

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Акредитація освітніх програм
122 Комп'ютерні науки
Видання англійською мовою**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 15.12.2021

кількість відібраних: назв - 422

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

**Наукова та навчальна література
зі спеціальності**

1. Sublinear Computation Paradigm : Algorithmic Revolution in the Big Data Era / N. Katoh [et al.]. (eds.). Singapore : Springer, 2022. 410 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048103.pdf>.
2. Zhang Y. Mobile Edge Computing. Cham : Springer, 2022. 113 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048104.pdf>.
3. Proceedings of the 2021 DigitalFUTURES : The 3rd International Conference on Computational Design and Robotic Fabrication (CDRF 2021) / P. F. Yuan et al. (eds.). Singapore : Springer, 2022. 394 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048109.pdf>.
4. Evaluating Information Retrieval and Access Tasks : NTCIR's Legacy of Research Impact / T. Sakai, D. W. Oard, N. Kando (eds.). Singapore : Springer, 2021. 219 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045569.pdf>.
5. Taha W. M., Taha A.-E. M., Thunberg J. Cyber-Physical Systems: A Model-Based Approach. Cham : Springer, 2021. 187 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045568.pdf>.
6. Data Privacy and Trust in Cloud Computing : Building trust in the cloud through assurance and accountability / T. Lynn, J. G. Mooney, L. van der Werff, G. Fox (eds.). Cham : Palgrave Macmillan, 2021. 149 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045799.pdf>.
7. Data Parallel C++ : Mastering DPC++ for Programming of Heterogeneous Systems using C++ and SYCL / J. Reinders, B. Ashbaugh, J. Brodman [et al]. Berkeley : Apress, 2021. 548 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045961.pdf>.
8. XcalableMP PGAS Programming Language : From Programming Model to Applications / M. Sato (ed.). Singapore : Springer, 2021. 262 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045962.pdf>.
9. Human Enhancement Technologies and Our Merger with Machines / edited by W. Barfield, S. Blodgett-Ford. Basel : MDPI, 2021. 226 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047634.pdf>.

10. Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems : Proceedings of the 27th International Conference, TACAS 2021, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2021, Luxembourg City, Luxembourg, March 27 – April 1, 2021. P. 1 / J. F. Groote, K. G. Larsen (eds.). Cham : Springer, 2021. 471 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12651). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048091.pdf>.
11. Tools and Algorithms for the Construction and Analysis of Systems : Proceedings of the 27th International Conference, TACAS 2021, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2021, Luxembourg City, Luxembourg, March 27 – April 1, 2021. P. 2 / J. F. Groote, K. G. Larsen (eds.). Cham : Springer, 2021. 465 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12652). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048092.pdf>.
12. Graph Structures for Knowledge Representation and Reasoning : Revised Selected Papers of the 6th International Workshop, GKR 2020, Virtual Event, September 5, 2020 / M. Cochez et al. (eds.). Cham : Springer, 2021. 151 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12640). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048093.pdf>.
13. Fundamental Approaches to Software Engineering : Proceedings of the 24th International Conference, FASE 2021, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2021, Luxembourg City, Luxembourg, March 27 – April 1, 2021 / E. Guerra, M. Stoelinga (eds.). Cham : Springer, 2021. 373 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12649). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048094.pdf>.
14. Foundations of Software Science and Computation Structures : Proceedings of the 24th International Conference, FOSSACS 2021, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2021, Luxembourg City, Luxembourg, March 27 – April 1, 2021 / S. Kiefer, C. Tasson (eds.). Cham : Springer, 2021. 574 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12650). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048095.pdf>.
15. Programming Languages and Systems : Proceedings of the 30th European Symposium on Programming, ESOP 2021, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, ETAPS 2021, Luxembourg City, Luxembourg, March 27 – April 1, 2021 / N. Yoshida (eds.). Cham : Springer, 2021. 693 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12648). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048096.pdf>.
16. Computer Aided Verification : Proceedings of the 33rd International Conference, CAV 2021, Virtual Event, July 20–23, 2021. P. 1 / A. Silva, K. R. M. Leino (eds.). Cham : Springer, 2021. 922 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12759). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048097.pdf>.
17. Computer Aided Verification : Proceedings of the 33rd International Conference, CAV 2021, Virtual Event, July 20–23, 2021. P. 2 / A. Silva, K. R. M. Leino (eds.). Cham : Springer, 2021. 940 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12760). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048098.pdf>.
18. Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming – Workshops : XP 2021 Workshops, Virtual Event, June 14–18, 2021 : Revised Selected Papers / P. Gregory, P. Kruchten (eds.). Cham : Springer, 2021. 231 p. (Lecture Notes in Business Information Processing ; vol. 426). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048099.pdf>.

19. Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming : Proceedings of the 22nd International Conference on Agile Software Development, XP 2021, Virtual Event, June 14–18, 2021 / P. Gregory, C. Lassenius, X. Wang, P. Kruchten (eds.). Cham : Springer, 2021. 211 p. (Lecture Notes in Business Information Processing ; vol. 419). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048100.pdf>.
20. Security of Ubiquitous Computing Systems : Selected Topics / G. Avoine, J. Hernandez-Castro (eds.). Cham : Springer, 2021. 265 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048105.pdf>.
21. Oury J. D., Ritter F. E. Building Better Interfaces for Remote Autonomous Systems : An Introduction for Systems Engineers. Cham : Springer, 2021. 127 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048106.pdf>.
22. Stahl B. C. Artificial Intelligence for a Better Future : An Ecosystem Perspective on the Ethics of AI and Emerging Digital Technologies. Cham : Springer, 2021. 124 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048107.pdf>.
23. Model-Based Engineering of Collaborative Embedded Systems : Extensions of the SPES Methodology / W. Bohm et al. (eds.). Cham : Springer, 2021. 404 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048108.pdf>.
24. Artificial Intelligence in Data Mining : Theories and Applications / edited by D. Binu, B. R. Rajakumar. London : Elsevier, 2021. 257 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048307.zip>.
25. Takano S. Thinking Machines : Machine Learning and its Hardware Implementation. London : Elsevier, 2021. 298 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048311.zip>.
26. Gad A. F., Jarmouni F. E. Introduction to Deep Learning and Neural Networks with Python™ : A Practical Guide. Amsterdam : Elsevier, 2021. 204 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048321.zip>.
27. Huang S.-C., Le T.-H. Principles and Labs for Deep Learning. Amsterdam : Elsevier, 2021. 337 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048322.zip>.
28. Trends in Deep Learning Methodologies : Algorithms, Applications, and Systems / edited by V. Piuri [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2021. 288 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048323.zip>.
29. State of the Art in Neural Networks and their Applications. Vol. 1 / edited by A. S. El-Baz, J. S. Suri. Amsterdam : Elsevier, 2021. 300 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048326.zip>.
30. Hansen D. L., Shneiderman B., Smith M. A., Himelboim I. Analyzing Social Media Networks with NodeXL : Insights from a Connected World. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2020. 248 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046036.zip>.
31. Herlihy M., Shavit N., Luchangco V., Spear M. The Art of Multiprocessor Programming. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2020. 576 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046053.zip>.
32. Hahn B. D., Valentine D. T. Essential MATLAB for Engineers and Scientists. 7th ed. Cambridge : Elsevier, 2020. 428 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046070.zip>.

33. Kong Q., Siau T., Bayen A. M. Python Programming and Numerical Methods : A Guide for Engineers and Scientists. Cambridge : Elsevier, 2020. 480 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046077.zip>.
34. Pyeatt L. D., Ughetta W. ARM 64-Bit Assembly Language. Cambridge : Elsevier, 2020. 506 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046081.zip>.
35. Liang X. Ascend AI Processor Architecture and Programming : Principles and Applications of CANN. Cambridge : Elsevier, 2020. 308 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046083.zip>.
36. Krishnan K. Building Big Data Applications. Cambridge : Elsevier, 2020. 242 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046084.zip>.
37. Berger A. S. Debugging Embedded and Real-Time Systems : The Art, Science, Technology, and Tools of Real-Time System Debugging. Cambridge : Elsevier, 2020. 302 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046092.zip>.
38. Johnson J. Designing with the Mind in Mind : Simple Guide to Understanding User Interface Design Guidelines. Cambridge : Elsevier, 2020. 304 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046093.zip>.
39. Khaled N., Pattel B., Siddiqui A. Digital Twin Development and Deployment on the Cloud : Developing Cloud-Friendly Dynamic Models Using Simulink®/Simscape® and Amazon AWS. Cambridge : Elsevier, 2020. 592 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046094.zip>.
40. Benson V., Mcalaney J. Emerging Cyber Threats and Cognitive Vulnerabilities. Cambridge : Elsevier, 2020. 252 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046095.zip>.
41. Nixon M. S., Aguado A. S. Feature Extraction and Image Processing for Computer Vision. 4th ed. Cambridge : Elsevier, 2020. 650 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046098.zip>.
42. Bhattacharyya S., Snasel V., Gupta D., Khanna A. Hybrid Computational Intelligence : Challenges and Applications. Cambridge : Elsevier, 2020. 250 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046099.zip>.
43. Brill F., Erukhimov V., Giduthuri R., Ramm S. OpenVX Programming Guide. Cambridge : Elsevier, 2020. 372 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046102.zip>.
44. Linge S., Langtangen H. P. Programming for Computations - Python : A Gentle Introduction to Numerical Simulations with Python 3.6. 2nd ed. Cham : Springer, 2020. 323 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045559.pdf>.
45. Sundnes J. Introduction to Scientific Programming with Python. Cham : Springer, 2020. 148 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045557.pdf>.
46. Scargall S. Programming Persistent Memory : A Comprehensive Guide for Developers. Apress : Berkeley, 2020. 438 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045560.pdf>.
47. Blum D. Rational Cybersecurity for Business. Apress : Berkeley, 2020. 333 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045561.pdf>.

48. The Future of Software Quality Assurance / S. Goericke (ed.). Cham : Springer, 2020. 256 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045566.pdf>.
49. Damas S., Cordon O., Ibanez O. Handbook on Craniofacial Superimposition : The MEPROCS Project. Cham : Springer, 2020. 205 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045555.pdf>.
50. Reversible Computation: Extending Horizons of Computing : Selected Results of the COST Action IC1405 / I. Ulidowski, I. Lanese, U. P. Schultz, C. Ferreira (eds.). Cham : Springer, 2020. 236 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045564.pdf>.
51. Cheruvu S., Kumar A., Smith N., Wheller D. M. Demystifying Internet of Things Security. Apress : Berkeley, 2020. 488 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045553.pdf>.
52. Knowledge Graphs and Big Data Processing / V. Janev, D. Graux, H. Jabeen, E. Sallinger (eds.). Cham : Springer, 2020. 208 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045558.pdf>.
53. Interdisciplinary Insights for Digital Touch Communication / C. Jewitt, S. Price, M. K. Leder et al. Cham : Springer, 2020. 131 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045556.pdf>.
54. Curry E. Real-time Linked Dataspaces : Enabling Data Ecosystems for Intelligent Systems. Cham : Springer, 2020. 325 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045562.pdf>.
55. Liu Z., Lin Y., Sun M. Representation Learning for Natural Language Processing. Singapore : Springer, 2020. 334 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045563.pdf>.
56. Security Infrastructure Technology for Integrated Utilization of Big Data / A. Miyaji, T. Mimoto (eds.). Singapore : Springer, 2020. 166 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045565.pdf>.
57. The Econometric Analysis of Network Data / edited by B. Graham, A. de Paula. Cambridge : Elsevier, 2020. 244 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046121.zip>.
58. Supercomputing Frontiers : Proceedings of the 6th Asian Conference, SCFA 2020, Singapore, February 24–27, 2020 / D. K. Panda (eds.). Cham : Springer, 2020. 139 p. (Lecture Notes in Computer Science ; vol. 12082).
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048101.pdf>.
59. Cyber Security : Revised Selected Papers of the 17th China Annual Conference, CNCERT 2020, Beijing, China, August 12, 2020 / W. Lu [et al.]. (eds.). Singapore : Springer, 2020. 235 p. (Communications in Computer and Information Science ; vol. 1299).
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048102.pdf>.
60. Theodoridis S. Machine Learning : A Bayesian and Optimization Perspective. 2nd ed. London : Elsevier, 2020. 1131 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048308.zip>.
61. Neural Networks Modeling and Control : Applications for Unknown Nonlinear Delayed Systems in Discrete Time / edited by E. N. Sanchez. London : Elsevier, 2020. 141 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048309.zip>.
62. Subasi A. Practical Machine Learning for Data Analysis Using Python. London : Elsevier, 2020. 520 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048310.zip>.

63. Deep Learning for Data Analytics : Foundations, Biomedical Applications, and Challenges / edited by H. Das, C. Pradhan, N. Dey. Amsterdam : Elsevier, 2020. 204 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048320.zip>.
64. Foundations of Multi-Paradigm Modelling for Cyber-Physical Systems / P. Carreira, V. Amaral, H. Vangheluwe (eds.). Cham : Springer, 2020. 285 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045554.pdf>.
65. 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>.
66. Fleischmann A., Oppl S., Schmidt W., Stary C. Contextual Process Digitalization : Changing Perspectives - Design Thinking - Value-Led Design. Cham : Springer, 2020. 275 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045552.pdf>.
67. Soft Computing : Techniques in Engineering Sciences / edited by M. Ram, S. B. Singh. Berlin : De Gruyter, 2020. 216 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045539.pdf>.
68. Managing Distributed Cloud Applications and Infrastructure : A Self-Optimising Approach / T. Lynn, J. G. Mooney, J. Domaschka, K. A. Ellis (eds.). Cham : Palgrave Macmillan, 2020. 163 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045789.pdf>.
69. Manual of Digital Earth / H. Guo, M. F. Goodchild, A. Annoni (eds.). Singapore : Springer, 2020. 852 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045790.pdf>.
70. Special Topics in Information Technology / B. Pernici (ed.). Cham : Springer, 2020. 131 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045794.pdf>.
71. Awesome Digital Ukraine : Interesting things you need to know / based on an idea by A. Kirilenko ; author of text G. Buriak. Kyiv : Osnovy, 2019. 92 p.
72. Web Design Trends 2019. UXPin Inc., 2019. 65 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044775.pdf>.
73. Rethinking Productivity in Software Engineering / C. Sadowski, T. Zimmermann (eds.). Berkeley : Apress, 2019. 275 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045551.pdf>.
74. Ray Tracing Gems : High-Quality and Real-Time Rendering with DXR and Other APIs / E. Haines, T. Akenine-Moller (eds.). Berkeley : Apress, 2019. 607 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045550.pdf>.
75. Bi Z. Finite Element Analysis Applications : A Systematic and Practical Approach. Amsterdam : Elsevier, 2019. 504 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048314.zip>.
76. Rabczuk T., Song J.-H., Zhuang X., Anitescu C. Extended Finite Element and Meshfree Methods. Amsterdam : Elsevier, 2019. 504 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048315.zip>.
77. Artificial Neural Networks for Engineering Applications / edited by A. Y. Alanis, N. Arana-Daniel, C. Lopez-Franco. Amsterdam : Elsevier, 2019. 157 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048325.zip>.

78. High-Performance Modelling and Simulation for Big Data Applications : Selected Results of the COST Action IC1406 cHiPSet / J. Kolodziej, H. Gonzalez-Velez (eds.). Cham : Springer, 2019. 352 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045549.pdf>.
79. Voss M., Asenjo R., Reinders J. Pro TBB : C++ Parallel Programming with Threading Building Blocks. Berkeley : Apress, 2019. 754 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045540.pdf>.
80. Managed Software Evolution / R. Reussner, M. Goedicke, W. Hasselbring [et al.]. (eds.). Cham : Springer, 2019. 426 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045542.pdf>.
81. Automated Machine Learning / F. Hutter, L. Kotthoff, J. Vanschoren (eds.). Cham : Springer, 2019. 219 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045548.pdf>.
82. CyberPark – The Interface Between People, Places and Technology : New Approaches and Perspectives / C. S. Costa, I. S. Erjavec, T. Kenna et al. (eds.). Cham : Springer, 2019. 321 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045541.pdf>.
83. Big Data Security / S. Gupta, I. Banerjee, S. Bhattacharyya (eds.). Berlin : De Gruyter, 2019. 144 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045537.pdf>.
84. The Internet of Everything : Advances, Challenges and Applications / N. Dey, G. Shinde, P. Mahalle, H. Olesen (eds.). Berlin : De Gruyter, 2019. 176 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045538.pdf>.
85. Tan L., Jiang J. Digital Signal Processing : Fundamentals and Applications. 3d ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 920 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046054.zip>.
86. Chaparro L. F., Akan A. Signals and Systems Using MATLAB. 3rd ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 836 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046078.zip>.
87. Artificial Intelligence for the Internet of Everything / W. Lawless, R. Mittu, D. Sofge [et al.] (eds.). Cambridge : Elsevier, 2019. 303 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046082.zip>.
88. Cellular Internet of Things : From Massive Deployments to Critical 5G Applications / O. Liberg, M. Sundberg, Y. Wang [et al.]. Cambridge : Elsevier, 2019. 774 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046087.zip>.
89. Sheldon P., Rauschnabel P. A., Honeycutt J. M. The Dark Side of Social Media : Psychological, Managerial, and Societal Perspectives. Cambridge : Elsevier, 2019. 188 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046088.zip>.
90. Inmon W. H., Linstedt D., Levins M. Data Architecture : A Primer for the Data Scientist. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 431 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046089.zip>.
91. Ladley J. Data Governance : How to Design, Deploy, and Sustain an Effective Data Governance Program. Cambridge : Elsevier, 2019. 350 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046090.zip>.
92. Kotu V., Deshpande B. Data Science : Concepts and Practice. Cambridge : Elsevier, 2019. 568 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046091.zip>.

93. Wolf M. Embedded System Interfacing : Design for the Internet-of-Things (IoT) and Cyber-Physical Systems (CPS). Cambridge : Elsevier, 2019. 237 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046097.zip>.
94. Attaway S. MATLAB : A Practical Introduction to Programming and Problem Solving. 5th ed. Cambridge : Elsevier, 2019. 626 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046100.zip>.
95. Huang D., Wu H. Mobile Cloud Computing : Foundations and Service Models. Cambridge : Elsevier, 2019. 336 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046101.zip>.
96. Johnson L. Security Controls Evaluation, Testing, and Assessment Handbook. Cambridge : Elsevier, 2019. 788 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046103.zip>.
97. Sayood K. Introduction to Data Compression. 5th ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 790 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046071.zip>.
98. Schmidt B., Gonzalez-Dominguez J., Hundt C., Schlarb M. Parallel Programming : Concepts and Practice. Cambridge : Elsevier, 2018. 416 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046072.zip>.
99. Rao S. S. The Finite Element Method in Engineering. 6th ed. Amsterdam : Elsevier, 2018. 263 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048316.zip>.
100. Artificial Intelligence in the Age of Neural Networks and Brain Computing / edited by R. Kozma [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2018. 324 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048324.zip>.
101. Hartson R., Pyla P. The UX Book : Agile UX design for a quality user experience. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 916 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046079.zip>.
102. Berman J. J. Principles and Practice of Big Data : Preparing, Sharing, and Analyzing Complex Information. 2nd ed. Cambridge : Elsevier, 2018. 480 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046085.zip>.
103. Building Wireless Sensor Networks : Application to Routing and Data Diffusion / edited by S. Femmam. Cambridge : Elsevier, 2018. 192 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046086.zip>.
104. Marinescu D. C. Cloud Computing : Theory and Practice. Cambridge : Elsevier, 2018. 588 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046096.zip>.
105. Long-term storage of digital information / V. V. Petrov, Z. Le, A. A. Kryuchyn [et al.]. Kyiv : Akadempriodyka, 2018. 148 p.
106. Balog K. Entity-Oriented Search. Cham : Springer, 2018. 351 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045546.pdf>.
107. Thrun M. C. Projection-Based Clustering through Self-Organization and Swarm Intelligence : Combining Cluster Analysis with the Visualization of High-Dimensional Data. Vieweg : Springer, 2018. 201 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045547.pdf>.
108. Autonomous Control for a Reliable Internet of Services : Methods, Models, Approaches, Techniques, Algorithms, and Tools / I. Ganchev, R. D. van der Mei, H. van den Berg (eds.).

- Cham : Springer, 2018. 400 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045545.pdf>.
109. The Essence of Software Engineering / V. Gruhn, R. Striemer (eds.). Cham : Springer, 2018. 236 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045544.pdf>.
 110. Ben-Ari M., Mondada F. Elements of Robotics. Cham : Springer, 2018. 308 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045543.pdf>.
 111. Padova T. Adobe InDesign Interactive Digital Publishing : Tips, Techniques, and Workarounds for Formatting Across Your Devices. Berkeley: Apress, 2017. 539 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi62/0046281.pdf>.
 112. Embedded Software Verification and Debugging / D. Lettmin, M. Winterholer (eds.). New York : Springer, 2017. 208 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047379.pdf>.
 113. Birolini A. Reliability Engineering : Theory and Practice. 8th ed. Berlin : Springer, 2017. 651 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047387.pdf>.
 114. Transparent Data Mining for Big and Small Data / T. Cerquitelli, D. Quercia, F. Pasquale (eds.). Cham : Springer, 2017. 215 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048301.pdf>.
 115. Olson D. L. Descriptive Data Mining. Singapore : Springer, 2017. 116 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048302.pdf>.
 116. Olson D. L., Wu D. Predictive Data Mining Models. Singapore : Springer, 2017. 102 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048303.pdf>.
 117. Iatan I. F. Issues in the Use of Neural Networks in Information Retrieval. Cham : Springer, 2017. 199 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048304.pdf>.
 118. Artificial Neural Networks : A Practical Course / I. Nunes da Silva, D. Hernane Spatti, R. Andrade Flauzino [et al.]. Cham : Springer, 2017. 307 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048305.pdf>.
 119. Kubat M. An Introduction to Machine Learning. Cham : Springer, 2017. 348 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048306.pdf>.
 120. Liao W., Liu H., Li T. Subdivision Surface Modeling Technology. Singapore : Springer, 2017. 307 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048312.pdf>.
 121. Whiteley J. Finite Element Methods : A Practical Guide. Cham : Springer, 2017. 232 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048317.pdf>.
 122. Mehrotra K. G., Mohan C. K., Huang H. Anomaly Detection Principles and Algorithms. Cham : Springer, 2017. 217 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048318.pdf>.
 123. Bhuyan M. H., Bhattacharyya D. K., Kalita J. K. Network Traffic Anomaly Detection and Prevention : Concepts, Techniques, and Tools. Cham : Springer, 2017. 263 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048319.pdf>.
 124. Singer A. B. Practical C++ Design : From Programming to Architecture. Berkeley : Apress, 2017. 246 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048327.pdf>.
 125. Lee K. D. Foundations of Programming Languages. Cham : Springer, 2017. 370 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048328.pdf>.

126. Hu K., Chakrabarty K., Ho T.-Y. Computer-Aided Design of Microfluidic Very Large Scale Integration (mVLSI) Biochips : Design Automation, Testing, and Design-for-Testability. Cham : Springer, 2017. 142 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048329.pdf>.
127. Pitt-Francis J., Whiteley J. Guide to Scientific Computing in C++. Cham : Springer, 2017. 287 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048330.pdf>.
128. Vesterli S. Oracle ADF Survival Guide : Mastering the Application Development Framework. Berkeley : Apress, 2017. 193 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045955.pdf>.
129. Mastering Software Variability with FeatureIDE / J. Meinicke, T. Thum, R. Schroter [et al.]. Cham : Springer, 2017. 243 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045953.pdf>.
130. Nowlan R. A. Masters of Mathematics : The Problems They Solved, Why These Are Important, and What You Should Know about Them. Rotterdam : SensePublishers, 2017. 617 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045954.pdf>.
131. Swamynathan M. Mastering Machine Learning with Python in Six Steps : A Practical Implementation Guide to Predictive Data Analytics Using Python. Berkeley : Apress, 2017. 358 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045952.pdf>.
132. Wolf M. The Physics of Computing. Cambridge : Elsevier, 2017. 276 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046073.zip>.
133. Kirk D. B., Hwu W. W. Programming Massively Parallel Processors : A Hands-on Approach. 3rd ed. Cambridge : Elsevier, 2017. 576 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046076.zip>.
134. Witten I. H., Frank E., Hall M. A., Pal C. J. Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques. 4th ed. Cambridge : Elsevier, 2017. 654 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/ScienceDirect/0046080.zip>.
135. Thornsby J. Android UI Design : plan, design, and build engaging user interfaces for your Android applications. Birmingham ; Mumbai : Packt Publishing, 2016. 364 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Borysovska/0039959.pdf>.
136. Nesterenko B. B., Novotarskyi M. A. Formal means of the simulation of parallel processes and systems. Kyiv : Akadempriodyka, 2016. 194 p.
137. Big Data Beyond the Hype : A Guide to Conversations for Today's Data Center / P. Zikopoulos, D. Roos, C. Bienko [et al.]. New York : McGraw-Hill Education, 2015. 393 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0038917.PDF>.
138. Horton J. Android Programming for Beginners : Learn all the Java and Android skills you need to start making powerful mobile applications. Birmingham : Packt Publishing, 2015. 698 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Borysovska/0039957.pdf>.
139. The Ultimate Guide to Prototyping : The best prototyping methods, tools, and processes. UXPin Inc., 2015. 132 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044773.pdf>.
140. UX Design Process Best Practices Documentation for Moving Design Forward. UXPin Inc., 2015. 110 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044774.pdf>.
141. Chang K.-H. e-Design : Computer-Aided Engineering Design. Amsterdam : Elsevier, 2015. 1204 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048333.zip>.

142. Chang K.-H. Design Theory and Methods using CAD/CAE. Amsterdam : Elsevier, 2014. 494 p. (The Computer Aided Engineering Design Series). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048331.zip>.
143. Chang K.-H. Product Design Modeling using CAD/CAE. Amsterdam : Elsevier, 2014. 418 p. (The Computer Aided Engineering Design Series). URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048332.zip>.
144. Zhao Y., Cen Y. Data Mining Applications with R. Oxford : Elsevier, 2014. 471 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036204.pdf>.
145. 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>.
146. Sathi A. Big Data Analytics: Disruptive Technologies for Changing the Game. Boise : MC Press, 2013. 93 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0038916.pdf>.
147. Zienkiewicz O. C., Taylor R. L., Zhu J. Z. The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals. 7th ed. Amsterdam : Elsevier, 2013. 714 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048313.zip>.
148. Nydelman G. Android Design Patterns : Interaction Design Solutions for Developers. Indianapolis : John Wiley & Sons, 2013. 458 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Borysovska/0039958.pdf>.
149. Azzalini A., Bruno S. Data Analysis and Data Mining : An Introduction. New York : Oxford University Press, 2012. 289 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036206.pdf>.
150. Tuffery S. Data Mining and Statistics for Decision Making. Chichester : Wiley, 2011. 704 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036219.pdf>.
151. Pappa G. L., Freitas A. A. Automating the Design of Data Mining Algorithms : An Evolutionary Computation Approach. Berlin : Springer, 2010. 197 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kudin/0036216.pdf>.
152. Hitzler P., Krotzsch M., Rudolph S. Foundations of Semantic Web Technologies. Boca Raton : Chapman & Hall Book, 2010. 427 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0043116.pdf>.
153. Nordin B. A. The XP Files-Windows' Hidden Tools for Secure Sharing, Communication, and Collaboration. Berkeley : McGraw-Hill, 2007. 282 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/thexp.pdf>.
154. Fajardo J., Dustin E. Testing SAP R/3 : A Manager's Step-by-Step Guide. Hoboken : John Wiley & Sons, 2007. 397 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi9/0008155.pdf>.
155. Gayev Y. A., Nesterenko B. N. MATLAB for Math and Programming : textbook. Запоріжжя : Поліграф, 2006. 102 с.
156. Ayers D., Watt A. Beginning RSS and Atom Programming. Indianapolis : Wiley Publishing, 2005. 769 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/Internet/BOOKS/Internet/wrox_press___beginning_rss_and_atom_programming.pdf.
157. Blum R. Professional Assembly Language. Indianapolis : Wiley Publishing, 2005. 577 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/wrox.pdf>.

158. Narayanan V. K., Armstrong D. J. Causal mapping for research in information technology. Hershey : IGP, 2005. 401 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi3/0005295.pdf>.
159. D'Inverno M., Luck M. Understanding Agent Systems. 2nd ed., revised and extended. Berlin : Springer, 2004. 240 p. (Springer Series on Agent Technology).
160. Townsend J. J., Riz D., Schaffer D. Building Portals, Intranets, and Corporate Web Sites Using Microsoft Servers. Boston : Addison-Wesley, 2004. 517 p.
161. Miller J., Ragsdale S. The Common Language Infrastructure Annotated Standard. Boston : Addison-Wesley, 2004. 891 p.
162. Moran P. Java One : Building a Portal and the Benefits of the Portlet Specification. 2004. 60 p.
URL:
<http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/BuildingPortalAndBenefitsOfThePortletSpecification.pdf>.
163. Clay R. W., Avondolio D. Professional Portal Development with Open Source Tools: Java Portlet API, Lucene, James, Slide. Indianapolis : Wiley Technology Publishing, 2004. 459 p.
URL:
<http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/ProfPortalDevelopmentWithOpenSourceToolJavaPortletAPI.pdf>.
164. Andrew R. The CSS Anthology : 101 Essential Tips, Tricks & Hacks. Collingwood : SitePoint, 2004. 411 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/css_anthology.pdf.
165. Barnett D., Groth D., McBee J. Cabling: The Complete Guide to Network Wiring. 3rd ed. San Francisco : SYBEX, 2004. 733 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/robotaz-PK/BOOKS/robotaz-PK/cabling_the_complete_guide_to_network_wiring__2004__3ed__sybex.pdf.
166. Stichbury J. Symbian OS Explained : Effective C++ Programming for Smartphones. Chichester : John Wiley & Sons, 2004. 365 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/robotaz-PK/BOOKS/robotaz-PK/j_stichbury__symbian_os_explained__effective_c__programming_for_smartphones.pdf.
167. Recent Advances in Intelligent Paradigms and Applications / A. Abraham, L. C. Jain, J. Kasprzyk (eds.). Heidelberg : Physica-Verlag, 2003. 272 p. (Studies in Fuzziness and Soft Computing ; vol. 113).
168. Malik D. S., Nair P. S. Java Programming: From Problem Analysis to Program Design. Boston : Course Technology, 2003. 952 p.
169. Luna F. D. Introduction to 3D Game Programming with DirectX 9.0. Plano : Wordware Publishing, 2003. 388 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/introduction_to_3d_game_programming.pdf
170. Gutschmidt T. Game Programming with Python, Lua, and Ruby. Premier Press, 2003. 458 p.
URL:
http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/game_programming_with_python_lua_and_ruby_ebook_lrn.pdf.
171. Goodman D. Dinamik HTML the Definitive Reference. O'Reilly, 2003.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/dhtml/index.htm>.

172. The Web Programming CD Bookshelf, Version 1.0. O'Reilly, 2003. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/index.htm>.
173. Java Script : The Definitive Guide. O'Reilly, 2003. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/jscript/index/index.htm>.
174. Microsoft Office 2003 Super Bible eBook. Indianapolis : Wiley Publishing, 2003. 638 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/john_wiley___sons___microsoft_office_2003_super_bible.pdf.
175. Lynch R. The Hidden Power™ of Photoshop® Elements 3. Alameda : Sybex, 2003. 414 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/sybex.pdf>.
176. Active Directory Cookbook for Windows Server 2003 & Windows 2000. O'Reilly, 2003. 589 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/o_reilly_active_directory_cookbook_for_windows2003and2000.pdf.
177. Hart-Davis G. How to Do Everything with Microsoft Office Excel 2003. Emeryville : McGraw-Hill, 2003. 428 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-3/Microsoft_Office/Excel/BOOKS/Excel/mcgraw_hill___how_to_do_everything_with_microsoft_office_excel_2003.pdf.
178. Intelligent Information Systems 2002 : Proceedings of the IIS' 2002 Symposium, Sopot, Poland, June 3-6, 2002 / M. A. Klopotek, S. T. Wierzchoń, M. Michalewicz (eds). Heidelberg : Physica-Verlag, 2002. 468 p. (Studies in Fuzziness and Soft Computing ; vol. 75).
179. Harris C., Hong X., Gan Q. Adaptive Modelling, Estimation and Fusion from Data : A Neurofuzzy Approach. Berlin : Springer, 2002. 323 p.
180. Agent Technology : Foundations, Applications, and Markets / N. R. Jennings, M. J. Wooldridge (eds.). Berlin : Springer, 2002. 325 p.
181. Colomb R. M. Information Spaces. The Architecture of Cyberspace. London : Springer, 2002. 250 p.
182. Mohammed J. K. Apache Server 2 Bible. New York : Hungry Minds, 2002. 753 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/apache_server_2_bible_-_hungry_minds.pdf
183. .NET mobile : Web Developer's Guide / S. Milroy, K. Cox, D. Safford [et al.]. Rockland : Syngress, 2002. 433 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/dot_net_mobile__web_developers_guide.pdf.
184. Rosenblatt B., Robbins A. Learning the Korn Shell. 2nd ed. O'Reilly, 2002. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/korn/index.htm.
185. Peek J., Todino G., Strang J. Learning the UNIX operating system. Fifth edition. O'Reilly, 2002. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/linux/index.htm.
186. Jepson B., Rothman E. E. Mac OS X for Unix Geeks. O'Reilly, 2002. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/mac/index.htm.
187. Powers S., Peek J., O'Reilly T., Loukides M. Unix Power Tools. O'Reilly, 2002. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/upt/index.htm.

188. Butler J., Caudill T. ASP.NET Database Programming Weekend Crash Course. New York : Hungry Minds, 2002. 409 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/asp_net_database_programming_week_end_crash_course.pdf.
189. Vlist van der E. XML Schema. O'Reilly, 2002. 400 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/xml/oreilly___xml_schema.pdf.
190. Simpson J. E. XPath and XPointer. O'Reilly, 2002. 224 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/xml/oreilly___xpath_and_xpointer.pdf.
191. Kline K., Kline D. SQL in a Nutshell. O'Reilly, 2002. 224 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/databases/sqlnut.pdf>.
192. Grundgeiger D. Programming Visual Basic. NET. O'Reilly, 2002. 464 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/vb/progvb_net.pdf.
193. Brownell D. SAX2. Sebastopol : O'Reilly, 2002. 241 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___sax2.pdf.
194. Griffith A. GCC: The Complete Reference. Osborne : McGraw-Hill, 2002. 673 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/gcc___the_complete_reference_mcgraw_hill_2002.pdf.
195. Tilly J., Burke E. Ant: The Definitive Guide. O'Reilly, 2002. 316 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/o_reilly___ant_the_definitive_guide.pdf.
196. Cavaness C. Jakarta Struts. O'Reilly, 2002. 417 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___jakarta_struts.pdf.
197. Brett M. Java and XML Data Binding. Sebastopol : O'Reilly, 2002. 214 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___java_and_xml_binding.pdf.
198. Chandra P., Messier M., Viega J. Network Security with OpenSSL. O'Reilly, 2002. 384 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/network_security_with_openssl_ebook___fly.pdf.
199. Sklar D., Trachtenberg A. PHP Cookbook. O'Reilly, 2002.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/pcook/index.htm>.
200. Pentakalos O., Friedman M. Windows 2000 Performance Guide. O'Reilly, 2002. 718 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/windows/win2k_performance_guide.pdf.
201. Lerdorf R., Tatroe K. Programming PHP. O'Reilly, 2002.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/php/index.htm>.
202. Hugh E. W., David L. Web Database Applications with PHP and MySQL. 2002.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/webdb/index.htm>.

203. Spainhour S., Eckstein R. Webmaster in a Nutshell. O'Reilly, 2002. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.The.Web.Programming.CD.Bookshelf/webprog/webnut/index.htm>.
204. Flickenger R. Building Wireless Community Networks. O'Reilly, 2002. 98 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/network/wirelessnet.pdf>.
205. Tisdall J. Beginning Perl for Bioinformatics. O'Reilly, 2002. 384 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Bioinformatics/Beginning_Pperl_for_Bioinformatics/index.html.
206. ASP.NET Web Developer's Guide / M. Ahmed, C. Garrett, J. Faircloth [et al.]. Syngress Publishing, 2002. 735 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/asp__net_web_developers_guide.pdf.
207. Matthias K. D., Welsh M., Dawson T., Kaufman L. Running Linux. 4th ed. Sebastopol : O'Reilly, 2002. 614 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/opersis/BOOKS/opersis/o_reilly__running_linux__4th_edition__eng_.pdf.
208. Loney K., Koch G. Oracle 9i: The Complete Reference. Berkeley : McGraw-Hill/Osborne, 2002. 1214 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Oracle9iCompleteReference.pdf>.
209. Using Flash. San Francisco : Macromedia, 2002. 438 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/robotaz-PK/BOOKS/robotaz-PK/using_flashmx.pdf.
210. Java Cookbook. O'Reilly, 2002. 728 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OreillyJavaCookbook.pdf>.
211. Brett M. Building Java™ Enterprise Applications. Vol. 1 : Architecture. O'Reilly, 2002. 318 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/oreilly_building_java_enterprises_vol1.pdf.
212. Kimmel P. Advanced C# Programming. New York : McGraw-Hill/Osborne, 2002. 579 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannjamovy/BOOKS/si/advanced_c__programming.pdf.
213. Liberty J. Programming C#. 2nd edition. O'Reilly, 2002. 648 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannjamovy/BOOKS/si/csharp2edoreilly.pdf>.
214. Brown E. Windows Forms Programming with C#. Greenwich : Manning Publications, 2002. 719 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannjamovy/BOOKS/si/manning__windows_forms_programming_with_c_.pdf.
215. C# Bible / J. Ferguson, B. Patterson, J. Beres [et al.]. Indianapolis : Wiley Publishing, 2002. 591 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannjamovy/BOOKS/si/sharpbible.pdf>.
216. Turttschi A., Werry J., Hack G., Albahari J. C# .NET Web Developer's Guide. Rockland : Syngress, 2002. 832 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi3/0005521.pdf>.

217. Jackson P., Moulinier I. Natural language processing for online applications : text retrieval, extraction, and categorization. Amsterdam : John Benjamins Publishing, 2002. 237 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0038915.pdf>.
218. Laing R., Lewis R. Web Design : A Digital Guide / P. Raveendran (ed.). London : Starfire, 2002. 224 p.
219. Soft Computing Agents : New Trends for Designing Autonomous Systems / L. Vinsenzo, S. Salvatore (eds). Heidelberg : Physica-Verlag, 2001. 220 p. (Studies in Fuzziness and Soft Computing ; vol. 75).
220. Coordination of Internet Agents : Models, Tehnologies, and Applications / A. Omicini, F. Zambonelli, M. Klusch, R. Tolksdorf (eds.). Berlin : Springer, 2001. 524 p.
221. Oellermann W. L. Architecting Web Services. Heidelberg : Apress, 2001. 670 p.
222. Laudon K. C., Eiseman J., Pickering R. Microsoft FrontPage 2000. Boston : Irwin McGraw-Hill, 2001. (Interactive computing series).
223. Greenspan J., Bulger B. My SQL/PHP database applications. Foster City : M&T Books, 2001. 622 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/ebook_mysql-php_database_applications_sharereactor.pdf.
224. Fundamentals of computer design. 2001. 1141 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/MorganKaufmannCompArchitectureQuantitativeApproach.pdf>.
225. Waite M. Data Structures and Algorithms in Java. 2001. 526 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/data_structures___algorithms_in_java.pdf.
226. Borland J. XML Application Developer's Guide. Scotts Valley : Borland Software Corporation, 2001. 118 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/ebook___borland_jbuilder_xml_application_developer_s_guide.pdf.
227. Brueck D., Tanner S. Python 2.1 Bible. New York : Hungry Minds, 2001. 731 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/hungryminds___python_2_1_bible.pdf.
228. Alexandrescu A. Modern C++ Design: Generic Programming and Design Patterns Applied by Andrei Alexandrescu. Addison Wesley, 2001. 352 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/phiziki/komputer/1cpppatterns.pdf>.
229. Prague C., Irwin M. Access 2002 Bible. New York : Hungry Minds, 2001. 1385 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/hungry_minds___access_2002_bible.pdf.
230. Gibas C., Jambeck P. Developing Bioinformatics Computer Skills. O'Reilly, 2001. 344 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Bioinformatics/developing_bioinformatics_computer_skills.pdf.
231. Lowy J. COM and .NET Component Services. O'Reilly, 2001. 385 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/dotnet/oreilly___com_and__net_component_services.pdf.

232. Java Network Programming. O'Reilly, 2001. 620 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___java_network_programming_2ed.pdf.
233. Roman S., Petrusha R., Lomax P. VB .NET Language in a Nutshell. O'Reilly, 2001. 654 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/vb/vb_netnut.pdf.
234. Moock C. ActionScript: The Definitive Guide. 2001.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/OReilly.ActionScript.The.Definitive.Guide.WinAll.Retail-EAT/action/index.htm>.
235. Mauro D., Schmidt K. Essential SNMP. Sebastopol: O'Reilly, 2001. 291 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/essential_snmp.pdf.
236. Bourke T. Server Load Balancing. Sebastopol: O'Reilly, 2001. 183 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/oreilly_server_load_balancing.pdf.
237. Niemeyer P., Knudsen J. Learning Java. O'Reilly, 2001. 516 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/gd/learning_java_o_reilly.pdf.
238. Stern H., Eisler M., Labiaga R. Managing NFS and NIS. O'Reilly, 2001. 409 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/managing_nfs_and_nis_2nd_edition.pdf.
239. Sloan J. D. Network Troubleshooting Tools. O'Reilly, 2001. 364 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/network_troubleshooting_tools.pdf.
240. Barrett D. J., Silverman R. SSH, The Secure Shell: The Definitive Guide. O'Reilly, 2001. 558 p.
URL:
http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/o_reilly___ssh_the_secure_shell___the_definitive_guide_ebook__fly.pdf.
241. Burke E. M. Java and XSLT. O'Reilly, 2001. 528 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/o_reilly_java___xslt.pdf.
242. Rubini A., Corbet J. Linux Device Drivers. O'Reilly, 2001. 573 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/linuxdevdri.pdf>.
243. Monson-Haefel R. Enterprise JavaBeans. 3rd ed. O'Reilly, 2001. 500 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___enterprise_javabeans___3rd_edition.pdf.
244. Frisch A. Windows 2000 Commands : Pocket Reference. O'Reilly, 2001. 122 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/windows/windows_2000_commands_pocket_reference.pdf.
245. Ray E. T. Learning XML. 2001. 368 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/xml/learnxml.pdf>.
246. Laurie B., Laurie P. Apache: The Definitive Guide. Sebastopol: O'Reilly, 2001. 264 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/apache_web_server/o_reilly___apache_the_definitive_guide__2nd_edition.pdf.
247. Walkenbach J. Excel 2002 Formulas. New York: M&T Books, 2001. 865 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/excel2002formulas.pdf>.

248. Clinton W. Web Client Programming with Perl. O'Reilly, 2001. 230 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/perl/web_client_programming_with_perl.pdf.
249. Thuan T., Hoang Q. L. .NET Framework Essentials. O'Reilly, 2001. 320 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/opersis/BOOKS/opersis/oreilly__net_framework_essentials.pdf.
250. Brell M. Java and XML. Sebastopol : O'Reilly, 2001. 362 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/java-xml.pdf>.
251. Knudsen J. Java 2D Graphics. O'Reilly, 2001. 291 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/oreillyjava2dgraphics.pdf>.
252. Darwin I. Java Cookbook. O'Reilly, 2001. 711 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/oreilly___java_cookbook.pdf.
253. Wakefield C., Sonder H. VB .NET Developer's Guide : 1 year upgrade. series editor. Rockland : Syngress Publishing, 2001. 785 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-3/Microsoft_Office/VBA/BOOKS/VBA/vb_dotnet_developers_guide.pdf.
254. Combee B., Lyons R. E., Matthews D. C., Lysaght R. Palm OS Web Application. Developer's Guide : Developing and Delivering PQAs with Web Clipping. Rockland : Syngress Publishing, 2001. 561 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp_books1/cd2/pda/palm_os_developers_guide.pdf.
255. Brinch H. P. Operating System Principles. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 2001. 366 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028185.pdf>.
256. Naughton J. A Brief History of the Future. The Origins of the Internet. London : Phoenix, 2001. 336 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Vigovska/0038681.pdf>.
257. Borghoff U. M., Schlichter J. H. Computer-Supported Cooperative Work : Introduction to Distributed Applications. Berlin : Springer, 2000. 529 p.
258. Constraint Databases / G. Kuper, L. Libkin, J. Paredaens (eds.). Berlin : Springer, 2000. 428 p.
259. Khosrowpour M. Managing Web-Enabled Technologies in Organizations: A Global Perspective. Hershey : Idea Group Publishing, 2000. 261 p.
260. Soft Computing in Information Retrieval : Techniques and Applications / F. Crestani, G. Pasi (eds.). New York : Physica-Verlag, 2000. 396 p.
261. Coburn E. J. Programming with Visual Basic 6. Books/Cole, 2000. 768 p.
262. Robertson L. A. Simple Program Design: A Step-By-Step Approach. 3rd ed. Cambridge : Course Technology, 2000. 278 p.
263. Benoit M. XML by example. Indianapolis : Que, 2000. 528 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/_ebook_pdf_marchal___xml_by_example.pdf.
264. Thomas D., Hunt A. Programming Ruby: A Pragmatic Programmer's Guide. 2000. 554 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/addisonWesleyProgrammingRuby.pdf>.
265. Hack Proofing Your Network : Internet Tradecraft. Rockland : Syngress, 2000. 495 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/hack_proofing___your_network___internet_tradecraft.pdf.

266. McLaughlin B. Java and XML. Sebastopol : O'Reilly, 2000. 362 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/java_and_xml___o_reilly.pdf.
267. The Oracle PL/SQL. O'Reilly, 2000.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/index.htm.
268. Spurgeon C. E. Ethernet: The Definitive Guide. O'Reilly, 2000. 527 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/ethernet_definite_guide.pdf.
269. Mullet D., Mullet K. Managing IMAP. O'Reilly, 2000. 405 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/managing_imap/.
270. Kirch O., Dawson T. Linux Network Administrator's Guide. 2nd ed. O'Reilly, 2000. 506 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/linag2.pdf>.
271. Bovet D. P., Cesati M. Understanding the Linux Kernel. O'Reilly, 2000. 702 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/linuxkernel.pdf>.
272. Developer's Guide : C++ Builder™ 5 for Windows 2000 / 98 / 95 / NT. Scotts Valley : Inprise Corporation, 2000. 1060 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/dg_eng.pdf.
273. Wake W. C. Extreme Programming Explored. 2000. 158 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/opersis/BOOKS/opersis/extreme_programming_explored.pdf.
274. Ratschiller T., Gerken T. Web Application Development with PHP 4.0. Indianapolis : New Riders, 2000. 416 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannja-movy/BOOKS/PHP/webdevphp40.pdf>.
275. Duntemann J. Assembly Language Step-by-Step: Programming with DOS and Linux. Second edition. John Wiley & Sons, 2000. 477 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannja-movy/BOOKS/assembler/johnwiley.pdf>.
276. ARM Architecture Reference Manual. 2000. 811 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp_books1/cd2/systemprograming/ddi0100e_arm_arm.pdf.
277. Neveln B. Linux Assembly Language Programming. Prentice Hall, 2000. 272 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp_books1/cd4/Assembler/prentice_hall___linux_assembly_language_programming.pdf.
278. Holub A. Taming Java Threads. Berkeley : Apress, 2000. 296 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi9/0008164.pdf>.
279. Manning C. D., Schutze H. Foundations of statistical natural language processing. Cambridge : MIT Press, 2000. 704 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Keberle/0038914.pdf>.
280. Trujillo A. Translation Engines: Techniques for Machine Translation. London : Springer, 1999. 303 p. (Applied Computing).
281. Lynch P. J. Web Style Guide : Basic Design Principles for Creating Web Sites. New Haven, London : Yale University Press, 1999. 165 p.
282. Stefik M. The Internet Edge : Social, Legal and Technological Challenges for a Networked World. Cambridge : The MIT Press, 1999. 320 p.

283. Developer's Guide : Delphi 5 for Windows 98, Windows 95, Windows NT. Scotts Valley : Inprise Corporation, 1999. 1020 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/dg.pdf>.
284. Tidwell D. Tutorial: XML programming in Java. 1999. 59 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/_ebook___english___webdev___xml_programming_in_java.pdf.
285. Harold E. R. The XML Bible CD. 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/xml_bible/index.html.
286. Jeunot D. Enterprise DBA. Part 2 : Performance and Tuning, Vol. 1 : Instructor Guide. Oracle, 1999. 424 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/performance-1.pdf>.
287. Jeunot D. Enterprise DBA. Part 2 : Performance and Tuning, Vol. 2 : Instructor Guide. Oracle, 1999. 332 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/performance-2.pdf>.
288. Robbins A. Unix in a Nutshell. 3rd ed. O'Reilly, 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/unixnut/index.htm
289. Enterprise DBA. Part 1B: Backup and Recovery Workshop, Vol. 1 : Instructor Guide. 1999. 318 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/b-r-1.pdf>.
290. Jeunot D., Shankar R. Enterprise DBA. Part 1B : Backup and Recovery Workshop, Vol. 2 : Instructor Guide. Oracle, 1999. 326 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/b-r-2.pdf>.
291. Feuerstein S. Oracle PL/SQL Programming Guide to Oracle8i Features. O'Reilly, 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/guide8i/index.htm.
292. Bruce E., Hanne R. R., Ulrike S., Vijay V. Enterprise DBA. Part 1A : Architecture and Administration, Vol. 2 : Instructor Guide. Oracle, 1999. 442 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/dba-2.pdf>.
293. Feuerstein S., Pribyl B., Dawes C. Oracle PL/SQL Language Pocket Reference. O'Reilly, 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/langpkt/index.htm.
294. Niederst J. Web Design in a Nutshell. Sebastopol : O'Reilly, 1999. 580 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/webdesign/webdesignnut.pdf>.
295. Scott C., Wolfe P., Erwin M. Virtual Private Networks. 2nd ed. O'Reilly, 1999. 225 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/Network/virtual_private_networks_2nd.pdf.
296. Client-Side JavaScript Reference. 1999. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/gd/JavaScript13Ref/index.htm>.
297. Khan S. Enterprise DBA. Part 3 : Network Administration. Oracle, 1999. 292 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/net8.pdf>.

298. Odewahn A. Oracle Web Applications: PL/SQL Developer's Introduction. O'Reilly, 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/webapp/index.htm.
299. McCarty B. Learning Debian GNU/Linux. O'Reilly, 1999. 360 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/o_reilly___learning_debian_gnu_linux.pdf.
300. Weissinger A. K. ASP in a Nutshell: A Desktop Quick Reference. Sebastopol : O'Reilly, 1999. 426 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/asp/aspnut.pdf>.
301. Powers S. Developing ASP Components. 2nd ed. O'Reilly, 1999. 831 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/asp/developing_asp_components__2nd_edition.pdf.
302. Enterprise DBA Part 1A: Architecture and Administration, Vol. 1 : Instructor Guide. Oracle Corporation, 1999. 500 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/dba-1.pdf>.
303. Henning M., Vinoski S. Advanced CORBA Programming with C++. Addison Wesley, 1999. 885 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/advancedcorbaprogramming.pdf>.
304. Client-Side JavaScript Guide. 1999. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp_books1/cd0/JavaScript13Guide/index.htm.
305. Sams' Teach Yourself Linux in 24 Hours. Indianapolis : Sams Publishing, 1998. 400 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/opersis/BOOKS/opersis/ebook_teach_yourself_linux_in_24_hours_sharereactor.pdf.
306. Peek J., Todino G., Strang J. Learning the UNIX Operating System. O'Reilly, 1998. 106 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/lrnunix/index.htm.
307. Lomax P. VB and VBA in a Nutshell: The Language. Sebastopol : O'Reilly, 1998. 650 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/vb/vbnut.pdf>.
308. Lamb L., Robbins A. Learning the vi Editor. 6th ed. O'Reilly, 1998. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/ftp.cdut.edu.cn/unix_cd/vi/index.htm.
309. Rosenfeld L., Morville P. Information Architecture for the World Wide Web. O'Reilly, 1998. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/books/information_architecture_for_WWW/infoarch/index.htm.
310. Feuerstein S., Beresniewicz J., Dawes C. Oracle PL/SQL Built-ins Pocket Reference. O'Reilly, 1998. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/bipkt/index.htm.
311. Knudsen J. B. Java Cryptography. O'Reilly, 1998. 362 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly___java_cryptography.pdf.
312. Hunter J., Crawford W. Java TM Servlet Programming. Sebastopol : O'Reilly, 1998. 528 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/java/oreilly_java_servlet_programming.pdf.

313. Liu C., Albitz P. DNS and BIND. O'Reilly, 1998. 502 p.
URL:http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/dnsbind/index.htm.
314. Feuerstein S. Oracle Built-in Packages. O'Reilly, 1998.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/bipack/index.htm.
315. Schneberger S. L. Client/Server Software Maintenance. New York : McGRAW-HILL, 1997. 209 p.
316. Appel A. W. Modern Compiler Implementation in C. Basic Technigues. Cambridge : Cambridge University Press, 1997. 398 p.
317. Appel A. W. Modern Compiler Implementation in Java. Basic Technigues. Cambridge : Cambridge University Press, 1997. 398 p.
318. Appel A. W. Modern Compiler Implementation in ML. Basic Technigues. Cambridge : Cambridge University Press, 1997. 390 p.
319. Taylor D., Armstrong J. C. Teach Yourself UNIX in 24 Hours. Indianapolis : Sams Publishing, 1997. 572 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-2/opersis/BOOKS/opersis/teach_yourself_unix_in_24_hours.pdf.
320. Flanagan D. JavaScript: The Definitive Guide. O'Reilly, 1997. 637 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/web/jscript/index.htm>.
321. Dougherty D., Robbins A. Sed and Awk. O'Reilly, 1997. 432 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/sedawk/index.htm.
322. Peek J., O'Reilly T., Loukides M. UNIX Power Tools. O'Reilly, 1997. 1120 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/upt/index.htm.
323. Chuck M., Bill K. HTML: The Definitive Guide. O'Reilly, 1997. 531 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/web/html/index.htm>.
324. Laurie B., Laurie P. Apache: The Definitive Guide. Sebastopol : O'Reilly, 1997. 388 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/apache_web_server/apachedef2.pdf.
325. Netscape JavaScript 1.2. 1997.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/gd/Netscape_JavaScript_1.2/index.htm.
326. Costales B., Allman E. Sendmail. O'Reilly, 1997. 1050 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/sendmail/index.htm.
327. Costales B., Allman E. Sendmail Desktop Reference. O'Reilly, 1997. 74 p.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/smdref/index.htm.
328. Hunt C. TCP/IP Network Administration. O'Reilly, 1997. 630 p.
URL:http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/tcpip/index.htm.
329. Feuerstein S., Pribyl B. Oracle PL/SQL Programming. 2nd ed. O'Reilly, 1997.
URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/prog2/index.htm.
330. William H. P. Numerical Recipes in Fortran 77 : The Art of Scientific Computing. Vol. 1 : Fortran Numerical Recipes. Cambridge : Cambridge University Press, 1997. 1724 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/2008-4/programuvannja->

movy/BOOKS/fortran/press_w_h___teukolsky_s_a___vetterling_w_t___flannery_b_p___numerical_recipes_in_fortran_77_and_fo.pdf.

331. Erickson R. W. Fundamentals of power electronics. 1997. 1326 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi32/0028717.pdf>.
332. Database Issues for Data Visualization : IEEE Visualization'95 Workshop Atlanta, Georgia, USA, October 28,1995 Proceedings / A. Wierse, G. G. Grinstein, U. Lang (eds.). Berlin : Springer, 1996. 226 p.
333. Garfinkel S., Spafford G. Practical Unix and Internet Security. O'Reilly, 1996. 1004 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/puis/index.htm.
334. Wall L., Christiansen T., Schwartz R. Programming Perl. O'Reilly, 1996. 646 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/web/perl/index.htm>.
335. Spainhour S., Quercia V. Web Master in a Nutshell. 1996. 356 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/web/webnut/index.htm>.
336. Feuerstein S. Advansed Oracle PL/SQL Programming with Packages. O'Reilly, 1996. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/Oracle_PLSQL_BookShelf_1.0/advprog/index.htm.
337. Lewis B., Berg D. J. A Guide to Multithreaded Programming. Mountain View : Sun Microsystems, 1996. 370 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/posixmultithreadprogrammingprimer.pdf>.
338. Matt P. Windows 95 : System Programming Secrets. Foster City : IDG Books Worldwide, 1995. 756 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/PDF-Docs/pietrekbook.pdf>.
339. Chapman D. B., Zwicky E. D. Building Internet Firewalls. O'Reilly, 1995. 517 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/net_bookshelf/firewall/index.htm.
340. Lamb L. Learning the vi Edition. O'Reilly, 1994. 173 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/vi/index.htm.
341. Rosenblatt B. Learning the Korn Shell. O'Reilly, 1993. 336 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/ksh/index.htm.
342. Perry G. C++ Programming 101. Sams Publishing, 1992. 631 p.
343. Daniel G. UNIX in a Nutshell: System V Edition. O'Reilly, 1992. 444 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/11/unix/unix_bookshelf/unixnut/index.htm.
344. Macintosh Human Interface Guidelines. Apple Computer, 1992. 418 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028182.pdf>.
345. Anderson-Freed S. Fundamentals of Data Structures in Pascal : Solutions Manual for Horowitz and Sahni. 3rd ed. New York : Computer Science Press, 1991. 271 p.
346. Prather R. E. Laboratory Manual for Data Structures. New York : Computer Science Press, 1990. 130 p.
347. Codd E. F. The relational model for database management. Addison-Wesley Publishing Company, 1990. 538 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028186.pdf>.

348. Hoare C. A., Jones C. B. Essays in computing science. New York : Prentice Hall, 1989. 412 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028180.pdf>.
349. Smith I. M., Griffiths D. V. Programming the Finite Element Method. New York : John Wiley & Sons, 1988. 478 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/mathbooks/optimizatsiya/optimizatsyja/mke/Smith.djvu>.
350. Allen M. P., Tildesley D. J. Computer Simulation of Liquids. Oxford : Clarendon Press, 1987. 400 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/phiziki/4islenye_metody/10M.P._Allen._Computer_Simulation_of_Liquids._1991.djvu.
351. Laurie P. The Joy of computers. Boston, Toronto : Little, Brown and Company, 1983. 191 p.
352. Quick Start : Borland C++Builder 5 for Windows 2000 / 98 / 95 / NT. Scotts Valley : Inprise Corporation, 1983. 90 p. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/comp.books/2007/09/qs_eng.pdf.
353. Goldberg A., Robson D. Smalltalk-80. The language and its implementation. Addison-Wesley, 1983. 714 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028187.pdf>.
354. Dorothy E., Robling D. Cryptography and data security. London : Addison-Wesley Publishing Company, 1982. 400 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028184.pdf>.
355. Brinch H. P. The architecture of concurrent programs. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1977. 317 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028179.pdf>.
356. Dahl O.-J., Dijkstra E. W., Hoare C. A. Structured programming. London ; New York : Academic Press, 1972. 220 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi34/0028183.pdf>.

Англійська мова професійного спрямування

357. 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>.
358. Ільченко О., Крамар Н., Бедрич Ю., Шелковникова З. Test Your English : [збірка тестів для аспірантів]. Київ : Edelweiss, 2022. 96 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048353.pdf>.
359. Ільченко О. International Communication: Science, Technology, Education, Journalism : English-Ukrainian-Russian Dictionary. Київ : Edelweiss, 2021. 635 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi66/0048349.pdf>.
360. 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>.
361. 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>.
362. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : практикум з розвитку вмінь читання літератури за фахом для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» освітньої програми

- «Програмна інженерія» / уклад. Д. В. Полгородник. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 67 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2019/09/0044172.doc>.
363. 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>.
364. Honta I. A. English for Computer Engineering : textbook. Kyiv : The University of Kyiv, 2018. 287 p.
365. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : практикум з розвитку вмінь читання літератури за фахом для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра освітньо-професійної програми «Прикладна математика» / уклад. Д. В. Полгородник. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. 63 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2018/06/0042158.doc>.
366. Беляева А. В. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : навч. посіб. для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра професійного спрямування «Програмна інженерія». Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 108 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2017/04/0040584.doc>.
367. Esteras S. R. Infotech : English for Computer Users : Student's Book. 4th ed. Cambridge : Cambridge University Press, 2015. 168 p.
368. Іноземна мова професійно-комунікативної спрямованості (англійська) : практикум з розвитку вмінь читання літератури за фахом для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра напряму підготовки «Математика» / уклад. В. В. Хребтова. Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 64 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/11/0037618.doc>.
369. Беляева А. В. Іноземна мова професійного спрямування (англійська): реферування текстів за фахом : навч. посіб. для студ. мат. ф-ту, екон. ф-ту, ф-ту соц. та упр. освітньо-кваліф. рівня «бакалавр». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 81 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2013/11/0030835.doc>.
370. Коваленко Р. В. Іноземна мова професійного спрямування (англійська) : практикум з розвитку вмінь діалогічного й монологічного мовлення до самостійної роботи для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напрямку підготовки «Математика». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 67 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/06/0032455.docx>.
371. 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>.
372. Клименко О. Л., Чирвоний О. С. Англо-український словник новітніх інформаційних технологій. Запоріжжя : ЗНУ, 2013. 200 с.
373. Hewings M. Cambridge Academic English : An integrated skills course for EAP : Student's Book. Upper intermediate. Cambridge : Cambridge University Press, 2012. 176 p.
374. Glendinning E. H., McEwan J. Oxford English for Information Technology. 2nd ed. Oxford : Oxford University Press, 2012. 222 p.
375. Hill D. English for Information Technology. Vocational English. Course Book 2. Harlow : Pearson Education Limited, 2012. 79 p.

376. Esteras S. R. Infotech : English for computer users : Student's Book. 4th ed. Cambridge : Cambridge University Press, 2011. 168 p.
377. Професійно орієнтоване читання = Reading for Professional Purposes : практ. посіб. з англ. мови за проф. спрямуванням / уклад. Т. В. Турчина. Суми : УАБС НБУ, 2011. 99 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi28/0020927.pdf>.
378. Федоренко О. О., Мурко І. І. Англійська мова професійного спрямування : навч. посіб. з формуван. вмінь проф. англомов. спілкування у студ. мат. ф-ту. Запоріжжя : ЗНУ, 2010. 106 с.
379. Спілкування у професійному середовищі = Communication in Professional Environment : навч. посіб. з поглибленого вивчення англ. мови для самот. та індивід. робіт / уклад. І. В. Соколова. Суми : УАБС НБУ, 2010. 57 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi28/0020607.pdf>.
380. Бахов І. С., Люлька Л. А., Редзюк І. В. English for Your Career. Kyiv : Персонал, 2009. 380 с.
381. Бжиская Ю. В., Краснова Е. В. Английский язык. Информационные системы и технологии : учеб. пособ. Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. 256 с.
382. 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>.
383. Пройдаков Е. М., Теплицький Л. А. Англо-український тлумачний словник з обчислювальної техніки, інтернету і програмування. 2-е вид., допов. і допрац. Київ : СофтПрес, 2006. 824 с.
384. Современный англо-русский словарь компьютерных технологий / под ред. Н. А. Голованова. Москва : Бук-пресс, 2006. 528 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi15/0011392.pdf>.
385. Kovyazina O. Basic Skills in Writing: Critical Reasoning Enhancement : навч. посіб. для студ. вузів рек. МОН України. Запоріжжя : ЗНУ, 2005. 326 p.
386. Короткий англо-український тлумачний словник з комп'ютерної техніки / уклад.: Р. Р. Сіренко, М. О. Сапронов та ін. Львів : ЛНУ, 2005. 98 с.
387. Пройдаков Е. М., Теплицький Л. А. Англо-український тлумачний словник з обчислювальної техніки, Інтернету і програмування. Київ : СофтПрес, 2005. 550 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi4/0005788.djvu>.
388. Теплицький Л. А., Пройдаков Е. М. Англо-український тлумачний словник з обчислювальної техніки, Інтернету і програмування. Київ : Софт Прес, 2005. 546 с.
389. Пройдаков Э. М., Теплицкий Л. А. Англо-русский толковый словарь по вычислительной технике, Интернету и программированию : более 11 200 терминов. 4-е изд. Москва : Русская Редакция, 2004. 864 с.
390. Бабак В. П., Корченко О. Г. Інформаційна безпека та сучасні мережеві технології: англо-українсько-російський словник термінів. Киев : НАУ, 2003. 668 с.
391. Полякова Т. Ю. Английский язык для диалога с компьютером : учеб. пособ. для технических вузов. 2-е изд., стер. Москва : Высшая школа, 2002. 190 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi46/0037690.pdf>.
392. Яхонтова Т. В. Основи англомовного наукового письма : навч. посіб. для студ., аспірантів і науковців. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2002. 220 с.

393. Гольцова Е. В. Английский язык для пользователей ПК и программистов : самоучитель. Санкт-Петербург : Учитель и ученик ; Корона принт, 2002. 480 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi16/0011568.djvu>.
394. Quinley E. Science and Technology Words : vocabulary. Laurel Associates, 2002. 114 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Rubtsova/0032785.pdf>.
395. Quinley E. Workplace and Career Words : vocabulary. Laurel Associates, 2002. 114 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Rubtsova/0032786.pdf>.
396. Новий російсько-українсько-англійський тлумачний словник з інформатики : основні терміни : близько 3300 термінів / за ред. М. Д. Гінзбурга. Харків : Корвін, 2002. 656 с.
397. Ходаков В. Є., Костін В. О. Навчальний термінологічний російсько-українсько-англійський словник. Комп'ютерні науки. Вид. 2-ге, доп. Херсон : Олді-плюс, 2002. 599 с.
398. Новый англо-русский словарь-справочник пользователя ПК-персонального компьютера / сост. : О. Н. Знак, А. Г. Калашник. 3-е изд. Ульяновск : Стрежень ; Лерокс, 2001. 384 с.
399. Пройдаков Э. М., Теплицкий Л. А. Англо-русский толковый словарь по вычислительной технике, Интернету и программированию : более 8 400 терминов. Изд. 2-е, испр. и доп. Москва : Русская Редакция, 2000. 438 с.
400. Карачун В. Я. Англо-український словник-довідник скорочень у галузі комп'ютерної техніки. Київ : Знання, 2000. 158 с.
401. Англо-русский словарь по вычислительной технике. Компьютеры, мультимедиа, сети, Интернет, телекоммуникации, Windows : около 28000 терминов / под ред. М. Л. Гуткина. Москва : ЭТС, 1999. 496 с.
402. Синклер А. Большой толковый словарь компьютерных терминов. Русско-английский, англо-русский. Москва : Вече ; АСТ, 1999. 512 с.
403. Першиков В. И., Марков А. С., Савинков В. М. Русско-английский толковый словарь по информатике : около 6000 терминов. Москва : Финансы и статистика, 1999. 364 с.
404. Російсько-англо-український словник з інформатики та обчислювальної техніки (з покажчиком англійських і українських термінів) / уклад.: В. Карачун, П. Бех, Г. Гульчук [та ін.]. Київ : Спалах, 1998. 504 с.
405. Полякова Т. Ю. Английский язык для диалога с компьютером : учеб. пособ. для студ. техн. высш. учеб. завед. Москва : Высшая школа, 1998. 190 с.
406. Григорьев В. Л. Англо-русский толковый словарь РС : более 6000 статей / ред. Л. В. Речинская. Москва : Компьютер ; ЮНИТИ, 1997. 472 с.
407. Oxford Dictionary of Computing for Learners of English / edited by S. Pyne, A. Tuck. Oxford : Oxford University Press, 1996. 394 p.
408. Коссак О. М. Англо-український словник з інформатики та обчислювальної техніки = English-Ukrainian Dictionary of Computer Science : понад 15000 термінів / лінгв. ред. О. Р. Микитюк ; ред. М. М. Мартиняк. Львів : БаК, 1995. 304 с.
409. Англо-русский словарь сокращений в области информационных технологий / сост. Ю. Цуканов. 1995. 24 с. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/2007/09/edu_29sept2006_49.rar.

410. Англо-українсько-російський словник з інформатики, програмування, обчислювальної техніки / уклад.: А. Б. Бартків, О. Я. Гринчишин, Я. Т. Гринчишин. Київ : Вища школа, 1995. 446 с.
411. Друкер Е. З., Друкер П. З., Собоцинский В. В. Англо-русский словарь пользователя IBM PC : 8700 слов и выражений. Изд. 2-е, испр. и доп. Москва : Радикс, 1993. 144 с.
412. Learn to Read Science : курс английского языка для аспирантов и научных работников / Н. И. Шахова и др. 2-е изд., перераб. Москва : Наука, 1993. 283 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Klymenko/0000763.djvu>.
413. Борковский А. Б. Англо-русский словарь по программированию и информатике (с толкованиями) = English-Russian Dictionary of Computers and Programming : около 6 000 терминов / науч. ред. В. М. Брябрин. Москва : Моск. Междунар. шк. пер., 1992. 336 с.
414. Кузьмин Ю. А., Масловский Е. К., Смирнов А. Ф., Теплицкий Л. А. Новые англо-русские термины по вычислительной технике. Москва : Информэйшн Компьютер Энтерпрайз, 1991. 48 с.
415. Прохоров К. Я., Зайчик Б. И., Боровикова Л. И. Словарь по микроэлектронике (английский, русский, немецкий, французский, нидерландский) : около 100 000 терминов. Москва : Русский язык, 1991. 543 с.
416. Борковский А. Б., Зайчик Б. И., Боровикова Л. И. Словарь по программированию (английский, русский, немецкий, французский) : около 5 000 терминов. Москва : Русский язык, 1991. 286 с.
417. Борковский А. Б. Англо-русский словарь по программированию и информатике (с толкованиями) : около 6 000 терминов. Изд. 2-е, стер. Москва : Русский язык, 1990. 333 с.
418. Масловский Е. К., Зайчик Б. И., Скороход Н. С. Русско-англо-немецко-французский словарь по вычислительной технике : основные термины : около 5 400 терминов / под общ. рук. Е. К. Масловского. Москва : Русский язык, 1990. 393 с.
419. Зейденберг В. К., Зимарев А. Н., Степанов А. М., Масловский Е. К. Англо-русский словарь по вычислительной технике : около 42000 терминов / под ред. Е. К. Масловского. Изд. 5-е, испр. и доп. Москва : Русский язык, 1990. 800 с.
420. Борковский А. Б. Англо-русский словарь по программированию и информатике (с толкованиями) : около 6 000 терминов. Москва : Русский язык, 1987. 335 с.
421. Зейденберг В. К., Зимарев А. Н., Степанов А. М. Англо-русский словарь по вычислительной технике : около 37000 терминов / под ред. Е. К. Масловского. Изд. 4-е, стер., с доп. Москва : Русский язык, 1987. 568 с.
422. Шишмарев А. И., Заморин А. П. Англо-русско-немецко-французский толковый словарь по вычислительной технике и обработке данных : 4132 термина / под ред. А. А. Дородницына. Изд. 2-е, стер. Москва : Русский язык, 1981. 416 с.