, 2011. 188 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013073.pdf>.
244. Schmidt G. D., Roberts L. S. Foundations of Parasitology. 8th ed. New York : McGraw-Hill, 2009. 720 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051042.pdf>.
245. Mehlhorn H. Encyclopedia of Parasitology. 3rd ed. Berlin : Springer, 2008. 1573 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031208.pdf>.
246. Killeen T. J. A Perfect Storm in the Amazon Wilderness: Development and Conservation in the Context of the Initiative for the Integration of the Regional Infrastructure of South America (IIRSA). Arlington : Conservation International, 2007. 101 p. (Advances in Applied Biodiversity Science ; no. 7). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi39/advancesinapplied2007.pdf>.
247. Chiodini P. L., Moody A. H., Manser D. W. Atlas of Medical Helminthology and Protozoology. 4th ed. Edinburgh : Churchill Livingstone, 2003. 87 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031111.pdf>.
248. Environmental Modelling and Prediction / G. Peng, L. M. Leslie, Y. Shao (eds.). Berlin : Springer, 2002. 480 p.
249. Lesk A. M. Introduction to Bioinformatics. New York : Oxford University Press, 2002. 255 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031143.pdf>.
250. Encyclopedic Reference of Parasitology: Diseases, Treatment, Therapy / H. Mehlhorn (ed.). 2nd ed. Berlin : Springer, 2001. 678 p.
251. Encyclopedic Reference of Parasitology: Biology, Structure, Function / H. Mehlhorn (ed.). 2nd ed. Berlin : Springer, 2001. 674 p.
252. Air pollution / edited by D. H. F. Liu, B. G. Liptak. Boca Raton : CRC Press, 2000. 242 p.
253. Groundwater and surface water pollution / edited by D. H. F. Liu, B. G. Liptak. Boca Raton : CRC Press, 2000. 150 p.
254. Neilson A. H. Organic Chemicals: An environmental perspective. Boca Raton : Lewis Publishers, 2000. 870 p.

255. Environmental Change and Security: a European Perspective / A. Carius, K. M. Lietzmann (eds.). Berlin : Springer, 1999. 322 p.
256. Ecosystems: Balancing Science with Management / K. A. Vogt, J. C. Gordon, J. P. Wargo [et al.]. New York : Springer, 1997. 470 p.
257. Enforcing Environmental Standards: Economic Mechanisms as Viable Means? / W. Rudiger (ed.). Berlin : Springer, 1996. 643 p. (Beitrage zum auslandischen offentlichen Recht und Volkerrecht ; Band 125).
258. Air monitoring by spectroscopic techniques / edited by M. W. Sigrist. New York : John Wiley & Sons, 1994. 531 p. : fig., tabl. (Chemical Analysis: A Series of Monographs on Analytical Chemistry and Its Applications ; vol. 127).
259. Migration and Fate of Pollutants in Soil and Subsoils / edited by D. Petruzzelli, F. G. Helfferich. Berlin : Springer, 1993. 508 p. (NATO ASI Series. Series G: Ecological Sciences ; vol. 32).
260. Oelschlaeger M. The Idea of Wilderness : From Prehistory to the Age of Ecology. New Haven : Yale University Press, 1991. 477 p.
261. Colinvaux P. Why big fierce animals are rare: An ecologist's perspective. Princeton : Princeton University Press, 1979. 256 p.

Англійська мова професійного спрямування

262. Роляк А. О., Гуменюк І. І. Англійська мова для аспірантів : навч. посіб. (для здобувачів ступеня д-ра філософії на третьому (освіт.-наук.) рівні вищ. освіти). Кам'янець-Подільський : Подільський держ. ун-т, 2024. 115 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi79/0059608.pdf>.
263. Черкашина Н. І., Лученко О. О. English by Specialty : навч. посіб. з англ. мови для студентів природн. ф-тів. Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2024. 100 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060303.pdf>.
264. Shevchenko I. S. Academic English: Writing Articles and Conference Papers : teaching guide. Kharkiv : V. N. Karazin Kharkiv National University, 2023. 48 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060279.pdf>.
265. Зеленська О. П. Multifunctional Words in the English Language : навч. посіб. з англ. мови для здобувачів вищ. освіти освіт. ступеня «магістр» і освіт.-наук. ступеня «доктор філософії». Київ : Вид-во Європейського університету, 2023. 80 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060275.pdf>.
266. Ilchenko O., Kramar N., Bedrych Y., Shelkovnikova Z. Test Your English : [збірка тестів для аспірантів]. Київ : Edelveiss, 2022. 96 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048353.pdf>.
267. 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>.
268. Сасенко Н. В., Понікаровська С. В., Новікова Є. Б., Созикіна Г. С. Посібник з англійської мови для аспірантів технічних закладів вищої освіти (для практичних занять та самостійної роботи) : навч. посіб. Харків : ХНАДУ, 2022. 300 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056223.pdf>.

269. English for Natural Sciences : підручник [для студентів вищ. навч. закл. природн. спец. (біологія, екологія, хімія, фізика та астрономія)] / уклад.: О. О. Кучерова, Л. О. Нестеренко, Т. Б. Прісна. Київ : НаУКМА, 2021. 273 р.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi78/0057669.pdf>.
270. Ilchenko O. International Communication: Science, Technology, Education, Journalism : English-Ukrainian-Russian Dictionary. Kyiv : Edelweiss, 2021. 635 р.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048349.pdf>.
271. Білошицька Т. Ю., Литнєва Т. В., Ковальова Т. П. English for Ecology Students : посібник-практикум для студентів природн. ф-ту спец. «Екологія». Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2021. 57 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060390.pdf>.
272. Болдирева А. Є., Раєвська І. В. Англійська мова. Академічне письмо. Академічна доброчесність : метод. вказівки. Одеса : Букаєв Вадим Вікторович, 2021. 40 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060020.pdf>.
273. Academic and Scientific English : Methodological guidelines for practical work on the subject (for 1-year PhD students of all specialities) / comp.: О. Л. Пьенко, А. М. Krokhmal, L. Ya. Zhuk. Kharkiv : О. М. Beketov NUUE, 2020. 30 р.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049232.pdf>.
274. Андрєєва 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>.
275. Багацька О. В., Козлова В. В., Коваленко А. М. Лінгвістичний довідник наукового дослідження: практикум (англійською мовою) : навч. посіб. для студентів, магістрантів та аспірантів. Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2020. 252 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060278.pdf>.
276. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова для наукових досліджень» для здобувачів освіт.-наук. ступеня д-ра філософії усіх спец. усіх форм навчання / упоряд.: О. Б. Ланських, Н. В. Махinya, Л. М. Усик. Черкаси : ЧДТУ, 2020. 29 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057149.pdf>.
277. Міняйлова А. В., Шляхтіна О. С. Save the Planet : навч. посіб. з англ. мови для студентів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Миколаїв : НУК, 2020. 184 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060387.pdf>.
278. Щербина С. В. Англійська мова наукового спілкування : навч. посіб. для магістрів. Кропивницький : ЦНТУ, 2020. 148 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054260.pdf>.
279. Knodel L. V. English for biology & medicine = Английский язык для биологии и медицины : textbook. Kiev, 2019. 376 р.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051667.pdf>.
280. Mishchenko K. O., Minina N. S. English for Ecologists : tutorial. Kharkiv : О. М. Beketov NUUE, 2019. 123 р. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049487.pdf>.
281. Андрєєва 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>.
282. Лях В. О., Бойка О. А. Професійно-орієнтований практикум іноземною мовою : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищ. освіти магістра спец. «Біологія» освіт.-проф. програм «Біологія» та «Генетика». Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 88 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2019/04/0043417.doc>.
283. Bailey S. Academic Writing : A Handbook for International Students. New York : Routledge, 2018. 663 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050643.pdf>.
284. Ilchenko O. M., Myroniuk T. M. Reading, Vocabulary, Grammar and Listening Comprehension Tests (for PhD Candidates). Kyiv : Research and Educational Center for Foreign Languages NASU, 2018. 62 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048354.pdf>.
285. 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>.
286. Тараненко О. В. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : практикум для здобувачів ступеня вищ. освіти бакалавра напряму підгот. «Біологія». Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 60 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/03/0040026.doc>.
287. Англомовні елементи наукової праці: назва, анотація, резюме = A Practical Guide to Writing Research Paper Titles, Abstracts, Summaries : навч. посіб. / розроб.: О. С. Частник, С. В. Частник. Харків : ХДАК, 2016. 78 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053264.pdf>.
288. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : практикум для здобувачів ступеня вищ. освіти бакалавра напряму підгот. «Біологія» ден. та заоч. форм навчання / уклад. О. Д. Медведєва. Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 88 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/10/0037191.docx>.
289. Навчально-довідковий посібник з англійської мови для аспірантів / уклад.: Н. Р. Денисюк [та ін.]. Тернопіль : ТНТУ ім. Івана Пулюя, 2016. 124 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054257.pdf>.
290. Англійська мова за професійним спрямуванням для студентів природничих спеціальностей. English for biology students : навч. посіб. / уклад.: В. М. Запара, К. М. Рудницька. Київ : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2015. 111 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053005.pdf>.
291. Англійська мова за професійним спрямуванням для студентів природничих спеціальностей. English for ecology and environment : навч. посіб. / уклад. В. М. Запара. Київ : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2015. 108 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053006.pdf>.
292. Сімкова І. О., Мальцева І. В., Мормуль О. О. Англійська мова для науковців : навч. посіб. для студентів ОКР «магістр» гуманітар. спец. Київ : НТУУ «КПІ», 2014. 276 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055955.pdf>.
293. Evans V., Dooley J., Blum E. D. Environmental Science. Book 1. Newbury : Express Publishing, 2013. 120 p. (Career Paths).

294. Hewings M. Cambridge Academic English : An integrated skills course for EAP : Student's Book. Upper intermediate. Cambridge : Cambridge University Press, 2012. 176 p.
295. Воронова Є. М., Внукова Н. В., Черкашина Н. І. Українсько-російсько-англійський словник з екології та природоохоронної діяльності. Харків : Цифра принт, 2012. 456 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047744.PDF>.
296. Іваненко С. В., Халемендик Ю. Є., Васильченко О. І. Англійська мова професійного спрямування : навч. посіб. для студентів біолог. ф-ту освіт.-кваліфікац. рівня «бакалавр» заоч. форми навчання. Запоріжжя : ЗНУ, 2012. 96 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2012/05/0025637.pdf>.
297. Armer T. Cambridge English for Scientists. Cambridge : University Press, 2011. 128 p. (Cambridge Professional English).
298. Англо-українсько-російський словник з фізіології і біохімії рослин та назв рослин = English-Ukrainian-Russian Dictionary. Plant Physiology and Biochemistry, Plant Species / уклад. Е. Р. Арапет'ян. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2011. 518 с.
299. Англійсько-українсько-англійський словник наукової мови (фізика та споріднені науки) : [Фізика. Математика. Астрономія. Хімія. Екологія] = English-Ukrainian-English Dictionary of Scientific Language (Physics and Related Sciences). Ч. 1 : Англійсько-українська / уклад.: О. Кочерга, Є. Мейнарович. Вінниця : Нова Книга, 2010. 1390 с.
300. Англійсько-українсько-англійський словник наукової мови (фізика та споріднені науки) : [Фізика. Математика. Астрономія. Хімія. Екологія] = English-Ukrainian-English Dictionary of Scientific Language (Physics and Related Sciences). Ч. 2 : Українсько-англійська / уклад.: О. Кочерга, Є. Мейнарович. Вінниця : Нова Книга, 2010. 1566 с.
301. Бахов І. С. English for Post-Graduate Students = Англійська мова для аспірантів та здобувачів : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. Київ : Персонал, 2008. 276 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0056218.pdf>.
302. Борщовецька В. Д. Англійська мова : навч. посіб. : [для студентів ВНЗ, викладачів, аспірантів, здобувачів та наук. співробітників]. Київ : Центр учбової літератури, 2008. 154 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0007029.pdf>.
303. Мансі Є. О. Biology and Zoology (Біологія і зоологія) : тексти до підруч. з англ. мови для студентів і аспірантів немов. ф-тів та студентів мов. ф-тів, які вивчають англ. як другу інозем. мову у вищ. навч. заклад. Київ : Арії, 2008. 72 с. (English. Тексти до підручника з англ. мови ; Texts 8).
304. Quinley E. Science and Technology Words : vocabulary. Laurel Associates, 2002. 114 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Rubtsova/0032785.pdf>.
305. Методичні вказівки та контрольні завдання по розвитку вмінь читання текстів за фахом англійською мовою : (для студентів біолог. фак-ту) / уклад.: Л. Ф. Якуба, О. І. Бундас. Запоріжжя : ЗДУ, 2002. 23 с.
306. Третьякова Т. А., Щепілова К. В. Збірник текстів із спеціальності «біологія» англійською мовою для студентів-біологів II курсу університету : метод. посіб. Запоріжжя : ЗДУ, 2002. 71 с.
307. Яхонтова Т. В. Основи англомовного наукового письма : навч. посіб. для студентів, аспірантів і науковців. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2002. 220 с.

- 308.Короткий англо-українсько-російський словник наукової лексики / упоряд.: М. І. Балла [та ін.]. Київ : Грамота, 2001. 319 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi4/0005790.djvu>.
- 309.Балабан Т. Англійсько-український словник-довідник інженерії довкілля = English-Ukrainian dictionary-reference book of environmental engineering. Львів : Львівська політехніка, 2000. 398 с. (Термінографічна серія. СловоСвіт ; № 1).