

Ago Samoson: Eesti elekter ei ole Euroopa elekter [Võrguväljaanne]
Samoson, Ago err.ee 2021 ["Ago Samoson: Eesti elekter ei ole Euroopa elekter."](#)

Analyses of supply voltage quality, power consumption and losses affected by shunt capacitors for power factor correction

Vinnal, Toomas; Janson, Kuno; Kalda, Heljut; Kütt, Lauri PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia 2010 / p. 53-60 : ill

Analysis of electricity cost as a driver of competitiveness in Northern Europe : the case of Estonia [Electronic resource]
Viidig, Marko; Kallemtets, Kalev; Pikk, Peeter Doctoral Summer School 2011 : doctoral school in economics and innovation : 25-28 July 2011, Viinistu, Estonia 2011 / [CD-ROM]

Analysis of household electricity consumption patterns and economy of water heating shifting and saving bulbs

Rosin, Argo; Möller, Taavi; Lehtla, Madis; Höimoja, Hardi Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2010 / p. 15-20 : ill

Analysis of power consumption and losses in relation to supply voltage levels

Vinnal, Toomas; Kütt, Lauri; Kalda, Heljut 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 23-28 : ill

Analysis of power consumption and losses in relation to supply voltage quality [Electronic resource]

Vinnal, Toomas; Janson, Kuno; Kalda, Heljut EPE 2009 : 13th European Conference on Power Electronics and Applications : 8-10 September 2009, Barcelona, Spain 2009 / [9] p. : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/5278764>

Argo Rosin : ergeetika vajab operatiivset ja arukat tegutsemist

Rosin, Argo err.ee 2022 [Argo Rosin: ergeetika vajab operatiivset ja arukat tegutsemist](#)

Challenges of smart grids implementation

Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin Demand-side flexibility in smart grid 2020 / p. 1-15
https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_1 Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Clustering-based penalty signal design for flexibility utilization

Rosin, Argo; Ahmadihangar, Roya; Azizi, Elnaz; Sahoo, Subham; Vinnikov, Dmitri; Blaabjerg, Frede; Dragicevic, Tomislav; Bolouki, Sadegh IEEE Access 2020 / p. 208850-208860 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3038822> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Compact fluorescent lamp harmonic disruption effect of transformer losses

Mölder, Heigo; Lellsaar, Mikk; Kütt, Lauri 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 277-280 : ill

Comparison of the impact of different household occupancies on load matching algorithms

Häring, Tobias; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Biechl, Helmuth; Korõtko, Tarmo 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 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2019.8818270>

Demand side management for commercial buildings : multiple heating systems based optimization in real-time

Köse, Ahmet; Sukhanov, Ivan; Belikov, Juri; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard Proceedings of the 30th ICE IEEE/ITMC Conference on Engineering, Technology, and Innovation: Digital Transformation on Engineering, Technology and Innovation, ICE 2024 2024 IEEE International Conference on Engineering, Technology, and Innovation (ICE/ITMC) 2024 / 8 p
<https://doi.org/10.1109/ICE/ITMC61926.2024.10794302>

Demand side management possibilities and viability for voltage support services in Estonia = Tarbimise juhtimise võimaluste uurimine ning rakendatavus pingre reguleerimise teenusteks Eestis

Drovtar, Imre 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6032> https://www.ester.ee/record=b4601226*est

Demand side management potential in Estonia - a case study for the wood industry

Drovtar, Imre; Rosin, Argo; Kilter, Jako 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. 94-97 : ill

Determining optimisation framework for local energy communities

Drovtar, Imre; Korõtko, Tarmo; Mutule, Anna; Kairisa, Evita; Rosin, Argo 2022 IEEE 7th International Energy Conference (ENERGYCON) 2022 / 7 p <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON53164.2022.9830444>

Development of prosumer logical structure and object modeling

Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo; Ahmadihangar, Roya 2019 IEEE 13th International Conference on Compatibility, Power

Eesti elektri tarbimiskaja ja tootva tarbimise simulatsioonialüüs : uuringuaruanne

Kisel, Einari; Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Agabus, Hannes; Veskioja, Kaija 2024 [https://arenduseire.ee/wp-content/uploads/2024/06/2024_eesti-elektri-tarbimiskaja-ja-tootva-tarbimise-simulatsioonialuuus_uiring.pdf](https://arenduseire.ee/wp-content/uploads/2024/06/2024_eesti-elektri-tarbimiskaja-ja-tootva-tarbimise-simulatsioonialuuus_uuring.pdf)

Eesti Energia Kuukiri : EE kuukiri

1998 https://www.estet.ee/record=b1072035*est

Eesti ettevõtete elektritarbimise uurimine ja soovituste väljatöötamine tarbimise optimeerimiseks = Study of electric power consumption in Estonian companies and recommendations for optimization of consumption

Vinnal, Toomas 2011

Eesti võimalus - elektri reaalaja tariif

Lehtla, Tõnu; Järvik, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 364-366

Einari Kisel: elektritarbimine on paari aastaga märgatavalt kukkunud

Kisel, Einari; Sinisalu, Hando; Laur, K.; Mägi, J-H. toostusuudised.ee 2025 <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2025/02/18/einari-kisel-elektritarbimine-on-paari-aastaga-margatavalt-kukkunud>

Einari Kisel: ilustamata elektrivarustuskindlusest [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2020 "Einari Kisel: ilustamata elektrivarustuskindlusest"

Einari Kisel: puhtama elektri poole [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2020 [Einari Kisel: puhtama elektri poole](#)

Electricity consumption analysis and power quality monitoring in commercial buildings

Drovtar, Imre; Niitsoo, Jaan; Rosin, Argo; Kilter, Jako; Palu, Ivo PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings 2012 / p. 107-112 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6256212>

Elekter igapäevases elus : ja mis peaks igaüks teadma elektrist

Pödrus, Albrecht 1934 https://www.estet.ee/record=b1380733*est

Elektri võrgutasude hinnakiri ei lähtu üldisest majanduspoliitikast

Rajangu, Väino Elektrala 2020 / lk. 22-23 : portr http://www.estet.ee/record=b1240496*est

Elektriautode projekt annab unikaalse kogemuse

Rosin, Argo Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

Elektrienergia säästlik kasutamine hoonetes : õppematerjal

Teemets, Raivo; Vinnal, Toomas 2013 http://www.estet.ee/record=b3033912*est

Elektrienergia tarbimise suunamise ja koormuse juhtimise võimalustest

Raesaar, Peeter Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 / lk. 53-65 : ill

Elektrienergia tootmise ja tarbimise jaotus on maailmas tunduvalt muutunud

Risthein, Endel Elektrala 2018 / lk. 28-30 https://artiklid.elnet.ee/record=b2859358*est

Elektrihinnapakkidest ja raha kokkuhoiust

Rajangu, Väino Elektrala 2015 / lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337*est

Elektritarbisest Eestis praegu ja lühiaastakümnetel

Hamburg, Arvi; Kallikorm, E.; Leisalu, Aarne; Milt, V.; Oidram, Rein; Sild, Ants Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 45-56: ill

Elektriturust ja elektriarvetest

Rajangu, Väino Meie Maa 2013 / lk. 2

Elektrutirg teeb tarbjatest kohustuslikud hasartmängijad

Puura, Erik postimees.ee 2023 [Elektrutirg teeb tarbjatest kohustuslikud hasartmängijad](#)

End-user electricity consumption modelling for power quality analysis in residential building

Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE 2018) :

Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi

Niidu, Allan Sirp 2022 / lk. 6-7 : fot "[Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi](#)"

Energia kokkuhoiiks on rohkelt võimalusi. Kas tead, milline lihtne nipp aitab külmiku puhul?

Eesti Ekspress 2023 / Lk. 17 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2023/02/22/17.1>

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

1996 https://www.estr.ee/record=b1072156*est

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

1996 https://www.estr.ee/record=b1072156*est

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

1996 https://www.estr.ee/record=b1072156*est

Energia trilemma tulevikus

Tamm, Liivi TööstusEST 2023 / lk. 18-20 : fot https://www.estr.ee/record=b4481084*est

Energiatarbimise juhtimisel on tarkades majades kandev roll

Rosin, Argo Inseneeria 2014 / lk. 18-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2672914*est

Energiatehnika ja maailm

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

Energy consumption characteristics based on monitored data : a school case study

Vassiljeva, Kristina; Matson, Margarita; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek CLIMA 2022 : REHVA 14th HVAC World Congress 22nd-25th May in Rotterdam, The Netherlands 2022 / 5 p. : ill
<https://doi.org/10.34641/clima.2022.274>

Energy consumption evaluation of NOMA-based sustainable scheduling in 6G O-RAN

Latif, Aamir; Alam, Muhammad Mahtab; Elgarhy, Osama Mohamed Mostafa; Le Moullec, Yannick 2024 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC) 2024 / p. 484-489 <https://doi.org/10.1109/IWCMC61514.2024.10592553>

Energy storage dimensioning and feasibility analysis for household consumption scheduling based on fluctuations of Nord Pool Spot price

Rosin, Argo; Auväär, Aivar; Lebedev, Denis Przeglad elektrotechniczny = Electrical review 2012 / p. 37-40 : ill
<http://pe.org.pl/articles/2012/1a/7.pdf>

Ettearvamatud elektriarved

Rajangu, Väino Meie Maa 2013 / lk. 2

External cost of electricity generation in Baltic States

Streimikiene, Dalia; Roos, Inge; Rekis, Janis Renewable & sustainable energy reviews 2009 / 4, p. 863-870

Facing distorted current and undesirable consumption in smart grids

Nitsoo, Jaan; Šuvalova, Jelena; Haas, Ats; Palu, Ivo; Taklaja, Paul 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. 142-146 : ill

Fakt teadust päevas: kas elektrijaam lendaks öhku, kui köik inimesed korraga tuled ära kustutavad?

Buldas, Sten ohtuleht.ee 2025 <https://www.ohtuleht.ee/1125030/fakt-teadust-paevas-kas-elektrijaam-lendaks-ohku-kui-koik-inimesed-korraga-tuled-ara-kustutavad>

Forbesi majandusajakiri valis Madis Uuemaa Euroopa mõjukamate sekka

Helme, Kristi Mente et Manu 2016 / lk. 11-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2758760*est

Forecasting available demand-side flexibility

Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin Demand-side flexibility in smart grid 2020 / p. 39-49
[https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_4 Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_4)

Harmonic load of residential distribution network - case study monitoring results

Kütt, Lauri; Saarijärvi, Eero; Lehtonen, Matti; Mölder, Heigo; Vinnal, Toomas PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 93-98 : ill

Hoone elektrisüsteemi parameetrid, mis sobivad uuendusteks (draiverid). Negatiivsed eripärad, millele tuleb tähelepanu pöörata, et vältida uuenduste realiseerimise ebapiisava tasuvuse ja mittesobiva tehnilise kõrvalmõju teket
Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 80-87 : ill

How vacancy of dwellings influences energy renovations of multifamily buildings
Lihtmaa, Lauri; Kalamees, Targo Energies 2025 / art. 603 <https://doi.org/10.3390/en18030603>

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.esther.ee/record=b3088088*est

Inseneeria senise viie aasta kolm parimat lugu : [sealhulgas ka Rando Pikneri artikkel]
Feldmann, Mati Inseneeria 2012 / lk. 8-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2495385*est

Intelligent control of robots with minimal power consumption in pick-and-place operations
Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Petlenkov, Eduard Energies 2023 / art. 7418 <https://doi.org/10.3390/en16217418> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Investigating different sources of flexibility in power system
Ahmadiahangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin Demand-side flexibility in smart grid 2020 / p. 27-37
https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_3 Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Kasutagem elektriergiat ratsionaalselt!
Talts, Vello 1982 https://www.esther.ee/record=b1265606*est

Kisel: elektritarbisprobleemi aitaksid lahendada soojasalvestid [Võrguväljaanne]
Povilaitis, Dmitri pealinn.ee 2021 "Kisel: elektritarbisprobleemi aitaksid lahendada soojasalvestid"

Krüptovaluuta kaevandamisele kulub sajandik Eesti elektri tiptarbimisest [Võrguväljaanne]
Klementi, Joakim err.ee 2022 "[Krüptovaluuta kaevandamisele kulub sajandik Eesti elektri tiptarbimisest](#)"

Kuidas tagada varustuskindlus ilma fossiilkütusteta?
Hamburg, Arvi Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/11/12.3>

Küsimused tuumaelektrijaama kohta
Rajangu, Väino Elektriaala 2024 / lk. 6 : ill https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Küttearveid aitab kontrolli all hoida korralikult ehitatud maja
Üprus, Teele Maa Elu 2022 / Lk. 2-3 https://www.esther.ee/record=b4427409*est

A linear integer programming model for fault diagnosis in active distribution systems with bi-directional 'fault monitoring devices installed
Wang, Chongyu; Pang, Kaiyuan; Xu, Yan; **Wen, Fushuan; Palu, Ivo**; Feng, Changsen IEEE Access 2020 / p. 106452-106463
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2999519> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Merilin Metsik ja Argo Rosin: mis takistab koduse elektritarbimise juhtimist?
Metsik, Merilin; Rosin, Argo err.ee 2023 [Merilin Metsik ja Argo Rosin: mis takistab koduse elektritarbimise juhtimist?](#)

Mikrovõrk võimaldab energiakasutust töhusamalt juhtida
Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 26-29 : ill https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Modeling of demand side management scenarios in apartment buildings
Vill, Kaija; Rosin, Argo; Lehtla, Madis PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 113-118 : ill
<https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724099>

Modeling of lighting load in residential buildings

Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Shabbir, Noman Proceeding of the 4th International Conference on Recent Trends in Computer Science and Electronics 2019 2019 / p. 111 http://www rtcse org RTCSE_2019 pdf

Modeling of lighting load in residential buildings

Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Shabbir, Noman International journal of engineering and advanced technology 2018 / p. 233–236 <https://www scopus com/record/display uri?eid=2-s2 0-85064435587&origin=resultslist>

Multi-objective energy management in a residential area with a P2G-based storage system

Yang, Wentao; Liu, Weijia; Wen, Fushuan; Palu, Ivo 2019 IEEE Power & Energy Society General Meeting (PESGM) 2019 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/PESGM40551.2019.8973951>

New approaches for increasing demand-side flexibility

Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin Demand-side flexibility in smart grid 2020 / p. 51-62 [https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_5 Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_5)

NordPoolSpot price pattern analysis for households energy management [Electronic resource]

Auväart, Aivar; Rosin, Argo; Belonogova, Nadezhda; Lebedev, Denis CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 103-106 [CD-ROM] <https://www.semanticscholar.org/paper/NordPoolSpot-price-pattern-analysis-for-households-Auvaart-Rosin/8165d88c07fcfc5c57716b46658ce03035f9182f>

On the concept of flexibility in electrical power systems : signs of inflexibility

Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin Demand-side flexibility in smart grid 2020 / p. 17-26 [https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_2 Journal metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3_2)

Optimization of energy flows in public electric transportation

Hõimoja, Hardi; Rosin, Argo 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 108-112 : ill

Optimization of method of adjustment of productivity of multi-pump system containing directly connected motors

Bakman, Ilja; Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 209-214 : ill

Parasiitenergia kodumajapidamistes

Niitsoo, Jaan TalveAkadeemia 2012 : [teaduslikud lühiartiklid]. Kogumik 10/2012 2012 / lk. 124-135 : ill

Parasiitenergia kodumajapidamistes (koostöös Talveakadeemiaga)

Niitsoo, Jaan Värske aju [Võrguteavik] 2012 / 1 lk. : ill <http://www.v2rskeaju.eu/2012/03/parasiitenergia-kodumajapidamistes-koostos-talveakadeemiaga/>

Pick-and-place operation of linear Delta robots with low energy consumption

Vodovozov, Valery; Lehtla, Madis; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON62997.2024.10830764>

Possibilities and feasibility of demand-side management in the Estonian industrial sector

Kuhi-Thalfeldt, Aron; Raesaar, Peeter 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. 124-128

Professor : universaalteenus tömbab elektritarbimise juhtimisele pidurit

Saar, Sandra novaator.err.ee 2022 [Professor: universaalteenus tömbab elektritarbimise juhtimisele pidurit](#)

Professor Alar Konist: kust kohast me lähitulevikus oma elektri välja volumn? [Võrguväljaanne]

Konist, Alar pohjarannik.postimees.ee 2021 ["Professor Alar Konist: kust kohast me lähitulevikus oma elektri välja volumn?"](#)

Põlevkivi kasutamine peab lähtuma Eesti elektritarbimisest

Reinaste, Jako Äripäev 2007 / 7. märts, Tööstus, lk. 51 <https://www.ariпаев.ee/uudised/2007/03/06/polevkivi-kasutamine-peab-lahtuma-eesti-elektritarbimisest>

Põlevkivienergeetikale ei ole Eestis tõsist alternatiivi

Ots, Arvo Äripäev 2004 / 27. mai, lk. 23 <https://www.ariпаев.ee/uudised/2004/05/26/polevkivienergeetikale-ei-ole-eestis-tosist-alternatiivi>

Põlevkivist on raske loobuda

Reinsalu, Enno Eesti Päevaleht 2007 / 15. aug., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikel/51097278/enno-reinsalu-polevkivist-on-raske-loobuda>

Põlevkivist on raske loobuda

Research and development of improved value stream mapping methodology for evaluation of demand side management possibilities in the industry sector = Väärtusahela kaardistamise metoodika uurimine ja arendamine tarbimise juhtimise võimaluste hindamiseks tööstussektoris

Melsas, Raivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9925> https://www.ester.ee/record=b5051133*est

Research and development of storage based energy management system for households = Energiasalvestil põhineva energiahaldussüsteemi uurimine ja väljatöötamine kodumajapidamistele

Lebedev, Denis 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7387> https://www.ester.ee/record=b4671372*est

Residential electricity consumption and loads pattern analysis

Rosin, Argo; Höimoja, Hardi; Möller, Taavi; Lehtla, Madis PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia 2010 / p. 111-116 : ill

Residential load forecasting for flexibility prediction using machine learning-based regression model

Ahmadihangar, Roya; Häring, Tobias; Rosin, Argo; Korotko, Tarmo; Martins, Joao 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 2019 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/EEEIC.2019.8783634>

Roheenergia juhuslikkusest aitab kasu lõigata nutikas ventilatsioonisüsteem

Rosin, Argo; Maask, Vahur novaator.err.ee 2024 [Roheenergia juhuslikkusest aitab kasu lõigata nutikas ventilatsioonisüsteem](#)

Short-term residential DC load forecasting using extreme gradient boost (XgBoost) algorithm

Shabbir, Noman; Husev, Oleksandr; Daniel, Kamran; Jawad, Muhammad; Rosin, Argo; Martins, Joao 2024 IEEE 18th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2024 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG60842.2024.10604392>

Short-time projection of electric power consumption

Kangilaski, Taivo Proceedings of the 13th International Conference on Control Systems and Computer Science : Bucharest, 2001 2001 / p. 274-279

Sissejuhatus energiatehnikasse

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

Super resolution perception for smart meter data

Liu, Guolong; Gu, Jinjin; Zhao, Junhua; Wen, Fushuan; Liang, Gaoqi Information sciences 2020 / p. 263-273 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ins.2020.03.088>

Suured kaubanduskeskused liitusid Eleringi vabatahtliku meetmega

Puhm, Carl-Robert postimees.ee 2023 [Suured kaubanduskeskused liitusid Eleringi vabatahtliku meetmega](#)

Suured muutused energeetikas - meie valikutest sõltub nende mõju

Rosin, Argo TööstusEST 2022 / lk. 44-47 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2022/12/16/suured-muutused-energeetikas-meie-valikutest-soltub-nende-moju/>

Suurimad elektrikulutajad elavad Tallinna lähistel : [teemat kommenteerib Peeter Raesaar]

Hankewitz, Gert D.; Raesaar, Peeter Äripäev 2007 / 1. okt., lk. 10-11 <https://arileht.delfi.ee/artikel/17052956/suurimad-elektrikulutajad-elavad-tallinna-lahistol>

Tarbijal puudub elektrimajanduse osas selgus

Rajangu, Väino Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/26/16.7> <https://leht.postimees.ee/7188694/vaino-rajangu-tarbijal-puudub-elektrimajanduse-televiku-osas-selgus>

Tarbimise juhtimine : suurtarbijate koormusgraafikute salvestamine ning analüüs juhtimise rakendamise võimalustevastamiseks

Rosin, Argo; Drovtar, Imre; Link, Siim; Höimoja, Hardi; Mölder, Heigo; Möller, Taavi 2014 https://www.ester.ee/record=b4432844*est

Technologies and practical implementations of air-conditioner based demand response

Waseem, Muhammad; Lin, Zhenzhi; Ding, Yi; Wen, Fushuan; Liu, Shengyuan; Palu, Ivo Journal of Modern Power Systems and Clean Energy 2021 / p. 1395 - 1413 <https://doi.org/10.35833/MPCE.2019.000449> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Tenant-based measured electricity use in 4 large office buildings in Tallinn, Estonia

Ferrantelli, Andrea; Aljas, Hans Kristjan; Maask, Vahur; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and

There may not always be enough cheap Nordic power for Estonia

,
Доступность дешевого скандинавского электричества для Эстонии может оказаться не бесконечной
Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [There may not always be enough cheap Nordic power for Estonia](#) [Доступность дешевого скандинавского электричества для Эстонии может оказаться не бесконечной](#)

Tulevasi elektriinsenere ootab ees avar tööpöld

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 26-27 https://www.esther.ee/record=b4481084*est

Töstame efektiivsust kapitaalmahutusi tegemata : [elektritarbimise tõhususest]

Talts, Vello Rahva Hääl 1982 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Using demand side management in energy-intensive industries for providing balancing power – the Estonian case study

Drovtar, Imre; Uuemaa, Priit; Rosin, Argo; Kilter, Jako; Valtin, Juhan 2013 IEEE Power and Energy Society General Meeting (PES), Vancouver, Canada, 21-25 July 2013 : proceedings 2013 / [5] p.: ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6672418>

Uuring: targalt küttes võib kuludelt säästa viiendiku

goodnews.ee novaator.err.ee 2024 [Uuring: targalt küttes võib kuludelt säästa viiendiku](#) <https://novaator.err.ee/1609490215/uuring-borsihinda-jalgiv-soojuspump-vahendab-kuttekulusid-12-protsenti>

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

Väljakutsed energeetikas : [avatud platvorm energiavoogude juhtimiseks]

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

Öise elektri tarbimine muutub mõttetuks : [uusi elektritariife kommenteerivad Väino Rajangu, Olev Liik jt.]

Reinap, Aivar; Rajangu, Väino; Liik, Olev Postimees 2002 / 13. veebr., lk. 6 : fot <https://majandus.postimees.ee/1920417/oise-elektri-tarbimine-muutub-mottetuks>

Ühed tööl, teised säästma [Võrguväljaanne]

Tarand, Kaarel sirp.ee 2021 ["Ühed tööl, teised säästma"](#)

Алар Конист: Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? [Online resource]

Konist, Alar severnojepoberezhje.postimees.ee 2021 "Алар Конист: Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? "

Введение в энерготехнику

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

Какой пакет электроэнергии выбирать, чтобы играть в потребительскую игру правильно ?

Puura, Erik rus.postimees.ee 2023 [Какой пакет электроэнергии выбирать, чтобы играть в потребительскую игру правильно ?](#)

Методические основы расчёта экономической эффективности использования электрической энергии

Talts, Vello Электротеплоснабжение быта и сельскохозяйственного производства: (Тезисы докладов) 1974 / с. 34-36

Обработка исходных данных и прогнозирование показателей электропотребления электроэнергетической системы

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

Оценка экономической эффективности выравнивания суточных графиков нагрузки применением теплоаккумулирующих устройств электроотопления в условиях Эстонской ССР

Talts, Vello Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 55-61

https://www.esther.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

[Экономия энергии в квартирном доме]

Hääl, Kaido; Laur, Toomas; Sasi, Lennart; Vares, Villu 2006 https://www.esther.ee/record=b2270947*est