

Aasta 2023 ja selle elektriübelid

Metusala, Tiit Elektriala 2023 / lk. 26-28 : ill., portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Aasta 2024 elektriübelid

Metusala, Tiit Elektriala 2023 / lk. 30-32 : ill., portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Ago Samoson: Eesti elekter ei ole Euroopa elekter [Võrguväljaanne]

Samoson, Ago err.ee 2021 "[Ago Samoson: Eesti elekter ei ole Euroopa elekter](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)."

An interleaved ZVS high step-up converter for renewable energy systems applications

Nouri, Tohid; Branch, Sari; Shانه, Mahdi; Benbouzid, Mohamed; Vosoughi Kurdkandi, Naser IEEE Transactions on Industrial Electronics 2022 / p. 4786-4800 <https://doi.org/10.1109/TIE.2021.3080211> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Application of cycle skipping modulation in buck-boost photovoltaic microconverters

Maheri, Hamed Mashinchi; Vinnikov, Dmitri; Chub, Andrii; Sidorov, Vadim; Galkin, Ilja IEEE transactions on industry applications 2022 / p. 4804-4815 <https://doi.org/10.1109/TIA.2022.3163083> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Avariid elektriga võib ennustada ja vältida!

Järvik, Jaan Õhtuleht 1995 / 31. jaan., lk. 17

Biomassi gaasistamine ja elektri tootmine generaatorigaasiga

Link, Siim Keskkonnatehnika 2006 / 6, lk. 17-21 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1019553*est

Calculation of the discomfort glare position index of a light source

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1985 / p. 58-62 https://www.ester.ee/record=b2483153*est

Can electrical phenomena be explained with the concept of an "electric family tree"?

Järvik, Jaan 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. 45-46 : ill https://www.ester.ee/record=b5183874*est

CO2 kaubanduse mõju elektritootjatele erinevate energiaallikate kasutamisel Eesti tingimustes

Kleesmaa, Jüri Eesti majanduspoliitilised väitlused : [artiklite kokkuvõtted]. XVIII 2010 / lk. 51-54

A comparative study on graph-based ranking algorithms for consumer-oriented demand side management

Onile, Abiodun Emmanuel; Belikov, Juri; Petlenkov, Eduard; Levron, Yoash 2021 IEEE Madrid PowerTech 2021 / 6 p <https://doi.org/10.1109/PowerTech46648.2021.9494752>

Comparison of the most likely low-emission electricity production systems in Estonia

Baird, Zachariah Steven; Nešumajev, Dmitri; Järvik, Oliver; Powell, Kody M. PLoS ONE 2021 / e0261780, 37 p <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0261780> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Danish, Estonian and Finnish NZEB requirements comparison with European Commission recommendations for office buildings in Nordic and Oceanic climates

Simson, Raimo; Arumägi, Endrik; Thomsen, Kirsten Engelund; Wittchen, Kim Bjarne; Kurnitski, Jarek E3S Web Conferences : The 16th ROOMVENT Conference (ROOMVENT 2022) 2022 / art. 01017 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202235601017> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Economic impact of renewable electricity generation on the Baltic region's electricity market

Drovtar, Imre; Landsberg, Mart; Kilter, Jako; Rosin, Argo Przegląd elektrotechniczny = Electrical review 2012 / p. 161-165 : ill https://www.academia.edu/80501050/Economic_impact_of_renewable_electricity_generation_on_the_Baltic_regions_electricity_market

Economic perspectives on environmental policies : the costs and benefits of environmental regulation in Estonia =

Keskkonnapoliitika majanduslik aspekt : keskkonnareguleerimise kulud ja tulud Eestis

Pädam, Sirje-Ilona 2012 http://www.ester.ee/record=b2853963*est

Eesti ei peaks kartma Vene elektrivõrku

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2018 / lk. 10 <https://epl.delfi.ee/artikkel/83325211/anto-raukas-eesti-ei-peak-kartma-vene-elektrivorku>

Eesti elektriala ettevõtlusest

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 1, lk. 19

Eesti Energia ujutab energeetika miljarditega üle : [Eesti Energia plaanitud elektri hinna tõusust ja investeeringutest Olev

Liigi, Mihkel Veiderma jt. kommentaaridega]

Reinap, Aivar; **Liik, Olev; Veiderma, Mihkel** Postimees 2004 / 22. jaan., lk. 9 : ill <https://www.postimees.ee/1394719/eesti-energia-ujutab-energeetika-miljarditega-ule>

Eesti esimesed elektrieskirjad

Mägi, Vahur Elektriala 2002 / 5, lk. 22

Eesti peab endale vajamineva elektri ise tootma : [kommenteerib Olev Liik]

Liik, Olev; Neudorf, Raigo Eesti Päevaleht 2003 / 26. aug., lk. 3

Eesti teadlaste mudel kergitab närviimpulsside kõõgipolelt saladusloori [Võrguväljaanne]

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 / fot [Eesti teadlaste mudel kergitab närviimpulsside kõõgipolelt saladusloori](#)

Eesti võimalus - elektri reaalaja tariif

Lehtla, Tõnu; Järvik, Jaan Eesti Päevaleht 2008 / 24. märts, lk. 3

Eesti-soome-rootsi-inglise-saksa elektrioskussõnu

1994 https://www.ester.ee/record=b1066300*est

EETELi juhatuse koosolekutel

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 2, lk. 15 ; 3, lk. 20

EETELi tegevjuhtide peegeldus : [küsimustele vastavad Raivo Teemets, Arvo Ulla, Jaan Allem]

Teemets, Raivo; Ulla, Arvo; Allem, Jaan Elektriala 2010 / 3, lk. 24-25

EETELi viie aasta tegevusest : [1995-1999]

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 3, lk. 12 : fot

The effect of the district heating return temperature reduction on flue gas condenser efficiency

Lepiksaar, Kertu; Volkova, Anna; Rušeljuk, Pavel; Siirde, Andres Environmental and Climate Technologies 2020 / p. 23-38
<https://doi.org/10.2478/rtuct-2020-0083> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Einari Kisel: puhtama elektri poole [Võrguväljaanne]

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

Eksministrid: elekter kallineb niikuinii : [Jaak Leimann jt. endised majandusministrid kommenteerivad energiaturu olukorda]

Erlaid, Erkki; **Leimann, Jaak** Postimees 2002 / 1. märts, lk. 2 : fot <https://www.postimees.ee/1924311/eksministrid-elekter-kallineb-niikuinii>

"Electrican" curriculum in Tallinn Polytechnic School

Tšurkina, Natalja 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. 205-207

Elekter

Kiivet, Gunnar Nõukogude Naine : EKP Keskkomitee ajakiri 1979 / lk. 30-31 ; lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1181389*est

Elekter ... polegi imelihtne!

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 3, lk. 55

Elekter alustas võidukäiku

Mägi, Vahur Horisont 1970 / lk. 58-61 https://www.ester.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69703>

Elekter enne elektrit

Metusala, Tiit elektriala 2022 / lk. 27-30 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elekter igapäevases elus : ja mis peaks igaüks teadma elektrist

Põdrus, Albrecht 1934 https://www.ester.ee/record=b1380733*est

Elekter ja soojus

Rosin, Argo Postimees 1999 / 21. jaan., Tallinn, lk. 2

Elekter kallineb niikuinii

Valma, Arno Postimees 1998 / 14. sept., lk. 10

Elekter koduses majapidamises

Võrk, Rein Kalender 1976 1975 / lk. 212-217: ill

Elekter levib liinideta

Krustok, Jüri Luup 1996 / 16, lk. 48-49

Elekter meie ümber

Lehtla, Tõnu Elektriala 2013 / lk. 5

Elekter on kaup

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1997 / 17. märts: ill

Elekter võib olla tappev

Mars, Mario Minu Maailm 2016 / lk. 31 : ill http://www.ester.ee/record=b3033179*est

Elektertranspordist ja muust

Lehtla, Tõnu Pingering 1998 / 5. märts, lk. 3: ill

Elektri börsihindadest ja müügihinna pakettidest

Rajangu, Väino Elektriala 2022 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektri börsihinnast natuke laiemalt

Rajangu, Väino Elektriala 2021 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektri eksport või integratsioon

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 1998 / 30. sept., lk. 2

Elektri hajatootmine

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

Elektri ja soojaga on samamoodi nagu tervisega: kui korras on , ei saagi aru, et olemas on

Valtin, Juhan; Metusala, Tiit Eesti Elu 1993 / 5. nov

Elektri ja soojuse koostootmine võidab populaarsust

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2003 / 1, lk. 6 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011977*est

Elektri kvaliteet

Järvik, Jaan Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 5-8, 34-37: ill https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Elektri tugevoolu ohud igapäevases elus ja mitmesuguseil toiminguil

Anton, K. Eesti Arst 1932 / lk. 444-446

Elektri varustuskindlusest

Konist, Alar Postimees 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/22/14.6>

Elektriala projekteerijate seminar

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 4, lk. 72-73

Elektrialal seisavad ees muutused

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 1/2, lk. 69-70

Elektriautode projekt annab unikaalse kogemuse

Rosin, Argo Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

Elektriavariid võib ette ennustada ja vältida

Järvik, Jaan Postimees 1995 / 14. veebr., Kasu

Elektriga töötavad tänavalambid ilmusid linna täna 120 aasta eest : [Endel Ristheina arvamusega]

Varma, Erki; Risthein, Endel Eesti Päevaleht 2003 / 10. märts, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50948781/elektriga-tootavad-tanavalambid-ilmusid-linna-tana-120-aasta-eest>

Elektriohutus Eestis jätab soovida

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 3, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2002903*est

Elektrist tekkinud tulekahjust

Risthein, Endel Tuletõrje Valvepostil : Eesti NSV SM Tuletõrje Valitsuse ja Eesti NSV Tuletõrjeühingu bulletään 1979 / lk. 6
https://www.ester.ee/record=b1268973*est

Elektrist, energiast ja füüsikast üldiselt

Kalda, Jaan Elektriala 2019 / lk. 26-27 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektrit lihtsalt ei tasu säästa?

Reinsalu, Enno Päevaleht 1992 / 29. okt., lk. 5: ill

Elektrituulikud. Osa 21, Elektrivõrguga ühendatud elektrituulikute elektri kvaliteedi näitajate mõõtmine ja hindamine = Wind turbines. Part 21, Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (IEC 61400-21:2008)

2010 https://www.ester.ee/record=b4274376*est

An embedded half-bridge Γ -Z-source inverter with reduced voltage stress on capacitors

Mashinchi Maheri, Hamed; Vinnikov, Dmitri; Nozadian, Mohsen Hasan Babayi; Shokati Asl, Elias; Babaei, Ebrahim; **Chub, Andrii** Energies 2021 / art. 6433, 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14196433> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Energeetikast ja elektrist

Teemets, Raivo Eesti Päevaleht 1997 / 7. märts, Ärioleht, lk. 2

Enhanced selection of biofuel small-scale combined heat and power plant [Electronic resource]

Latõšov, Eduard; Siirde, Andres The 6th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2009 : Kaunas, 28-29 May 2009 : conference proceedings 2009 / ? p. [CD-ROM]

[Entsüklopeediaartiklid]

Talts, Erika ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

[Entsüklopeediaartiklid]

Möller, Kalju ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1987

Ettevaatust - elekter!

Teemets, Raivo Pingering 1997 / 10. mai, lk. 2; 10. juuni, lk. 2

Ettevaatust - elekter!

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 6, lk. 66-67 https://artiklid.elnet.ee/record=b2176954*est

EU electricity market design issues and solutions for increased RES penetration

Crasta, Cletus J.; Agabus, Hannes; Palu, Ivo 2020 17th International Conference on the European Energy Market (EEM 2020) 2020 <https://doi.org/10.1109/EEM49802.2020.9221997>

Eurost ei sõltu suurt midagi

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Feasibility study of a local power supply system for sparsely populated areas in Estonia

Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Märss, Mairo Agronomy research 2016 / p. 1720-1729 : ill
http://www.ester.ee/record=b1787401*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

First year PhD studies : modifying price based set point calculation algorithms for use in off-grid mode

Häring, Tobias 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. 181-182 : ill
https://www.ester.ee/record=b5183874*est

Füüsika kursuse kontrollküsimused

Maasik, Voldemar 1972 https://www.ester.ee/record=b1315286*est

Füüsika näidisülesandeid gümnaasiumile : elekter ja magnetism. II osa

Loide, Rein-Karl 2010 https://www.ester.ee/record=b2610362*est

Füüsika näidisülesandeid gümnaasiumile : elekter ja magnetism. I osa

Loide, Rein-Karl; Paju, Vanda 2010 https://www.ester.ee/record=b2588285*est

Füüsika ülesanded

1998 https://www.ester.ee/record=b1061548*est

Hea Elektriala lugeja! : [EETELi üritustest ja tegevdirektori vahetusest]

Laugis, Juhan Elektriala 2008 / 3, lk. 7 : portr

Hindadest üldse ja elektri hinnast eriti

Valtin, Juhan Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 14-15, 40-41 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 : ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. I osa

2003 https://www.ester.ee/record=b1841714*est

Internalizing of external costs in electricity generation

Kareda, E.; Kallaste, T.; **Tenno, Koidu; Laur, Anton; Ehrlich, Üllas** Oil shale 2007 / 2, p. 175-188

https://artiklid.elnet.ee/record=b2374399*est

Kagu-Eesti ettevõtlusmess 2003 ja seminar Elekter 2003

Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 6, lk. 21

Kardioloog rütmihäirete ravist: palju sõltub inimesest endast ja millal häired tekivad [Võrguväljaanne]

ohtuleht.ee 2021 / portr <https://tervis.ohtuleht.ee/1002711/kardioloog-rutmihairete-ravist-palju-soltub-inimesest-endast-ja-millal-haired-tekivad>

Kas Eesti elektritarbija rahakott on põhjatu?

Rajangu, Väino Meie Maa 2013 / lk. 2 <https://www.ohtuleht.ee/505851/kas-eesti-elektritarbija-rahakott-on-pohjatu>

Kas elektrinähete lahtimõtestamisel saab "elektrisugupuule" toetuda?

Järvik, Jaan Elektriala 2018 / lk. 26-28 : ill ; 7, lk. 22-23 http://www.ester.ee/record=b1240496*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2866082*est

Kas odav või kallis õnn? Elekter on odav, kuid kodutarbijaile kallis

Käär, Harri Postimees 1996 / 13. mai, lk. 10: ill

Kas on alternatiive põlevkivile? : põlevkivielektri aeg jätkub veel kümme aastat

Veiderma, Mihkel Postimees 1999 / 3. mai, lk. 7

Kas põlevkivielekter on odav?

Möller, Leili; Möller, Kalju Päevaleht 1990 / 3. apr.: foto

Koolipäev laeval : [seminar elektriala projekteerijatele]

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 5, lk. 17

Kui elekter Eestimaale tuli

Mägi, Vahur Horisont 1984 / lk. 30-32 https://www.ester.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70444>

Kuidas elektri hinda alandada

Raukas, Anto; Siitam, Peep Elektriala 2012 / lk. 14-16 : ill

Kuidas tagada varustuskindlus ilma fossiilkütusteta?

Hamburg, Arvi Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/11/12.3>

Kuidas tehakse elektrit

Seier, Gustav Horisont 1970 / lk. 44-46 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69701>

Kukersiit ja konnatahvel : meie energia lugu

Bachmann, Marina; Ilp, Reilika; **Metusala, Tiit** 2014 https://www.ester.ee/record=b3068804*est

Kukersite and mudstone : the story of our energy

Bachmann, Marina; Ilp, Reilika; **Metusala, Tiit** 2014 https://www.ester.ee/record=b3068808*est

Kuussaares peeti autoriteetne elektrialane konverents : [osalesid ka TTÜ esindajad]

Saarte Hääl 2010 / lk. 3

Kuussaares toimus rahvusvaheline elektriala konverents : [osalesid ka TTÜ esindajad]

Meie Maa 2010 / lk. 1

Kust siis ikkagi tuleb elekter? [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari Postimees 2019 ["Kust siis ikkagi tuleb elekter?"](#)

Kuulame ...valgust!

Sinivee, Veljo Tallinna Tähetorni kalender 2010 2010 / lk. 61-62 : ill

10 küsimust Eesti Energiale

Rajangu, Väino Eesti Päevaleht 2004 / lk. 3 <https://epi.delfi.ee/artikkel/50978605/vaino-rajangu-10-kusimust-est-energiale>

Lühisvoolude määramisest keerdvoolu-seadmeis

Hellam, Hartvig Teaduslik-tehniline kogumik. 10 1948 / lk. 41-46 : ill

Maagaasi kasutamisest soojuse ja elektri koostootmisel

Siirde, Andres Maagaas, vedelgaas, tööstusgaasid, gaasiseadmed Eestis. Eesti Gaasiliit ... = Natural gas, LPG, industrial gases, gas appliances in Estonia. Estonian Gas Association ... 2012 / lk. 17-20 : portr

Maailmateadus Kopli liinidel : Tehnikaülikooli teadlased otsivad võimalust, kuidas päikesest odavamalt elektrit teha : [töörühm: Enn Mellikov (juht), Malle Krunks, Mare Altosaar, Jüri Krustok ja Vello Valdna oma uurimistööst]

Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Altosaar, Mare; Krustok, Jüri; Valdna, Vello; Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 1998 / 14. jaan., lk. 10 : ill., fot

Miks on elektri hind kõrge, kes on süüdi ja mida oodata lähitulevikult?

Rajangu, Väino Maksumaksja 2021 / lk. 13-14 https://www.ester.ee/record=b1072557*est

Millal ja kuidas elekter Eestisse jõudis?

Espenberg, Allan Õhtuleht 2021 / Lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b1408161*est "Millal ja kuidas elekter Eestisse jõudis?" "Millal ja kuidas elekter Eestisse jõudis?"

Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada](#)

Modeling of lighting load for the residential building

Iqbal, Muhammad Naveed 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. 183-184 : ill https://www.ester.ee/record=b5183874*est

Multi-stage deep learning networks for automated assessment of electricity transmission infrastructure using fly-by images

Manninen, Henri; Ramlal, Craig J.; Singh, Arvind; **Kilter, Jako; Landsberg, Mart** Electric power systems research 2022 / art. 107948 <https://doi.org/10.1016/j.epr.2022.107948> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

New high-gain transformerless DC/DC boost converter system

Ahmed, Hassan Yousif; Abdelrahim Abdelghafour, Omar Mohamed; Ali, Ziad M. Electronics 2022 / art. 734 <https://doi.org/10.3390/electronics11050734> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Novel family of flying inductor-based single-stage buck-boost inverters

Vosoughi Kurdkandi, Naser; Husev, Oleksandr; Matiushkin, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri IEEE journal of emerging and selected topics in power electronics 2022 / p. 6020-6032 <https://doi.org/10.1109/JESTPE.2022.3161113> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Odav Läti elekter pole imerohi!

Hamburg, Arvi Inseneria 2012 / lk. 34 https://artiklid.elnet.ee/record=b2543128*est

Otse kell 10 : riigikogu arutab riiklikult tähtsa küsimusena elektri hinnatõusu [Võrguväljaanne]

2021 ["OTSE kell 10: riigikogu arutab riiklikult tähtsa küsimusena elektri hinnatõusu "](#)

Politiseeritud elektrimajandus

Rajangu, Väino Meie Maa 2012 / lk. 2

Possible uses of blockchain technology in the power markets

Agabus, Hannes 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. 65-66 https://www.ester.ee/record=b5183874*est

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

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

Prügist elekter ja soojus või haigused

Rosin, Argo Keskkonnatehnika 1999 / 1, lk. 25 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000348*est

Põlevkivielekter - teine leib : intervjuu Tallinna Tehnikaülikooli maavarade kaevandamise õppetooli juhataja professor Enno Reinsaluga

Reinsalu, Enno; Roose, Antti Postimees 1995 / 7. veebr.: ill

Põlevkivielektri kallinemine paneb huvi tundma tuuleelektri vastu

Valma, Arno Sõnumileht 1997 / 1. sept., lk. 7

Päikeseenergiast saab üha odavamad elektrit

Mellikov, Enn; **Krustok, Jüri** Eesti Päevaleht 1996 / 13. märts, lk. 7

Quo vadis, soojuse ja elektri koostootmine Eestis?

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

Raskeid rahapakkisid siiski silm ei näe

Rosin, Argo Postimees 2011 / lk. 13 <https://leht.postimees.ee/395264/argo-rosin-raskeid-rahapakkisid-siiski-silm-ei-nae>

Renewable electricity generation in Estonia

Tomson, Teolan PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia 2010 / p. 87-92 : ill., map

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 | <https://doi.org/10.1109/PESGM41954.2020.9281725>

Richmann ja elektrisajand

Risthein, Endel Elektriala 2002 / lk. 22-27

Rohepööre vajab nii mõistust kui südant [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Rohepööre vajab nii mõistust kui südant](https://postimees.ee/2021/05/rohepoore-vajab-nii-moistust-kui-sudant)."

Role of CHP in the development of Estonian energetics

Liik, Olev Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration : 20-21 May, 1999, Tallinn : proceedings 1999 / p. 27-37: ill

Rootsi on esimene riik maailmas, kes ei tarbi elektri tootmiseks fossiilseid kütuseid

Karin, Enn Studioosus 2014 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

175 aastat ühe tehnikaprofessuuri sünnist Tartu Ülikoolis : [tsiviilarhitektuuri professuuri asutamisest 1835.a.]

Risthein, Endel Mente et Manu 2010 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Sissejuhatus

Loide, Rein-Karl Füüsika näidisülesandeid : elekter ja magnetism. 2. osa 2010 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b2610362*est

Soojust ja elektrit koostootva väiketuuliku kontseptsioon

Jegorov, Anatoli; **Selg, Vello** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : teise konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : second conference proceedings 2001 / lk. 154-159 : ill

Special seminar presentation : have physicists and electrical engineers given up too soon their attempts to decipher the nature of electricity

Järvik, Jaan PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 9-28

State-of-the-Art Review of Emerging Trends in Renewable Energy Generation Technologies

Tiismus, Hans; **Maask, Vahur**; **Astapov, Victor**; **Korõtko, Tarmo**; **Rosin, Argo** IEEE Access 2025 / p. 10820 - 10843 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3528640>

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/artikkel/17052956/suurimad-elektrikulutajad-elavad-tallinna-lahistel>

Säästa elektri arvelt raha : [Endel Ristheina soovitusel]

Risthein, Endel; Maltseva, Ada Linnaleht 2001 / 15. veebr

Tarifpolitik und Tarifsysteme

Reinvald, Otto 1939 https://www.ester.ee/record=b5529683*est

Tehnikaülikooli elektriala tudengid on Eesti parimad

Vaimann, Toomas; Kilter, Jako Elektriala 2021 / lk. 6-8 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tervitus mäemeeste VII kokkutulekust osavõtjatele! : Elekter, mehhanismid, automaatika ja kateeder

Joosep, Elmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 4
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e18ecf97-32cf-4049-b5f9-d3bcfe89521b>

The dangers of marginal cost based electricity pricing [Electronic resource]

Pikk, Peeter-Jass; Viiding, Marko 4th International Conference "Economic Challenges in Enlarged Europe" : 17-19 June 2012, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2012 / 14 p. : ill. [CD-ROM]
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1406099X.2013.10840525>

The dangers of marginal cost based electricity pricing [Electronic resource]

Pikk, Peeter-Jass; Viiding, Marko Doctoral Summer School 2012 : doctoral school in economics and innovation : 24-27 July 2012, Nelijärve, Estonia 2012 / 12 p. : ill [CD-ROM]

The impact of subsidy mechanisms on biomass and oil shale based electricity cost prices

Latõšov, Eduard; Volkova, Anna; Siirde, Andres Oil shale 2011 / 1S, p. 140-151 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2286561*est

The interplay of long range interactions and electron density distributions in polar and strongly correlated materials

Kristoffel, Nikolai; Pishtshev, Aleksandr; Rubin, Pavel; **Klopov, Mihhail** Journal of superconductivity and novel magnetism 2017 / p. 91-96 : ill <https://doi.org/10.1007/s10948-016-3765-y> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

TTÜ teadlaste abiga tahetakse hakata Kuul energiat tootma [Võrguväljaanne]

Jaakson, Tiina err.ee 2021 "[TTÜ teadlaste abiga tahetakse hakata Kuul energiat tootma](#)"

Tulevikunägemus : elektri ja soojuse koostootmine

Pella, Villu; **Ots, Arvo**; Hanni, Rein Kodu Soojaks : Tallinna Soojuse kliendileht 2001 / lk. 14 : ill

Tuuleelektri hinnaproгноos aastani 2020

Valma, Arno Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1999 / 2, lk. 11-18: ill

Tuuleelektri hinnast

Valma, Arno Eesti Energia Kuukiri 1998 / lk. 12-13, 25-26 https://www.ester.ee/record=b1072035*est

Tõeline jama algab aastal 2005 : [vestlusringis elektri hinna tõusu üle on Mihkel Veiderma, Väino Sarnet, Arvi Hamburg]

Ermits, Peeter; **Veiderma, Mihkel**; Sarnet, Väino; Hamburg, Arvi Luup 2001 / 10, lk. 6, 8-9

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2001 / nr. 1-6

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 1-6, lk. 32

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 31-32 ; 2, lk. 33-35 ; 3, lk. 34-35 ; 4, lk. 33-35 ; 5, lk. 34-35 ; 6, lk. 32-34 ; 7, lk. 34-35

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 31-32 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 37-39 ; 4, lk. 29-31 ; 5, lk. 30-31 ; 6, lk. 30-32 ; 7, lk. 31 ; 8, lk. 30-31

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 30-31 ; 2, lk. 29-31 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 29-31 ; 5, lk. 34-35 ; 6, lk. 33-35 ; 7, lk. 29-30 ; 8, lk. 33-35

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 1, lk. 35-37 ; 2, lk. 38-39 ; 3, lk. 40-41 ; 4, lk. 37-39 ; 5, lk. 37-39 ; 6, lk. 38-39

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 38-39 ; 2, lk. 43-44 ; 3, lk. 39-40 ; 4, lk. 43-44 ; 5, lk. 39-40 ; 6, lk. 43-44

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38-39 ; 2, lk. 37-38 ; 3, lk. 37-38 ; 5, lk. 36-38 ; 6, lk. 37-38 ; 7, lk. 37-38 ; 8, lk. 45-46

Utility-scale energy storage systems : a comprehensive review of their applications, challenges, and future directions

Luo, Wensheng; Stynski, Sebastian; **Chub, Andrii**; Franquelo, Leopoldo G.; Malinowski, Mariusz; **Vinnikov, Dmitri** IEEE industrial electronics magazine 2021 / p. 17-27 <https://doi.org/10.1109/MIE.2020.3026169> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2013 / lk. 32-34 ; 2, lk. 32 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 31-33 ; 5, lk. 32-34 ; 6, lk. 40 ; 7, lk. 32-33 ; 8, lk. 32

Uus meetodika parandab tarbija elektri kvaliteeti seniselt lihtsamalt

Mente et Manu 2022 / lk. 42 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uusi raamatuid

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 6, lk. 33

Uusi standardeid

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 4, lk. 28

Valonlähteen sijainti kertoimen laskemista kinsahäikäisyindeksin arvostelussa

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1984 / s. 12-15 : ill https://www.ester.ee/record=b2483153*est

Valuuta elektri müügist : [vastukaja E.Reinsalu artiklile "Vaadakem faktidele näkku", Päevaleht 14.04.90]

Möller, Kalju Päevaleht 1990

Virumaa Elektri Aktsiaseltsi teke

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 4, lk. 16-17

Õigusriiki eirav elektriturg

Rajangu, Väino Meie Maa 2014 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=meiemaa20140124>

Öö- ja päevaelektrist

Rajangu, Väino Meie Maa 2014 / lk. 2

Ühed tööle, teised säästma [Võrguväljaanne]

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

Üliõpilased uurisid elektrikaupade turgu

Laugis, Juhan Pingering 1997 / 10. juuni, lk. 2: ill

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

Konist, Alar severnojeepoberezhje.postimees.ee 2021 ["Алар Конист: Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию?"](#)

В Рийгигогу с участием ученых пройдет дискуссия о цене электроэнергии [Online resource]

rus.err.ee 2021 ["В Рийгигогу с участием ученых пройдет дискуссия о цене электроэнергии"](#)

Кукерсит и аргиллит : история нашей энергии

Bahmann, Marina; **Metusala, Tiit** 2014 https://www.ester.ee/record=b4409505*est

Курс общей физики

Gavrilov, Aleksei 2010 https://www.ester.ee/record=b2549903*est

Некоторые вопросы методики изложения раздела "Электричество и магнетизм" в курсе общей физики втузов

Kukk, Peeter-Enn; Loide, Rein-Karl Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 47-50 https://www.ester.ee/record=b1220679*est

Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей

Jõesaar, Tuuli rus.delfi.ee 2023 [Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей](#)

Сборник задач по физике : механика, молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм

Gavrilov, Aleksei 2005 https://www.ester.ee/record=b2100089*est

Ученые Эстонии разрабатывают солнечные панели для Луны [Online resource]
rus.delfi.ee 2021 ["Ученые Эстонии разрабатывают солнечные панели для Луны"](#)

Эстония готовится покорить Луну: как тебе такое, Илон Маск? [Online resource]
baltnews.ee 2021 ["Эстония готовится покорить Луну: как тебе такое, Илон Маск?"](#)