

About efficiency of power system state minimax optimization

Liik, Olev Symposium on electrical power engineering, 27 January 1989 1989 / p. 21-26

Accuracy analysis of selected time series and machine learning methods for smart cities based on Estonian electricity consumption forecast

Häring, Tobias; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Korõtko, Tarmo; Biechl, Helmuth 2020 IEEE 14th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : proceedings 2020 / p. 425-428 : ill <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG48600.2020.9161690>

Accuracy of voltage unbalance source assessment in three-phase three-wire electrical networks

Bolgov, Viktor; Kalyuzhnyi, Dmitry Proceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference (USEC) : 2020 USEC, Ekaterinburg, Russia 13-15 November 2020 2020 / 4 p <https://doi.org/10.1109/USEC50097.2020.9281165>

Active front end converters with voltage balancing capability

Verbytskyi, Ievgen; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Kyselova, Anna 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCon) 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/RTUCon62997.2024.10830902>

Aggregator coordinated transactive energy trading for microgrids

Crasta, Cletus J. 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 105-106 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Air-core coupled inductor based modular solid-state circuit breaker with reduced components for DC buildings

Pogulaguntla, Aditya; Dsa, Daniel; Yagna, Griddaluru Venkata; Banavath, Satish Naik; **Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri** IEEE journal of emerging and selected topics in power electronics 2025 / p. 2988-2999 <https://doi.org/10.1109/JESTPE.2024.3485735>

Akadeemik Lembit Krumm : Energiasüsteemide integratsiooni ja koordineerimise nõuab EL : [intervjuu akadeemikuga]

Krumm, Lembit; Aro, Rein Elektriala 2009 / lk. 12-14 : ill

Alar Konist: rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Alar Konist: rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada"](#)

An improved high-power DC/DC converter for distributed power Generation [Electronic resource]

Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Jalakas, Tanel EPQU'09 : 10th International Conference on Electrical Power Quality and Utilisation : 15-17 September 2009, Lodz, Poland 2009 / [6] p. [CD-ROM]

An SVM scheme for three-level quasi-switched boost T-type inverter with Enhanced voltage gain and capacitor voltage balance

Tran, Vinh-Thanh; Nguyen, Minh-Khai; Do, Duc-Tri; **Vinnikov, Dmitri** IEEE transactions on power electronics 2021 / p. 11499-11508 <https://doi.org/10.1109/TPEL.2021.3071011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Analysis of CO2 emission reduction options in the Estonian energy system

Esop, Markko-Raul; **Liik, Olev** Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 59-69: ill

Analysis of off-grid power supply for sparsely populated areas

Vaimann, Toomas; Janson, Kuno; Bolgov, Viktor; Kallaste, Ants 14th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2013 : EPE 2013 : [proceedings] 2013 / p. 175-179 : ill

Analysis of power demand and wind power changes in power systems

Keel, Matti; Kilik, Kalle; Valdma, Mati Oil shale 2009 / 3S, p. 228-242 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483779*est

Analysis of the traction system impact on voltage unbalance distribution in public electric networks

Sarnet, Tanel; Kilter, Jako 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 238-241 : ill

Analyzing the dynamics and stability of DQ0 systems based on a Port-Hamiltonian approach

Levron, Yoash; **Kaparin, Vadim; Belikov, Juri** 2019 27th Mediterranean Conference on Control and Automation (MED) 2019 / p. 410-415 : ill <https://doi.org/10.1109/MED.2019.8798495>

An analytic model for fault diagnosis in power distribution systems considering unreliable alarms

Wang, Chongyu; Pang, Kaiyuan; Zhang, Yong; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo;** Xiong, Wen; Chen, Minghui; Shang, Huiyu 2020 IEEE Power & Energy Society General Meeting (GM 2020) 2020 / 5 I <https://doi.org/10.1109/PESGM41954.2020.9281468>

Analytical evaluation of indoor energy harvesting technologies for WSNs with FYPsim framework

Ahmed, Faisal; Le Moullec, Yannick; Annus, Paul; Mustufa, Y. S. Ashad 2016 International Conference on Industrial Informatics and Computer Systems (CIICS) : March 13-15, 2016, Dubai, UAE 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/ICCSII.2016.7462423>

Andmete energia kui energeetika tulevik

Rammus, Kristin Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/triljon-andmepunkti-kuidas-muuta-andmed-energeetika-tulevikuks/>

Anwendungsmöglichkeiten der Drehfeldrosselspulen in Elektroenergiesystemen

Järvik, Jaan Elektrie 1976 / S. 161-164 : ill https://www.ester.ee/record=b1200103*est

Application of ultracapacitors in low-voltage power supply systems of light rail vehicles

Hõimoja, Hardi; Vinnikov, Dmitri; Strzelecki, Ryszard The 2009 World Congress on Electronics and Electrical Engineering : WCEEENG'09 : April 6-9, 2009, Cairo, Egypt 2009 / [5] p

Assessment of data acquisition system for forecasting temperature and solar irradiation

Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Mekhilef, Saad; Alhamrouni, Ibrahim 2023 International Conference on Engineering Technology and Technopreneurship (ICE2T) 2024 / p. 408-413 <https://doi.org/10.1109/ICE2T58637.2023.10540516>

Assessment of electricity supply interruption costs in Estonian power system

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan Oil shale 2005 / 2S, p. 217-231 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2346721*est

Assessment of electricity supply interruption costs under restricted time and information resources

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan Proceedings of the 2006 IASME/WSEAS International Conference on Energy & Environmental Systems : Chalkida, Greece, May 8-10, 2006 2006 / p. 409-415 : ill

Assessment of power system asset dispatch under different local energy community business models

Korõtko, Tarmo; Plaum, Freddy; Häring, Tobias; Mutule, Anna; Lazdins, Roberts; Boršceviskis, Olegs; **Rosin, Argo;** Carroll, Paula Energies 2023 / art. 3476 <https://doi.org/10.3390/en16083476> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Assessment of transmission network voltage unbalance in connection of high-speed electrical railway connection

Kilter, Jako; Sarnet, Tanel; Kangro, Triin PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 329-334 : ill

Balmorel open source energy system model

Wiese, Frauke; Bramstoft, Rasmus; **Koduvere, Hardi;** Pizarro Alonso, Amalia Energy strategy reviews 2018 / p. 26-34 : ill <https://doi.org/10.1016/j.esr.2018.01.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Balti riigid peaksid jääma ühendusse ikka Venemaa energiasüsteemiga

Raukas, Anto; Valdma, Mati Eesti Päevaleht 2017 / lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikkel/79946242/balti-riigid-peaksid-jaama-uhendusse-ikka-venemaa-energasusteemiga>

Bidirectional solid-state DC circuit breaker for the protection of residential and Commercial DC buildings

Aditya, P.; Yagna, V.; Banoth, T.; Chub, Andrii; Banavath, Satish Naik 2023 IEEE 8th Southern Power Electronics Conference and 17th Brazilian Power Electronics Conference (SPEC/COBEP) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/SPEC56436.2023.10407460>

Buildings' energy efficiency measures effect on CO2 emissions in combined heating, cooling and electricity production

Pylsy, Petri; Lylykangas, Kimmo Sakari; Kurnitski, Jarek Renewable and sustainable energy reviews 2020 / art. 110299, 18 p : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110299> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Case studies related to power quality problems caused by high-power electrical arc furnaces

Järvik, Jaan; Janson, Kuno; Dan, A. M.; Czira, Zs.; Schau, H.; Stade, D. Proceedings of the ICHQP : 7th International Conference on Harmonics and Quality of Power : October 16-18, 1996, Las Vegas, Nevada, USA 1996 / p. 327-333

Circulation centrifugal pump with variable speed drives and minimal electricity consumption

Vodovozov, Valery; Gevorkov, Levon; Raud, Zoja 2017 11th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG 2017) : Cadiz, Spain, 4-6 April 2017 2017 / p. 334-339 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/CPE.2017.7915193>

Cities4ZERO approach to foresight for fostering smart energy transition on municipal level

Tatar, Merit; Kalvet, Tarmo; Tiits, Marek Energies 2020 / art. 3533 <https://doi.org/10.3390/en13143533> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Class topper optimization approach to solve non-convex combined heat and power economic dispatch problems in power systems

Gupta, Pradeep Kumar; Tuttelberg, Kaur; Kilter, Jako 2024 IEEE International Conference on Power and Energy (PECon) 2024 / p. 179-184 <https://doi.org/10.1109/PECon62060.2024.10827527>

Combined heat and power plants balancing wind power

Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhan Oil shale 2009 / 3S, p. 294-308 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1490006*est

Common Baltic energy system - a precondition for sustainable development

Veiderma, Mihkel 5th Intern. Conf. on Environment and Sustainable Development in the Baltic Region "Transforming the Baltic Environment: Strategies and Policies", Nyköping, Sweden, Nov. 13-15, 1995 : abstracts 1995

Common Baltic energy systems - a precondition for sustainable development

Veiderma, Mihkel Energy exploration & exploitation 1996 / 2, p. 127-132: ill

Comparative feasibility study of partial power converter for interfacing battery energy storage into power system of future circular collider

Chub, Andrii; Niinemägi, Joosep; Colmenero, Manuel; Aguglia, Davide Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 396-415 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.4.08> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparison of full power and partial power buck-boost DC-DC converters for residential battery energy storage applications

Hassanpour, Naser; Chub, Andrii; Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri 2022 IEEE 16th International Conference on Compatibility, Power Electronics, and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2022 / 6 | <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG54966.2022.9880862>

Comparison of machine learning based methods for residential load forecasting

Shabbir, Noman; Ahmadiyahangar, Roya; Kütt, Lauri; Rosin, Argo 2019 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) & 2019 Symposium on Electrical Engineering and Mechatronics (SEEM), Kärdla, Estonia, June 12-15, 2019 : proceedings 2019 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818267>

Compensation and minimization of higher harmonics in power saturable reactors

Tellinen, Juhan International Conference Quality of Power and Standardization, June 4...7, 1996, Lohusalu, Estonia 1996 / p. 48-57: ill

Compensation topologies in IPT Systems : standards, requirements, classification, analysis, comparison and application

Shevchenko, Viktor; **Husev, Oleksandr**; Strzelecki, Ryszard IEEE Access 2019 / art. 2937891, p. 120559–120580 : ill <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2937891> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A competitive framework for the participation of multi-microgrids in the community energy trading market: A case study

Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo; Zidane, Tekai Eddine Khalil; Agabus, Hannes; Mekhilef, Saad IEEE Access 2024 / p. 68232-68248 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3399168> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Components selection of local power supply system for sparsley populated areas

Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Janson, Kuno; Bolgov, Viktor 14th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2013 : EPE 2013 : [proceedings] 2013 / p. 181-186 : ill

Computer models for simulation and control of a traction supply system [Electronic resource]

Lehtla, Madis; Laugis, Juhan EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1372-1377 : ill. [CD-ROM] https://www.researchgate.net/publication/224382843_Computer_Models_for_Simulation_and_Control_of_a_Traction_Supply_System

Consideration of random factors in optimal scheduling of power systems

Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Computer applications in large scale power systems : proceedings of the Symposium on Computer Applications in Large Scale Power Systems, New Delhi, India, 16-19 August, 1979. Vol 1., Vol 2., Vol. 3 1980 / p. [?] https://www.ester.ee/record=b1929398*est https://www.ester.ee/record=b1929563*est https://www.ester.ee/record=b1929565*est

Constructing aggregated time series data for energy system model analyses

Koduvere, Hardi 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 163-164 : ill https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Controlled power supply with parametric reactive power compensation and parametric short-circuit current restriction for DC arc furnaces (power supply "ESTA")

Janson, Kuno; Järvik, Jaan International Conference Quality of Power and Standardization, June 4...7, 1996, Lohusalu, Estonia 1996 / p. 30-47: ill

Controller design for interleaved bidirectional dc-dc converter with coupled inductors

Tytelmaier, Kostiantyn; **Husev, Oleksandr**; Veligorskyi, Oleksandr; Khomenko, Maksym; Khomenko, Oleh 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON) : May 29 - June 2, 2017, Kyiv, Ukraine : conference proceedings

Conversion error of exponential to second order polynomial ZIP load model conversion

Leinakse, Madis; Kilter, Jako 2018 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2018 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe), 12-15 June 2018 : conference proceedings 2018 / p. 1-5 <https://doi.org/10.1109/EEEIC.2018.8493667>

Coordinated optimization of parameters of PSS and UPFC-PODCs to improve small-signal stability of a power system with renewable energy generation

He, Ping; Shen, Runjie; **Wen, Fushuan**; Pan, Qi Journal of energy engineering 2021 / p. 04020089-1-04020089-11 : ill [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000737](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000737) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Coordinated planning strategy for integrated energy systems in a district energy sector

Yang, Wentao; Liu, Weijia; Chung, Chi Yung; **Wen, Fushuan** IEEE Transactions on sustainable energy 2020 / p. 1807-1819 <https://doi.org/10.1109/TSTE.2019.2941418>

Coronavirus and the cost of non-Europe: An analysis of the economic benefits of common European action

Evas, Tatjana; Heflich, Aleksandra; Lomba, Niombo; Müller, Klaus; Navarra, Cecilia; Panella, Lauro; Saulnier, Jerome Leon; Stjernquist, Annika; Ballegooij, Wouter van 2020 [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2020/642837/EPRS_IDA\(2020\)642837_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2020/642837/EPRS_IDA(2020)642837_EN.pdf)

Coupling of the electricity and district heat generation sectors with building stock energy retrofits as a measure to reduce carbon emissions

Jokinen, Ilkka; Lund, Andreas; Hirvonen, Janne; **Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto**; Lehtonen, Matti Energy conversion and management 2022 / art. 115961, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2022.115961> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Critical PQ phenomena and sources of PQ disturbances in PE rich power systems : Deliverable 5.1 [Online resource]

Kilter, Jako; Löper, Mari; Kangro, Triin; Palu, Ivo 2016 [Deliverable 5.1](#)

Current harmonic aggregation cases for contemporary loads

Daniel, Kamran; Kütt, Lauri; Iqbal, Muhammad Naveed; Shabbir, Noman Energies 2022 / art. 437 <https://doi.org/10.3390/en15020437> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Current situation and prospect of grid codes for a power system with integrated photovoltaic generation

Duan, Shuyin; Zhang, Shuyan; **Wen, Fushuan**; Shania, Farhad; **Palu, Ivo**; Zou, Bo; Dai, Pan 2020 International Conference on Smart Grids and Energy Systems (SGES): 23-26 Nov. 2020 2020 / p. 832-836 <https://doi.org/10.1109/SGES51519.2020.00153>

Cyber contingencies impacts analysis in cyber physical power system

Chen, Keren; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo** IEEE International Conference on Energy Internet : ICEI 2019, Nanjing, China, 27-31 May, 2019 : proceedings 2019 / p. 37-41 : ill <http://doi.org/10.1109/ICEI.2019.00013>

Day-ahead market modelling of large-scale highly-renewable multi-energy systems : analysis of the North Sea region towards 2050

Gea-Bermudez, Juan; Das, Kaushik; **Koduvere, Hardi**; Koivisto, Matti J. Energies 2021 / art. 88, 17 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14010088> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

DC controlled reactor for electric power systems

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan 40. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 18.-21.09.1995, Technische Universität Ilmenau, Thüringen. Band 4, Vortragsreihen 1995 / S. 273-276: III

DC controlled reactor for electric power systems and neutral-earthing

Järvi, Jaan VII Sympozjum na temat Przepięcia w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, Holny Mejera 16-19 października 1996 r 1996 / p. 63-66

Death spiral of the legacy grid : a game-theoretic approach for studying grid defection

Navon, Aviad; Belikov, Juri; Ofir, Ron; Parag, Yael; Orda, Ariel; Levron, Yoash iScience 2023 / art. 106415, 17 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.106415> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Decentralized privacy-preserving operation of multi-area integrated electricity and natural gas systems with renewable energy resources

Qi, Feng; Shahidepour, Mohammad; **Wen, Fushuan**; Li, Zhiyi; He, Yubin; Yan, Mingyu IEEE Transactions on sustainable energy 2020 / p. 1785-1796 <https://doi.org/10.1109/TSTE.2019.2940624>

Demand side management possibilities and viability for voltage support services in Estonia = Tarbimise juhtimise

võimaluste uurimine ning rakendatavus pinge reguleerimise teenusteks Eestis

Drovtar, Imre 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/76032> https://www.ester.ee/record=b4601226*est

Demonstration of mitigation measures and clarification of unclear grid code requirements : Deliverable D1.6 [Online resource]

Rüberg, S.; Sewdien, V.; Rueda Torres, J. L.; Kilter, Jako 2019 [Deliverable D1.6](#)

Design considerations for propulsion drives of electric vehicles

Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 35-39 : ill

Determination of optimal operating reserves in power systems

Kilk, Kalle; Valdma, Mati Oil shale 2009 / 3S, p. 220-227 https://artiklid.elnet.ee/record=b1483759*est

A DFT-based approach for condition monitoring of switch-mode power converters

Kütt, Lauri; Tiivel, Tuuli; Parker, Martin; Valgur, Laur; Jarkovoi, Marek; Chub, Andrii 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON62997.2024.10830915>

Digitaalksiksikud diagnostika rakenduseks

Vaimann, Toomas Elektriala 2023 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Digital twins for designing energy management systems for microgrids: Implementation example based on TalTech Campulse project

Korõtko, Tarmo; Zahraoui, Younes; Rosin, Argo; Agabus, Hannes 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227475>

Distorted grid and significant computation feedback delay

Pimentel, Sergio Pires; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Stepenko, Serhii; Kütt, Lauri; Rodriguez, Jose 2019 IEEE 15th Brazilian Power Electronics Conference and 5th IEEE Southern Power Electronics Conference (COBEP/SPEC 2019) Santos, Brazil, 1-4 December 2019 2019 / p. 1481-1486 <http://toc.proceedings.com/52923webtoc.pdf>

Distributed average integral control based energy management model

Shaukat, Neelofar; Khan, Bilal; Qureshi, Muhammad Bilal; Jawad, Muhammad; Shabbir, Noman; Daniel, Kamran 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (ETFG) 2023 / 5 p <https://doi.org/10.1109/ETFG55873.2023.10407358>

Distributed optimal storage strategy in the ADMM-based peer-to-peer energy trading considering degradation cost

Han, Binghui; Zahraoui, Younes; Mubin, Marizan; Mekhilef, Saad; Korõtko, Tarmo; Alshammari, O. Journal of energy storage 2024 / art. 112651 <https://doi.org/10.1016/j.est.2024.112651> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

DSP-based power-quality monitoring device

Märtens, Olev; Trampärk, Harri; Liimets, Aivar; Nobel, Peter; Veskimeister, Andres; Järvalt, Aldur WISP2007 proceedings : 5th IEEE International Symposium on Intelligent Signal Processing : Alcalá de Henares, Madrid (Spain), October 3-5, 2007 2007 / [5] p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4447591>

Dynamic heating control measured and simulated effects on power reduction, energy and indoor air temperature in an old apartment building with district heating

Hajian, Hatem; Ahmed, Kaiser; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2022 / art. 112174 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2022.112174> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dynamic modeling and stability analysis of power networks using DQ0 transformations with a unified reference frame

Belikov, Juri; Levron, Yoash Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 368-377 : ill http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2018/issue_4/proc-2018-4-368-377.pdf <https://doi.org/10.3176/proc.2018.67.4.05> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dynamic positioning system for the multifunctional vessel EVA-316

Subarev, Kirill; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 142-145 : ill

EcoGrid EU Bornholmi saarel - targa võrgu prototüüp

Palu, Ivo; Tuttelberg, Kaur Keskkonnatehnika 2012 / lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2475308*est

Economics of greenhouse gases limitations : country study series : Estonia

Kallaste, Tiit; Liik, Olev; Ots, Arvo 1999 https://www.ester.ee/record=b1362412*est

Educating the energy informatics specialist : opportunities and challenges in light of research and industrial trends

Bordin, Chiara; **Mishra, Sambeet**; Safari, Amir; Eliassen, Frank SN Applied Sciences 2021 / art. 674 <https://doi.org/10.1007/s42452-021-04610-8> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti elektrile üleviimise üldkava ja professor Otto Reinvald

Mägi, Vahur Aja Puls 1991 / lk. 20-23: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2502032*est

Eesti energeetika arengustsenaariumid Baltimaade ühtses energiasüsteemis : avalik loeng 9. mail 2001 TTÜs

Siirde, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 273-278

Eesti Energia käiduhaldussüsteem

Kangilaski, Taivo 2004 https://www.ester.ee/record=b1953730*est

Eesti Energia magistriõppe aine TTÜs – energiasüsteemi strateegiline arendamine

Lindpere, Mirjam Studioosus 2013 / lk. 14

Eesti energiasüsteemi lahtiühendamisest ning selle otstarbekusest

Raukas, Anto; Valdma, Mati Elektriala 2017 / lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2829412*est

Eesti energiasüsteemi põhisõlmede koormuse koosseisu ja dünaamika analüüs

Gorbatšov, V.; Kändma, J.; Meldorf, Mati XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 66 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Eesti energiasüsteemi põhivõrgu püsirežiimi hindamise meetoodika

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 43-57

Eesti varustamisest elektriga

Raukas, Anto; Valdma, Mati Elektriala 2019 / lk. 14-15 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2870463*est

Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata

Lepiksaar, Kertu postimees.ee 2024 [Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata](#)

Electric Power Quality and Supply Reliability : June 9-12, 1999, Sagadi, Estonia : conference proceedings

Järvik, Jaan; Vinnal, Toomas 1999 https://www.ester.ee/record=b1817525*est

Electric vehicles and their impact on the Estonian power system load curve

Drovtar, Imre 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 139-141 : ill

Electricity market impacts of low-carbon energy transition in the Nordic-Baltic region

Farsaei, Anahita; Olkkonen, Ville; Kan, Xiaoming; Syri, Sanna Journal of Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 2022 / art. 1090407 <https://doi.org/10.13044/j.sdewes.d9.0407> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Elektrienergia ja ressursside kokkuhoidu tagava reaktiivvõimsuse maksustamise aluste väljatöötamine Eesti ettevõtetele : uurimistöö G405 aruanne

Järvik, Jaan 1994

Elektrienergia ja soojuste omahind Eesti energiasüsteemis

Möller, Leili Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 109-128: ill

Elektrijaamade struktuur Eesti energiasüsteemis

Tammoja, Heiki Elektriala 2007 / lk. 28-30 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektrikvaliteedi juubelikonverents Tallinnas

Järvik, Jaan Elektriala 2016 / lk. 12-14 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2803320*est

Elektrisüsteemi arvutamise alused reaajasimulatsioonide raamistikus : harjutused

Leinakse, Madis; Andreesen, Guido; Campos, Nathalia de Moraes Dias 2022 https://haldus.taltech.ee/sites/default/files/2023-02/EE_ins_Elektris%C3%BCsteemi_arvutamise_alused_reaajasimulatsioonide_raamistikus_Harjutused.pdf

Elektrituulikute ühendamisest Eesti energiasüsteemi

Palu, Ivo Keskkonnatehnika 2005 / 8, lk. 36-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2055147*est

Elektroenergeetika ettevõtete struktuur aastatel 1939-1951

Metusala, Tiit Elektriala 2020 / lk. 30-32 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektroenergeetika ettevõtete struktuur aastatel 1951-1999

Metusala, Tiit Elektriala 2021 / lk. 26-28 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Energeetika : energiasüsteemid - elektrijaamad ja tarbijad juhtmeid pidi üksteise küljes

Valdma, Mati Horisont 2011 / 5, lk. 42-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2428023*est

Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi

Niidu, Allan Sirp 2022 / lk. 6-7 : fot ["Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi "](https://artiklid.elnet.ee/record=b2428023*est)

Energeetika oma probleemirohkuses vajab teaduslikku lähenemist, ettenägelikkust ja otsustusjulgust

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 10-11 : ill

Energeetikaekspert Alar Konist: Elektrikatkestused Venemaa energiasüsteemist lahtiühendamisel on reaalsed [Võrguväljaanne]

Jaane, Aivar pealinn.ee 2022 [Energeetikaekspert Alar Konist: Elektrikatkestused Venemaa energiasüsteemist lahtiühendamisel on reaalsed](https://artiklid.elnet.ee/record=b2418204*est)

Energia maailmas, Euroopas ja Eestis

Veiderma, Mihkel Postimees 2011 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2418204*est

Energia sünkroonis – kuidas ja kellega?

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/10/16/2.1>

Energiainformaatika: energia ja infotehnoloogia ühinemine

Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Elektriala 2023 / lk. 12-13 : ill., portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Energiasüsteem saab NRG-ta arenguvõimaluse : valitsus tunnistas NRG-tehingu ebaõnnestunuks ning asub otsima Narva elektrijaamade renoveerimiseks teisi alternatiive : Olev Liigi kommentaaridega]

Reinap, Aivar; **Liik, Olev** Postimees 2002 / 9. jaan., lk. 7 : portr <https://majandus.postimees.ee/1913233/energiasusteem-saab-nrg-ta-arenguvoimaluse>

Energiasüsteemi elementide minimax-karakteristikute arvutusprogrammi täiustamine

Veitsman, I.; Lelumees, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 67 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Energiasüsteemi koormuse matemaatilise mudeli täiustamisest

Šmunk, V.; Treufeldt, Ülo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 99 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Energiasüsteemi koormuse pikaajaline prognoosimine

Mizer, V.; Treufeldt, Ülo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 100 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Energiasüsteemi optimeerimisest isemajandamise tingimustes

Valdma, Mati Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 35-42

Energiasüsteemi režiimide optimeerimise programm

Gavriljuk, S.; Lelumees, Heino XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 98 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Energiasüsteemid

Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Oispuu, Leo; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Sild, Ants; Keel, Matti; Tammoja, Heiki 1988 https://www.ester.ee/record=b1286166*est

Energiasüsteemid

Tapupere, Olev 1990

Energiasüsteemide režiimide optimaalse juhtimise probleemi uurimisest

Möller, Kalju; Tiigimägi, Eeli; Valdma, Mati Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 142-145 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Energiasüsteemide režiimide optimaalsest juhtimisest

Valdma, Mati Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Energiatehnika : konspekt

Vares, Villu 2011 http://www.ester.ee/record=b2714100*est

Energiatehnika ja maailm

Risthein, Endel 2013 http://www.ester.ee/record=b2697019*est

Energoküberneetika uuringutest Tallinna Polütehnilises Instituudis

Möller, Kalju; Tiigimägi, Eeli; Valdma, Mati Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 62-70 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Energy co-pricing in an integrated energy system for promoting electric energy substitution

Wang, Yizheng; Duan, Shuyin; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo**; Xue, Yusheng 2020 International Conference on Smart Grids and Energy Systems (SGES): 23-26 Nov. 2020 / p. 60-65 <https://doi.org/10.1109/SGES51519.2020.00018>

Energy management for an integrated energy system with data centers considering carbon trading

Wang, Yizheng; Li, Zhonghui; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo**; Sun, Yikai; Zhang, Lijun; Gao, Meijin 2020 IEEE Power & Energy Society General Meeting (GM 2020) 2020 / 5 I <https://doi.org/10.1109/PESGM41954.2020.9281980>

Energy performance of ETICS integrated with a flexible photovoltaic panel

Heim, Dariusz; Wieprzowicz, Anna; Knera, Dominika; **Ilomets, Simo; Kalamees, Targo**; Spitalsky, Zdeno Building simulation conference proceedings 2022 / p. 64-71 <https://doi.org/10.26868/25222708.2021.30194>

Energy router based energy management system for nearly zero energy buildings

Najafzadeh, Mahdiyyeh; Roasto, Indrek; Jalakas, Tanel 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982366>

Energy security assessment of emerging economies under global and local challenges

Sotnyk, Iryna; Kurbatova, Tetiana; Kubatko, Oleksandr; Prokopenko, Olha; **Prause, Gunnar Klaus**; Kovalenko, Yevhen; Trypolska, Galyna; Pysmenna, Uliana Energies 2021 / art. 5860, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14185860>

Energy trading and management strategies in a regional integrated energy system with multiple energy carriers and renewable-energy generation

Wang, Yizheng; Jiang, Chenwei; **Wen, Fushuan**; Xue, Yusheng; Chen, Fei; Zhang, Lijun; Yuan, Xiang Journal of energy engineering 2021 / p. 04020076-1-04020076-12 : ill [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000726](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000726) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Envisioning energy futures through visual images: What would a commons-based energy system look like?

Kostakis, Vasileios; Giotitsas, Christos; Kitsikopoulos, Dimitris Energy research & social science 2024 / art. 103771 <https://doi.org/10.1016/j.erss.2024.103771> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Estonian energy system : proposals for the implementation of a cogeneration strategy

Lund, Henrik; Hvelplund, Frede; **Ingermann, Karl; Kask, Ülo** Energy policy 2000 / p. 729-736

Estonian energy system and emissions modelling using markal model

Esop, Markko-Raul; Liik, Olev; Valdma, Mati; Landsberg, Mart Economics of greenhouse gas limitations : country study series : Estonia 1999 / p. 127-168: ill

Estonian wind farms' need for full balance power

Pertmann, Indrek Oil shale 2011 / 1S, p. 193-202 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286642*est

Evaluating responsibility for voltage unbalance emission in three-phase three-wire networks

Sayenko, Yuri; Kalyuzhnyi, Dmitry; **Bolgov, Viktor**; Baranenko, Tatiana 12th International Conference and Exhibition on Electrical Power Quality and Utilisation, Cracow, Poland, 14-15 September 2020 : conference proceedings 2020 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/EPQU50182.2020.9220312>

Event-triggered cooperative control of distributed generators in a distribution network subject to jamming attacks

Xu, Yan; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo** 2020 International Conference on Smart Grids and Energy Systems (SGES): 23-26 Nov. 2020 / p. 95-99 <https://doi.org/10.1109/SGES51519.2020.00024>

Executive summary

Kallaste, Tiit; **Liik, Olev; Ots, Arvo** Economics of greenhouse gas limitations : country study series : Estonia 1999 / p. 11-23

Feasibility of solar hybrid energy system at a conservation park: Technical, economic, environmental analysis

Sukumaran, Sreenath; Azmi, Azlin Mohd; Ismail, Zubir Ahmad Mohd Energy reports 2023 / p. 711-719

<https://doi.org/10.1016/j.egy.2022.11.065>

Feasibility study GaN transistors application in the novel split-coils inductive power transfer system with T-type inverter

Shevchenko, Viktor; Pakhaliuk, Bohdan; **Husev, Oleksandr;** Veligorskyi, Oleksandr; Stepins, Deniss; Strzelecki, Ryszard Industrial and Technological Applications of Power Electronics Systems 2021 / p. 315-330 <https://doi.org/10.3390/en13174535>

Feasibility study GaN transistors application in the novel split-coils inductive power transfer system with T-Type inverter

Shevchenko, Viktor; Pakhaliuk, Bohdan; **Husev, Oleksandr;** Veligorskyi, Oleksandr; Stepins, Deniss; Strzelecki, Ryszard Energies 2020 / art. 4535, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en13174535> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#)

[Article at WOS](#)

5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings

2006 http://www.eester.ee/record=b2184858*est

Flexibility enhancement of hybrid microgrids using optimal H^∞ filtering-based fuzzy control of UIPC

Zolfaghari, Mahdi; **Ahmadihangar, Roya;** Gharehpetian, Gevork B.; **Häring, Tobias;** **Rosin, Argo** Proceedings : 2020 IEEE 14th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : Online - Setúbal, Portugal, 08 - 10 July, 2020 2020 / p. 451-455 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG48600.2020.9161545>

Full SiC threelevel Tltype quasillZ source inverter as gridllforming unit in islanded nanogrid

Gutiérrez-Escalona, Javier; RonceroClemente, Carlos; **Matiushkin, Oleksandr;** GonzálezRomera, Eva; Pires, V. Fernão; Romero Cadaval, Enrique IET renewable power generation 2025 / art. e70051 <https://doi.org/10.1049/rpg2.70051>

Future system challenges in Europe. Contributions to solutions from connection network codes

Urdal, Helge; Martínez Villanueva, Sergio; **Kilter, Jako;** Jahn, Jörg; Sprooten, Jonathan; Baranauskas, Audrius 2016 CIGRE USNC International Colloquium on Evolution of Power System Planning to Support Connection of Generation, Distributed Resources and Alternative Technologies : 02-03 November 2016, Philadelphia, USA : proceedings 2016 / p. 1-8 : ill

FYPsim : an estimation framework for energy harvesting and energy prediction for WSNs

Ahmed, Faisal; **Le Moullec, Yannick;** **Annus, Paul** 2016 IEEE International Conference on Consumer Electronics-Taiwan (ICCE-TW) : Nantou County, Taiwan, 27-29 May 2016 2016 / p. 291-292 : ill <https://doi.org/10.1109/ICCE-TW.2016.7521033>

Gesteuerte Drosselspulen - Kennlinien, Steuerung und Anwendungsmöglichkeiten

Järvik, Jaan; **Sepping, Eino;** **Tellinen, Juhan** 4. Wissenschaftliche Konferenz von 10.-12. Oktober 1989 der Sektion Elektroenergieanlagen "Computerintegrierte Systeme für die industrielle Elektroenergietechnik" 1989 / S. 99-107

Grid-connected buck-boost inverter based on unfolding circuit

Matiushkin, Oleksandr; **Husev, Oleksandr;** **Vinnikov, Dmitri;** Gordienko, Vyacheslav 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659824>

Grid-connected single-phase 3L-T-type qZS inverter for renewable energy

Roncero-Clemente, Carlos; **Husev, Oleksandr;** Ruiz-Cortes, Mercedes; Romero-Cadaval, Enrique; Barrero-Gonzalez, Fermin; Gonzalez-Romera, Eva IECON 2019 - 45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society : proceedings 2019 / p. 5003-5007 : ill <https://doi.org/10.1109/IECON.2019.8926888> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Harmonic/inter-harmonics detection using modified exact model order-based ESPRIT

Srivastava, Ankit Kumar; Tiwari, A.N; Singh, Sri Niwas; **Singh, Praveen Prakash** International Journal of Power Electronics 2023 / p. 218-233 <https://doi.org/10.1504/IJPELEC.2023.10053284> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

High-frequency current sensor for power network on-line mea[s]urements

Kütt, Lauri; **Järvik, Jaan;** **Vaimann, Toomas;** Shafiq, Muhammad; Lehtonen, Matti; **Kilter, Jako** Proceedings of the 13th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2012 : EPE 2012 : Brno. Vol. 1 2012 / p. 367-371 : ill https://www.researchgate.net/publication/262674502_High-Frequency_Current_Sensor_for_Power_Network_On-line_Measurements

HighVoltage pulse transformer for IOT modulators

Jalakas, Tanel; **Janson, Kuno;** **Mölder, Heigo;** **Roasto, Indrek** IET electric power applications 2020 / p. 2348-2354 <https://doi.org/10.1049/iet-epa.2019.0877> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hispaania stsenaarium: miks elektrisüsteemid ootamatult kustuvad

Landsberg, Mart postimees.ee 2025 <https://tehnika.postimees.ee/8239729/eksperdi-ulevaade-hispaania-stsenaarium-miks-elektrisusteemid-ootamatult-kustuvad>

How governments, universities, and companies contribute to renewable energy development? A municipal innovation policy perspective of the triple helix

Visintainer Lerman, Laura; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter**; Ferreira Lima, Mateus; Frank, Alejandro G. Energy research & social science 2020 / art. 101854, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.erss.2020.101854> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hybrid low-power Wind Generation and PV grid-connected system with HPC, PC and MPPT control

Rosa, Carlos; **Vinnikov, Dmitri**; Romero-Cadaval, Enrique; Pires, Vitor; Martins, Joao Proceedings : 2014 IEEE 23rd International Symposium on Industrial Electronics (ISIE) : Grand Cevahir Hotel and Convention Center, Istanbul, Turkey, 01-04 June, 2014 2014 / p. 2024-2029 : ill

Identification of intra-day variations of static load characteristics based on measurements in high-voltage transmission network

Leinakse, Madis; Kiristaja, Hendrik; Kilter, Jako 2018 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT-Europe), Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, October 21-25, 2018 : proceedings 2018 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ISGTEurope.2018.8571712>

Impact of wind parks on power system containing thermal power plants = Tuuleparkide mõju soojuselektrijaamadega energiasüsteemile

Palu, Ivo 2009 https://www.ester.ee/record=b2508519*est

Impacts of various maintenance tasks on life-cycle costs of a power grid project

Zhang, Shuyan; Duan, Shuyin; **Wen, Fushuan**; Shahnia, Farhad; Chen, Qingfang; **Palu, Ivo** 2020 International Conference on Smart Grids and Energy Systems (SGES): 23-26 Nov. 2020 2020 / p. 888-892 <https://doi.org/10.1109/SGES51519.2020.00163>

Improved cost function definition for fixed switching frequency FCS-MPC with SVPWM

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Alhasheem, Mohammed; **Chub, Andrii** 2021 22nd International Middle East Power Systems Conference (MEPCON) 2021 / p. 360-365 <https://doi.org/10.1109/MEPCON50283.2021.9686235>

An improved nine-level switched capacitor-based inverter with voltage boosting capability and limitation of capacitor current spikes for PV applications

Vosoughi Kurdkandi, Naser; Marangalu, Milad Ghavipanjeh; Naderi, Yahya; **Husev, Oleksandr**; Hosseini, Seyed Hossein; Siwakoti, Yam P.; Mehri-Sani, Ali IET renewable power generation 2023 / p. 725-749 <https://doi.org/10.1049/rpg2.12630> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Improving energy efficiency of biotechnical agricultural systems - scientific and organisational issues

Karpov, V.; **Kabanen, Toivo** Agronomy research 2018 / p. 1062-1068 : ill <https://doi.org/10.15159/AR.18.043> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Improving energy efficiency of biotechnical agricultural systems - scientific and organisational issues [Online resource]

Karpov, V.; **Kabanen, Toivo** 9th International Conference "Biosystems Engineering 2018": 9-11 May, 2018, Estonia, Tartu : book of abstracts 2018 / p. 139 http://bse.emu.ee/wp-content/uploads/2018/10/ABS_2018_Book_VV.pdf

Increasing renewable fraction by smoothing consumer power charts in grid-connected wind-solar hybrid systems

Annuk, Andres; **Tammoja, Heiki** Oil shale 2013 / p. 257-267 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2631746*est <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Innovative energy services for behavioral-reflective attributes and intelligent recommender system

Onile, Abiodun Emmanuel; Belikov, Juri; Levron, Yoash Proceedings of 2020 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe (ISGT-Europe), 26-28 October, 2020 2020 / p. 242-246 <https://doi.org/10.1109/ISGT-Europe47291.2020.9248810>

Integration of long transmission lines in large-scale DQ0 dynamic models

Belikov, Juri; Levron, Yoash Electrical Engineering 2018 / p. 1219-1228 <https://doi.org/10.1007/s00202-017-0582-7> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Investigations of different control strategies for heat pump systems in a residential ZEB in the nordic climate [Online resource]

Clauss, John; Sartori, Igor; Alonso, Maria Justo; **Thalfeldt, Martin**; Georges, Laurent 12th IEA Heat Pump Conference : presentations, Wednesday, May 17 2017 / 0.1.3.3, 11 p. : ill <https://hpc2017.org/wp-content/uploads/2017/06/o133.pdf>

Kasumi kujunemine ja kasutamine Eesti energiasüsteemis

Möller, Leili Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 129-145

Kes võidab ja kes maksab kinni ülemineku taastuvenergiale? Kuidas leida tasakaal energiasüsteemi toimimise ning tarbija ja tootja huvide vahel?

Männasoo, Kadri; Kisel, Einari 2025 <https://doi.org/10.48726/rk818-6j360>

Keskkonnasõbralikud piirkondlikud energiasüsteemid

Vares, Villu 1998 https://www.ester.ee/record=b1224760*est

Kinetic energy storage systems

Hõimoja, Hardi; Lehtla, Madis 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 284-288 : ill

Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida [Võrguväljaanne]

Konist, Alar; Strandberg, Marek pealinn.ee 2022 "[Konist: energia tootmine peaks olema kui supi keetmine, Strandberg: kui taastuenergiat õnnestub salvestada, siis energiakriise ei saagi tekkida](https://www.ester.ee/record=b2508634*est)"

Kõrgendatud elektromagnetilise sobitavusega (ühitatavusega) reaktiivvõimsuse kompensatsiooni ja pingereguleerimisseadeldised

Järvik, Jaan Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 16-41

Large-scale integration of wind energy into the power system considering the uncertainty information = Elektrituulikute integreerimine energiasüsteemi arvestades informatsiooni mittetäielikkust

Agabus, Hannes 2009 http://www.ester.ee/record=b2508634*est

Let's make it clear: Estonia leaving the Russian synchronization area

Piir, Rait news.err.ee 2025 [Let's make it clear: Estonia leaving the Russian synchronization area](https://news.err.ee/1008888888/let-s-make-it-clear-estonia-leaving-the-russian-synchronization-area)

Leveraging digital twins and demand side recommender Chatbot for optimizing smart grid energy efficiency

Onile, Abiodun Emmanuel; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard; Levron, Yoash 2023 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies - Asia, ISGT Asia 2023 2023 / 5 p <https://doi.org/10.1109/ISGTAsia54891.2023.10372761>

Long-term capacity planning and feasibility of nuclear power in Estonia under uncertain conditions = Pikaajaline elektritootmisvõimsuste planeerimine ja tuumaelektrijaama tasuvus Eestis määramatuse tingimustes

Landsberg, Mart 2008 https://www.ester.ee/record=b2449421*est

Lucia Compendium : Sustainable and Smart Urban Lighting

Bunte, Heike; Jacob, Thomas; Haapanen, Topi; Enevold, Sif; Le Moullec, Yannick 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f4d273f6-e506-4b7f-b658-13bc225b6960> https://www.ester.ee/record=b5375097*est

Market mechanisms and trading in microgrid local electricity markets : a comprehensive review

Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo; Agabus, Hannes Energies 2023 / art. 2145, 52 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en16052145> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mathematical modeling and control strategies for islanded microgrids = Saartalitluses mikrovõrkude matemaatiline modelleerimine ja juhtimisstrateegiad

Armstorfer, Andreas 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.71/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/077a5b65-1320-40ac-b105-607deaa9a900> https://www.ester.ee/record=b5528446*est

Mathematical modeling of a battery energy storage system in grid forming mode

Rahmoun, Ahmad; Armstorfer, Andreas; Biechl, Helmuth; Rosin, Argo 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [6] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8125625>

Method for minimax optimization of power system operation

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki 2003 IEEE Bologna PowerTech : conference proceedings : 23-26 June, 2003, Faculty of Engineering, University of Bologna, Bologna, Italy. Vol. 4 2003 / [6] p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/1304670>

Methodology for the improvement of large district heating networks

Volkova, Anna; Mašatin, Vladislav; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres Proceedings of ECOS 2012 : the 25th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems : June 26-29, 2012, Perugia, Italy 2012 / p. 46-1 - 46-13 : ill <https://dom.lndb.lv/data/obj/file/30070253.pdf>

Methodology for the improvement of large district heating networks

Volkova, Anna; Mašatin, Vladislav; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2013 / p. 39-45 <https://dom.lndb.lv/data/obj/file/30070253.pdf>

MIGRATE - research enabling 100% renewable generation in future power systems

Lõper, Mari; Kangro, Triin; Tuttelberg, Kaur; Tealane, Marko; Kilter, Jako 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20,

Mikrovõrk võimaldab energiakasutust tõhusamalt juhtida

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 26-29 : ill https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Milline on tehisintellekti tegelik potentsiaal elektrisüsteemide rakendustes?

digi.geenius.ee 2022 [Milline on tehisintellekti tegelik potentsiaal elektrisüsteemide rakendustes? https://doi.org/10.1016/j.egyai.2022.100169](https://doi.org/10.1016/j.egyai.2022.100169)

Modelling of high-speed electrical railway system for transmission network voltage quality analysis : Rail Baltic case study

Kilter, Jako; Sarnet, Tanel; Kangro, Triin PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 323-328 : ill

Modelling of solar-wind hybrid renewable energy system architectures

Mishra, Sambeet; Koduvare, Hardi; Palu, Ivo; Kuhi-Thalfeldt, Reeli 2016 IEEE International Energy Conference (ENERGYCON) : [Leuven, Belgium, 4-8 April 2016] 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON.2016.7513942>

Multiport DC/DC converters for renewable energy systems : general topologies and control methods

Andrijanovič, Anna Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and The 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute : RTU Alumni, Paper 18 of Subsection of Power Electronic Converters and Applications 2012 / 6 p. : ill

Multiport DC/DC converters for renewable energy systems : general topologies and control methods

Andrijanovič, Anna Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and the 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute/RTU Alumni : 11-12 October 2012, Riga, Latvija : [abstracts] 2012 / p. 121 : ill

Network friendly converters for steeply and deeply varying load (power supply ESTA)

Janson, Kuno; Järvik, Jaan EPQU'97 : 4th International Conference Electrical Power Quality and Utilisation, September 23-25, 1997, Cracow, Poland : proceedings 1997 / p. 443-448: ill

Network friendly converters with self-adjustment to load

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Elektronika'97 : konferencijos pranešimu medžiaga = Electronics'97 : materials of conference report. 1 knyga 1997 / p. 100-107: ill

Network quality indicators and overview of long-term load forecasting models

Laanetu, Margus; Hõbejõgi, Tiit 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 192-196 : ill

New converter topologies for integration of hydrogen based long-term energy storages to renewable energy systems = Uued muundurite topoloogiad vesinikul põhinevate energiasalvestite integreerimiseks taastuenergiatsüsteemidesse

Andrijanovič, Anna 2013 http://www.ester.ee/record=b2946972*est

New DC/DC converter for electrolyser interfacing with stand-alone renewable energy system

Blinov, Andrei; Andrijanovič, Anna Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and The 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute : RTU Alumni, Paper 23 of Subsection of Power Electronic Converters and Applications 2012 / 6 p. : ill <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/v10314-012-0004-1>

New DC/DC converter for electrolyser interfacing with stand-alone renewable energy system

Blinov, Andrei; Andrijanovič, Anna Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and the 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute/RTU Alumni : 11-12 October 2012, Riga, Latvija : [abstracts] 2012 / p. 123 : ill <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/v10314-012-0004-1>

New DC/DC converter for electrolyser interfacing with stand-alone renewable energy system

Blinov, Andrei; Andrijanovič, Anna Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2012 / p. 24-29 : ill <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/v10314-012-0004-1>

A new evaluation mechanism on investment effectiveness of a production and technical transformation project in a power system

Wang, Yucui; Wang, Yuanxiang; Wen, Fushuan; Palu, Ivo; Shahnai, Farhad; Liu, Fuyan; Zeng, Xiao 2020 International Conference on Smart Grids and Energy Systems (SGES): 23-26 Nov. 2020 2020 / p. 773-777 <https://doi.org/10.1109/SGES51519.2020.00143>

New integrated converter for hydrogen buffer interfacing in distributed energy systems [Electronic resource]

Vinnikov, Dmitri; Andrijanovič, Anna; Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'11) : Las Palmas de Gran Canaria (Spain), 13th to 15th April 2011 2011 / [6] p. : ill. [CD-ROM] https://www.researchgate.net/publication/316913371_New_integrated_converter_for_hydrogen_buffer_interfacing_in_distributed_energy_system

New shoot-through control methods for qZSI-based DC/DC converters

Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Zakis, Janis; Husev, Oleksandr IEEE transactions on industrial informatics 2013 / p. 640-647 : ill <https://doi.org/10.1109/TII.2012.2224353> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A new single-phase flying inductor-based common grounded converter for dual-purpose application

Husev, Oleksandr; Vosoughi Kurdkandi, Naser; Marangalu, Milad Ghavipanjeh; Vinnikov, Dmitri; Hosseini, Seyed Hossein IEEE transactions on industrial electronics 2023 / p. 7913-7923 <https://doi.org/10.1109/TIE.2022.3215832> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

New trends in the development of power supplies for arc furnaces

Janson, Kuno; Järvik, Jaan; Vinnal, Toomas PEDC'99 : International Workshop on Power Electronics Equipment for Power Quality Improvement : Slubice, 1999 1999 / p. 26-37

Novel approach immune to partial shading for photovoltaic energy harvesting from building integrated PV (BIPV) solar roofs

Chub, Andrii; Korkh, Oleksandr; Kosenko, Roman; Vinnikov, Dmitri 2018 20th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'18 ECCE Europe) : Riga, Latvia, 17-21 September 2018 2018 / p. 2243-2252 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/8515623>

Novel family of single-stage buck-boost inverters based on unfolding circuit

Husev, Oleksandr 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 39-40 : ill https://www.ester.ee/record=b5183874*est

Novel family of single-stage buck-boost inverters based on unfolding circuit : [conference paper]

Matiushkin, Oleksandr; Husev, Oleksandr 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 128-129 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2950043~S2*est

Novel multiport DC/DC converter for distributed energy systems

Andrijanovitš, Anna 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 57-60 : ill

On efficiency of optimization in power systems

Keel, Matti; Medvedeva-Tšernobrivaja, Viktoria; Šuvalova, Jelena; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Oil shale 2011 / 1S, p. 253-261 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286681*est

On technical management of large power transmission networks

Kangilaski, Taivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 1, p. 18-37 : ill

Onninen Energiapäev 2025 - pilguheit energiatulevikku

Elektrala 2025 / lk. 8-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Operation of energy systems in free market conditions

Krumm, Lembit; Valdma, Mati Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 59-61

Optimal approximation of input-output characteristics of power units and plants

Šuvalova, Jelena 2004 https://www.ester.ee/record=b1967729*est

Optimal control of power systems under incomplete information

Valdma, Mati ICARCV '92, proceedings : International Conference on Automation, Robotics and Computer Vision, 16-18 September 1992 1992 / p. 1161-1164

Optimal design and dispatch of electrically driven heat pumps and chillers for a new development area

Pieper, Henrik; Ommen, Torben; Elmegaard, Brian; Volkova, Anna; Markussen, Wiebke Brix Environmental and Climate Technologies 2021 / p. 470-482 : ill <https://doi.org/10.2478/rtuct-2020-0117> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Optimal energy management of grid-connected multi-microgrid systems considering demand-side flexibility : a two-stage multi-objective approach

Karimi, Hamid; Gharehpetian, Gevork B.; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo Electric power systems research 2023 / art. 108902 <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2022.108902> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Optimal strategy for comfort-based home energy management system considering impact of battery degradation cost model

Han, Binghui; **Zahraoui, Younes**; Mubin, Marizan; Mekhilef, Saad; Seyedmahmoudian, Mehdi; Stojcevski, Alex Mathematics 2023 / art. 1333 <https://doi.org/10.3390/math11061333> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Optimization of active power generation in electric power system under incomplete information

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev Proceeding of the Tenth Power Systems Computation Conference, Graz, Austria, 19-24 August 1990 1990 / p. 1171-1177

Optimization of power system operation : editor's page

Tammoja, Heiki Oil shale 2013 / p. 193-194 https://artiklid.elnet.ee/record=b2631735*est <https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Otseülekanne: Arenguseire Keskus esitleb raportit „Aktiivsed tarbijad tuleviku energiasüsteemis”

rohe.geenius.ee 2024 [FinEst Targa linna tippkeskus Raport: elektritarbimise juhtimine lubaks jätta uue elektrijaama ehitamata](#)

Paneme energiasüsteemid omavahel suhtlema

Wen, Fushuan TööstusEST 2020 / lk. 54-55 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2020/09/23/integreeritud-energiasusteeim/>

Photovoltaic module and submodule level power electronics and control

Spagnuolo, Giovanni; Kouro, Samir; **Vinnikov, Dmitri** IEEE Transactions on Industrial Electronics 2019 / p. 3856 - 3859 <https://doi.org/10.1109/TIE.2018.2883187> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Planning of new generating capacity for Estonia using MARKAL model

Liik, Olev Stockholm Power Tech, June 18-22 1995 : International Symposium on Electric Power Engineering. Power systems 1995 / p. 18-23

Possibilities and analysis of integration of large-scale offshore wind parks into Estonian power system

Kilter, Jako; Tšernobrovkin, Oleg; Landsberg, Mart; Agabus, Hannes; Palu, Ivo 8th International Workshop on Large Scale Integration of Wind Power and on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : Bremen, Germany, 14-15 October, 2009 2009 / p. 624-629

Possible legal forms for energy communities (EC)

Metsik, Merilin; Eynizada, Narmin; Korõtko, Tarmo 2025 13th International Conference on Smart Grid (icSmartGrid) 2025 / p. 230-237 <https://doi.org/10.1109/icSmartGrid66138.2025.11071819>

Possible solutions of using multi-engine power systems for switching locomotives

Rassõlkin, Anton 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 7-10 : ill

Power and frequency control principles of different European synchronous areas

Pulkkinen, Svetlana; Attikas, Raivo 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 200-204

Power optimized PV microinstallation in the field condition tests

Sibinski, Maciej; Rogowski, Szymon 2024 IEEE 18th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG60842.2024.10604366>

Power quality and earth faults in medium voltage distribution networks - state of the art in Estonia

Järvik, Jaan Electric Power Quality and Supply Reliability : June 9-12, 1999, Sagadi, Estonia : conference proceedings 1999 / p. 7-10: ill

Power quality improvement technique for diode-bridge rectifiers using optimum re-rectification of the ripple power

Sakkos, Tiit; Sarv, Vello Electric Power Quality and Supply Reliability : June 9-12, 1999, Sagadi, Estonia : conference proceedings 1999 / p. 102-107: ill

Power smoothing in smart buildings using flywheel energy storage

Plaum, Freddy; Häring, Tobias; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo Proceedings : 2020 IEEE 14th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : Online - Setúbal, Portugal, 08 - 10 July, 2020 2020 / p. 473-477 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG48600.2020.9161458>

Power supplies

Kask, Ülo Estonia's islands : past and present 1996 / p. 34-37

Power supply ESTA: a new way to solve the problems of power supply of arc furnaces

Janson, Kuno; Järvik, Jaan VII Sympozjum na temat Przepięcia w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, Holny Mejera 16-19 października 1996 r 1996 / s. 47-62: ill

Power supply system based on photovoltaic panels and three-level NPC inverter

Shults, Tatiana Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 154-157 : ill

PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia : conference proceedings

2010 http://www.ester.ee/record=b2631897*est

PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings

2012 https://www.ester.ee/record=b4770080*est

PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11 - 13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings

2014 https://www.ester.ee/record=b4479987*est

PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings

2016 <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7600990/proceeding> https://www.ester.ee/record=b5375325*est

Preliminary study on comparative load modelling in PSS/E and PSCAD

Leinakse, Madis; Kapp, Henry; Kilter, Jako 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 197-199 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2950110~S2*est

Professor : Eesti võiks koos naabritega tuumaenergiat toota [Võrguväljaanne]

Jaakson, Tiina err.ee 2021 ["Professor: Eesti võiks koos naabritega tuumaenergiat toota "](#)

Professor : Estonia could produce nuclear energy with neighbors [Online resource]

news.err.ee 2021 ["Professor: Estonia could produce nuclear energy with neighbors "](#)

Professor: Estonians might not even notice disconnecting from Russian grid [Online resources]

Oidermaa, Jaan-Juhan news.err.ee 2022 [Professor: Estonians might not even notice disconnecting from Russian grid](#)

Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta

goodnews.ee 2023 [Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta](#) [Professorid Juri Belikov ja Eduard Petlenkov selgitavad, kuidas Eestit rohelisemaks muuta](#)

Programmikompleks energiasüsteemi režiimi parameetrite uurimiseks

Keel, Matti Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 71-75

Programmisüsteem ESTOPT

Keel, Matti Sähkö & tele 1996 / 2, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts, lk. 37-38

Puust ja punaseks: mida Venemaa sagedusalast lahkumine tähendab?

Piir, Rait novaator.err.ee 2025 [Puust ja punaseks: mida Venemaa sagedusalast lahkumine tähendab?](#)

Päikeseelektri tulva aitaks leevendada kohalik salvestusvõimsus

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Päikeseelektri tulva aitaks leevendada kohalik salvestusvõimsus](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c178a6b-f918-4932-bd1b-48feb7fc7aa>

Quasi-Z source T-type power converter for PV based commercial and industrial nanogrids with active functions strategy

Barrero-Gonzalez, Fermin; Roncero-Clemente, Carlos; Milanes-Montero, Maria Isabel; Gonzalez-Romera, Eva; Romero-Cadaval, Enrique; **Husev, Oleksandr** Electronics 2020 / art. 1233, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/electronics9081233> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 448, Elektrisüsteemi kaitse [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Part 448, Power system protection (IEC 60050-448:1995)

2017 http://www.ester.ee/record=b4771190*est

Rahvusvaheline seminar TTÜ elektroenergeetika instituudis : [seminarist Energiasüsteemid - töökindlus ja juhtimine]

Treufeldt, Ülo Elektriala 2002 / 5, lk. 28

Rainer Kattel: tulevik ilma nafta ja gaasita [Võrguväljaanne]

Kattel, Rainer postimees.ee 2021 "[Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituut](https://www.postimees.ee/raunurkse-innovatsiooni-ja-valitsemise-instituut)"

Reinforcement learning for optimal renewable energy sources scheduling

Nejad, Hamid Mohammad; **Asefi, Sajjad; Kilter, Jako** IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT Europe 2024) : proceedings 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/ISGTEUROPE62998.2024.10863772>

Reinforcement learning model-based and model-free paradigms for optimal control problems in power systems: comprehensive review and future directions

Ginzburg-Ganz, Elinor; Segev, Itay; Balabanov, Alexander; Segev, Elior; Kaully Naveh, Sivan; Machlev, Ram; **Belikov, Juri**; Katzir, Liran; Keren, Sarah; Levron, Yoash Energies 2024 / art. 5307, 54 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en17215307> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Reinforcement Learning-based Energy Management Strategy for Flexible Hybrid ac/dc Microgrid

Gutiérrez-Escalona, Javier; Roncero-Clemente, Carlos; **Husev, Oleksandr; Matiushkin, Oleksandr**; Barrero-González, Fermín; González-Romera, Eva IECON 2024 - 50th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society 2025 / 6 p <https://doi.org/10.1109/IECON55916.2024.10905501> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Residential DC load forecasting using long short-term memory network (LSTM)

Shabbir, Noman; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Husev, Oleksandr; Jalakas, Tanel; Martins, Joao 2023 IEEE 11th International Conference on Smart Energy Grid Engineering (SEGE) 2023 / p. 131-136 <https://doi.org/10.1109/SEGE59172.2023.10274596>

Residential load forecasting using machine learning techniques : a comparative analysis

Shabbir, Noman 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2021 / p. 73-74 : ill https://www.ester.ee/record=b5457278*est

A resilience-enhancing system restoration method considering voltage balance

Pang, Kaiyuan; Wang, Yizheng; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo**; Yang, Zeng; Chen, Minghui; Zhao, Hongwei; Shang, Huiyu 2020 IEEE Power & Energy Society General Meeting (GM 2020) 2020 / 5 I <https://doi.org/10.1109/PESGM41954.2020.9281725>

A review of demand side flexibility potential in Northern Europe

Söder, Lennart; Lund, Peter D.; **Koduvere, Hardi**; Folsland Bolkesjø, Torjus Renewable and Sustainable Energy Reviews 2018 / p. 654-664 : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2018.03.104> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A review on realtime simulation and analysis methods of microgrids

Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Nabavi Niaki, Ali; **Palu, Ivo; Korõtko, Tarmo** International transactions on electrical energy systems 2019 / art. e12106, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1002/2050-7038.12106> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Robust decentralized model predictive load-frequency control design for time-delay renewable power systems

Magdy, Gaber; **Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali**; Alhasheem, Mohammed International journal of emerging electric power systems 2021 / p. 617-628 : ill <https://doi.org/10.1515/ijeeps-2021-0109> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Saa targaks tarbijaks või energiamailma tuleviku tipptegijaks

Pajo, Raine Studioosus 2012 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

7 soovitust mõistliku elektrisüsteemi ülesehitamiseks

Lehtla, Tõnu postimees.ee 2024 [7 soovitust mõistliku elektrisüsteemi ülesehitamiseks](https://www.postimees.ee/7-soovitust-moistliku-elektrisusteemi-ulesehitamiseks)

SEPIC-based modular DC/DC converter

Chub, Andrii 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 53-55 : ill

Short-term planning of active power generation in hydro-thermal power system under incomplete information

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 3-16: ill

Simulation and experimental study on energy management of circulating centrifugal pumping plants with variable speed drives = Muudetava kiirusega ajamitega tsentrifugaalpumpadega varustatud tsirkulatsioonpumbajamade energiahaldussüsteemide simuleerimine ja eksperimentaalne uurimine

Gevorkov, Levon 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/77669> https://www.ester.ee/record=b4674192*est

Simulation study of different modulation techniques for three-level quasi-Z-source inverter

Roncero-Clemente, Carlos; Romero-Cadaval, Enrique; **Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri** Riga Technical University 53rd

International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and the 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute/RTU Alumni : 11-12 October 2012, Riga, Latvija : [abstracts] 2012 / p. 120 : ill <https://intapi.sciendo.com/pdf/10.2478/v10314-012-0002-3>

Single switch multi-winding wireless power transfer system based on Z-source network

Kroics, Kaspars; **Husev, Oleksandr**; Pakhaliuk, Bohdan 2018 20th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'18 ECCE Europe) : Riga, Latvia, 17-21 September 2018 2018 / p. 2465-2474 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/8515602>

Sissejuhatus energiatehnikasse

Risthein, Endel 2007 http://www.ester.ee/record=b2290665*est

Sissejuhatus energiatehnikasse : ettekanne õpiku "Sissejuhatus energiatehnikasse" esitlusele 28. septembril 2007

energeetikateaduskonnas
Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 383-385

6.5 kV IGBT switch realization possibilities and their feasibility study for high-power applications

Vinnikov, Dmitri; **Laugis, Juhan**; Strzelecki, Ryszard; **Egorov, Mikhail** The 4th International Scientific Conference of The Military Technical College [Korby El-Kobbah, Cairo, Egypt] : 27-29 May 2008. Proceedings of the 6th ICEENG Conference : 27-29 May, 2008 2008 / p. EE051 [CD-ROM] https://iceeng.journals.ekb.eg/article_34406.html

Smart Energy and power systems modelling: an IoT and Cyber-Physical Systems perspective, in the context of Energy Informatics

Bordin, Chiara; Hakansson, Anne; **Mishra, Sambeet** Procedia computer science 2020 / p. 2254-2263
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.09.275> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus

Some scenarios of CO2 emissions from the energy system

Liik, Olev; **Landsberg, Mart** Estonia in the system of global climate change 1996 / p. 190-206: ill

Staatiline reaktiivvõimsuse kompensator

Rebane, A.; **Järvik, Jaan**; **Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 61 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Stand of standardization of power quality in Estonia

Järvik, Jaan International Conference Quality of Power and Standardization, June 4...7, 1996, Lohusalu, Estonia 1996 / p. 14-15

State-of-the-art activity recognition and prediction techniques applicable to the home energy management system

Hokmabad, Hossein Nourollahi; **Belikov, Juri**; **Husev, Oleksandr**; **Vinnikov, Dmitri** 2022 IEEE 7th International Energy Conference (ENERGYCON) 2022 / art. 181231 : ill <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON53164.2022.9830154>

State-of-the-art review of Z-source and quasi-Z-source DC/DC converter topologies

Chub, Andrii; **Husev, Oleksandr**; Ivanets, Sergii 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 68-75 : ill

Steroidid äri jaoks: energiaeinformaatika tahab viia Eesti majanduse uuele tõusule

postimees.ee 2023 [Steroidid äri jaoks: energiaeinformaatika tahab viia Eesti majanduse uuele tõusule](https://postimees.ee/2023/09/12/steroidid-ari-jaoks-energieinformaatika-tahab-viia-est-i-majanduse-ueele-to-usule)

Stochastic energy management for Battery Storage System-based microgrid considering different forecasting models

Zahraoui, Younes; Korötko, Tarmo; **Rosin, Argo**; **Ahmadihangar, Roya** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227451>

Study of the effects of single phase ground faults to the voltage transformers in the 10 kV medium voltage power networks

Janson, Kuno; **Järvik, Jaan**; **Külm, Evald**; **Kütt, Lauri**; **Šklovski, Jevgeni** 48. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 22.-25.09.2003, Technische Universität Ilmenau, Germany 2003 / p. 583-584 : ill

Study of the effects of single phase ground faults to the voltage transformers in the 10 kV medium voltage power networks [Electronic resource]

Janson, Kuno; **Järvik, Jaan**; **Külm, Evald**; **Kütt, Lauri**; **Šklovski, Jevgeni** 48. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 22.-25.09.2003, Technische Universität Ilmenau, Germany : proceedings and our portrait 2003 / [10] p. : ill. [CD-ROM]

Suppression of voltage flicker by saturable reactor operating under forced magnetization [Electronic resource]

Bolgov, Viktor; **Järvik, Jaan** EUROCON 2007 : the International Conference on Computer as a Tool : September 9-12, 2007, Warsaw, Poland : proceedings 2007 / p. 1417-1422 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4400513>

Sustainable conditions for the development of renewable energy systems : a triple bottom line perspective

Lerman, Laura Visintainer; Benitez, Guilherme Brittes; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter**; Rodrigues, Vinicius Picanço; Frank, Alejandro G. Sustainable cities and society 2021 / art. 103362, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103362> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Suurte süsteemide kirjeldamiseks vajalikud valdkonnad

Kangilaski, Taivo A & A 2001 / 1, lk. 22-30 https://artiklid.elnet.ee/record=b1006241*est

TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["TalTech pakub uue erialana roheliste energiatehnoloogiate õpet "](#)

Tarbimise juhtimine : suurtarbijate koormusgraafikute salvestamine ning analüüs juhtimise rakendamise võimaluste tuvastamiseks

Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Link, Siim; Hõimoja, Hardi; Mölder, Heigo; Möller, Taavi 2014

https://www.ester.ee/record=b4432844*est

Teadlased selgitavad, mida Venemaa elektrisüsteemist lahtiühendamine kaasa toob

postimees.ee 2025 [Teadlased selgitavad, mida Venemaa elektrisüsteemist lahtiühendamine kaasa toob](#)

Technical-economic analysis of distributed generation units in power systems = Elektri hajatootjate tehnilis-majanduslik analüüs energiasüsteemis

Astapov, Victor 2015 http://www.ester.ee/record=b4494703*est

Techno-economic analysis of hydrogen buffers for distributed energy systems

Andrianovitš, Anna 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 96-100 : ill

Techno-economic analysis of hydrogen buffers for distributed energy systems [Electronic resource]

Andrianovitš, Anna; Beldjajev, Viktor SPEEDAM 2012 : Sorrento (Italy) - June 20-22, 2012 : 21st edition of the International Symposium on Power Electronics, Electrical drives, Automation and Motion 2012 / p. 1401-1406 : ill [CD-ROM]

<https://ieeexplore.ieee.org/document/6264583>

Tehnikaülikool uurib NRG tehingu kasulikkust : [TTÜ rektori Andres Keevalliku palvel valmib TTÜ teadlaste, soojusenergeetika tippspetsialistide aramus NRG Energy tehingu kohta : vastlus Andres Keevalliku ja Arvo Otsaga]

Ammas, Anneli; Keevallik, Andres; Ots, Arvo Eesti Päevaleht 2001 / 23. aug., lk. 2 : fot

<https://epl.delfi.ee/artikkel/50807762/tehnikaulikool-uurib-nrg-tehingu-kasulikkust>

Tehnikaülikooli professor: Venemaal ei ole ainult Eestit mitte kuidagi võimalik oma elektrisüsteemist välja lülitada [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2022 [Tehnikaülikooli professor: Venemaal ei ole ainult Eestit mitte kuidagi võimalik oma elektrisüsteemist välja lülitada](#)

TEST: Kui palju tead energeetikast? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["TEST: Kui palju tead energeetikast?"](#)

The 4th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 29...31, 2004, Pedase, Estonia : proceedings

2004 https://www.ester.ee/record=b1978182*est

The invisible front : a cyber resilience perspective

Bahsi, Hayretldin The geopolitics of power grids : political and security aspects of Baltic electricity synchronization : March 2018

2018 / p. 53-68 : ill https://www.ester.ee/record=b5053315*est

The role of cross-border power transmission in a renewable-rich power system - A model analysis for Northwestern Europe

Chen, Yi-Kuang; Koduver, Hardi; Gunkel, Philipp A. Journal of environmental management 2020 / art. 110194, 8 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.110194> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The role of wood fuel in a sustainable energy systems for Estonia

Kask, Ülo; Muiste, Peeter Making a business from biomass in energy, environment chemicals, fibers and materials : proceedings of the 3rd Biomass Conference of the Americas, Montreal, Quebec, Canada August 24-29, 1997. Vol. 1 1997 / p. 71-77

6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings

2008 https://www.ester.ee/record=b2549933*est

The use of thermal energy storage for energy system based on cogeneration plant

Volkova, Anna; Siirde, Andres Recent Researches in Geography, Geology, Energy, Environment and Biomedicine : Proceedings

of the 4th WSEAS International Conference on Engineering Mechanics, Structures, Engineering Geology (EMESEG '11) : Proceedings of the 2nd International Conference on Geography and Geology 2011 (WORLD-GEO '11) : Proceedings of the 5th International Conference on Energy and Development - Environment - Biomedicine 2011 (EDEB '11), Corfu Island, Greece, July 14-16, 2011 / p. 71-75 : ill

Three-level half-bridge ZVS DC/DC converter for electrolyzer integration with renewable energy systems

Andrijanoviš, Anna; Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Blinov, Andrei 2011 10th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC), 8-11 May 2011, Rome, Italy : conference proceedings 2011 / [4 p.] : ill

To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building

Priavolou, Christina AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Transient computing pour les réseaux de capteurs sans fil à récolte d'énergie : méthodes d'hibernation et aspects architecturaux

Le Moullec, Yannick; Diguët, Jean-Philippe Compas 2016 : Conférence d'informatique en Parallélisme, Architecture et Système 2016 : Lorient, France, 5-8 July 2016 2016 / [8] p

Täiendavate reaktiivvõimsuse allikate optimaalse paigutuse määramine Eesti energiasüsteemis

Raidam, R.; Juss, T. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 100 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Uncertainty propagation in PMU-based transmission line monitoring

Tuttelberg, Kaur; Kilter, Jako IET generation, transmission & distribution 2018 / p. 745-755 : ill <https://doi.org/10.1049/iet-gtd.2017.0244> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Variations of power demand and wind power generation and their influence to the operation of power systems = Elektritarbimise ja tuulegeneraatorite võimsuse muutused ja nende mõju elektrisüsteemi talitlusele

Kilk, Kalle 2009

What's worse, communism or carbon? Using the Transitions Delphi approach to identify viable interventions for the Estonian energy transition

Pahker, Anna-Kati; Keller, Margit; Karo, Erkki; Vihalemm, Triin; Solvak, Mihkel; Orru, Kati; Tammiksaar, Erki; Ukrainski, Kadri; Noorkõiv, Martin Energy research & social science 2014 / art. 103421, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.erss.2024.103421> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Wide input voltage range operation of the series resonant DC-DC converter with bridgeless boost rectifier

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Rosin, Argo Energies 2020 / p. 4220-4237 <https://doi.org/10.3390/en13164220> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Wide range series resonant DC-DC converter with a reduced component count and capacitor voltage stress for distributed generation

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Chub, Andrii; Blinov, Andrei; Lai, Jih-Sheng Energies 2021 / art. 2051 <https://doi.org/10.3390/en14082051> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Viiskümmend aastat Eesti energiasüsteemi

1991 https://www.ester.ee/record=b1191688*est

Väljakutsed energeetikas : [avatud platvorm energiavoogude juhtimiseks]

Korõtko, Tarmo Tehnikamaailm 2024 / lk. 74-75 : fot https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Õppeprogrammide süsteem energiasüsteemi režiimide arvutamiseks

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Sild, Ants; Tiigimägi, Eeli Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 60-62 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Üleminek põlevkivielektrilt tuule- ja päikeseelektrile - kuidas ja millal?

Janson, Kuno; Bolgov, Viktor Elektriala 2013 / lk. 21 ; 2, lk. 18-19 : ill

Агрегирование нагрузок и граничных переменных подсистем электроэнергетической системы

Kirsipuu, Rein; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 73-81 https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Агрегирование подсистем электроэнергетической системы

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli II Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (курс-II) : Таллин, 26-28 апреля 1982 г. : тезисы докладов конференции 1982 / с. 153-154 https://www.ester.ee/record=b2681243*est

Адаптивная методика оптимизации краткосрочных режимов энергообъединений по активным мощностям в условиях неполной информации

Valdma, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1267052*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Алгоритм нелинейной аппроксимации характеристик энергообъектов

Übi, Evald; Valdma, Mati, juhendaja Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 67-72
https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Алгоритм оптимального корректирования планов режима энергосистемы

Keel, Matti Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 13-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190662*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Анализ обменных мощностей эстонской энергосистемы

Valdma, Mati; Kalmet, H.; Keel, Matti Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 64-65
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Анализ приближенных методов корригирования оптимального режима энергосистемы

Peterson, V.; Valdma, Mati XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 69 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Анализ топологической наблюдаемости при оценивании состояния электрической системы в реальном времени

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 31-36

Аппроксимация границы области устойчивости сложной энергосистемы

Meldorf, Mati Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 39-45 https://www.ester.ee/record=b2183089*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Аппроксимация закона распределения нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 27-33 https://www.ester.ee/record=b2190662*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Без России никуда. Что может спасти энергетику Эстонии [Online resource]

baltnews.ee 2022 ["Без России никуда. Что может спасти энергетику Эстонии"](#)

Введение в энерготехнику

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2412915*est

Ведущая программа комплекса обработки нагрузок энергетической системы

Jokk, Viivi; Lepp, Marge; Meldorf, Mati; Poltavtseva, L.N. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 73-79 : ил https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-ae8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Ведущая программа системы обработки нагрузок

Meldorf, Mati; Surgutšik, R. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 1, Общественные науки. Математика. Энергетика. Электрофизика 1982 / с. 89

Вероятностное описание и учет отклонений фактических генерируемых мощностей от задаваемых при планировании режимов ЕЭС СССР

Valdma, Mati; Sovalov, S.A. Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1975 / с. 31-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1563509*es

Вероятностное моделирование нагрузок узлов энергосистемы

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Seier, Gustav; Tiigimägi, Eeli Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1344826*est

Вероятностный анализ нагрузки узлов энергосистемы

Meldorf, Mati; Seier, Gustav Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 47-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Вопросы определения показателей суммарной нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Sivakova, V.P. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 73-81
https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Вопросы прогнозирования нагрузок узлов электроэнергетической системы

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 81-84

https://www.ester.ee/record=b2190764*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем

1982 https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем

1983 https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем

1984 https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-ae8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Выбор рациональной конструкции управляемого реактора 525 кВ, 180 МВА

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника : научно-технический журнал 1991 / 2, с. 35-37: ил

Дискретизация математических моделей оптимизации режимов энергетических систем по времени

Valdma, Mati; Keel, Matti Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 17-25

Задачи и методы комплексной оптимизации при управлении электроэнергетическими системами : автореферат ... доктора технических наук (05.14.06)

Krumm, Lembit 1977 http://www.ester.ee/record=b3054876*est

Законы изменения состояния энергетической системы

Talve, Leo Труды по горному делу : сборник статей. 4 1968 / с. 3-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2182194*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40a0b892-9517-4a21-b04b-962a634ce090>

Интерполирование и экстраполирование нормированного процесса изменения нагрузок энергетической системы

Meldorf, Mati; Täht, Toomas Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 107-112

https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Исследование влияния освещенности на нагрузку энергосистемы

Knjažetski, A.; Treufeldt, Ülo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с.58-59 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование задачи оптимального корректирования планов режима и процессов отклонений параметров режима электроэнергетических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.06)

Keel, Matti 1977 https://www.ester.ee/record=b1307180*est

Исследование минимаксных задач оптимизации распределения активных нагрузок в энергетической системе

Valdma, Mati; Lurje, M. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 65

https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование эффективности учета вероятностей исходной информации при оптимизации распределения активных мощностей в энергетической системе

Valdma, Mati; Morel, Ants XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 г : Тезисы докладов Ч. 1 : Общественные науки. Математика. Энергетика. Электрофизика 1982 / с. 91

Исходные положения оптимизации режимов энергетических систем в условиях неполной информации

Valdma, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 3-18 : ил

https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

К вопросу вероятностного моделирования мощностей узлов энергосистемы

Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 55-60

https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

К вопросу о регулировании частоты в объединенных энергосистемах

Terno, Olaf 1957 https://www.ester.ee/record=b1384748*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e40298fe-7a78-4eec-928b-efd541bb1462>

К вопросу определения узловых нагрузок в электроэнергетических системах

Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 67-70 https://www.ester.ee/record=b2190764*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Компенсация зарядных мощностей линий 110 кВ Бурятской энергосистемы с помощью насыщающихся реакторов 10 кВ

Treufeldt, Ülo; Vladislavlev, Mihhail Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 37-44: ill

Комплекс программ имитации нагрузок энергетической системы

Surgutšik, R.; Meldorf, Mati Тезисы докладов XXIX студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белоруссии и Молдавии "Студенческие научные достижения - народному хозяйству" [16-18 апр. 1985 г.]. Ч. 3, Физика, электротехника, автоматика и электроника 1985 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b2718661*est

Комплекс программ статистического анализа режима энергообъектов

Keel, Matti; Liik, Olev; Möller, Kalju III Всесоюзная конференция «Перспективы и опыт внедрения статистических методов в АСУ ТП». Тула, 2-4 июня 1987 г 1987 / с. 210-211

Комплекс слежения за режимом электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Sild, Ants Информационное обеспечение ; Задачи реального времени в диспетчерском управлении : [материалы семинара "Информационное обеспечение АСДУ ЭЭС", сент. 1988 г., Паланга]. Ч. 2, Программные разработки 1989 / с. 95-100 : илл https://www.ester.ee/record=b1976951*est

Комплексная методика и программа оптимизации режимов конденсационных электрических станций ОПТЭС-2

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 19-30 https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Корреляционные зависимости нагрузок электроэнергетических систем и их узлов

Keel, E.; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 29-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Крупенский: Эстония — часть европейской энергосистемы [Online resource]

2021 ["Крупенский: Эстония — часть европейской энергосистемы"](#)

Кусочно-линейная аппроксимация графиков нагрузок потребителей

Keel, Matti Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 83-88 : ил https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Лабораторный пакет на базе микропроцессорного контроллера MC 2702 для регулирования частоты в энергосистеме

Eelmeere, T.; Lelumees, Heino XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 49 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Математическая модель нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Энергетические системы. 6 1976 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b2190764*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Математическое моделирование нагрузки Эстонской энергосистемы

Koltšanova, E.; Meldorf, Mati XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 50 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Математическое моделирование нагрузок узлов электроэнергетической системы : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Valtin, Juhan 1979 https://www.ester.ee/record=b1519290*est

Математическое моделирование нагрузок узлов энергетической системы

Majerko, S.; Meldorf, Mati XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 58 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Математическое моделирование процесса изменения мощности собственных нужд конденсационных электростанций

Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 77-85

Международное сотрудничество по применению и развитию исследований по методам комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Выпуск 61, Проблемы

Метод и алгоритм оптимизации режима энергетической системы при случайной нагрузке

Valdma, Mati XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Методика и программа статистического анализа режимов энергетических систем

Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 63-77 : илл https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Методика невероятностного анализа динамической устойчивости сложной энергетической системы

Meldorf, Mati Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1344826*est

Методика статистического анализа процессов в энергетических системах

Valdma, Mati; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 53-62 https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Методические вопросы статистического моделирования стационарного режима электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Täht, Toomas Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 10-18 https://www.ester.ee/record=b1224602*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e0eab00-e829-412f-8ce6-ba0ab86db07e>

Методы управления режимами энергетических систем

1978 https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Методы управления режимами энергетических систем

1980 https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Моделирование детерминированной системы ФАПЧ на АВМ

Min, Mart; Paavle, Toivo Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 67-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование динамики нормального режима электроэнергетической системы

Meldorf, Mati Информационное обеспечение ; Задачи реального времени в диспетчерском управлении : [материалы семинара "Информационное обеспечение АСДУ ЭЭС", сент. 1988 г., Паланга]. Ч. 1, Методологические вопросы. 1989 / с. 202-207 : илл https://www.ester.ee/record=b1976951*est

Моделирование нагрузки электроэнергетической системы с учетом метеорологических факторов

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Моделирование нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов в особые дни

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 11-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Моделирование некоторых дополнительных тенденций изменения нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов

Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 89-95 : илл https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Моделирование системной автоматики и генераторов при расчете самоустанавливающихся режимов электроэнергетических систем

Kull, Karl; Kurrel, Ü.; Mere, Tarmo; Tikk, Tõnis XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Некоторые вопросы вероятностного оптимального планирования производственных процессов энергетических систем

Valdma, Mati; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 29-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eec6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Некоторые детерминированные и вероятностные математические модели для оптимизации краткосрочных режимов энергетических систем по активным мощностям

Valdma, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 27-49

https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Некоторые результаты исследования влияния различных факторов на перерасход топлива в энергетической системе

Vanamölder, K. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 53-60 : ил

https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-ae8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Некоторые результаты статистического анализа режимов тепловых электростанций Эстонской энергосистемы

Vanamölder, K. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 85-93 : ил

https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

О возможностях вероятностного планирования суточных процессов энергетических систем

Valdma, Mati Применение математических методов и вычислительных машин в энергетике : [Тезисы докладов конференции :

Вып. 1 1968 / с. 45-49

О допустимой погрешности расчета относительных приростов потерь активной мощности

Raesaar, Peeter Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня

1969 г.) 1969 / с. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1344826*est

О корректировании планов активной мощности электроэнергетических систем в вероятностно-определенных условиях

Keel, Matti Энергетические системы. 6 1976 / с. 3-10 : ил https://www.ester.ee/record=b2190764*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

О математическом моделировании нагрузок узлов электроэнергетической системы

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 71-79 : ил

https://www.ester.ee/record=b2190764*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

О математическом моделировании узловых нагрузок при планировании режима электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo Снижение потерь в электроэнергетических системах : тезисы докладов

всесоюзной научной конференции (30 сент.-3 окт. 1981 г.) 1981 / с. 239-240 https://www.ester.ee/record=b2654560*est

О минимаксно-оптимальном режиме электроэнергетической системы

Valdma, Mati; Viira, Tarmo Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 17-23 https://www.ester.ee/record=b2190160*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

О многоуровневой иерархической оптимизации режимов энергетических систем при неполной информации

Valdma, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 3-16

О постановке задач оптимального корректирования планов режима электроэнергетической системы

Valdma, Mati; Keel, Matti Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 3-12 : ил https://www.ester.ee/record=b2190662*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

О прямых и косвенных задачах распределения нагрузок

Valdma, Mati Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969

г.) 1969 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1344826*est

О расчете уровня нижнего бьюфа гидростанций при экономичном распределении нагрузок в энергосистеме

Tiigimägi, Eeli Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 41-46 : ил https://www.ester.ee/record=b1428018*est

<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

О результатах анализа методов минимаксной оптимизации режимов энергетических систем

Liik, Olev Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 27-32

О результатах исследования влияния изменения напора гидростанций на экономичность режима энергетических систем

Valdma, Mati; Grossman, Otto; Lelumees, Heino; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2

1965 / с. 21-28 : ил https://www.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eec6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

О результатах статистического анализа потоков активных мощностей в энергообъединениях

Keel, Matti Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 27-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1267052*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

О синтетическом методе вычисления оптимальных процессов энергетических систем

Valdma, Mati; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 51-61 https://www.ester.ee/record=b2181997*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eec6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

О создании буфербанков данных для программ управления режимами энергетических систем

Keel, Matti Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 79-83 : илл

https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

О составлении физически обоснованных математических моделей для нагрузок электроэнергетической системы

Meldorf, Mati Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов всесоюз. науч. конф. (19 окт. - 21 окт. 1982 г.) 1982 / с. 139

О стохастической оптимизации режимов работы энергетических систем

Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Optymalizacja projektowania i eksploatacji systemów i urządzeń elektroenergetycznych, Warszawa, 18-20 listopada 1980 r. Т. 1 1980 / p. 191-198

О стохастическом оптимальном управлении режимами энергетических систем

Valdma, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 3-9

О чувствительности плановых характеристик энергообъектов

Valdma, Mati; Lelumees, Heino Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 63-72 : илл

https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Об использовании вероятностной информации при оптимизации режима энергетической системы

Valdma, Mati Тезисы докладов на Совещании по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" (22-26 авг. 1977 г.) 1977 / с. 63-66

Об исследовании оптимизируемости режимов энергетических систем методом планирования экспериментов

Vanamölder, K. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 51-56 : ил

https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Об исследовании проблемы оптимального управления режимами энергетических систем

Valdma, Mati; Möller, Kalju; Tiigimägi, Eeli Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 153-156 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Об оптимизации краткосрочных режимов энергетических систем в условиях неполной информации

Valdma, Mati Оптимизация энергетических режимов электростанций и энергосистем : (тезисы докладов семинара) 1982 / с. 40-41

Об оптимизации режима электроэнергетической системы по минимаксным критериям

Valdma, Mati; Viira, Tarmo Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1972 / с. 24-34

https://www.ester.ee/record=b1563509*est

Об оптимизации режима электроэнергетической системы по непрерывным переменным в условиях риска

Valdma, Mati Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 3-10 https://www.ester.ee/record=b2190160*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Об оптимизации режима энергетической системы в условиях неполной информации

Valdma, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 37-51 https://www.ester.ee/record=b1314033*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Об упрощении формул расчета относительных приростов потерь

Raesaar, Peeter Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 85-92 : илл https://www.ester.ee/record=b2183089*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Об усовершенствовании методики статистического анализа режимов энергетических систем

Keel, Matti Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 32-37

Об учете вероятностной информации при оптимизации и анализе режимов энергетических систем

Valdma, Mati Снижение потерь в электроэнергетических системах : тезисы докладов всесоюзной научной конференции (30 сент.-3 окт. 1981 г.) 1981 / с. 218-219 https://www.ester.ee/record=b2654560*est

Об эквивалентных экономических характеристиках узлов нагрузок

Sirkel, Rein; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 61-66 https://www.ester.ee/record=b2190160*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Обеспечение режимных задач электроэнергетических систем исходными данными об узловых нагрузках :

автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02.)

Treufeldt, Ülo 1978 https://www.ester.ee/record=b1563800*est

Обработка исходных данных и прогнозирование показателей электропотребления электроэнергетической системы

Raesaar, Peeter; Sivakova, V.P.; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 23-28 https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Одноэтапные задачи оптимизации режима энергетической системы в условиях неполной информации : предварительная публикация

Valdma, Mati 1977 https://www.ester.ee/record=b1543237*est

Определение полосы затягивания системы ФАПЧ второго порядка

Min, Mart; Paavle, Toivo Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 73-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Определение характеристик относительных приростов ТЭС на ЦВМ

Vinkel, J.; Valdma, Mati XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 67-68 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Оптимизация активных мощностей в гидротепловой энергосистеме

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev Тезисы докладов X научной конференции : Моделирование электроэнергетических систем, Каунас, 1991 1991 / с. 22-23

Оптимизация мгновенного режима энергетической системы с учетом неопределенности характеристик относительных приростов электростанций

Kaju, Andres; Liik, Olev Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 38-47

Оптимизация распределения активной нагрузки в электроэнергетической системе в условиях неполной информации : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.06)

Viira, Tarmo 1972 https://www.ester.ee/record=b1335098*est

Оптимизация распределения активной нагрузки в энергосистеме по критерию минимаксного ущерба

Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 25-31 : илл https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Оптимизация распределения активных нагрузок между энергоблоками в энергосистеме

Valdma, Mati; Sillaots, L.; Tammoja, Heiki; Tiivel, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Оптимизация режима энергетической системы с учетом неопределенности характеристик относительных приростов тепловых электростанций

Valdma, Mati; Liik, Olev Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 23-38 : ил https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-ae8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Оптимизация режимов энергетических систем по непрерывным параметрам в условиях неполной информации : автореферат ... доктора технических наук

Valdma, Mati 1987 https://www.ester.ee/record=b1516759*est

Оптимизация уставок релейной защиты по времени

Möller, Kalju Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 89-93 https://www.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Основные свойства плановых характеристик элементов электроэнергетических систем

Valdma, Mati Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Оценивание параметров математической модели нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 65-72 https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-ae8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Переходные процессы в системе ФАПЧ с апериодическим фильтром низких частот

Min, Mart Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 41-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Перспективы применения статического компенсатора реактивной мощности в энергосистеме с высоким напряжением

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции "Снижение потерь в электроэнергетических системах" 1984 / с. 41-43

Применение и развитие методов комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып. 60. Методы и средства исследования и обеспечения надежности систем энергетики 2010 / с. 398-408

Применение метода статистических испытаний к вероятному анализу устойчивости энергетических систем

Levinštein, M.; **Meldorf, Mati** Доклады на II Всесоюзном научно-техническом совещании по устойчивости и надежности энергосистем СССР 1969 / с. 56-66

Применение метода статистических испытаний к исследованию устойчивости энергетических систем

Meldorf, Mati Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 31-38 https://www.ester.ee/record=b2183089*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Принципы многоэтапной оптимизации режимов энергетических систем в условиях неполной информации : предварительная публикация

Valdma, Mati 1979 https://www.ester.ee/record=b1516757*est

Прогнозирование графиков нагрузки узлов энергосистемы

Valtin, Juhan; Luberg, H.; Meldorf, Mati; Perkman, I.; Saarend, K.; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Jüri Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 42-43
https://www.ester.ee/record=b1346480*est

Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 40-43 https://www.ester.ee/record=b1346480*est

Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 70-71 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 3-13 https://www.ester.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Прогнозирование нагрузки энергетической системы

Valge, J.; Oll, J.; Meldorf, Mati XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 67 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Прогнозирование нагрузок узлов при расчетах стационарных режимов электроэнергетической системы

Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 81-86
https://www.ester.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8b301d9a-aea8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo Тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт. [1979 г.]) 1979 / с. 94-96

Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы по экспертным данным

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 17-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b1314033*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Программа анализа и прогноза нагрузок узлов электроэнергетической системы

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Энергетические системы. 6 1976 / с. 85-88 https://www.ester.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Программа анализа режима энергетической системы в условиях неопределенности

Kaju, Andres; Valdma, Mati; Liik, Olev XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Программа имитации графиков нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Surgutšik, R. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 103-107
https://www.ester.ee/record=b1302407*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/030d9115-743d-4f86-9bbd-aae45b9d7521>

Программа оптимизации краткосрочных режимов электроэнергетических систем по активным мощностям (ОПЭЭС-1)

Lelumees, Heino Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 35-41 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Программа оптимизации краткосрочных режимов энергетических систем по активным мощностям с учетом случайных факторов

Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino Соповещение по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" : тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт., 1979 г.). 1979 / с. [47-48]

Программа оптимизации краткосрочных режимов электроэнергетических систем по активным мощностям
Butšelovski, S.; Krenev, S.; Lelumees, Heino XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 48-49 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Программа оптимизации режима объединенной энергосистемы

Valdma, Mati; Grossman, Otto; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 15-20
https://www.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Программа расчета плановых характеристик энергообъектов в вероятностно-определенных условиях

Lelumees, Heino Энергетические системы. 6 1976 / с. 45-48 https://www.ester.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Программирование задачи экономического распределения для цифровой вычислительной машины

Valdma, Mati Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 25-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1428018*est
<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Программирование энергетических задач : учебное пособие

Lelumees, Heino 1982 https://www.ester.ee/record=b1283037*est

Работы кафедры электрических систем ТПИ по проблемам управления режимами энергетических систем : (исторический обзор и библиография)

Möller, Kalju; Valdma, Mati; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 3-26 https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Распределение резерва в энергосистеме

Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1428018*est
<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Расчет и аппроксимация плановых характеристик элементов энергосистемы в вероятностно-определенных условиях

Valdma, Mati; Lelumees, Heino Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 19-25 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Расчеты нормальных режимов электрических систем на основе содержательного математического моделирования динамики узловых мощностей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Sild, Ants 1989 https://www.ester.ee/record=b1519613*est

Регулирование активной и реактивной мощностей межсистемного звена постоянного тока = Réglage des puissances actives et réactives d'un chaînon interréseaux à courant continu

Buatšidze, Sergei 1957 https://www.ester.ee/record=b1383682*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d21b0e9-fe5a-4fff-9446-2ec4ed0774ff>

Резонансный ограничитель тока короткого замыкания на базе насыщающегося реактора с вращающимся магнитным полем

Orlov, V.; Järvik, Jaan Электромеханика. 6 1977 / с. 23-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1302801*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

Решение задач вероятностного оптимального распределения активной нагрузки энергосистемы на аналоговой вычислительной машине (АВМ)

Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 33-39 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Решение одной задачи стохастического распределения нагрузок в энергетической системе на аналоговой вычислительной машине

Lelumees, Heino Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 15-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2183089*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Роль математического моделирования электрических нагрузок при управлении функционированием и развитием энергетических систем

Meldorf, Mati II Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (курс-II) : Таллин, 26-28 апреля 1982 г. : тезисы докладов конференции 1982 / с. 155-156 https://www.ester.ee/record=b2681243*est

Слежение за режимом электроэнергетической системы

Meldorf, Mati; Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 19-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1224602*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e0eab00-e829-412f-8ce6-ba0ab86db07e>

Состояние исследования экономических режимов энергетических систем

Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 3-17 https://www.ester.ee/record=b1428018*est
<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Способ уточнения математической модели нагрузок энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 65-72 : илл https://www.ester.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Статистико-вероятностное исследование динамической устойчивости энергетических систем : автореферат ... кандидата технических наук (275)

Meldorf, Mati 1969 http://www.ester.ee/record=b1397422*est

Счетно-решающее устройство для распределения активной нагрузки в энергосистеме с гидростанциями

Meister, A.; Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1428018*est <https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Текущая обработка статистических данных о нагрузках энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 113-121 https://www.ester.ee/record=b1303314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

Текущее корригирование коэффициентов математической модели нагрузки

Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 83-88 : илл https://www.ester.ee/record=b1267052*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Трехфазный управляемый реактор с продольным подмагничиванием стержней : автореферат ... кандидата технических наук

Tellinen, Juhani 1981 https://www.ester.ee/record=b1537262*est

Уточнение прогнозов нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов

Valtin, Juhani; Raesaar, Peeter; Treufeldt, Ülo Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 97-101

Учет неопределенности информации при оптимизации режимов энергетических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Liik, Olev 1988 https://www.ester.ee/record=b1525428*est

Учет случайного характера режима при оптимальном планировании распределения активных нагрузок в энергетической системе

Valdma, Mati Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1969 / с. 36-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1563509*est

Учет точности статистических характеристик при определении вероятности селективного срабатывания релейной защиты

Möller, Kalju Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 77-87 https://www.ester.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Факторизованная модель нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 85-96 : илл https://www.ester.ee/record=b1302407*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/030d9115-743d-4f86-9bbd-aae45b9d7521>

Экономические режимы энергетических систем

1963 https://www.ester.ee/record=b1428018*est <https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

Электрические аппараты защиты : методическое пособие для студентов изучающих курс "Электрические аппараты"

1987 https://www.ester.ee/record=b1261084*est

Энергетические системы

Тарупере, Олев; Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Leisalu, Aarne; Tammoja, Heiki; Möller, Kalju; Sild, Ants; Tiigimägi, Eeli; Meldorf, Mati; Valtin, Juhan; Raesaar, Peeter; Treufeldt, E.; Surgutšik, R.D. 1985 https://www.ester.ee/record=b1302407*est

Энергетические системы

Тарупере, Олев; Valdma, Mati; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Täht, Toomas; Sild, Ants; Keel, Matti; Kaju, Andres; Liik, Olev; Gorohh, L.N.; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki; Raesaar, Peeter 1987 https://www.ester.ee/record=b1224602*est

Энергетические системы : сборник статей

1974 https://www.ester.ee/record=b2190662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Энергетические системы : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2190764*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Энергетические системы : сборник статей

1965 https://www.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eec6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Энергетические системы : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2183089*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Энергетические системы : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>