

Active power losses in Estonian power transmission network

Ainsaar, Karin Maria; Ülavere, Eero; Tammoja, Heiki; Valtin, Juhan 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 / p. 112-117 : ill

An optimal model for balancing fluctuating power of large wind parks

Tammoja, Heiki; Palu, Ivo; Agabus, Hannes; Keel, Matti; Oidram, Rein 8th International Workshop on Large Scale Integration of Wind Power and on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : Bremen, Germany, 14-15 October, 2009 / p. 647-652

Balancing of wind energy using oil-shale based power plants at erroneous wind forecast conditions

Palu, Ivo; Oidram, Rein; Keel, Matti; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 189-199 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483742*est

Calculation of input-output characteristics of power units under incomplete information

Tammoja, Heiki; Attikas, Raivo; Šuvalova, Jelena Oil shale 2007 / p. 277-284 : ill <https://www.kirj.ee/public/oilshale/oil-2007-2s-8.pdf>

Characteristic numbers of primary control in the isolated Estonian power system

Medvedeva-Tšernobrivaja, Viktoria; Attikas, Raivo; Tammoja, Heiki Oil shale 2011 / 1S, p. 214-222 : ill <https://www.airitilibrary.com/Article/Detail/17367492-201103-201104080003-201104080003-214-222> https://artiklid.elnet.ee/record=b2286676*est

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

Defektide ja rikete seoste analüüs : lepingu Lep16039 aruanne [Võrguväljaanne]

Palu, Ivo; Keel, Matti; Tammoja, Heiki 2016 https://www.elektrilevi.ee/-/doc/6305157/ettevottest/defektide_rikete_aruanne.pdf

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2004

2005 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2005

2006 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Department of Electrical Power Engineering : annual report 2006

2007 https://www.ester.ee/record=b1637855*est

Economic dispatch and unit commitment of cogeneration power plant with combined cycle

Keel, Matti; Šuvalova, Jelena; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Scientific Proceedings of Riga Technical University : Energetika un elektrotehnika 2001 / p. 50-53

Economical dispatch of power units under fuzziness

Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Šuvalova, Jelena Oil shale 2007 / p. 249-263 : ill <https://kirj.ee/public/oilshale/oil-2007-2s-6.pdf>

Eessõna

Tammoja, Heiki; Möller, Kalju Elektroenergeetika instituut aastal 2005 : instituudi tegevuse lühiaruanne 2006 / 1 lk https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Eessõna

Tammoja, Heiki; Möller, Kalju Elektroenergeetika instituut aastal 2006 : instituudi tegevuse lühiaruanne 2007 / 1 lk https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Eesti elektritootmise tulevikuvõimalustest

Koduvvere, Hardi; Tammoja, Heiki Elektriala 2019 / lk. 8-9 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2877865*est

Eesti energeetika arengu üldpõhimõtted aastani 2030

Arro, Hendrik; Keel, Matti; Keerov, Voldemar; Kruus, Rein; Käär, Harri; Leisalu, Aarne; Levald, Heino; Liik, Olev; Möller, Kalju; Möller, Leili; Oidram, Rein; Ots, Arvo; Raesaar, Peeter; Saat, Luule; Selg, Vello; Sild, Ants; Tammoja, Heiki; Tapupere, Olev; Tiigimägi, Eeli; Touart, Raivo; Valdma, Mati; Valtin, Juhan; Vares, Villu; Öispuu, Leo; Öpik, Ilmar 1990 https://www.ester.ee/record=b1163337*est

Elektri hajatootmine

Tammoja, Heiki Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 52-54 : ill https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Elektrijaamade struktuur Eesti energiasüsteemis

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

Elektrivarustus : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks 10.02 eriala üliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1216609*est

Elektrivõrgu klientide elektripaigaldiste ühe ja kahepoolse toite mõju analüüs varustuskindlusele : lepingu nr LEP15094 aruanne [Võrguväljaanne]

Valtin, Juhan; Tammoja, Heiki; Raesaar, Peeter 2016 https://www.elektrilevi.ee/-/doc/6305157/ettevotest/uuringud/Elektrivorgu_klientide_elektripaigaldiste_yhe_ja_kahepoolse_toite_moju_analyys_varustuskindlusele.pdf

Elektroenergeetika instituut aastal 2004 : instituudi tegevuse lühiaruanne

2005 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2005 : instituudi tegevuse lühiaruanne

2006 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetika instituut aastal 2006 : instituudi tegevuse lühiaruanne

2007 https://www.ester.ee/record=b1515390*est

Elektroenergeetikaalased teadusuuringud Eestis

Tammoja, Heiki Elektriala 2010 / 2, lk. 5

Elektroenergeetikasõnastik

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tammoja, Heiki; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo; Sepping, Eino 2005

https://www.ester.ee/record=b1987881*est

Energeetikas on tulekul koostootmise aeg

Siirde, Andres; Tammoja, Heiki Äripäev 2002 / 5. apr., lk. 22

Energiasüsteemid

Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Õispuu, Leo; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Sild, Ants; Keel, Matti; Tammoja, Heiki 1988

https://www.ester.ee/record=b1286166*est

Estimation of wind power production through short-term forecast

Agabus, Hannes; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 208-219 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483751*est

Evaluating load management potential

Raesaar, Peeter; Tammoja, Heiki Oil shale 2005 / 2S, p. 181-196 https://artiklid.elnet.ee/record=b2346717*est

Excitation system models of generators of Balti and Eesti power plants

Attikas, Raivo; Tammoja, Heiki Oil shale 2007 / p. 285-295 : ill

https://www.researchgate.net/publication/241262907_Excitation_system_models_of_generators_of_Balti_and_Eesti_power_plants

Experimental analysis of cost optimization for electrical floor heating systems in volatile energy markets

Uuemaa, Madis; Uleksin, Taaniel; Tammoja, Heiki 2017 International Conference on Control, Artificial Intelligence, Robotics &

Optimization (ICCAIRO), 20-22 May 2017 : proceedings 2017 / p. 177-181 <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/ICCAIRO.2017.42>

Hiiumaa large-scale offshore wind park integration into Estonian grid

Agabus, Hannes; Tammoja, Heiki; Palu, Ivo Proceedings [of] 7th International Workshop on Large-Scale Integration of Wind

Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Farms : 26-27 May, 2008, Madrid, Spain 2008 / p. 498-501 : ill

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

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

Industrial CHP optimal management model in the energy market under incomplete information = Tööstusliku koostootmisjaama juhtimismudeli loomine energiaturu tingimustes arvestades info mittetäielikkust

Uuemaa, Priit 2014 https://www.ester.ee/record=b3088088*est

Inkoon voimalaitoksen käytön optimointijärjestelmä INKOPT : aruanne, töö šiffer AE-1/94 : (teadussuuna klass): 2.5 energeetika

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki 1994

Integration of control and protection systems in power networks

Berkman, Rait; Meldorf, Mati; Tammoja, Heiki Oil shale 2005 / 2S, p. 209-216 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2346719*est

Jaotusvõrgud

Meldorf, Mati; Tammoja, Heiki; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako 2007 https://www.ester.ee/record=b2347094*est

Koostootmiselektrijaamade päevaprobleemide ümarlaud : [Kombijõujaamad Eestis ja Euroopas, peeti messi ENEREX 2000 raames : ülevaade]

Tammoja, Heiki Elektriala 2000 / lk. 10-11 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1003810*est

Koostootmiselektrijaamade päevaprobleemide ümarlaud [messi ENEREX 2002 raames]

Tammoja, Heiki Elektriala 2002 / 2, lk. 12-13

Koostootmisjaamad tasakaalustama elektrituulikuid?

Tammoja, Heiki; Terno, Olaf Elektriala 2006 / 1, lk. 12-13

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

Liigpingepiirikud

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006452*est

Liigpingepiirikud

Terno, Olaf; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006459*est

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

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006447*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Metusala, Tiit 2005 https://www.ester.ee/record=b2063450*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2103322*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundvormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003 + IEC 60664-3:2003/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743105*est

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>

Mikroprotsessorite kasutamisest elektrisüsteemide kateedri õppelaboratooriumites

Lelumees, Heino; Tammoja, Heiki Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Min-max optimization of power system operation

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2002 / p. 185-191 : ill

Modelling of control systems and optimal operation of power units in thermal power plants = Energiaplokkide juhtimissüsteemide modelleerimine ja talitluse optimeerimine soojuselektrijaamades

Attikas, Raivo 2014 http://www.ester.ee/record=b4417576*est

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

Optimal dispatch in condensing power plant under probabilistic information

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti Proceedings of First International Symposium on Distributed Generation 2001 / p. 7

Optimal dispatch in cogeneration systems

Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki IFAC Symposium on Power Plants & Power Systems Control : April 26-29, 2000 2000 / p. 267-272 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017409608>

Optimal introduction of a nuclear power plant in Estonia under uncertain conditions

Landsberg, Mart; Tammoja, Heiki; Kilter, Jako 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 211-216 : ill

Optimal load dispatch in power plant under probabilistic and uncertain information

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti WSEAS transactions on power systems 2006 / p. 754-759 : ill

Optimal load dispatch in power plant under probabilistic information

Tammoja, Heiki Oil shale 2005 / 2S, p. 119-126 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2346705*est

Optimal load dispatch in power plant under uncertain information

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti Proceedings of the 2006 IASME/WSEAS International Conference on Energy & Environmental Systems : Chalkida, Greece, May 8-10, 2006 2006 / p. 213-217 : ill
https://www.researchgate.net/publication/298547148_Optimal_load_dispatch_in_power_plant_under_probabilistic_information

Optimal operation of oil shale power plants in Estonian power system

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti; Šuvalova, Jelena International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 45

Optimal operation of power plants in cogeneration systems

Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Oil shale 2005 / 2S, p. 109-117 https://artiklid.elnet.ee/record=b2346704*est

Optimal planning of electric power generation in thermal power system

Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati PowerTech Conference proceedings : 27-30 June 2005, St.Petersburg 2005 / Paper 486, [6] p
https://www.researchgate.net/publication/224762344_Optimal_planning_of_electric_power_generation_in_thermal_power_system

Optimal planning of generating units in power system considering uncertainty of information

Keel, Matti; Liik, Olev; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Oil shale 2005 / 2S, p. 97-107 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2346703*est

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](#)

Optimization of thermal power plants operation

Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Keel, Matti 2009 http://www.ester.ee/record=b2465743*est

Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles

2007 https://www.ester.ee/record=b2237838*est

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule

2007 https://www.ester.ee/record=b2238082*est

Possibilities of distributed generation in Estonia

Keel, Matti; Tammoja, Heiki Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2003 / p. 233-236

Potential impact of energy cost optimization for electrical floor heating systems under day ahead spot electricity prices and user set comfort levels

Uuema, Madis; Uleksin, Taaniel; Tammoja, Heiki WSEAS transactions on power systems 2017 / art. 14, p. 124-133 : ill
<http://www.wseas.org/multimedia/journals/power/2017/a285816-079.pdf>

Quo vadis, soojuse ja elektri koostootmine Eestis?

Tammoja, Heiki Elektriala 2006 / lk. 16-17 : ill

Reduction of CO2 emissions in Estonia during 2000-2030

Agabus, Hannes; Landsberg, Mart; Tammoja, Heiki Oil shale 2007 / p. 209-224 : ill

https://www.researchgate.net/publication/228625117_Reduction_of_C_O_sub_2_emissions_in_Estonia_during_2000-2030

Reliability of electric power generation in power systems with thermal and wind power plants

Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Kilk, Aleksander Oil shale 2007 / p. 197-208 : ill

https://www.researchgate.net/publication/228623749_Reliability_of_electric_power_generation_in_power_systems_with_thermal_and_wind_plants

Räpina energiavarustus

Paist, Aadu; Kruus, Rein; Tammoja, Heiki 1999

Seminar "Pikse- ja liigpingekaitse standardid" : [TTÜs toimunud seminaril kõneldust]

Tammoja, Heiki Elektriala 2005 / 5, lk. 28

Soojuselektrijaamade režiimide optimaalsest juhtimisest

Tammoja, Heiki Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 76-80

Soojuselektrijaamade režiimide optimeerimine

Tammoja, Heiki Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 17-20

Soojuselektrijaamade talitluse optimeerimine

Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Keel, Matti 2008 https://www.ester.ee/record=b2431295*est

Soojuskoormuste optimaalsest jaotamisest elektrijaamades

Malko, P.; Tammoja, Heiki XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete

teesid 1977 / lk. 68 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

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

Thermal power plant cooperation with wind turbines

Palu, Ivo; Tammoja, Heiki; Oidram, Rein Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 317-324 : ill

Thermal power plant cooperation with wind turbines

Palu, Ivo; Tammoja, Heiki; Oidram, Rein 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 129-132 : ill

VKG Energia soojuselektrijaamade talitluse optimeerimise meetoodika ja vastava arvutitarkvaresüsteemi loomine : lepingu 115-14 1. etapi aruanne

Keel, Matti; Valdma, Mati; Tammoja, Heiki; Šuvalova, Jelena 2015

Алгоритм и программа расчета диаграмм оптимальных режимов ТЭЦ

Leisalu, Aarne; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 33-43

Алгоритмы оптимизации режима и расчета характеристик электростанций с учетом смрайных факторов

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на Советствии по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" (22-26 авг. 1977 г.) 1977 / с. [118-121]

Анализ и прогнозирование отклонений нагрузок электростанций

Tammoja, Heiki; Pomerants, T.; Uudla, J.; Viira, Tarmo 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. 72 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Комплекс программ оптимизации режимов ТЭЦ с учетом случайных факторов

Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Tammoja, Heiki III Всесоюзная конференция «Перспективы и опыт внедрения статистических методов в АСУ ТП». Тула, 2-4 июня 1987 г 1987 / с. 182-183

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

Комплексная методика и программа статистического анализа непрерывных процессов в развивающихся системах

Valdma, Mati; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki II Всесоюзная конференция по

проблемам управления развитием систем (курс-II) : Таллин, 26-28 апреля 1982 г. : тезисы докладов конференции 1982 / с. 181-183 https://www.ester.ee/record=b2681243*est

Комплексная методика статистического анализа управляемых и неуправляемых процессов

Valdma, Mati; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Статистические методы исследования функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность) : тезисы докладов всесоюзного научно-практического семинара, 24-26 мая 1983 г. Ч. 1 1983 / с. [43-46?]

Корректирование вход-выход характеристик турбоагрегатов, РОУ и бойлеров

Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 65-75

Методика и комплекс программ оптимизации внутростанционных режимов и расчета вход-выход характеристик ТЭЦ с учетом вероятности исходной информации

Valdma, Mati; Gorohh, L.N.; Keel, Matti; Leisalu, Aarne; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 48-66

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

Методика комплексной оптимизации режимов теплоэлектроцентралей с учетом вероятностной информации

Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 3-21

Методика оптимизации распределения нагрузок между агрегатами и расчета вход-выход характеристик тепловой электростанции

Valdma, Mati; Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 29-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Методика оптимизации режимов ТЭС при неполной информации

Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на совещании "Оптимизация режимов ТЭС в энергосистемах для снижения расхода топлива" (26-30 июля) 1983 / с. 27-29

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>

Моделирование и учет случайного характера процессов при оптимизации режимов энергетических систем

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 134-135
https://www.ester.ee/record=b1287319*est

Некоторые итоги исследования отклонений генерируемых мощностей от задаваемых и методов их учета при планировании режимов ЭЭС СССР

Valdma, Mati; Viira, Tarmo; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Tammoja, Heiki Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 51-53
https://www.ester.ee/record=b1346480*est

Некоторые результаты статистического анализа отклонений нагрузок электростанций

Viira, Tarmo; Tammoja, Heiki Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 41-45 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Некоторые результаты статистического анализа параметров режима тепловых электростанций

Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

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

Об алгоритме оптимизации режима тепловой электростанции в условиях неполной информации

Tammoja, Heiki Идентификация динамических систем и процессов = Identification of dynamic systems and processes = Dinamiųjų sistemų ir procesų identifikacija : [материалы к семинару] 1977 / с. 67-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2379826*est

Об оценивании вход-выход характеристик агрегатов тепловой электростанции

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 17-27

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

Об экономии топлива из-за учета случайных факторов при оптимизации распределения нагрузок между агрегатами тепловых электростанций

Tammoja, Heiki Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 43-50

Оптимизация распределения активных нагрузок между агрегатами тепловых электростанций с учетом случайных факторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Tammoja, Heiki 1980 https://www.ester.ee/record=b1527337*est

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

Программа оптимизации режима и расчета вход-выход характеристик тепловой электростанции с учетом случайных колебаний параметров режима

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 11-15

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

Программа оптимизации режимов ТЭС с учетом случайных факторов (ОПТЭС-2)

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт. [1979 г.]) 1979 / с. 79-81

Релейная защита и автоматика : руководство к лабораторным работам

1989 https://www.ester.ee/record=b1212360*est

Случайные факторы и режимы ТЭС Эстонской энергосистемы

Aman, E.; Valdma, Mati; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 46-48

https://www.ester.ee/record=b1346480*est

Техника управления в энергетических системах : руководство к лабораторным работам

1982 https://www.ester.ee/record=b1264693*est

Энергетические системы

Metusala, Tiit; Möller, Kalju; Valdma, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Liik, Olev; Tammoja, Heiki; Vanamölder, K.; Viilup, Lembit; Meldorf, Mati; Täht, Toomas; Treufeldt, Ülo; Valtin, Juhan; Mägi, Vahur 1982

https://www.ester.ee/record=b1303314*est

Энергетические системы

Metusala, Tiit; Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki; Lelumees, Heino; Leisalu, Aarne; Vanamölder, K.; Raesaar, Peeter; Sild, Ants; Tiigimägi, Eeli; Meldorf, Mati; Sivakova, V.P.; Mägi, Hans 1983

https://www.ester.ee/record=b1286752*est

Энергетические системы

Oidram, Rein; Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki; Liik, Olev; Lelumees, Heino; Vanamölder, K.; Perkman, I.; Raesaar, Peeter; Sild, Ants; Meldorf, Mati; Jock, Viivi; Lepp, Marge; Poltavseva, L.N.; Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo

1984 https://www.ester.ee/record=b1522851*est

Энергетические системы

Tarupere, Olev; 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

Tarupere, Olev; 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