

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Перехідні процеси та перенапруги в електроенергетичних системах

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.03.2024

кількість відібраних: назв - 84, примірників - 98

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Аль-Шайх Я. Д. Моделювання об'єктів та процесів керування автономними електростанціями в перехідних режимах роботи потужних споживачів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 : захищ. 28.11.15. Херсон, 2015. 24 с.
2. Амосова А. І. Моделювання перехідних процесів у двовимірних відкритих електродинамічних структурах : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01.04.03 : захищ. 18.06.09. Харків, 2009. 20 с.
3. Букович Н. Протиаварійна режимна автоматика електроенергетичних систем : навч. посіб. Львів : Бескид Біт, 2003. 224с.
4. Букович Н. В. Автоматика електроенергетичних систем : навч. посіб. / ред. А. Д. Алдошина. Київ : ІЗМН, 1998. 280 с.
5. Бурикін О. Б., Кравцов К. І., Кулик В. В. Автоматизація оптимального керування потоками потужності в електроенергетичних системах на основі критеріального методу. *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. 2007. № 2(71). С. 66–71.
6. Буряковський С. Г., Маслій А. С., Асмолова Л. В., Гончарук Н. Т. Математичне моделювання перехідних процесів в електроприводі стрілочного переводу моношпального типу з вентильно-індукторним двигуном. *Електротехніка і електромеханіка*. 2021. № 2. С. 16–22.
7. Василець С. В. Математичне моделювання перехідних процесів в багатомашинних шахтних електротехнічних комплексах : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03: захищ. 10.06.10. Донецьк, 2010. 20 с.
8. Гай О. В., Приступа А. Л. Перехідні процеси в системах електропостачання : навч. посіб. Ч. 1 : Спеціальні розділи. Київ : Компринт, 2022. 466 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053041.pdf>.
9. Гладкий В. М. Математичне моделювання електромеханічних перехідних процесів у неявнополюсних електричних машинах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 : захищ. 27.10.00. Львів, 2000. 18 с.
10. Гоголюк О. П. Розвиток методів аналізу перехідних процесів електроенергетичних систем на основі використання удосконалених моделей їх елементів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.05 : захищ. 21.05.04. Львів, 2004. 20 с.
11. Дривецький С. І. Захист ліній електропередавання з захищеними проводами від наведених блискавкою перенапруг : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 : захищ. 25.06.19. Харків, 2019. 20 с.

12. Енергетична безпека України: перспективна модель управління ризиками : монографія / авт.: О. М. Суходоля, Ю. М. Харазішвілі, Г. Л. Рябцев [та ін.] ; за ред. О. М. Суходолі. Київ : НІСД, 2023. 152 с.
13. Жуйков В. Я., Бойко І. Ю. Застосування лінеаризованої електро-вартісної моделі для дослідження характеру перехідних процесів у ізольованій генеруючій системі. *Енергетика: економіка, технології, екологія*. 2018. № 4(54). С. 41–49. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/EETE/EETE2018n4/41.pdf>.
14. Кармазін О. О. Балансова надійність електроенергетичних систем в умовах зростання частки відновлювальної енергетики : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.08 : захищ. 18.09.19. Київ, 2019. 21 с.
15. Карпов Ю. О., Ведміцький Ю. Г., Кухарчук В. В., Каців С. Ш. Теоретичні основи електротехніки. Перехідні процеси в лінійних колах. Синтез лінійних кіл. Електричні та магнітні нелінійні кола : підручник / за ред. Ю. О. Карпова. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. 456 с.
16. Киркач К. В. Математичне моделювання перехідних процесів у нелінійних електромеханічних системах операційним методом S-перетворень : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02 : захищ. 10.12.12. Київ, 2012. 20 с.
17. Кіндрацький Б. І., Літвін Р. Г. Перехідні процеси в електромеханічній трансмісії з пружно-еластичною муфтою. *Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура*. 2020. Т. 1, № 154. С. 44–49. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2022/khmtna/khmtna2020t1n154/44.pdf>.
18. Левонюк В. Р. Математичне моделювання перехідних процесів у трифазній лінії електропередачі в режимі двофазного короткого замикання. *Electrical Power and Electromechanical Systems*. 2020. Vol. 2, № 1(s). С. 9–17.
19. Лишук В. В. Математичне моделювання перехідних процесів електромеханічних систем зі змінною структурою і розподіленими параметрами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.02: захищ. 11.06.10. Тернопіль, 2010. 20 с.
20. Літвінов В. В. Електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2015. 130 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f356232.pdf>.
21. Лободзинський В. Ю. Перехідні процеси в представлених багатополісниками трифазних колах із розподіленими параметрами та електромагнітними зв'язками : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.05 : захищ. 20.01.20. Київ, 2019. 24 с.
22. Логвиненко К. С. Підвищення якості перехідних процесів складних електромеханічних систем кранових механізмів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищ. 13.03.03. Київ, 2003. 20 с.
23. Мазманян Р. О. 2D моніторинг в системах технічного діагностування і контролю стану електроенергетичного обладнання : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.05 : захищ. 14.05.13. Київ, 2013. 37 с.
24. Макачук О. В. Математичне моделювання електромеханічних перехідних процесів у явнопольсних електричних машинах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 : захищ. 24.06.96. Львів, 1996. 19 с.

25. Меженкова М. О. Математична модель електростанції для аналізу перехідних процесів і оцінки поведінки пристроїв релейного захисту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 : захищ. 01.07.02. Донецьк, 2002. 19 с.
26. Міщенко Т. М. Підвищення ефективності роботи системи захисту силових кіл електровозу ДЕ 1 на основі досліджень перехідних аварійних електромагнітних процесів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.09 : захищ. 18.10.07. Дніпропетровськ, 2007. 22 с.
27. Мороз В., Коновал В. Комп'ютерне моделювання системних стабілізаторів потужності електроенергетичних систем. *Electrical Power and Electromechanical Systems*. 2020. Vol. 2, № 1. С. 66–78.
28. Овчаров С. В. Аналітичне дослідження електромеханічних перехідних процесів при пусках асинхронних електродвигунів в умовах порівняльної потужності. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Техніка і енергетика АПК*. 2011. Вип. 166, Ч. 4. С. 187–194.
29. Омельчук А. О. Електрична частина станцій і підстанцій : навч. посіб. Київ : КОМПРИНТ, 2017. 479 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052378.pdf>.
30. Пантєєв Р. Л. Моделювання та аналіз якості перехідних процесів в нечітких системах управління електроприводом. *Вісник Київського інституту бізнесу та технологій*. 2020. № 1. С. 58–64. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/VKIBT/VKIBT2020n1/58.pdf>.
31. Пелешко Д. Д. Розробка методів аналізу перехідних процесів електромагнітних перетворювачів систем управління з урахуванням вихрових полів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.13 : захищ. 04.04.97. Львів, 1997. 20 с.
32. Півняк Г. Г., Жежеленко І. В., Папаїка Ю. А., Несен Л. І. Перехідні процеси в системах електропостачання : підручник / за ред. Г. Г. Півняка. Вид. 5-ге, доопрац. і допов. Дніпро : НГУ, 2016. 600 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051122.pdf>.
33. Розіскулов С. С., Михайлів В. І., Грабчук Б. Л. Перехідні електромагнітні процеси у неоднорідній електричній ізоляції високовольтних кабелів при її діагностиці методами вимірювання і аналізу струму релаксації та поверненої напруги. *Методи та прилади контролю якості*. 2013. № 1. С. 84–91.
34. Синявський О. Ю., Лісовий О. М. Вплив відхилення напруги на перехідні процеси в асинхронному електроприводі. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2009. Вип. 139. С. 50–56.
35. Синявський О. Ю., Лісовий О. М. Вплив відхилення напруги на перехідні процеси в електроприводах постійного струму. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2010. Вип. 145. С. 294–298.
36. Синявський О. Ю., Лісовий О. М., Несвідомін А. В. Вплив частоти струму на перехідні процеси в асинхронному електроприводі. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2009. Вип. 139. С. 56–61.
37. Синявський О. Ю., Савченко В. В. Вплив відхилення напруги на електромагнітні та електромеханічні перехідні процеси в електроприводах постійного струму. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Техніка і енергетика АПК*. 2013. Вип. 184, Ч. 1. С. 112–120.

38. Тептя В. В., Кулик В. В. Електромеханічні перехідні процеси в електроенергетичних системах : конспект лекцій. Вінниця : ВНТУ, 2021. 183 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi69/0050387.pdf>.
39. Тимофєєва Т. Б. Моделі і методи оперативного керування режимами регіональних електроенергетичних систем при випадковому характері навантаження : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.05.04. Харків, 2001. 19 с.
40. Шевченко С. Ю. Вплив вищих гармонік напруги на вибір та експлуатацію обмежувачів перенапруг для захисту систем електропостачання : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 : захищ. 29.12.15. Харків, 2015. 36 с.
41. Active Electrical Distribution Network : Issues, Solution Techniques, and Applications / edited by S. Padmanaban et al. London : Academic Press, 2022. 444 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050952/>.
42. Advanced Frequency Regulation Strategies in Renewable-Dominated Power Systems / edited by S. Dhundhara, Y. Arya, R. C. Bansal. London : Academic Press, 2024. 386 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057085/>.
43. AI Applications to Power Systems / T. T. Lie (ed.). Basel : MDPI, 2022. 156 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050924.pdf>.
44. Analysis for Power Quality Monitoring / J.-J. G. de la Rosa, M. P. Donsion (eds.). Basel : MDPI, 2020. 210 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050867.pdf>.
45. Blockchain-Based Systems for the Modern Energy Grid / edited by S. Padmanaban et al. London : Academic Press, 2023. 324 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050953/>.
46. Classical and Recent Aspects of Power System Optimization / edited by A. F. Zobaa, S. H. E. A. Aleem, A. Y. Abdelaziz. London : Academic Press, 2018. 557 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050981/>.
47. Computational Intelligence Application in Electrical Engineering / M. Barukcic, N. Raicevic, V. Sarac (eds.). Basel : MDPI, 2022. 174 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050862.pdf>.
48. Daneshvar M., Mohammadi-Ivatloo B., Zare K. Emerging Transactive Energy Technology for Future Modern Energy Networks. London : Academic Press, 2023. 183 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050958/>.
49. Demand Response in Smart Grids / edited by P. Faria, Z. Vale. Basel : MDPI, 2023. 240 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052932.pdf>.
50. Dincer I., Abu-Rayash A. Energy Sustainability. Amsterdam : Elsevier, 2020. 255 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049612/>.
51. Distributed Energy Resources in Local Integrated Energy Systems : Optimal Operation and Planning / edited by G. Graditi, M. Di Somma. Amsterdam : Elsevier, 2021. 437 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050979/>.
52. Distribution Power Systems and Power Quality / B. Bak-Jensen (ed.). Basel : MDPI, 2020. 212 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050922.pdf>.

53. Dixon A. Modern Aspects of Power System Frequency Stability and Control. London : Academic Press, 2019. 321 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050989/>.
54. Electric Power Systems Resiliency : Modelling, Opportunity and Challenges / edited by R. C. Bansal, M. Mishra, Y. R. Sood. London : Academic Press, 2022. 267 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050963/>.
55. Enriquez A. C. Overcurrent Relay Advances for Modern Electricity Networks. London : Academic Press, 2023. 375 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052923/>.
56. Fan M., Zhang Z., Wang C. Mathematical Models and Algorithms for Power System Optimization : Modeling Technology for Practical Engineering Problems. London : Academic Press, 2019. 429 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049617/>.
57. Fuchs E. F., Masoum M. A. Power Quality in Power Systems, Electrical Machines, and Power-Electronic Drives. 3rd ed. London : Academic Press, 2023. 1263 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052924/>.
58. Gharehpetian G. B., Karami H. Power Transformer Online Monitoring Using Electromagnetic Waves. London : Academic Press, 2023. 323 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052927/>.
59. 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/>.
60. Intelligent Control in Energy Systems / A. Dounis (ed.). Basel : MDPI, 2019. 508 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049604.pdf>.
61. Intelligent Forecasting and Optimization in Electrical Power Systems / P. Piotrowski, G. Dudek, D. Baczynski (eds.). Basel : MDPI, 2023. 468 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057093.pdf>.
62. IoT Enabled Multi-Energy Systems : From Isolated Energy Grids to Modern Interconnected Networks / edited by M. Daneshvar [et al.]. London : Academic Press, 2023. 175 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052921/>.
63. Lujano-Rojas J., Dufo-Lopez R., Dominguez-Navarro J. A. Genetic Optimization Techniques for Sizing and Management of Modern Power Systems. Amsterdam : Elsevier, 2023. 341 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050985/>.
64. Mathematical Modelling of Energy Systems and Fluid Machinery / M. Morini, M. Pinelli (eds.). Basel : MDPI, 2021. 256 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049596.pdf>.
65. Mishra D. K., Li L., Zhang J., Hossain M. J. Power System Frequency Control : Modeling and Advances. London : Academic Press, 2023. 335 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052926/>.
66. Monitoring and Control of Electrical Power Systems Using Machine Learning Techniques / edited by E. B. Espejo, F. R. S. Sevilla, P. Korba. Amsterdam : Elsevier, 2023. 339 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052922/>.
67. New Technologies for Power System Operation and Analysis / H. Jiang, Y. Zhang, E. Muljadi (eds.). London : Academic Press, 2020. 377 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049618/>.

68. Optimisation Models and Methods in Energy Systems / C. H. Antunes (ed.). Basel : MDPI, 2019. 192 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049600.pdf>.
69. Optimization Methods Applied to Power Systems / F. G. Montoya, R. B. Navarro (eds.). Basel : MDPI, 2021. 338 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050865.pdf>.
70. Perera S., Elphick S. Applied Power Quality : Analysis, Modelling, Design and Implementation of Power Quality Monitoring Systems. Amsterdam : Elsevier, 2023. 327 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050950/>.
71. Power Electronics Handbook / edited by M. H. Rashid. 5th ed. Oxford : Butterworth-Heinemann, 2024. 1439 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057098/>.
72. Power Quality in Electrified Transportation Systems / A. Mariscotti, L. Sandrolini (eds.). Basel : MDPI, 2022. 354 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050923.pdf>.
73. Power Quality in Modern Power Systems / edited by P. Sanjeevikumar et al. London : Academic Press, 2021. 366 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050949/>.
74. Power System Flexibility / Z. Lu, H. Li, Y. Qiao [et al.]. London : Academic Press, 2023. 363 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057084/>.
75. Predictive Modelling for Energy Management and Power Systems Engineering / R. Deo, P. Samui, S. S. Roy (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2020. 535 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049620/>.
76. Protection of Future Electricity Systems / A. Dysko, D.Tzelepis (eds.). Basel : MDPI, 2022. 208 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049570.pdf>.
77. Risk-Based Energy Management: DC, AC and Hybrid AC-DC Microgrids / S. Nojavan, M. Shafieezadehan, N. Ghadimi (eds.). London : Academic Press, 2020. 281 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049616/>.
78. Sayyaadi H. Modeling, Assessment, and Optimization of Energy Systems. London : Academic Press, 2020. 543 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049623/>.
79. Shafiullah M., Abido M. A., Al-Mohammed A. H. Power System Fault Diagnosis : A Wide Area Measurement Based Intelligent Approach. Amsterdam : Elsevier, 2022. 416 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050948/>.
80. Singh A. K., Pal B. C. Dynamic Estimation and Control of Power Systems. London : Academic Press, 2019. 234 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050988/>.
81. Smart Electrical and Mechanical Systems : An Application of Artificial Intelligence and Machine Learning / edited by R. Sehgal [et al.]. London : Academic Press, 2022. 300 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050966/>.
82. Smart Energy and Electric Power Systems : Current Trends and New Intelligent Perspectives / edited by S. Padmanaban et al. Amsterdam : Elsevier, 2023. 207 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050941/>.
83. Smart Energy Management for Microgrid and Photovoltaic Systems / edited by V. I. Gandhi. Basel : MDPI, 2023. 226 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052931.pdf>.

84. Tleis N. Power Systems Modelling and Fault Analysis: Theory and Practice. 2nd ed. London : Academic Press, 2019. 902 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049619/>.