

### About efficiency of power system state minimax optimization

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

### 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>

### Adaptive frequency-based power management for off-grid hybrid photovoltaic converters

Gonschorowsk, Ezequiel; Cardoso, Rafael; Carvalho da Silva, Edivan Laercio; Stein, Carlos Marcelo De Oliveira; Carati, Emerson Giovanni; Denardin, Gustavo Weber; da Costa, Jean Patric Eletronica de potencia 2024 / art. e202440 <https://doi.org/10.18618/REP.e202440>

### Additional €10 million for universities could be spent on heating [Online resources]

Saar, Sandra err.ee 2022 [Additional €10 million for universities could be spent on heating](#)

### AI applications for power quality issues in distribution systems : A systematic review

Nabian Dehaghani, Mitra; Korötko, Tarmo; Rosin, Argo IEEE Access 2025 / p. 18346-183652025 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2025.3533702>

### Ainüüksi võimalus hinda tõsta ei ole veel vaba elektriturg!

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 14-16 : ill

### AIRE juht: tööstussektori ellujäämiseks vajame mõtte maailma muutmist

Nemvalts, Juuli TööstusEST 2024 / lk. 22-23 : fot [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### Alalisvoolu tagasitulek - unistus või reaalsus?

Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Carvalho da Silva, Edivan Laercio Elektriala 2023 / lk. 22-25 : ill, portr [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### Alar Konist: Eesti ei tohiks kergekäeliselt loobuda oma tootmisvõimsusest

Konist, Alar postimees.ee 2022 "[Alar Konist: Eesti ei tohiks kergekäeliselt loobuda oma tootmisvõimsusest](#)"

### Ameerika elektriseltsi "Electric Bond and Share" tegevusest

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 125-126

### 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]

### Analysing the influence of temperature and pressure on corona loss of 330kV overhead transmission line

Gupta, Pradeep Kumar 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 79-80 : ill [https://www.ester.ee/record=b5570906\\*est](https://www.ester.ee/record=b5570906*est)

### Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid [Võrguväljaanne]

Vainola, Andres pohjarannik.postimees.ee 2022 [Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid](#)

### Application of saturable reactor to power supply of electric arc furnaces of different operating circuits and its impact on power quality indices

Bolgov, Viktor 5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings 2006 / p. 187-193 : ill

### Application of SEC technology for shale-oil production

Ots, Arvo; Petersen, Ilmar; Poobus, Arvi; Uus, M. International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 72 [http://www.ester.ee/record=b4775098\\*est](http://www.ester.ee/record=b4775098*est)

### Arenguseire energiakonverents: kuidas muutub tarbijate roll elektrisüsteemis

postimees.ee 2024 [Arenguseire energiakonverents: kuidas muutub tarbijate roll elektrisüsteemis](#)

### Argo Rosin : energeetika vajab operatiivset ja arukat tegutsemist

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

### Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Arvi Hamburg : usk praeguse elektrituru võimsusesse on naiivne](#)

### **Arvi Hamburg: talve keskmine elektrihind küündib üle 250 euro**

Puhm, Carl-Robert Postimees 2022 / Lk. 11 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9\\_Arvi\\_Hamburg:\\_talve\\_keskmine\\_elektrihind\\_kuundib\\_ule\\_250\\_euro](https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9_Arvi_Hamburg:_talve_keskmine_elektrihind_kuundib_ule_250_euro)

### **Assessment of corona loss performance on aging transmission lines using PMU measurements**

Gupta, Pradeep Kumar; Tuttelberg, Kaur; Kilter, Jako Energy reports 2023 / p. 215-219 <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2023.09.160>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **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 synchronous generator's influence on transmission network with significant level of voltage unbalance**

Sarnet, Tanel; Kilter, Jako Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2012 / p. 11-14 : ill <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/2796>

### **[August Vellneri referaadist "Eesti elektrifitseerimise kava"]**

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 16

### **Auvere 2 asemel tuleks elektri tootmine hajutada üle Eesti**

Kuhi-Thalfeldt, Reeli postimees.ee 2022 [Auvere 2 asemel tuleks elektri tootmine hajutada üle Eesti](#)

### **Back-to-back energy router based on common-ground inverters**

Azizi, Mohammadreza; Rahimpour, Saeed; Husev, Oleksandr; Veligorskyi, Oleksandr 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227480>

### **Baieri üleüldine varustamine elektrikeskjaamast Walchen'i järvel**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 122-123 : kaart

### **Balti riigid lahkuvad Venemaa elektri sagedusruumist**

Rajangu, Väino Elektriala 2024 / lk. 12-13 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **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-energiasusteemiga>

### **Börsikultus ei ole jätkusuutlik**

Kattel, Rainer Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/11.8>

### **Campulse - TalTechi digilinnaku süda**

Agabus, Hannes Mentē et Manu 2022 / lk. 34-35 : ill [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Campulse toob ülikooli energiaandmed kokku**

Agabus, Hannes Mentē et Manu 2021 / lk. 32 : ill [Mentē et Manu 2/2021](#)

### **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

### **Common-ground energy router structure with enhanced reliability and protection = Ühise nulljuhtmega suurendatud töökindluse ja kaitsega energiaruuter**

Rahimpour, Saeed 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2024> [https://www.ester.ee/record=b5694226\\*est](https://www.ester.ee/record=b5694226*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/520b18fc-f0a8-4a08-ade8-d3b890d253ff>

### **Comparative analysis of power quality monitoring systems**

Hassan, Syed Rizwan; Rehman, Ateeq Ur; Shabbir, Noman; Unbreen, Arooj NFC IEFJR journal of engineering and scientific research 2020 / p. 19-23 <http://nijesr.com/ojs/index.php/archive/article/view/249>

### **Comparative assessment of heat recovery from treated wastewater in the district heating systems of the three capitals of the Baltic countries**

Ziemele, Jelena; Volkova, Anna; Latõšov, Eduard; Murauskaite, Lina; Džiuve, Vytautas Energy 2023 / art. 128132 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2023.128132> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Comparative assessment of simple and detailed energy performance models for urban energy modelling based on digital**

### **twin and statistical typology database for the renovation of existing building stock**

**Hallik, Jaanus; Arumägi, Endrik; Pikas, Ergo; Kalamees, Targo** Energy and buildings 2024 / art. 114775  
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.114775>

### **Comparison of current harmonic emission by different lighting technologies**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Shabbir, Noman; Asad, Bilal** 2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, Nov. 5-7, 2020 : conference proceedings 2020 / 6 p <http://toc.proceedings.com/52742webtoc.pdf>

### **A comprehensive market mechanism for decentralized P2P energy trading platform**

**Zahraoui, Younes; Korõtko, Tarmo; Agabus, Hannes; Rosin, Argo** 2024 IEEE 22nd Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON) 2024 / p. 972-977 <https://doi.org/10.1109/MELECON56669.2024.10608740>

### **Consequences of distributed generation on power quality**

**Niitsoo, Jaan; Kütt, Lauri; Taklaja, Paul** 14th International Scientific Conference on Electric Power Engineering 2013 : Kouty nad Desnou, Czech Republic, 28 – 30 May 2013 : proceedings 2013 / p. 163-167

### **Contemporary and future aspects of cost effective power quality monitoring - position paper of CIGRE WG C4.112**

**Meyer, Jan; Kilter, Jako** PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings 2012 / p. 83-88 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6256208/similar#similar>

### **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](#)

### **Correction of the short-term forecast of high-voltage power consumption**

**Kangilaski, Taivo; Jaanimägi, Vladimir** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2004 / 1, p. 53-62 : ill

### **Cost/comfort-oriented clustering-based extended time of use pricing**

**Azizi, Elnaz; Shotorbani, R.; Ahmadiyahangar, Roya; Mohammadi-Ivatloo, B.; Rosin, Argo; Sadiq, R.** Sustainable cities and society 2021 / art. 102673, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102673> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Current stabilization for improving electromagnetic compatibility of highly varying loads by use of saturable reactor [Electronic resource]**

**Bolgov, Viktor** Proceedings of 5th International Conference 2007 : Compatibility in Power Electronics : 29 May - 1 June 2007, Gdynia, Poland 2007 / [7] p. : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4296554>

### **Demand-side Flexibility in Smart Grid**

**Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin** 2020 <https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3>

### **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 energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuva energia allikatega kodumajapidamiste energiareervi optimeerimise meetodika väljatöötamine**

**Auväär, Aivar** 2014 [http://www.ester.ee/record=b4412783\\*est](http://www.ester.ee/record=b4412783*est)

### **Digiprügi – peamised leiukohad ja 15 viisi, kuidas sellest hoiduda**

2023 [Digiprügi – peamised leiukohad ja 15 viisi, kuidas sellest hoiduda](http://www.ester.ee/record=b4412783*est)

### **EcoGrid EU Bornholmi saarel - targa võrgu prototüüp**

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

### **Eessõna**

**Vaimann, Toomas; Risthein, Endel** Eesti energeetika 100 aastat 2018 / lk. 9-10 [https://www.ester.ee/record=b4774821\\*est](https://www.ester.ee/record=b4774821*est)

### **Eesti elektrifitseerimine : Konjunktuurinstituudi andmetel**

Elektrik 1937 / lk. 211-213

### **Eesti elektrile üleviimise üldkava ja professor Otto Reinvald**

**Mägi, Vahur** Aja Pulss 1991 / lk. 20-23: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2502032\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2502032*est)

## Eesti energeetika 100 aastat

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel 2018 [https://www.ester.ee/record=b4774821\\*est](https://www.ester.ee/record=b4774821*est)

## Eesti Energia Kuukiri : EE kuukiri

1998 [https://www.ester.ee/record=b1072035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072035*est)

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

Vinnal, Toomas 2011

## Eesti importis mullu pea kolmandiku tarbitud elektrist [Võrguväljaanne]

Klementi, Joakim err.ee 2022 [Eesti importis mullu pea kolmandiku tarbitud elektrist](#)

## Eesti ja Euroopa kliimaneutraalsus ei päästa maailma

Puura, Erik postimees.ee 2023 [Eesti ja Euroopa kliimaneutraalsus ei päästa maailma](#)

## Eesti jõuseadete võimsus ja energia produtseerimine

Veerus, J.; Martin, K. Tehnika Ajakiri 1930 / 3, lk. 38-42; 4, lk. 51-53 : joon

## Eesti Korterühistute Liidu juhatuse esimees: energiavaesus on Eestis täna väga tõsine teema [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Eesti Korterühistute Liidu juhatuse esimees: energiavaesus on Eestis täna väga tõsine teema](#)

## Eesti leiutis paneb suurte hoonete kütte ja jahutusautomaatika raha teenima [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 / Lk. 13 [https://www.ester.ee/record=b5161895\\*est](https://www.ester.ee/record=b5161895*est)

## Eesti pimadam pool : elektrifirma suured projektid jätavad tavatarbija vaeslapseks

Rajangu, Väino Pealinn 2015 / lk. 4-5

## Eesti teadlased pakuvad, kuidas rohepöördega tekkivaid elektri kvaliteedikõikumisi lahendada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Eesti teadlased pakuvad, kuidas rohepöördega tekkivaid elektri kvaliteedikõikumisi lahendada"](#)

## Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energiavoogude juhtimiseks

postimees.ee 2023 [Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energiavoogude juhtimiseks](#)

## Eesti teadlased töötasid välja meetodi kohese energiamärgise määramiseks

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Eesti teadlased töötasid välja meetodi kohese energiamärgise määramiseks](#)

## Eesti vajab rohkem roheliste energiatehnoloogiate spetsialiste [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2022 [Eesti vajab rohkem roheliste energiatehnoloogiate spetsialiste](#)

## Eesti varustamisest elektriga

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

## Eestis loodud tehisintellekt vähendab energiamahukate ettevõtete käidukulu 20%

Kald, Indrek ituudised.ee 2023 [Eestis loodud tehisintellekt vähendab energiamahukate ettevõtete käidukulu 20%](#)

## Eestlased ärevil : Tuleb sisepõlemismootori müügikeeld – oleme me ikka valmis? [Võrguväljaanne]

Tampere, Uku forte.delfi.ee 2022 [EESTLASED ÄREVIL | Tuleb sisepõlemismootori müügikeeld – oleme me ikka valmis?](#)

## Ei julge päikesepaneelidesse investeerida? Unikaalne tehnoloogia lahendab selle ja veel mitu teist muret [Võrguväljaanne]

digipro.geenius.ee 2022 ["Ei julge päikesepaneelidesse investeerida? Unikaalne tehnoloogia lahendab selle ja veel mitu teist muret"](#)

## 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: meie naabriteks on odavenergia tšempionid

Kisel, Einari toostusuudised.ee 2024 [Einari Kisel: meie naabriteks on odavenergia tšempionid](#)

## **Einari Kisel: mis kujundab tegelikult Eestis elektri hinda?**

Kisel, Einari Trialoog 2025 [Einari Kisel: mis kujundab tegelikult Eestis elektri hinda?](#)

## **Einari Kisel: neli küsimust, mis tegelikult määravad Eesti elektri hinna**

Kisel, Einari finantsuudised.ee 2025 <https://www.finantsuudised.ee/arvamused/2025/02/09/einari-kisel-neli-kusimust-mis-tegelikult-maaravad-eesti-elektri-hinna>

## **Ekspertid kahtlevad uue Eesti-Läti elektriühenduse vajalikkuses**

Voltri, Johannes err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609631458/ekspertid-kahtlevad-uae-eesti-lati-elektriuhenduse-vajalikkuses>

## **Ekspertid kõrgest elektrihinnast: ootamatu šokk teeb Euroopale teene [Võrguäljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Ekspertid kõrgest elektrihinnast: ootamatu šokk teeb Euroopale teene"](#)

## **Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnendil**

Kilumets, Juhan novaator.err.ee 2023 [Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga. 6G tuleb järgmisel kümnendil](#)

## **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](https://www.ester.ee/record=b1817525*est)

## **Electricity cost as a driver of competitiveness in Northern Europe : the case of Estonia**

Viiding, Marko; Kallemets, Kalev; Pikk, Peeter Transition Studies Review 2013 / p. 367-381 <https://doi.org/10.1007/s11300-012-0252-4> <http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s11300-012-0252-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Electricity market regulation: Global status, development trend, and prospect in China**

Xu, Chengwei; Wen, Fushuan; Palu, Ivo Energy Conversion and Economics 2020 / p. 151-170 <https://doi.org/10.1049/enc2.12020>

## **Electricity price and load forecast based new energy management system for households**

Lebedev, Denis; Melentjev, Sergei; Rosin, Argo 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. 73-77 : ill

## **Elekter meie ümber**

Lehtla, Tõnu Elektriala 2013 / lk. 5

## **Elekter olgu taskukohane**

Raukas, Anto Videvik 2009 / 26. märts, lk. 3

## **Elektertranspordist**

Lehtla, Tõnu Elektriku kalender 1998 1997 / lk. 139-152: ill

## **Elektri börsihinnast ja sellega seonduvast**

Rajangu, Väino Elektriala 2024 / lk. 25-27 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Elektri- ja soojaenergia koostootmine**

Kruus, Rein Avatud parlament : säästlik areng ja Eesti energeetika : 14. novembril 1996. a. toimunud konverentsi ettekanded 1997 / lk. 30-31: ill

## **Elektri ja soojuse kõrgerõhulised keskjaamad**

Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 6-8

## **Elektri langev börsihind Eesti Energiale rõõmu ei tee**

Rajangu, Väino Õhtuleht 2016 / lk. 6 <https://www.oh tuleht.ee/714144/vaino-rajangu-elektri-langev-borsihind-eesti-energiale-roomu-ei-tee>

## **Elektri suuremast võrgutasust**

Rajangu, Väino Elektriala 2024 / lk. 10 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Elektri tootmise probleeme**

Treier, O. Linnad ja Alevid 1937 / lk. 117-125

## **Elektri varustuskindlusest**

Konist, Alar; Aro, Rein Elektriala 2021 / lk. 6-9 : portr [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Elektri võrgutasu jääb kerkima ka järgmistel aastatel**

Linnart, Mart err.ee 2024 [Elektri võrgutasu jääb kerkima ka järgmistel aastatel](#)

**Elektri väljavool Eestist ja tuumajõujaam**  
**Öpik, Ilmar** Energiavarustus ja -sääst 1990 / 5, lk. 4-9

**Elektriala saamislugu**  
**Teemets, Raivo** Elektriala 2024 / lk. 24-29 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Elektriala vajab paremat suunamist**  
**Raukas, Anto; Siitam, Peep** Elektriala 2011 / 6, lk. 20-22 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2432024\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2432024*est)

**Elektrialal seisavad ees muutused**  
**Teemets, Raivo** Sähköala 1997 / 1/2, lk. 69-70

**Elektriarve vähendamiseks polegi vaja palju teha. Neli lahendust koduse elektrikulu piiramiseks [Võrguväljaanne]**  
**Raig, Tanel** arileht.delfi.ee 2022 [Elektriarve vähendamiseks polegi vaja palju teha. Neli lahendust koduse elektrikulu piiramiseks](https://artiklid.elnet.ee/record=b2432024*est)

**Elektrienergia allikate ja mootorjõu jagunemine Eestis**  
**Martin, K.** Tee ja Tehnika 1929 / lk. 24-28

**Elektrienergia hinnad meil ja mujal**  
**Valtin, Juhan** Rahva Hääl 1993 / 27. okt

**Elektrienergia ja ressursside kokkuhoidu tagava reaktiivvõimsuse maksustamise aluste väljatöötamine Eesti ettevõtetele : uurimistö G405 aruanne**  
**Järvik, Jaan** 1994

**Elektrienergia ja soojuse omahind Eesti energiasüsteemis**  
**Möller, Leili** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 109-128: ill

**Elektrienergia kadudest ja elektri tariifidest väikelinnades**  
**Villmann, E.** Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 228-229

**Elektrienergia kasutamise majanduslikkuse hindamine**  
**Talts, Vello** Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 13-15 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Elektrienergia kasutamise majanduslikust efektist**  
**Talts, Vello** Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 454-455 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Elektrienergia kvaliteet**  
**Järvik, Jaan** Sähkö & tele 1996 / 2, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts, lk. 38-42: ill

**Elektrienergia salvestamine**  
**Lehtla, Madis** Elektriala 2007 / 2, lk. 12-13

**Elektrienergia säästlik kasutamine hoonetes : õppematerjal**  
**Teemets, Raivo; Vinnal, Toomas** 2013 [http://www.ester.ee/record=b3033912\\*est](http://www.ester.ee/record=b3033912*est)

**Elektrienergia säästmine Wattsoni ja Holmes'iga**  
**Pikner, Rando** Elamu 2009 / 3, lk. 22-23, 62-63 : ill

**Elektrienergia tarbimise kasv jätkub**  
**Risthein, Endel** Elektriala 2002 / 3, lk. 18-19 : ill

**Elektrienergia tariifidest**  
**Möller, Kalju; Möller, Leili** Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 23-31

**Elektrienergia tariifisüsteemi loomise põhimõtteid**  
**Valtin, Juhan** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 77-88

**Elektrienergia toodang Eestis 1929.-1933. a.**  
**Martin, K.** Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 151-154

**Elektrihinnapakettidest ja raha kokkuhoiust**  
**Rajangu, Väino** Elektriala 2015 / lk. 11 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337*est)

**Elektriinsener : tundub, et Eesti teadlased räägivad sagedustel, mida valitsus ei kuule [Võrguväljaanne]**  
Laurson, Jüri forte.delfi.ee 2022 [Elektriinsener: tundub, et Eesti teadlased räägivad sagedustel, mida valitsus ei kuule](#)

**Elektrijaamade ehitamine valitsuse kontrolli alla**  
Kollist, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 95-96

**Elektrijaamadest**  
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 88-91

**Elektrikriisi lahendav idu: "Tõenäoliselt ei ole esimene black-out kaugel. Pärast seda muutub meie kõigi suhtumine"**  
[Võrguväljaanne]  
geenius.ee 2022 [Elektrikriisi lahendav idu: "Tõenäoliselt ei ole esimene black-out kaugel. Pärast seda muutub meie kõigi suhtumine"](#)

**Elektriku kalender 1995**  
1994 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1996**  
1995 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1997**  
1996 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1998**  
Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Tomson, Teolan; Joller, Jüri; Lehtla, Madis 1997  
[https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1999**  
Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel; Rosin, Argo 1998 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 2000**  
Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu 1999 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektrikvaliteedi juubelikonverents Tallinnas**  
Järvik, Jaan Elektriala 2016 / lk. 12-14 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2803320\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2803320*est)

**Elektrimajandus**  
Veerus, J. Konjunktuur 1937 / lk. 234-248 : joon

**Elektrimajandus**  
Veerus, J. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 106-120

**Elektriseaded ja toodetud elektrienergia hulk Eestis**  
Elektrik 1935 / lk. 11-14

**Elektritarbimine puust ette ja punaseks**  
Pikner, Rando TM : Kodu ja Ehitus 2009 / 5, lk. 12-14 : ill

**Elektritarbimise sääst : puust ette ja punaseks**  
Pikner, Rando Inseneeria 2009 / 6(14), lk. 30-33 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1476443\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1476443*est)

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

**Elektritariifipoliitikast**  
Freymuth, H. Eesti Linnad 1940 / lk. 33-36

**Elektritootmine Eestis - kuhu edasi?**  
Palu, Ivo; Tull, Marek Elektriala 2023 / lk. 8-10 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)  
<https://dea.digar.ee/article/AKelektriala/2023/10/0/10.1>

**Elektritootmise probleeme : kommunaal-elektrijõujaamade tegevusest Eestis**  
Treier, O. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1937 / 1, lk. 4-8; 3, lk. 65-71

**Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”**

Hallik, Liina ohtuleht.ee 2023 [Elektriturv vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”](#)

**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](https://www.ester.ee/record=b4274376*est)

**Elektrivoolu andmise tingimused Nõmme linna elektrivõrgust**

Riigi Teataja 1937 / 49, art. 456, lk. 1031-1034

**Elektriturv teeb tarbijatest kohustuslikud hasartmängijad**

**Puura, Erik** postimees.ee 2023 [Elektriturv teeb tarbijatest kohustuslikud hasartmängijad](#)

**Elering ja selle kriitikut vaidlevad tuleviku varustuskindluse üle [Võrguväljaanne]**

err.ee 2021 <https://www.err.ee/1608119269/elering-ja-selle-kriitikut-vaidlevad-tuleviku-varustuskindluse-ule>

**ELi energiapoliitika suunab Eesti elektritootmise struktuurimuutusi**

**Rudi, Ülo** Elektriala 2009 / 3, lk. 9-11 : ill

**Ellamaa jõujaama uus katlaseade**

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 5-7 : joon., fot

**Eluaseme energiasäästlik hooldamine**

**Hääl, Kaido; Laur, Toomas; Sasi, Lennart; Vares, Villu** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1438982\\*est](https://www.ester.ee/record=b1438982*est)

**End-user electricity consumption modelling for power quality analysis of residential buildings**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri** 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. 59-62 : ill [http://ise.elnet.ee/record=b2950015~S2\\*est](http://ise.elnet.ee/record=b2950015~S2*est)

**Enefit Green: tuulepark toob kasu laiale ringile = Enefit Green: ветропарки приносят пользу всему обществу**

aripaev.ee 2023 [Enefit Green: tuulepark toob kasu laiale ringile](#) [Enefit Green: ветропарки приносят пользу всему обществу](#)

**Energeetik: väike Eesti on elektribörsi kaudu Euroopale rahapump**

Õnmaa, Oliver Pealinn 2022 / Lk. 12-15 [https://www.ester.ee/record=b1287116\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

**Energeetikaekspertid lasevad valitsusliidu energiaplaani sõelapõhjaks**

Pott, Toomas err.ee 2025 [Energeetikaekspertid lasevad valitsusliidu energiaplaani sõelapõhjaks](#)

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

Jarne, Aivar pealinn.ee 2022 [Energeetikaekspert Alar Konist: Elektrikatkestused Venemaa energiasüsteemist lahtiühendamisel on reaalsed](#)

**Energeetikanõukogu**

**Hamburg, Arvi** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2016 2017 / lk. 35-37 [http://www.ester.ee/record=b1218094\\*est](http://www.ester.ee/record=b1218094*est)

**Energeetikanõukogu**

**Hamburg, Arvi** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 33-35

**Energeetikanõukogu**

**Hamburg, Arvi** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2013 2014 / lk. 33-34

**Energeetikanõukogu**

**Hamburg, Arvi** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2014 2015 / lk. 29-31

**Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada [Võrguväljaanne]**

**Konist, Alar** forte.delfi.ee 2022 ["Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada"](#)

**Energeetikas osutub kõige kallimaks teistest sõltumine**

**Palu, Ivo** TööstusEST 2025 / lk. 45 : portr [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

**Energeetikateadlane Alar Konist: LNG ei ole õige tee. Uued põlevkiviplokid on täiesti keskkonnasõbralikud**



## [Võrguväljaanne]

**Konist, Alar** epl.delfi.ee 2022 [Energeetikateadlane Alar Konist: LNG ei ole õige tee. Uued põlevkiviplokid on täiesti keskkonnasõbralikud](#)

## **Energeetikud: Eestis on suure elektrikatkestuse tekkimine vähetõenäoline**

err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609678931/energeetikud-eestis-on-suure-elektrikatkestuse-tekkimine-vahetoenaoline>

## **Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane**

Kurnitski, Jarek postimees.ee 2023 [Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane](#)

## **Energia omahind ja voolutariif**

Keltser, K. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 183-187 : joon

## **Energia on muutunud luksuseks**

Laurson, Jüri Õhtuleht 2022 / Lk. 8 [Energia on muutunud luksuseks](#)

## **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

## **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

## **Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

## **Energiaekspert : olen elektrikatkestusteks juba valmis**

Mereminskaya, Ekaterina; Saks, Ekaterina Laura laanevirumaaudised.ee 2022 [Energiaekspert: olen elektrikatkestusteks juba valmis](#)  
[Energiaekspert: olen elektrikatkestusteks juba valmis](#)

## **Energiaekspert Alar Konist: mõistliku hinnaga energia tootmisel on põlevkivi praegu parim variant, börsi asemel tuleks kehtestada reguleeritud hinnad [Võrguväljaanne]**

pealinn.ee 2022 <https://pealinn.ee/2022/08/30/energiaekspert-alar-konist-eesti-peab-jarjest-rohkem-motlema-moistliku-hinnaga-energia-tootmisele-polevkivi-on-praegu-parim-variant/>

## **Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu [Võrguväljaanne]**

Aarma, Katrin err.ee 2022 ["Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu"](#)

## **Energiamajanduse ülesandeist Eestis : Eesti elektrifitseerimise sihtjooni**

**Veerus, J.** Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 114-123

## **Energiamajanduse ülesandeist Eestis : Eesti elektrifitseerimise sihtjooni**

**Veerus, J.** Sama // Varamu (1939) 5, lk. 535-547 : kaart

## **Energiapoliitika põhialus, energiatrilemma: tasakaal varustuskindluse, taskukohasuse ja keskkonnamõjude vahel**

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/08/19/5.1>

## **Energiapäev 2023: tipptegijad annavad ülevaate viimastest arengutest**

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2023 [Energiapäev 2023: tipptegijad annavad ülevaate viimastest arengutest](#)

## **Energiaöövel mõnuleb talvel kontorid T-särgi väel**

Leet, Lauri; Rimmelg, Teeli Äripäev 2021 / Lk. 22-23 <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/11/04/24.1> "Energiaöövel mõnuleb talvel kontorid T-särgi väel"

## **Energiasalvestid ja -salvestustehnoloogiad**

**Rosin, Argo; Link, Siim; Hõimoja, Hardi; Drovtar, Imre** 2015 [http://www.ester.ee/record=b4484414\\*est](http://www.ester.ee/record=b4484414*est)

## **Energiasääst kujuneb üha määravamaks**

Alver, Anne-Mari Ärikinnisvara ja -haldus : [ajalehe Eesti Ekspress lisa] 2022 / Lk. 13-14 [https://www.ester.ee/record=b1072031\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072031*est) "Energiasääst kujuneb üha määravamaks"

## **Energiasäästu võimalused elektrienergia tarbimisel**

**Risthein, Endel** Ehitaja 2000 / 10, lk. 70-71 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004895\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004895*est)

## **Energiasäästust elektriandamisüsteemides**

**Joller, Jüri; Jansikene, Raik** Elektriala 2000 / 1, lk. 8-11: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003228\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003228*est)

## **Energiat saab säästa Euroopa käsuladadest rohkem [Võrguväljaanne]**

Vellamaa, Imre-Gustav Postimees 2022 / lk. 13 [Energiat saab säästa Euroopa käsuladadest rohkem](#) [Energiat saab säästa Euroopa käsuladadest rohkem](#)

## **Energiateadlase hinnangul võiks uute taastuvelektrijaamade rajamisega oodata**

Roomets, Katre err.ee 2023 [Energiateadlase hinnangul võiks uute taastuvelektrijaamade rajamisega oodata](#)

## **Energiatehnika ja maailm**

Risthein, Endel 2013 [http://www.ester.ee/record=b2697019\\*est](http://www.ester.ee/record=b2697019*est)

## **Energy council**

**Hamburg, Arvi** Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2014 2015 / p. 31-33

## **Energy council**

**Hamburg, Arvi** Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2015 2016 / p. 38-40

## **Energy council**

**Hamburg, Arvi** Estonian Academy of Sciences year book 2016 2017 / p. 39-41

## **Energy experts: Major power outage unlikely in Estonia**

err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609679186/energy-experts-major-power-outage-unlikely-in-estonia>

## **Energy management implementation approach for droop-controlled residential DC nanogrids**

Hasan, Sayeed; Chub, Andrii; Yadav, Neelesh; Blinov, Andrei; Kurnitski, Jarek; Vinnikov, Dmitri 2025 IEEE Seventh International Conference on DC Microgrids (ICDCM) 2025 / 5 p <http://doi.org/10.1109/ICDCM63994.2025.11144665>

## **Energy price crisis boosts interest in solar panels [Online resource]**

news.err.ee 2022 ["Energy price crisis boosts interest in solar panels"](#)

## **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/\(ASCE\)JEY.1943-7897.0000726](https://doi.org/10.1061/(ASCE)JEY.1943-7897.0000726) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Enhancing energy sustainability : integrating concentrated solar power in Jordan's oil shale extraction**

Al-Addous, Mohammad; **Baqain, Mais Hanna Suleiman**; Bdour, Mathhar; Lenz, Volker International journal of low-carbon technologies 2025 / 13, p. 453-465 <https://doi.org/10.1093/ijlct/ctae297>

## **Erikomisjon arutab, millised on Eesti elektrisüsteemi valikud = В Рийгигогу обсудят решения в отношении системы электроснабжения Эстонии**

postimees.ee 2023 [Erikomisjon arutab, millised on Eesti elektrisüsteemi valikud В Рийгигогу обсудят решения в отношении системы электроснабжения Эстонии](#)

## **Esimene ülemaaline kõrgepingeline elektrikeskjaam Eestis : [Kunda-Aro]**

Hacker, Gottfried ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 35-38 : joon

## **Estimation of distribution network state on the basis of a mathematical load model**

**Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako** Oil shale 2005 / 2S, p. 161-170 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346713\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346713*est)

## **Estimation of energy-saving potential and indoor thermal comfort by the central control of the heating curve in old apartment buildings**

Hajian, Hatem; Ahmed, Kaiser; **Kurnitski, Jarek** E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 09002, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124609002> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Estimation of harmonic emission of electric vehicles and their impact on low voltage residential network**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Daniel, Kamran; Asad, Bilal; Ghahfarokhi, Payam Shams** Sustainability 2021 / art. 8551 <https://doi.org/10.3390/su13158551> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Estonia imported a third of its electricity in the past year [Online resources]**

Klementi, Joakim news.err.ee 2022 [Estonia imported a third of its electricity in the past year](#)

## **Estonian Energy Roadmap to carbon neutrality**

**Volkova, Anna; Kisel, Einari;** Grünvald, Olavi; Veske, Andres; Sukumaran, Sreenath; Purga, Jaanus International journal of sustainable energy planning and management 2023 / p. 30-46 <https://doi.org/10.54337/ijsep.m.7568> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Estonian professor : Energy prices increase won't end until war does**

Klementi, Joakim news.err.ee 2022 [Estonian professor : Energy prices increase won't end until war does](#)

## **Et asjad paistaks ikka õiges valguses [Võrguväljaanne]**

Vill, Ants director.ee 2022 [Et asjad paistaks ikka õiges valguses](#)

## **Ettekandele järgnenud arutelu : [Eesti Energia juhatuse esimehe Hanno Sutteri ettekandele "Eesti energiamajanduse kümne aasta väljavaade", peetud Eesti Teaduste Akadeemia üldkogul 7. detsembril 2022]**

Saari, Peeter; Sutter, Hando; Kurnitski, Jarek; Grossberg-Kuusk, Maarja Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 55-57 [https://www.ester.ee/record=b5054043\\*est](https://www.ester.ee/record=b5054043*est)

## **Euroopa kobab pimeduses: miks kadus Lõuna-Euroopas ootamatult elekter?**

Kivi, Krister postimees.ee 2025 <https://majandus.postimees.ee/8241615/luubi-all-euroopa-kobab-pimeduses-miks-kadus-louna-euroopas-ootamatult-elekter>

## **Evaluating load management potential**

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

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

Sayenko, Yuri; Kalyuzhniy, 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>

## **Expert: Selling solar electricity to grid will become costlier**

Pott, Toomas news.err.ee 2023 [Expert: Selling solar electricity to grid will become costlier](#)

## **Experts question necessity of new Estonia-Latvia electricity connection**

news.err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609631540/experts-question-necessity-of-new-estonia-latvia-electricity-connection>

## **Explainable Artificial Intelligence (XAI) techniques for energy and power systems : review, challenges and opportunities**

Machlev, Ram; Heistrene, L.; Perl, M.; Levy, K. Y.; **Belikov, Juri**; Mannor, S.; Levron, Yoash Energy and AI 2022 / art. 100169, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.egyai.2022.100169> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Facing distorted current and undesirable consumption in smart grids**

**Niitsoo, Jaan**; Šivalova, 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 elektriijaam lendaks õhku, kui kõik inimesed korraga tuled ära kustutavad?**

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

## **Faktikontroll küsib ekspertidelt: Kas ühe tuuliku eluiga on lühem kui elektriijaamal? Miks me ei saa CO2 turult lahkuda? [Võrguväljaanne]**

Malts, Kaili epl.delfi.ee 2022 ["Faktikontroll küsib ekspertidelt: Kas ühe tuuliku eluiga on lühem kui elektriijaamal? Miks me ei saa CO2 turult lahkuda?"](#)

## **Fault diagnosis and identification of malfunctioning protection devices in a power system via time series similarity matching**

Xu, Bing; Wang, Chongyu; **Wen, Fushuan**; Palu, Ivo; Pang, Kaiyuan Energy Conversion and Economics 2020 / p. 81-92 <https://doi.org/10.1049/enc2.12008>

## **Feed-forward neural networks for smooth operation of the high-voltage power transmission network**

**Kangilaski, Taivo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 4, 223-247 : ill

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

2006 [http://www.ester.ee/record=b2184858\\*est](http://www.ester.ee/record=b2184858*est)

## **Flicker mitigation by series-connected saturable reactor**

**Bolgov, Viktor**; Järvik, Jaan Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2002 / p. 92-98 : ill

## **Forbesi majandusajakiri valis Madis Uemaa Euroopa mõjukamate sekka**

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

### **Forecast of Estonian oil shale usage for power generation**

**Tammeoja, Tauno; Reinsalu, Enno** Oil shale 2008 / 2S, p. 115-124 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/228491300\\_Forecast\\_of\\_Estonian\\_oil\\_shale\\_usage\\_for\\_power\\_generation](https://www.researchgate.net/publication/228491300_Forecast_of_Estonian_oil_shale_usage_for_power_generation)

### **Fuel distribution at simultaneous power and heat generation**

**Rušeljuk, Pavel** 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. 222-226 : ill

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

Urdal, Helge; Martinez 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

### **Galerii: OECD Nuclear Energy Agency peadirektor William D. Magwood tehnikaülikoolis**

Tamm, Liivi toostusest.ee 2025 <https://toostusest.ee/uudis/2025/03/12/galerii-oecd-nuclear-energy-agency-peadirektor-william-d-magwood-tehnikaülikoolis/>

### **Hamburg: meie rohepöördesse sөөstmise tempo on utoopiline [Vörguväljaanne]**

Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/08/11.5>

### **Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud [Vörguväljaanne]**

Riisapp, Janno postimees.ee 2021 ["Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud"](https://postimees.ee/2021/12/08/11.5)

### **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. 9-27 [https://www.ester.ee/record=b5375325\\*est](https://www.ester.ee/record=b5375325*est)

### **Hea aeg olla energeetikas**

Alver, Anne-Mari Maaleht 2023 [https://www.ester.ee/record=b1072541\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072541*est)

### **Hiigeljõujaamad**

Elektrik 1937 / lk. 255-256 : fot

### **Hilja Alak - Eesti energeetika Grand Old Lady**

Hausmann, Roomet Inseneria 2011 [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

### **Hinnamäng jätkub**

**Reinsalu, Enno** Rahva Hääl 1994 / 28. juuni [https://artiklid.elnet.ee/record=b1898824\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1898824*est)

### **Hinnatõus võib tuua pikaajalised majandusprobleemid [Vörguväljaanne]**

**Staehr, Karsten** postimees.ee 2022 / Lk. 17 [Hinnatõus võib tuua pikaajalised majandusprobleemid](https://postimees.ee/2022/05/10/8.5)

### **Hispaania stsenaarium: miks elektrisüsteemid ootamatult kustuvad**

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

### **Hoonete energiahaldus reaalajas - esimesed tulemused [Vörguväljaanne]**

ehitusuudised.ee 2022 ["Hoonete energiahaldus reaalajas - esimesed tulemused"](https://ehitusuudised.ee/2022/05/10/8.5)

### **Hooratassalvestitest**

**Hõimoja, Hardi** Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 30-33 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021845\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021845*est)

### **[Hugo Malmi loengust Imatra jõujaama ehitamise kohta]**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 80

### **Igor Krupenski : Energiakriis ning küttelahendused ehk kui lõpetatakse gaasi kasutamine? [Vörguväljaanne]**

**Krupenski, Igor** ohtuleht.ee 2022 / Lk. 8 [Igor Krupenski : Energiakriis ning küttelahendused ehk kui lõpetatakse gaasi kasutamine?](https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/10/8.5)

### **Igor Krupenski: kas energiakandjate hinnaralli jätkub? [Vörguväljaanne]**

**Krupenski, Igor** err.ee 2022 [Igor Krupenski: kas energiakandjate hinnaralli jätkub?](https://err.ee/2022/05/10/8.5)

### **liri elektrofitseerimine**

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 32

**Ilma ei jõua soojaks kütta : energia säästliku kasutamise õpik [3.-5. klassile]**

**Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis; Kuldpere, Kaire** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2118454\\*est](https://www.ester.ee/record=b2118454*est)

**Ilmus eestikeelne raamat energiasalvestistest**

Ehitaja 2015 / lk. 34 : ill

**Impact of cable impedance on the harmonic emission of LED lamps**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Asad, Bilal; Shabbir, Noman** 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE), October 19-21, 2020, Prague, Czech Republic 2020 / 5 p <https://doi.org/10.1109/EPE51172.2020.9269271>

**Impact of office tenants' electricity use on the cost-optimal solutions in a cold climate**

**Kuivjõgi, Helena; Laas, Liina; Ferrantelli, Andrea; Thalfeldt, Martin** E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 05001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124605001> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**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](https://www.ester.ee/record=b2508519*est)

**Ingrid Nielsen: Eesti teadlased teavad täpselt, mis tulevikus elektri stepslisse toob [Võrguväljaanne]**

Nielsen, I. epl.delfi.ee 2022 "[Ingrid Nielsen: Eesti teadlased teavad täpselt, mis tulevikus elektri stepslisse toob](#)"

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346719*est)

**Investigation and field measurements for demand side management control technique of smart air conditioners located at residential, commercial, and industrial sites**

Masood, Bilal; Guobing, Song; Nebhen, Jamel; Rehman, Ateeq Ur; **Iqbal, Muhammad Naveed**; Rasheed, Iftikhar; Bajaj, Mohit; Shafiq, Muhammad; Hamam, Habib Energies 2022 / art. 2482, 23 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en15072482> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Investigation of undesirable consumption and distorted current**

**Niitsoo, Jaan; Palu, Ivo** Proceedings of the 13th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2012 : EPE 2012 : Brno. Vol. 1 2012 / p. 287-291 : ill [https://www.researchgate.net/publication/289013451\\_Investigation\\_of\\_undesirable\\_consumption\\_and\\_distorted\\_current](https://www.researchgate.net/publication/289013451_Investigation_of_undesirable_consumption_and_distorted_current)

**[J. Puhk & Pojad uus elektrijõujaam]**

Meie Edu 1927 / Suvel. Sügisel, lk. 8

**Jarek Kurnitski: energia kokkuhoid aitab talve üle elada [Võrguväljaanne]**

**Kurnitski, Jarek** err.ee [Jarek Kurnitski: energia kokkuhoid aitab talve üle elada](#)

**Javad Keypour: koduse päikesejaama liitumiskulude kasv ja rohekokkulepe**

**Keypour, Javad** err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609666073/javad-keypour-koduse-paikesejaama-liitumiskulude-kasv-ja-rohekokkulepe>

**Juhtkiri: Õigus soojale toale**

Arujärv, Maarja-Liis Pealinn 2022 / Lk. 8 "[Juhtkiri: Õigus soojale toale](#)"

**Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades**

Saar, Sandra; Rosin, Jakob novaator.err.ee 2024 [Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades](#)

**Juri Belikov: elektritootmise pardiköverast päästavad nutikad algoritmid [Võrguväljaanne]**

**Belikov, Juri** novaator.err.ee 2022 [Juri Belikov: elektritootmise pardiköverast päästavad nutikad algoritmid](#)

**Jüri Laurson : Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne]**

**Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne]**

**Laurson, Jüri** ohtuleht.ee 2022 "[Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida](#)"

**Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless**

Nael, Merili; Kersa, Kristina news.err.ee 2023 [Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless](#)

**Karmid keskkonnanõuded seavad Ida-Virumaal ohtu 500 töökohta**

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2024 / lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/11/26/4.1>

**Kas 110 aastat põlevkivitarkust rohepöörde prügikasti? Professor soovib hoopis uue elektrijaama ehitamist**  
**Konist, Alar** maaleht.delfi.ee 2025 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120362609/kas-110-aastat-polevkivitarkust-rohepoorde-prugikasti-professor-soovib-hoopis-uee-elektrijaama-ehitamist>

**Kas elektrit raisata on hoopis kasulik?**

**Rajangu, Väino** Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 3 [Väino Rajangu: kurb, aga tõsi – elektri raiskamine on hoopis kasulik](#)

**Kas kodune päikesepatarei tasub end ära?**

Rand, Jana Targu Talita : Maalehe nõuandelisa : [ilmub koos Maalehega] 2022 / LK. 14-15 [https://www.ester.ee/record=b1073018\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073018*est)

**Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima? [Võrguväljaanne]**

Vilk, Urve ehitusuudised.ee 2021 ["Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima?"](#)

**Kas meil on põhjust Saksamaad energeetikavaldkonnas jäljendada?**

**Raukas, Anto** Elektriala 2013 / lk. 10-22 : ill

**Kas muudame tehtud otsuseid?**

**Rajangu, Väino** Postimees 2019 / lk. 15 [Väino Rajangu: kas muudame tehtud otsuseid?](#)

**Kas tarbija elektri kvaliteeti saaks senisest lihtsamalt parandada? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 ["Kas tarbija elektri kvaliteeti saaks senisest lihtsamalt parandada?"](#)

**Kas tulekul veel üks elektrimaks?**

**Rajangu, Väino** Meie Maa 2015 / lk. 2

**Kas tulemas on järjekordne elektrimaks?**

**Rajangu, Väino** Õhtuleht 2015 / lk. 8 <https://www.oh tuleht.ee/657629/vaino-rajangu-kas-tulekul-on-veel-uks-elektrimaks>

**Kasutagem elektrienergiat ratsionaalselt!**

**Talts, Vello** 1982 [https://www.ester.ee/record=b1265606\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265606*est)

**Kavalam on kogu elektrijaamale rattad alla panna**

**Samoson, Ago** postimees.ee 2024 [Kavalam on kogu elektrijaamale rattad alla panna](#)

**Kegumsi jõujaam**

Stakle, P. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 205-211 : joon

**Kegumsi jõujaama ehitusest**

**Leppik, E.** Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 127-128

**Kodumaa peab kattuma jõujaamade võrguga**

Elektrik 1936 / lk. 137-138

**Kodust lahkudes kõiki seadmeid välja lülitada pole võimalik. Kuidas siiski säästa?**

Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/09/20/18.5>

**Kohalikud õpivad Tallinna Kopli kogukonnakeskuses tuulegeneraatorit ehitama [Võrguväljaanne]**

rohe.geenius.ee 2022 [Kohalikud õpivad Tallinna Kopli kogukonnakeskuses tuulegeneraatorit ehitama](#)

**Kokkuvõte Eesti elektrofitseerimise kavast**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 194-196

**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"](#)

**Kui läheks päikesele vastu ja jätaks varjud selja taha**

**Grossberg-Kuusk, Maarja** Sirp 2022 / lk. 36-37 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kui-laheks-paikesele-vasu-ja-jataks-varjud-selja-taha/>

**Kui palju maksab jõulupuu elekter?**

**Rajangu, Väino** laanevirumaaudised.ee 2023 [Kui palju maksab jõulupuu elekter?](#)

**Kuidas arvutada jõulutulede elektri hinda?**

Rohtla, Eve postimees.ee 2024 <https://60pluss.postimees.ee/8157984/kodu-kuidas-arvutada-joulutulede-elektri-hinda>

### **Kuidas kujuneb elektrienergia uus hind**

**Veiderma, Mihkel** Postimees 2001 / 24. sept., lk. 16

### **Kuidas kujuneb tarbija jaoks elektri hind?**

**Rajangu, Väino** Maaleht 2022 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/02/03/19.1>

### **Kuidas on omavahel seotud elektriarved, Eesti julgeolek ja keskkonnahoid? [Võrguväljaanne]**

digi.geenius.ee 2022 "[Kuidas on omavahel seotud elektriarved, Eesti julgeolek ja keskkonnahoid?](#)"

### **Kuidas päikese- ja tuuleelekter meie kodudesse jõuab? [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2022 [Kuidas päikese- ja tuuleelekter meie kodudesse jõuab?](#)

### **Kulutused energiale elanike väljaminekutes**

**Laur, Anton; Tenno, Koidu** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11.nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 132-141

### **Kunda-Aru jõujaam**

Sephans, V. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 227-229 : joon

### **Kuressaares toimus rahvusvaheline elektriala konverents : [osalesid ka TTÜ esindajad]**

Meie Maa 2010 / lk. 1

### **Kus me oleme? : [elektrienergia tarbimisest Eestis, Soomes ja Rootsis]**

**Õpik, Ilmar** Horisont 1991 / lk. 11: ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Kuus saart asutavad Saarte Energiaagentuuri**

Kalmus, Kertu saartemaal.postimees.ee 2023 [Kuus saart asutavad Saarte Energiaagentuuri](#)

### **Kõige suurem soojusjõu jaam maailmas : [Bitterfeld, Saksamaa]**

ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 33-34 : fot

### **10 küsimust energeetikast: testi oma teadmisi!**

postimees.ee 2023 [10 küsimust energeetikast: testi oma teadmisi!](#)

### **Kütad ikka elektriga? Loe siit toimivaid nippe, kuidas ka sel moel raha säästa [Võrguväljaanne]**

Mihkels, la ohtuleht.ee 2022 [Kütad ikka elektriga? Loe siit toimivaid nippe, kuidas ka sel moel raha säästa](#)

### **Küttearveid aitab kontrolli all hoida korralikult ehitatud maja [Võrguväljaanne]**

Üprus, Teele postimees.ee 2022 "[Küttearveid aitab kontrolli all hoida korralikult ehitatud maja](#) "

### **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](http://www.ester.ee/record=b2508634*est)

### **Leedvalgustid toovad kokkuhoiu, valgemed tänavad ja ohutumad ülekäigurajad [Võrguväljaanne]**

Lepassalu, Virkko; Luup, Üllar pealinn.ee 2022 "[Leedvalgustid toovad kokkuhoiu, valgemed tänavad ja ohutumad ülekäigurajad](#)"

### **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](#)

### **Lihtsad sammud elektri säästmiseks**

Kodu & Ehitus : TM 2023 / lk. 40-42 : fot [https://www.ester.ee/record=b1740684\\*est](https://www.ester.ee/record=b1740684*est)

### **Lihtsad sammud, kuidas kodus elektrit säästa**

postimees.ee 2023 [Lihtsad sammud, kuidas kodus elektrit säästa](#)

### **Linna elektrijaam hakkab kütteks põlevkivi tarvitama : [Tallinna elektrijaam]**

Majaomanik 1924 / lk. 579-580

### **Linna elektrijaam viiakse üle põlevkivi kütte peale : [Tallinna elektrijaam]**

Majaomanik 1924 / lk. 465-466

**Linna elektrijaama laiendustööd viiakse veel käesoleval aastal lõpule : [Tallinna elektrijaam]**

Majaomanik 1924 / lk. 528-529

**Load current stabilisation and flicker mitigation by saturated series-connected reactor**

**Bolgov, Viktor; Järvi, Jaan** The 3rd International Conference Electric Power Quality and Supply Reliability, September 4...6, 2002, Haapsalu, Estonia : proceedings 2002 / p. 80-86 : ill

**Load current stabilisation and suppression of flicker in AC arc furnace power supply by series-connected saturable reactor**

**Bolgov, Viktor; Järvi, Jaan** 5th International Scientific Conference : Electric Power Engineering 2003 : January 28-29, 2003, Beskydy Pension, Visalaje Czech Republic 2003 / p. 5-15 : ill

**Load current stabilization and suppression of flicker in AC arc furnace power supply by series-connected saturable reactor**

**Bolgov, Viktor** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1953746\\*est](https://www.ester.ee/record=b1953746*est)

**Local energy community power system asset dispatch optimization**

**Plaum, Freddy** 22nd International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Pärnu, Estonia, August 23-26, 2023 2023 / p. 91-92 [https://www.ester.ee/record=b5570906\\*est](https://www.ester.ee/record=b5570906*est)

**Loodusjõudude otstarbekohane kasutamine : [soojus- ja tuulejõujaamadest]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 57-59

**Lugeja küsib: kuidas kütta nii, et küttearve hingetuks ei võtaks? [Võrguväljaanne]**

Saar, Sandra; Juhkental, Robin novaator.err.ee 2022 [Lugeja küsib: kuidas kütta nii, et küttearve hingetuks ei võtaks?](#)

**Läti elektrimajandus**

Majandustead 1939 / lk. 760-761

**Maido Märss. Elektrienergia tarbimise majandamine väiketootmisel**

**Märss, Maido** Teadus kolme minutiga : 2015-2016 2017 / lk. [144]-147 : portr., ill [http://www.ester.ee/record=b4654069\\*est](http://www.ester.ee/record=b4654069*est)

**Majandus- ja inseneriteadus panevad energiakriisi leevendamiseks pead kokku**

**Staehr, Karsten** Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/12.1>

**Majandusteadlane Raul Eamets: tarbijate jaoks on hetkeprobleemi lahendamine poliitiliste valikute küsimus [Võrguväljaanne]**

Raag, Toomas pealinn.ee 2021 ["Majandusteadlane Raul Eamets: tarbijate jaoks on hetkeprobleemi lahendamine poliitiliste valikute küsimus"](#)

**Maritime investment appraisal: The case of waste heat recovery systems installation**

**Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus** Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 20th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'20, 14-17 October 2020, Riga, Latvia 2021 / p. 603-612 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1\\_56](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_56) [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Materjalikriis kui innovatsiooni mootor**

**Kübarsepp, Jakob** Postimees 2025 / lk. 8 <https://arvamus.postimees.ee/8318150/jakob-kubarsepp-materjalikriis-kui-innovatsiooni-mootor>  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/09/06/9.3>

**Maximum power point tracking algorithm for step-up/down partial power converters with improved performance around zero partiality**

**Yadav, Neelesh; Chub, Andrii; Hassanpour, Naser; Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227506>

**Meid valitsevad juhutarkus ja juhuelekter**

**Rosin, Argo; Landsberg, Mart** postimees.ee 2025 [Meid valitsevad juhutarkus ja juhuelekter](#)

**Meie jõumajanduse sihtjooned tulevikus**

**Kink, Aleksander** 1920 [https://www.ester.ee/record=b1212470\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212470*est)

**Memmeke lõdiseb 15kraadises toas. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost!**

Niitra, Nils Õhtuleht 2022 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/publication/ohutuleht>

**MEMMEKE LÕDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga**



## **kosmost! [Võrguväljaanne]**

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2022 ["MEMMEKE LÕDISEB 15KRAADISES TOAS. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost!"](#)

## **Merit Kindsigo ja Inga Zaitseva-Pärmaste: merepõhjast valgusesse**

Kindsigo, Merit; Zaitseva-Pärmaste, Inga err.ee 2025 <https://www.err.ee/1609636037/merit-kindsigo-ja-inga-zaitseva-panaste-merepohjast-valgusesse>

## **A method for assessing the maximum load flows in distribution systems**

Meldorf, Mati; Täht, T.; Lehtonen, M.; Seppälä, A.; Jalonen, M. 13th Power Systems Computation Conference : proceedings. Vol. 2 1999 / p. 901-906

## **Microgrid pilot in Tartu establishes model for community energy cooperative [Online resource]**

Alvela, Ain news.err.ee 2022 [Microgrid pilot in Tartu establishes model for community energy cooperative](#)

## **Mida tarbija võidab Eleringi arengukavast?**

Rajangu, Väino Õhtuleht 2014 / lk. 8 <https://www.ohtuleht.ee/589148/kommentaar-mida-tarbija-voidab-eleringi-arengukavast>

## **Mida tähendab elektri kuutasu?**

Rajangu, Väino Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/16/9.8>

## **Mikk Tuisk : „Torm näitas ära, et nii nõrka elektrivõrku ei tohi Saaremaal olla!“**

Ladva, Asso Õhtuleht 2022 / Lk. 2 [Mikk Tuisk : „Torm näitas ära, et nii nõrka elektrivõrku ei tohi Saaremaal olla!“](#)

## **Mikrotootmisjaamaga eramu elektrienergia tarbimise ja tootmise analüüs**

Märss, Maido; Järvik, Jaan; Annuk, Andres TEUK XVI : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuueteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : sixteenth conference proceedings 2014 / lk. 42-53

## **Mikrovõrk võimaldab energiakasutust tõhusamalt juhtida**

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

## **Millega küttes saab maja kõige soodsamalt soojaks? [Võrguväljaanne]**

Alvela, Ain delfi.ee 2021 ["Millega küttes saab maja kõige soodsamalt soojaks?"](#)

## **Millest Siim Kallas siiski veel päris hästi aru pole saanud**

Koslov, Vladimir Postimees 1994 / 02. juuli [https://artiklid.elnet.ee/record=b1899126\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1899126*est)

## **Millised kodumajale sobivad päikesepaneelid on kõige tootlikumad, kuidas neid paigaldada ja kust selleks raha leida?**

rohe.geenius.ee 2022 [Millised kodumajale sobivad päikesepaneelid on kõige tootlikumad, kuidas neid paigaldada ja kust selleks raha leida?](#)

## **Millist päikesepaneeli valida? Vaatame, mida veebiturul pakutakse ja kui head need pakkumised on [Võrguväljaanne]**

geenius.ee 2022 [Millist päikesepaneeli valida? Vaatame, mida veebiturul pakutakse ja kui head need pakkumised on](#)

## **Mis on tulevikus Eestis põhiline energiaallikas? [Võrguväljaanne]**

delfi.ee 2021 ["Mis on tulevikus Eestis põhiline energiaallikas?"](#)

## **Mis tehtud, mis tegemata : teaduslik ettekanne [Eesti TA üldkogu koosolekul 15. apr. 2015]**

Raukas, Anto Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat = Annales academiae scientiarum Estonicae 2015 2016 / lk. 86-90

## **Mis toimub elektriturul?**

Rajangu, Väino Maaleht 2021 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2021/12/16/18.1>

## **Mis võivad olla Eesti kõrgete energiahindade juurpõhjused?**

Konist, Alar Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/01/15/8.1>

## **Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused**

Thalfeldt, Martin; Rosin, Argo maakodu.delfi.ee 2023 [Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused](#)

## **Missugust määrust ja seadust ootavad elektrikud Tallinna elektrijaamalt?**

Ulla, V. Elektrik 1935 / lk. 17-18

## **Model for the analysis of combined heat and power production = Soojuse ja elektri koostootmise analüüsi mudel**

Latõšov, Eduard 2011

## **Modelling of electricity spot price and load forecast based new energy management system for households**

**Lebedev, Denis; Rosin, Argo** 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 222-226 : ill

### **Muutuv maailmakord. Kuidas edasi? [Võrguväljaanne]**

Veisserik, Tiina [oleht.ee](http://oleht.ee) 2022 [Muutuv maailmakord. Kuidas edasi?](#)

### **Mõned arvud [turbajõukeskjaamadest]**

Peterson, F. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 142-143

### **Mõned arvud [turbajõukeskjaamadest]**

Peterson, F. Täiendus : Wirma, K. Mõned täiendavad arvud // Samas (1919) 11, lk. 171-172

### **Määrused Otepää linna elektrijaamast elektrivoolu andmise tingimuste kohta**

Riigi Teataja 1939 / 3, art. 8, lk. 71-75

### **Narva hüdroelektri ja põlevkivi elektrivoolu omahind**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 196-197

### **Narva kose osaline elektrofitseerimine : [Kreenholmi vabrik taotleb Majandusministeeriumilt ehitusluba]**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 126

### **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

### **Neural Architecture Search (NAS) for designing optimal power quality disturbance classifiers**

Wang, Qianchao; Kapuza, Itamar; Baimel, Dmitry; **Belikov, Juri**; Levron, Yoash; Machlev, Ram Electric Power Systems Research 2023 / art. 109574 <https://doi.org/10.1016/j.epr.2023.109574> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **New way to identify and assess voltage unbalance emission sources in three-phase three-wire electrical networks**

Sayenko, Yuri; Kalyuzhniy, Dmitry; **Bolgov, Viktor** Power quality in distribution networks with distributed generation : International Ukraine-Poland Seminar, Kiev, July 4-5, 2019 2019 / p. 65-72 : ill <https://doi.org/10.32073/iepl.2019.07>

### **Nipid, kuidas ulmeliste elektrihindade juures kokku hoida : Lisatud eksperdi soovitus [Võrguväljaanne]**

Taveter, Sanne Sigrid [delfi.ee](http://delfi.ee) 2022 [Nipid, kuidas ulmeliste elektrihindade juures kokku hoida | Lisatud eksperdi soovitus](#)

### **Noored heidavad põlevkivi kõrvale, nad eelistavad tuumaenergiat**

**Kuhi-Thalfeldt, Reeli** Eesti Päevaleht 2022 / lk. 3 [https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/12/06/3.6\\_Reeli\\_Kuhi-Thalfeldt:\\_noored\\_energeetikud\\_heidavad\\_polevkivi\\_korvale\\_nad\\_eelistavad\\_tuumaenergiat](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/12/06/3.6_Reeli_Kuhi-Thalfeldt:_noored_energeetikud_heidavad_polevkivi_korvale_nad_eelistavad_tuumaenergiat)

### **Nutikas mikrovõrk annab alakasutatud tänavavalgustustaristule uue elu**

**Alvela, Ain** novaator.err.ee 2023 [Nutikas mikrovõrk annab alakasutatud tänavavalgustustaristule uue elu](#)

### **Odav elekter**

**Rajangu, Väino** Postimees 2002 / 9. veebr., lk. 9

### **Odav Läti elekter pole imerohi!**

**Hamburg, Arvi** Inseneeria 2012 / lk. 34 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2543128\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2543128*est)

### **Olukord kontrolli all. Eelmise talve gaasi- ja elektrivarustuse paanika jääb tänavu Eestis ära**

Raig, Tanel Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 12-13 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/06/21/11.4>

### **On the local and global optimums in distribution feeder reconfiguration**

**Terno, Olaf** Oil shale 2005 / 2S, p. 171-180 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346715\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346715*est)

### **Onnineni Energiapäev 2025 - pilguheit energiatulevikku**

Elektriala 2025 / lk. 8-9 : fot [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346705*est)

### **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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346703*est)

## **Osale teadusprojekti! Eesti teadlased uurivad, mis takistab inimestel energiat säästmast**

Serka-Sanchez, Helen ohtuleht.ee 2023 [Osale teadusprojekti! Eesti teadlased uurivad, mis takistab inimestel energiat säästmast](#)

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

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

## **Otsi säästu igalt rindelt: õige küttesüsteem toob kopsaka rahalise võidu**

Raik, Jaan Martin Äripäev 2022 / Lk. 8-9 : fot [Otsi säästu igalt rindelt: õige küttesüsteem toob kopsaka rahalise võidu](#)  
[https://www.ester.ee/record=b1071975\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071975*est)

## **Overview of intraday variable tariff system**

**Kivipõld, Tanel** 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. 236-237 : ill

## **Palju maksab meie digitaalne laiskus?**

**Jaanus, Martin** Praktiline Arvutikasutaja 2007 / 6, lk. 32-33 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1058796\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1058796*est)

## **Pangad soovivad koduomanikel tegutseda, enne kui on hilja**

postimees.ee 2022 [Pangad soovivad koduomanikel tegutseda, enne kui on hilja](#)

## **Parim lahendus on põlevkivist elektri tootmine**

**Konist, Alar** postimees.ee 2023 / Lk. 13 [Parim lahendus on põlevkivist elektri tootmine](#) <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/17/14.6>

## **Peame kõikjalt otsima võimalust suurendada energiatootmist**

Hamburg, Arvi Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/04/13/5.2>

## **Peidetud lisad teevad elektri kalliks**

**Rajangu, Väino** Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/10/10/3.8> [Peidetud lisad teevad elektri kalliks](#)

## **Perspektiivsetest elektri ja soojuste koostootmise tehnoloogiatest Eestis**

**Kruus, Rein; Vares, Villu** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1743205\\*est](https://www.ester.ee/record=b1743205*est)

## **Piirita ja Keila veejõud ühenduses Tallinna elektrijaama laiendamisega**

**Tiltsen, E.** Tee ja Tehnika 1928 / lk. 77-82

## **Poola elektrifitseerimise kava**

Poola majandus-bülletään 1932 / 3, lk. 8-9

## **[Poola elektrifitseerimise kavast]**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 126

## **Popp elektrituulik - kui keskkonnasõbralik?**

**Rajangu, Väino** Meie Maa 2014 / lk. 2

## **"Porkuni elektrikeskjaama osauhisuse" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 2097-2101

## **Positron pakub osalejatele inspireerivat tegevust**

Alvela, Ain tootusest.ee 2023 [Positron pakub osalejatele inspireerivat tegevust](#) [TalTech tutvustab ja teeb Positronil energeetikat](#)

## **Potential Assessment of Closed Distribution System Uptake in Estonia**

**Agabus, Hannes; Korõtko, Tarmo; Kull, Katrin; Rosin, Argo; Palu, Ivo** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 5 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227469>

## **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 in diode rectifiers using ripple-power re-rectification and multifunctional filter elements**

**Sakkos, Tiiu; Sarv, Vello; Järvik, Jaan** EPQU'01 : Electrical Power Quality and Utilisation : 6th International Conference : September 19-21, 2001, Cracow, Poland : proceedings 2001 / p. 333-338 : ill

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

**Sakkos, Tiiu; Sarv, Vello** Electric Power Quality and Supply Reliability : June 9-12, 1999, Sagadi, Estonia : conference proceedings

**Power quality issues in dispersed generation and smart grids**

**Vaimann, Toomas; Niitsoo, Jaan; Kivipõld, Tanel; Lehtla, Tõnu** Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2012 / p. 23-26 : ill <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=573c03a0753bcfce3929ba739ff032b16882acf5>

**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](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](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](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

**Professor : Eesti ei peaks end Vene elektrisüsteemist kergekäeliselt lahti ühendama [Võrguväljaanne]**

Põlendik, Kadri; Luts, Janek err.ee 2022 "[Professor: Eesti ei peaks end Vene elektrisüsteemist kergekäeliselt lahti ühendama](#)"

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

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

**Professor : universaalteenus tõmbab elektritarbimise juhtimisele pidurit**

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

**Professor Alar Konist : Eesti peaks elektri börsisüsteemist lahkuma [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2022 [Professor Alar Konist: Eesti peaks elektri börsisüsteemist lahkuma](#)

**Professor Alar Konist : Estonia should leave the electricity exchange [Online resources]**

news.err.ee 2022 [Professor Alar Konis: Estonia should leave the electricity exchange](#)

**Professor Ivo Palu: „Kui me ühtegi tuulikut ei ehita, siis oleme ühel hetkel nälgjas ja paljas“**

**Palu, Ivo** Maaleht 2025 / lk. 2-4 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2025/01/23/3.1> <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120351125/professor-ivo-palu-kui-me-uh-tegi-tuulikut-ei-ehita-siis-oleme-uhel-hetkel-nalgjas-ja-paljas>

**Professor: energiakriisi aitab leevendada internetilaadne elektrivõrk [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Professor: energiakriisi aitab leevendada internetilaadne elektrivõrk](#)

**Profit analytics in disruption risk for electrical energy supply network considering cost-oriented big data**

Fazlollahtabar, Hamed; **Ahmadihangar, Roya** Energy and Environment 2024 <https://doi.org/10.1177/0958305X231225599> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Promoting efficient district heating in Estonia**

**Latõšov, Eduard**; Umbleja, Siim; **Volkova, Anna** Utilities policy 2022 / art. 101332, 9. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jup.2021.101332> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Puidust tehtud elektri peidetud väärtus**

**Soomere, Tarmo** Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 212-214 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/02/05/12.4> [https://www.ester.ee/record=b5521198\\*est](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

**Puidust tehtud elektri peidetud väärtus**

**Soomere, Tarmo** Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/02/05/12.4>

**Puust ja punaseks: mida Venemaa sagedusalast lahkumine tähendab?**

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

**Põlevkivi - meie õnn ja õnnetus : [põlevkivi osatähtsusest elektri tootmisel, Eesti elektrituru kaitsmisest seoses Euroopa Liitu astumisega : kommenteerivad Olev Liik jt.]**

**Liik, Olev** Eesti Otsus : ajakiri Eesti liitumisest Euroopa Liiduga 2003 / lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2024607\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2024607*est)

## **Põlevkivi ja gaas on ajutine, mitte jääv lahendus [Võrguväljaanne]**

**Joala, Kätlin** *parnu.postimees.ee* 2022 [Põlevkivi ja gaas on ajutine, mitte jääv lahendus](#)

## **Põlevkivi müügist ja hinna kujunemisest**

**Reinsalu, Enno** *Energia Teataja = Энерговестник* 1996 / lk. 9-13, 35-39 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

## **Põlevkivielekter peab siiski jääma**

**Ots, Arvo** *Äripäev* 2003 / 12. veebr., Keskkond, lk. 14 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1489700\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1489700*est)

## **Põlevkivienergeetika tulevikus**

**Konist, Alar** *Maaleht* 2023 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/02/02/19.2> Professor Alar Konist: et saada põlevkivielektrit ka tulevikus, on vaja tehnoloogiapööret

## **Põlevkivisektor pakub kindlat tööd veel järgmisteks kümnenditeks [Võrguväljaanne]**

*postimees.ee* 2022 [Põlevkivisektor pakub kindlat tööd veel järgmisteks kümnenditeks](#)

## **Põlevkivist elektri tootmine ei ole tulevik**

**Kasepõld, Kaspar** *Postimees* 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/03/10/14.7>

## **Põlevkivist tuumaenergiasse: mida lubab meile uus koalitsioonilepe? : arvamus**

**Okas, Ivo**; Hamburg, Arvi Elektriala 2025 / lk. 17-19 : portr, ill [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Püssi elektrijaam**

**Radik, A.** *Tehnika Ajakiri* 1937 / lk. 1-4 : joon., fot

## **Rahvusvaheline elektritoite kvaliteedi ja elektrivarustuskindluse konverents - PQ2012**

*Keskonnatehnika* 2012 / lk. 9 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2526343\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2526343*est)

## **Rainer Kattel: energiahindade sõltumine börsist ei ole mõistlik ega jätkusuutlik [Võrguväljaanne]**

**Kattel, Rainer** *postimees.ee* 2022 ["Rainer Kattel: energiahindade sõltumine börsist ei ole mõistlik ega jätkusuutlik"](#)

## **Rainer Kattel: tulevik ilma nafta ja gaasita [Võrguväljaanne]**

**Kattel, Rainer** *postimees.ee* 2021 ["Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituut"](#)

## **Reactive power compensation for spot welding machine using thyristor switched capacitor**

**Kallaste, Ants; Kütt, Lauri; Bolgov, Viktor; Janson, Kuno** 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 241-245 : ill

## **Reactive power pricing in distribution networks**

**Raap, Maarja; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli** *Oil shale* 2011 / 1S, p. 223-239 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2286677\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2286677*est)

## **Real-time electricity tariff system for retail market = Reaalaja tariifisüsteem jaeturule**

**Kivipõld, Tanel** 2014 [https://www.ester.ee/record=b3087313\\*est](https://www.ester.ee/record=b3087313*est)

## **Regression analysis of time series for forecasting the electricity consumption of small consumers in case of an hourly pricing system**

**Kivipõld, Tanel; Valtin, Juhan** *Advances in Automatic Control, Modelling & Simulation* : proceedings of the 15th International Conference on Automatic Control, Modelling & Simulation (ACMOS '13) : Brasov, Romania, June 1-3, 2013 2013 / p. 127-132

## **Replacement of the regulated price of oil shale-based electricity with open-market price and real-time tariff system opportunities**

**Kivipõld, Tanel; Valtin, Juhan** *Oil shale* 2013 / p. 195-210 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2631736\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2631736*est)

<https://doi.org/10.3176/oil.2013.2S.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Requirements for coordinated ancillary services covering different voltage levels**

**Uebermasser, Stefan; Groiss, Christoph; Einfalt, Alfred; Thie, Nicolas; Vasconcelos, Maria; Helguero Cruz, Jorge Luis; Laaksonen, Hannu; Hovila, Petri** *CIREC, Open Access Proceeding Journal* 2017 / p. 1421-1424 : ill <https://doi.org/10.1049/oap-cired.2017.1033>

## **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](https://www.ester.ee/record=b4671372*est)

## **Residential grids power quality analyses concerning nonlinear consumer loads and PV panels = Madalpingevõrgu**

**elektrikvaliteedi analüüs seoses ebalineaarsete elektrienergia tarbijate ja päikesepaneelidega**  
Niitsoo, Jaan 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?6995> [https://www.ester.ee/record=b4640583\\*est](https://www.ester.ee/record=b4640583*est)

**A review of communication protocols and control strategies in DC microgrids : an experimental validation focus**  
Veliz, Antonio; Rizzo, Sebastian; Restrepo, Carlos; Rivera, Marco; Garcés-Ruiz, Alejandro; **Chub, Andrii**; Gonzalez-Castano, Catalina; Flores-Bahamonde, Freddy 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227442>

**Review of technical solutions addressing voltage and operational challenges in a distribution grid with high penetration of intermittent RES**  
**Astapov, Victor; Shabbir, Noman; Rosin, Argo; Kütt, Lauri; Maask, Vahur; Tiismus, Hans** Energy reports 2025 / p. 1738-1760  
<https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019>

**Riigijuhid, kuhu jääb elektritootmise strateegia?**  
**Rajangu, Väino** Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/01/10/3.5> [Riigijuhid, kuhu jääb elektritootmise strateegia?](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Riigikogus täna : energiajulgeolek, veterinaarseadus ja ehitusseadustik [Võrguväljaanne]**  
goodnews.ee 2021 ["Riigikogus täna: energiajulgeolek, veterinaarseadus ja ehitusseadustik"](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega**  
Lepik, Piret arileht.delfi.ee 2023 [Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega**  
Lepik, Piret arileht.delfi.ee 2023 [Riigikontrolli hävitav hinnang: Eestis võib mõne aasta pärast tekkida probleeme elektri varustuskindlusega](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**[Riikliku Turbatööstuse katsed turbaküttega Tallinna elektrijaamas]**  
Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 111

**Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng [Võrguväljaanne]**  
arileht.delfi.ee 2022 [Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Rohepöörde poolt ja vastu**  
**Kurnitski, Jarek** Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/17/14.6>

**Rohepööre pole vastuolus looduseadustega**  
**Soomere, Tarmo** Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/11/13.4>

**Rohepööre vajab nii mõistust kui südant [Võrguväljaanne]**  
postimees.ee 2021 ["Rohepööre vajab nii mõistust kui südant."](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Rootsi valitsuse elektri keskjaamad ja kõrgepinge võrgud**  
Hacker, Gottfried ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 50-52 : joon

**Rootsi veeteed ja veejõud**  
**Leppik, E.** Tee ja Tehnika 1928 / 9, lk. 210-213; 10/11, lk. 232-243 : joon., fot

**Saarlane Merit Kindsigo : elekter on ikka ära, kriisis riigilt mingit abi pole. Hakkan vesiniku eest võitlema!**  
**Kindsigo, Merit** delfi.ee 2022 [Saarlane Merit Kindsigo: elekter on ikka ära, kriisis riigilt mingit abi pole. Hakkan vesiniku eest võitlema!](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**100 aastat Eesti esimese „ülemaa liini“, Ellamaa-Haapsalu 15 kV, käivitamisest!**  
Rebane, Raivo; **Metusala, Tiit** Elektriala 2023 / Lk. 24-26 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Saksamaa elektrikeskjaamade majandusline seisukord sõja ajal**  
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 105-106

**Samm lähemale jätkusuutlikkusele : väljakutse tõi TalTechi instituudile kopsaka energiasäästu**  
**Sarv, Mari Öö** digi.geenius.ee 2023 [Samm lähemale jätkusuutlikkusele: väljakutse tõi TalTechi instituudile kopsaka energiasäästu](https://doi.org/10.1016/j.egy.2025.08.019)

**Search for the Pareto point based on the maximin principle of improvement rates of objective functions**  
**Tauts, Ants; Krumm, Lembit** Oil shale 2005 / p. 197-208 [https://www.ester.ee/record=b1072685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072685*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2346718\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346718*est) [https://www.ester.ee/record=b5680981\\*est](https://www.ester.ee/record=b5680981*est)

**Search for the Pareto point with max-min approach**

**Tauts, Ants; Krumm, Lembit; Vaarmann, Otu** 61st Meeting of the European Working "Multiple Criteria Decision Aiding" : March 10-11, Luxembourg 2005 / p. 14

**Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration, 20-21 May, 1999, Tallinn : proceedings**  
1999 [https://www.ester.ee/record=b1269755\\*est](https://www.ester.ee/record=b1269755*est)

**Series-connected saturable reactor for power supply of electric arc furnaces and its impact on power quality indices**  
**Bolgov, Viktor** Технічна електродинаміка 2005 / 1, p. 37-42 : ill

**Simulation of real time electricity price based energy management system [Online resource]**  
**Lebedev, Denis; Rosin, Argo; Kütt, Lauri** Proceedings of the IECON2016 - 42nd Annual Conference of the Industrial Electronics Society : Florence (Italy), October 24-27, 2016 2016 / p. 2106-2110 : ill <https://doi.org/10.1109/IECON.2016.7793991> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Simulation study of processes in electric vehicles under braking control based on reinforcement learning**  
**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 5 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227478>

**Sindi uue veejõujaama ehitus Pärnujõesel**  
**Tiltsen, E.** Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 86-90 : fot

**Sissejuhatus energiatehnikasse**  
**Risthein, Endel** 2007 [http://www.ester.ee/record=b2290665\\*est](http://www.ester.ee/record=b2290665*est)

**Soft start and protection of bidirectional buck-boost partial power converter**  
**Hassanpour, Naser; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri** 3rd International Conference on Smart Grid and Renewable Energy (SGRE) 2022 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/SGRE53517.2022.9774133>

**Soojuse ja elektri koostootmise tehnoloogiatest**  
**Paist, Aadu** Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2013 / lk. 6-9 : ill

**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 trends and design challenges of power electronic transformer for future distribution grids**  
**Beldjajev, Viktor; Roasto, Indrek** Технічна електродинаміка : тематичний випуск : силова електроніка та енергоефективність 2012 / p. 55-61 : ill

**Suurettevõtja Ain Hanschmidt: ärme unusta ütlemist, et jumal aitab seda, kes end ise aitab [Võrguväljaanne]**  
Ranne, Raul postimees.ee 2022 [Suurettevõtja Ain Hanschmidt: ärme unusta ütlemist, et jumal aitab seda, kes end ise aitab](https://www.postimees.ee/2022/06/01/suurettevotja-ain-hanschmidt-ar-me-unusta-utlemist-et-jumal-aitab-seda-kes-end-ise-aitab)

**Suurim praegusaja diiselmootor [Kopenhaageni elektrijõujaamas]**  
Tehnika Kõigile 1937 / lk. 101

**Sõjapurustused Eesti elektrimajanduses**  
**Metusala, Tiit** Elektriala 2022 / lk. 26-29 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Särevere hüdroelektrijaam**  
Tee ja Tehnika 1928 / lk. 209-210 : fot

**Säästuvõimalustest elektrienergia tarbimisel**  
**Risthein, Endel** Keskkonnatehnika 2000 / 4, lk. 30-32 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004562\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004562*est)

**Syntshesis of platinum modified nanocarbon catalysts for fuel cell application**  
**Najafli, Erkin** GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 39 [https://fmdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT\\_abstractbook\\_2021.pdf](https://fmdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf)

**Taastuenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes [Võrguväljaanne]**  
**Grossberg, Maarja** novaator.err.ee 2020 / fot [Riigikogus toimus konverents "Teadus kui Eesti arengumootor" Taastuenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes \(pdf\)](https://novaator.err.ee/2020/06/01/riigikogus-toimus-konverents-teadus-kui-estis-arengumootor-taastuenergiatehnoloogiate-arendamisest-estis-euroopa-rohepoorde-votmes-pdf)

**Tagasi tulevikku: alalisvoolu tagasitulek energiapöörde ajastul**  
**Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek** postimees.ee 2025 <https://arvamus.postimees.ee/8268032/dmitri-vinnikov-indrek-roasto-tagasi-tulevikku-alalisvoolu-tagasitulek-energiapoorde-ajastul>

## Tallinna elektri keskjaam 1913-1918

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 107-110

## Tallinna linna elektrijaam

Haidak, Friedrich Tehnika Kõigile 1938 / 10, lk. 310-312; 11, lk. 342-345 : joon., fot

## Tallinna linna elektrijaam

**Freymuth, H.** Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 2/3, lk. 29-31; 4, lk. 49-51; 6, lk. 98-99 : fot

## Tallinna linna elektrijaama abidir. H. Freymuth'i väljamaareisi aruanne

**Freymuth, H.** Linnad ja Alevid 1929 / 2, lk. 22-26; 3, lk. 36-42

## Tallinna Linna Elektrijaama elektriandmise tingimused

Riigi Teataja 1938 / 36, art. 329, lk. 1115-1120

## Tallinna linna elektrijaama senine seisukord ja lähemal ajal kavatsetud laienemise tööde läbiviimise tarvidus

Markson, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 48-52

## Tallinna Linna Elektrijaama vooluandmise tingimused

Majaomaniku kalender-käsiraamat 1933 1932 / lk. 90-94

## Tallinna linna elektrikeskjaama uus katlaseade

**Oja, J.** Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 22-25 : joon

## Tallinna linnavolikogu otsus 11. märtsist 1936 : [Tallinna linna elektrijaama elektri üldtariifid]

Riigi Teataja 1936 / 27, art. 177, lk. 480-481

## Tallinna linnavolikogu otsus 11. märtsist 1936 : [Tallinna linna elektrijaama vooluandmise tingimused]

Riigi Teataja 1936 / 27, art. 176, lk. 478-479

## Tallinna Linnavolikogu poolt vastuvõetud Tallinna linna elektrijaama vooluandmise tingimused : [üldmäärused]

Majaomanik 1925 / lk. 89-92

## Tallinna Tehnikaülikoolis saab nüüd õppida rohelisi energiatehnoloogiasid [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Tallinna Tehnikaülikoolis saab nüüd õppida rohelisi energiatehnoloogiasid](#)

## Tallinnas alustatakse energiakriisi lahendamist: päikesepaneelid põldudel ja ehitistel saavad kergemaks ning tõhusamaks

postimees.ee 2023 [Tallinnas alustatakse energiakriisi lahendamist: päikesepaneelid põldudel ja ehitistel saavad kergemaks ning tõhusamaks](#)

## TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiasalvestust ja vähendada CO2 jalajälge

digi.geenius.ee 2024 [TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiasalvestust ja vähendada CO2 jalajälge](#)

## TalTech professor urges network fee pricing revamp, keeping oil shale

**Konist, Alar** news.err.ee 2023 [TalTech professor urges network fee pricing revamp, keeping oil shale](#)

## TalTech: kas IT ja suurandmed muudavad Eesti energiasalvestust? [Võrguväljaanne]

Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [TalTech: kas IT ja suurandmed muudavad Eesti energiasalvestust?](#)

## Taltech'i ehitusprofessorid: Kui tempot ei lisa, siis renoveerime oma hooneid energiatõhusaks 100 aastat

Jarne, Aivar pealinn.ee 2023 [Taltech'i ehitusprofessorid: Kui tempot ei lisa, siis renoveerime oma hooneid energiatõhusaks 100 aastat](#)

## TalTech'i energeetikud esitlesid uutset energiasalvestit

ehitusuudised.ee 2019 [TalTech'i energeetikud esitlesid uutset energiasalvestit](#)

## TalTech'i professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma

ari.geenius.ee 2023 [TalTech'i professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma](#)

## Tarbija 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-tarbija-puudub-elektirimajanduse-tuleviku-osas-selgus>

## TARBIMISEL PILK PEAL: fikseeritud hindadega üliõpilaskodudes vee ja elektriga priisata ei saa [Võrguväljaanne]

Jõerand, Reti ohtuleht.ee 2022 [TARBIMISEL PILK PEAL: fikseeritud hindadega üliõpilaskodudes vee ja elektriga priisata ei saa](#)



**Tarmo Soomere: puidust tehtud elektri peidetud väärtus [Võrguväljaanne]**  
Soomere, Tarmo postimees.ee 2022 "[Tarmo Soomere: puidust tehtud elektri peidetud väärtus](#)"

**Tartu katsetab uut ideed: paneme tänavavalgustuse alaliselt tööle!**  
Ladva, Asso Õhtuleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/oh tuleht/2023/06/07/4.14>

**Tartu katsetab uut ideed: paneme tänavavalgustuse alaliselt tööle!**  
Ladva, Asso Õhtuleht 2023 [Tartu katsetab uut ideed: paneme tänavavalgustuse alaliselt tööle!](#)

**Tartu Linna Elektri jaam**  
Bamberg, K. Linnad ja Alevid 1933 / lk. 70-72

**Tartu linna elektrivoolu müügitariifid**  
Riigi Teataja 1936 / 41, art. 330, lk. 912-916

**Tartu linna elektrivoolu müügitariifid**  
Sama // Tartu Majaomanikkude Selts : kalender-käsiraamat 1936. Tartu, 1936, lk. 42-43

**Teadlane: elekter läheb odavamaks, võrgutasud kallimaks**  
Rosin, Argo novaator.err.ee 2024 [Teadlane: elekter läheb odavamaks, võrgutasud kallimaks](#)

**Teadlane: tulevikus võiks elamute vahel tekkida elektri mikrovõrk = Ученый: в будущем между жилыми домами может возникнуть микросеть электроэнергии**  
Kalamees, Targo Elamu 2022 / lk. 12-15 : fot. ; c. 35-37 : фот [https://www.ester.ee/record=b1072137\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072137*est)

**Teadlased : lahendus peitub süsiniku kinnipüüdmises ja tuumajaama rajamises [Võrguväljaanne]**  
Tosso, Enn pealinn.ee 2021 "[Teadlased: lahendus peitub süsiniku kinnipüüdmises ja tuumajaama rajamises](#)"

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

**Teadlased: Eestit ootab ees suur toimetulekukriis, peame aitama peresid ja maksustama kriisilt hiigelkasumit teenivaid firmasid [Võrguväljaanne]**  
Õunmaa, Oliver; Tamula, Taavi Pealinn 2022 / Lk. 12-14 [https://www.ester.ee/record=b1287116\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

**Teadlaste argumendid lammutavad puidu põletamist soosivat maksumüüri**  
Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 266-268 [https://www.ester.ee/record=b5521198\\*est](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)  
<https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/05/4.2>

**Teadlaste argumendid lammutavad puidu põletamist soosivat maksumüüri**  
Soomere, Tarmo Postimees 2020 / Lk. 6-7 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/05/4.2>

**Teekaart, mis juhatab meid süsinikuneutraalsuseni**  
postimees.ee 2023 [Teekaart, mis juhatab meid süsinikuneutraalsuseni](#)

**Tehisintellekt päästab tuleviku tarkvõrgud halvast elektrist**  
Rosin, Argo novaator.err.ee 2021 "[Tehisintellekt päästab tuleviku tarkvõrgud halvast elektrist](#)"

**Tehnikaülikooli teadlased tahavad teada, mis takistab meil energiat säästa**  
Lepiksaar, Kertu postimees.ee 2023 <https://teadus.postimees.ee/7729599/tehnikaülikooli-teadlased-tahavad-teada-mis-takistab-meil-energiat-saasta>

**Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas**  
saartehaal.postimees.ee 2023 [Tehnikaülikooli tudengid käivad koolides õpetamas](#)

**Tehnoloogiaettevõtte R8 koos Tehnikaülikooli teadlastega esitas plaani elektribörsi hinnakujunduse reformimiseks**  
Bioneer.ee 2022 [Tehnoloogiaettevõtte R8 koos Tehnikaülikooli teadlastega esitas plaani elektribörsi hinnakujunduse reformimiseks](#)

**TEST I Kas sina tead, kuidas hinnata elektrisüsteemi seisundit ja miks rekonstrueeritakse tramme? Pane end proovile! [Võrguväljaanne]**

**Kas sina tead, kuidas hinnata elektrisüsteemi seisundit ja miks rekonstrueeritakse tramme? Pane end proovile! [Võrguväljaanne]**  
postimees.ee 2022 "[Kas sina tead, kuidas hinnata elektrisüsteemi seisundit ja miks rekonstrueeritakse tramme? Pane end proovile!](#)"

**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](https://www.ester.ee/record=b1978182*est)

**The handle of substation remote terminal unit configuration**

**Dmitrienko, Igor; Laugis, Juhan** Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2010 / p. 63-68 : ill <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2010SJRUP..26...64D/abstract>

**The nexus of energy for free and world society**

Wittmann, Veronika; **Meissner, Dieter** Proceedings of 2018 6th International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC) 2019 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IRSEC.2018.8702953>

**The nexus of energy for free and world society**

International journal of sustainable energy development 2019 / p. 384-391 : ill <https://doi.org/10.20533/ijsted.2046.3707.2019.0046>

**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](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**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](https://www.ester.ee/record=b2549933*est) [Доступность дешевого скандинавского электричества для Эстонии может оказаться не бесконечной](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**Time-dependent variations in current harmonic emission by LED lamps in the low-voltage network**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Asad, Bilal; Shabbir, Noman; Rasheed, Iftikhar** Electrical Engineering 2021 / p. 1525-1539 : ill <https://doi.org/10.1007/s00202-020-01175-4> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Toward automatic condition assessment of high-voltage transmission infrastructure using deep learning techniques**

**Manninen, Henri; Ramlal, Craig J.; Singh, Arvind; Rocke, Sean; Kilter, Jako; Landsberg, Mart** International journal of electrical power & energy systems 2021 / art. 106726 <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2020.106726> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Travel activity based stochastic modelling of load and charging state of electric vehicles**

**Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Lehtonen, Matti; Millar, Robert John; Püvi, Verner; Rassõlkin, Anton; Demidova, Galina** Sustainability 2021 / art. 1550, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su13031550> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Triple fixed-point MAC unit for deep learning**

**Kerner, Madis; Tammemäe, Kalle; Raik, Jaan; Hollstein, Thomas** Proceedings of the 2021 Design, Automation & Test in Europe (DATE 2021), 1-5 February 2021 : Virtual Conference 2021 / p. 1404-1407 <https://doi.org/10.23919/DATE51398.2021.9474020>

**TTÜ professor : sundventilatsiooni pole soovitatav majas välja lülitada [Võrguväljaanne]**

Valgur, Kristjan arileht.delfi.ee 2022 ["TTÜ professor: sundventilatsiooni pole soovitatav majas välja lülitada"](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**TTÜ professor : Ukraina sõja kontekstis tuleb meie suhtumine põlevkivisse ümber vaadata [Võrguväljaanne]**

Minnik, Taavi forte.delfi.ee 2022 ["TTÜ professor: Ukraina sõja kontekstis tuleb meie suhtumine põlevkivisse ümber vaadata"](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**TTÜ professor soovitas muuta elektri võrgutasude hinnastamist ja jätkata põlevkivienergeetikaga**

Ots, Mait err.ee 2023 [TTÜ professor soovitas muuta elektri võrgutasude hinnastamist ja jätkata põlevkivienergeetikaga](https://www.ester.ee/record=b2549933*est) [Energeetikaprofessor Alar Konist: põlevkivi ja põlevkivitehnoloogiat võiksime ka tulevikus kasutada](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**TTÜ professor: päikeseelektri võrku müümine läheb müüjale pigem kallimaks**

Pott, Toomas err.ee 2023 [TTÜ professor: päikeseelektri võrku müümine läheb müüjale pigem kallimaks](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**TTÜ professor: Riik ei peaks elektri tootmisel välistama põlevkivi [Võrguväljaanne]**

**Konist, Alar** rohe.geenius.ee 2022 [TTÜ professor: Riik ei peaks elektri tootmisel välistama põlevkivi](https://www.ester.ee/record=b2549933*est)

**TTÜ tudengid leiutasid uudse elektri jaama**

Postimees 2017 / lk. 24

**Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld**

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 26-27 [https://www.ester.ee/record=b4481084\\*est](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

### **Tuleviku elektriareid võib vähendada nutikas algoritm [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 ["Tuleviku elektriareid võib vähendada nutikas algoritm"](#)

### **Tulevikus võib väikesaarte elektrivarustus tulla merelainetest [Võrguväljaanne]**

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 ["Tulevikus võib väikesaarte elektrivarustus tulla merelainetest "](#)

### **Tund Ulila elektrijaamas**

Põdra, E. Nädal Pildis 1938 / lk. 104-105 : fot

### **Turbajõu kasutamise katsed Saksamaal : [turbaküttel töötav elektrijaam]**

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 89-90

### **Tuuleelektri hinnaproгноos aastani 2020**

Valma, Arno Ehitaja 2000 / 1/2, lk. 60-63 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003371\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003371*est)

### **20-110 kV network development plan for Saaremaa**

Ojangu, Jaanus; Kilk, Kalle 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 108-112 : ill., map

### **Tähtsa päeva tähtsaid jutte : [9. ja 10. mail toimunud TTÜ elektroenergeetikute päevadest] = Значительные выступления значительного дня**

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник 1996 / lk. 26-27, 57-58 [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

### **Tänapäeva keemiatööstuse probleemidest ja töömeetodeist**

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1949 / lk. 28-32 : ill [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

### **Täpsemad mereandmed aitavad võidelda kõrgete elektrihindadega [Võrguväljaanne]**

Lagemaa, Priidik novaator.err.ee 2022 [Täpsemad mereandmed aitavad võidelda kõrgete elektrihindadega](#)

### **Tööstuse ja põllumajanduse energiavarustus Eestis 1920.-1930. aastail**

Mägi, Vahur Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 95-102 [https://www.ester.ee/record=b1233744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233744*est)

### **Türgist Eestisse üksarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“**

Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2023 [https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1 Türgist Eestisse üksarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“](https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1_Turgist_Eestisse_üksarvikut_ehitama_„Tahan_Eestile_midagi_tagasi_anda“)

### **Ulila - elektriallik**

Siider, R. Õpilasleht 1935 / lk. 2 : fot

### **Ulila jõujaam**

Kodu 1924 / lk. 731-732 : fot

### **Ulila kaugemaa elektri-jõujaam**

Odamees 1924 / lk. 263-264 : fot

### **Urban Shaderade. Building space analysis method for energy and sunlight consideration in urban environments**

De Luca, Francesco; Sepulveda Luque, Abel Computer-Aided Architectural Design. INTERCONNECTIONS: Co-computing Beyond Boundaries. CAAD Futures 2023 : 20th International Conference, Delft, The Netherlands, July 5–7, 2023 : Selected Papers 2023 / p. 317-332 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-37189-9\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-37189-9_21) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

### **Utilization of electric vehicles connected to distribution substations for peak shaving of utility network loads**

Mägi, Marek Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2013 / p. 47-54 : ill

### **Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast**

Elektriala 2015 / lk. 29-30 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 39-40 ; 4, lk. 30-31 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 35 ; 7, lk. 32-33 ; 8, lk. 35-36

### **Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast**

Elektriala 2016 / lk. 33-34 ; 2, lk. 27-28 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 34 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 35-36 ; 7, lk. 28-29 ; 8, lk. 36-37 [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast**

Elektriala 2017 / lk. 32-33 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 33-34 ; 4, lk. 32 ; 5, lk. 34-36 ; 6, lk. 34 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 30-31 [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast**

Elektriala 2018 / lk. 31-33 ; 2, lk. 30-31 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 30-31 ; 5, lk. 34-37; 6, lk. 31 ; 7, lk. 32-33; 8, lk. 31-32  
[http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Uue aastatuhande energia**

**Krustok, Jüri** Horisont 1999 / 4, Horisondi Extra, lk. 8-9: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1001335\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1001335*est)

### **Uuring pakub metoodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 "[Uuring pakub metoodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks](#)"

### **Uus elektrišokk tarbijatele**

**Rajangu, Väino** Meie Maa 2015 / lk. 2

### **Vaadakem faktidele näkku : [põlevkivielektrist]**

**Reinsalu, Enno** Päevaleht 1990 / 14. apr

### **Vaesust kartmata tuba soojaks: milline on kõige rahasäästlikum viis elektriga kütta?**

Väli, Kristjan 2021 / Lk. 4-5 [https://dea.digar.ee/publication/ohutuleht "Vaesust kartmata tuba soojaks: milline on kõige rahasäästlikum viis elektriga kütta?"](https://dea.digar.ee/publication/ohutuleht%20%22Vaesust%20kartmata%20tuba%20soojaks%3A%20milline%20on%20kõige%20rahasäästlikum%20viis%20elektriga%20kütta%3F%22)

### **Vastse-Koiola hüdroelektrijaam**

Janson, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 216

### **Veest elektrit**

**Raesaar, Peeter**; Türk, Kalle Maaleht 1991 / lk. 6

### **Vehicle energy management system: a survey**

Maradey Lázaro, Jessica Gissella; Rincón Quintero, Arly Dario; Garrido Silva, Gianina; **Zequera, Rolando Antonio Gilbert** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227455>

### **Venemaa elektriavarii ohustab Eestit**

**Raukas, Anto** Eesti Päevaleht 2005 / 31. märts, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51007086/anto-raukas-venemaa-elektriavarii-ohustab-eestit>

### **Venemaa elektrofitseerimine**

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 46-47

### **Wind energy intecration impact on power quality in Estonia**

**Palu, Ivo; Agabus, Hannes** European Wind Energy Conference 2007 : Milano, Italia, 8-10 May 2007 2007 / ? p

### **Wind power generation impact on Sõrve peninsula network operation in Saaremaa**

**Bolgov, Viktor; Janson, Kuno; Šklovski, Jevgeni; Palu, Ivo; Laanetu, Margus** PQ2012 : 8th International Conference : 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability : June 11-13, 2012, Tartu, Estonia : conference proceedings 2012 / p. 175-782 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6256223>

### **Virtual energy storage model of ventilation system for flexibility service**

**Maask, Vahur; Rosin, Argo; Korõtko, Tarmo** 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227482>

### **VKG valmistub Lüganusel moodsaks rohetootmiseks**

Vill, Ants director.ee 2023 [VKG valmistub Lüganusel moodsaks rohetootmiseks](#)

### **Wood burning habits and its effect on the electrical energy demand of a retrofitted Norwegian detached house**

Felius, L.C.; **Thalfeldt, Martin**; Georges, Laurent; Hrynyszyn, B.D.; Dessen, F.; Hamdy, M. IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012022, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012022>

### **World Energy Council Estonia annual conference on ERR News**

news.err.ee 2023 [World Energy Council Estonia annual conference on ERR News](#)

### **Võrgu kuutasu pitsitab elektritarbijat**

**Rajangu, Väino** Õhtuleht 2015 / lk. 8

### **Vägitegu Dnepri jõel : [Dnepri hüdroelektrijaam]**

Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 4-7 : fot

**Vähem, aga efektiivsemalt : põlevkivitööstusel on tulevikku, kuid see nõuab tootmise kaasajastamist**

**Öpik, Ilmar;** Pärnoja, Mihkel; Kõörna, Arno Postimees 2000 / 11. apr., lk. 13 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est)

**Väljakutsed energeetikas : [avatud platvorm energiavoogude juhtimiseks]**

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

**Õigus soojale toale [Võrguväljaanne]**

Alt, Silver pealinn.ee 2022 "[Õigus soojale toale](#) "

**Õpilastele elektrienergiast : [eeloleval kevadel käivituva suurprojekti "Põlevkivimaa 2005" ettevalmistamisest]**

**Ummelas, Mart** Õpetajate Leht 2004 / 10. det., lk. 14

**Ärgem rikkugem oma energeetikat : NRG-tehinguta on võimalik Eesti energiasüsteemi töös hoida : [Narva elektrijaamade erastamisest]**

**Valdma, Mati** Postimees 2000 / 17. juuli, lk. 14 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1677373\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1677373*est)

**Ärikinnisvara hooldus – oluline argument LEED sertifitseerimisel**

Penjam, Kadri Äripäev 2020 / Lk. 24-25 [Ärikinnisvara hooldus – oluline argument LEED sertifitseerimisel](#)  
[https://www.ester.ee/record=b5223461\\*est](https://www.ester.ee/record=b5223461*est)

**Öö- ja päevaelektrist**

**Rajangu, Väino** Meie Maa 2014 / lk. 2

**Ühe Võrumaa teadlase lugu - Tsolgo algkoolist Tallinna tehnikaülikooli teaduriks**

Wõrumaa Teataja 2024 / lk. 6 [Ühe Võrumaa teadlase lugu - Tsolgo algkoolist Tallinna tehnikaülikooli teaduriks](#)  
<https://dea.digar.ee/article/vorumaateataja/2024/10/24/7.8>

**900 miljoni küsimus**

**Siitam, Peep** Pilgud ette : Arengufondi mõtterraamat 2013 2013 / lk. 100-105 : portr

**Ühing ei taha äri ajada : [Tallinna linna elektrijaamast]**

Elektrik 1936 / lk. 97-98

**Ühistegeline elekter : elektriühingud**

Lindström, W. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 65-67

**Ühistusse koondumine aitab kogukonna energiakulusid vähendada [Võrguväljaanne]**

Alvela, Ain novaator.err.ee 2022 [Ühistusse koondumine aitab kogukonna energiakulusid vähendada](#)

**1 500 000 volti : [elektrienergia ülekandmise probleemidest]**

**Seier, Gustav** Horisont 1971 / lk. 27-29 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70106>

**Ükski tark pole taevast tulnud : energia säästlik kasutamine**

**Kask, Ülo; Kask, Livia;** Kask, Eha 2011 [https://www.ester.ee/record=b2684315\\*est](https://www.ester.ee/record=b2684315*est)

**XgBoost based short-term electrical load forecasting considering trends & periodicity in historical data**

**Shabbir, Noman; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo;** Jawad, Muhammad; **Kilter, Jako;** Martins, Joao 2023 IEEE International Conference on Energy Technologies for Future Grids (ETFG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ETFG55873.2023.10407926>

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

**Банки советуют домовладельцам действовать, пока не поздно**

rus.postimees.ee 2022 [Банки советуют домовладельцам действовать, пока не поздно](#)

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

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

**"Богатые тоже плачут". Как растут цены на электроэнергию [Online resource]**

baltnews.ee 2021 "["Богатые тоже плачут". Как растут цены на электроэнергию](#)"

**В будущем "умный" алгоритм сможет уменьшить счета за электричество [Online resource]**

Harrik, Airika rus.err.ee 2022 "[В будущем "умный" алгоритм сможет уменьшить счета за электричество](#)"

**В прошлом году импортированная электроэнергия составила треть от общего потребления в Эстонии [Online**

## resources]

Klementi, Joakim rus.err.ee 2022 [В прошлом году импортированная электроэнергия составила треть от общего потребления в Эстонии](#)

## 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"](#)

## В США получили энергию из термоядерного синтеза : что это значит?

Tisler, J. rus.err.ee 2022 [В США получили энергию из термоядерного синтеза: что это значит?](#)

## Введение в энерготехнику

Risthein, Endel 2008 [https://www.ester.ee/record=b2412915\\*est](https://www.ester.ee/record=b2412915*est)

## Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит

Krupenski, Igor dv.ee 2025 [Ветры перемен в энергетике: за стоимость тепла переживать не стоит](#)

## Вопросы математического моделирования потребления электроэнергии промышленными предприятиями

Valtin, Juhan; Liik, Olev; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 97-105 : илл

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

## Дефицит электроэнергии в регионе : будут ли отключения

Truvorova, O. Stolitsa.ee 2022 [Дефицит электроэнергии в регионе: будут ли отключения](#)

## Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги [Online resource]

Petrova, Irina dekor.delfi.ee 2022 [Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги](#)

## Женщина в науке: профессор TalTech – о теплоэнергетике, детях и стереотипах

Volkova, Anna rus.err.ee 2023 [Женщина в науке: профессор TalTech – о теплоэнергетике, детях и стереотипах](#)

## „Здание реактора выдерживает прямое падение пассажирского лайнера“: станет или эстонская АЭС угрозой национальной безопасности?

rus.delfi.ee 2022 [„Здание реактора выдерживает прямое падение пассажирского лайнера“: станет или эстонская АЭС угрозой национальной безопасности?](#)

## "Зеркало": холодный дом [Online resource]

Solts, Viktor rus.err.ee 2022 [""Зеркало": холодный дом""Зеркало": холодный дом"](#)

## Игорь Крупенский: как остановить ценовое ралли на рынке природного газа? [Online resources]

Krupenski, Igor rus.err.ee 2022 [Игорь Крупенский: как остановить ценовое ралли на рынке природного газа?](#)

## Игорь Крупенский: летом будут гуманные коммунальные платежи

Krupenski, Igor Stolitsa.ee 2023 [Игорь Крупенский: летом будут гуманные коммунальные платежи](#)

## Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасности

Krupenski, Igor Stolitsa 2022 / с. 10-11 [Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасности](#) [Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасности](#) [Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасности](#)

## Идентификация и оценка влияния источников несимметрии напряжений в трехфазных трехпроводных электрических сетях

Sayenko, Yuri; Kalyuzhniy, Dmitry; **Bolgov, Viktor** Технічна електродинаміка = Technical Electrodynamics 2019 / с. 65–73 : илл  
<https://doi.org/10.15407/techned2019.06.065> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## Из-за перебоев с электричеством у многих жителей Эстонии поломалась бытовая техника. Кто выплатит компенсацию?

Karpi, A-M. rus.postimees.ee 2024 [Из-за перебоев с электричеством у многих жителей Эстонии поломалась бытовая техника. Кто выплатит компенсацию?](#)

## Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20% [Online resource]

Boitsova, A. rus.err.ee 2022 ["Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20%"](#)

## Исследование потребления электроэнергии промышленными предприятиями в особые дни

Valtin, Juhan; Novikova, L. 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. 59-60 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*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 ?](#)

**Когда цены на электричество в Эстонии пойдут вниз [Online resource]**

**Mišina, A.** baltnews.ee 2022 ["Когда цены на электричество в Эстонии пойдут вниз"](#)

**Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход [Online resource]**

**Stolitsa.ee** 2021 ["Крупенский: в области электроэнергетики необходим переход"](#)

**Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен [Online resource]**

**Stolitsa.ee** 2021 ["Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен"](#)

**Крупенский: стоит объяснять людям, как работает биржа [Online resource]**

**Stolitsa.ee** 2022 ["Крупенский: стоит объяснять людям, как работает биржа "](#)

**Крупенский: Эстония — часть европейской энергосистемы [Online resource]**

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

**Латышов: сейчас сложно давать прогнозы [Online resource]**

**Stolitsa.ee** 2021 ["Латышов: сейчас сложно давать прогнозы "](#)

**Метод расчета выработки электроэнергии на тепловом потреблении**

**Kuznetsov, Anatoli** Электрические станции 1970 / с. 31-33 : ил [https://www.ester.ee/record=b1450502\\*est](https://www.ester.ee/record=b1450502*est)

**Министерство ищет способ сэкономить : в Эстонии дома перетапливают. Кому холодно, могут надеть свитер [Online resources]**

**Kaaver, Krista** rus.delfi.ee 2022 [Министерство ищет способ сэкономить : в Эстонии дома перетапливают. Кому холодно, могут надеть свитер](#)

**О прогнозировании потребления электроэнергии промышленными предприятиями**

**Valtin, Juhan** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 131-136 : илл

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

**Об оплате за электроэнергию в условиях Метростроя**

**Belitski, Valeri**; Plaštšanski, L.A.; Voblikov, A. Метрострой 1978 / с. 27-28

**ОДИН ВОПРОС : Как в условиях нынешнего кризиса Эстония могла бы повысить свою энергетическую безопасность? [Online resource]**

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 [ОДИН ВОПРОС I Как в условиях нынешнего кризиса Эстония могла бы повысить свою энергетическую безопасность?](#)

**Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? [Online resource]**

**Konist, Alar** Северное побережье (Пыхьяранник) 2021 ["Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию?"](#)

**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.ester.ee/record=b1444905\\*est](https://www.ester.ee/record=b1444905*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

**Простые советы экономии электричества дома: можно понизить потребление в 10 раз!**

rus.delfi.ee 2025 <https://dekor.delfi.ee/statja/120138514/prostye-sovety-ekonomii-elektrichestva-doma-mozhno-ponizit-potreblenie-v-10-raz>

**Профессор : Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы [Online resource]**

**Põlendik, Kadri**; Luts, Janek rus.err.ee 2022 ["Профессор: Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы"](#)

**Профессор Алар Конист: такими темпами о дешевом электричестве можно забыть**

**Konist, Alar** dv.ee 2025 <https://www.dv.ee/novosti/2025/05/05/professor-alar-konist-takimi-tempami-o-deshevom-jelektrichestve-mozhno-zabyt>

**Профессор ТТУ : Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией [Online resource]**

**Jaakson, Tiina** rus.err.ee 2021 ["Профессор ТТУ: Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией"](#)

**Профессор энергетики призвал Эстонию покинуть биржу электроэнергии [Online resources]**

rus.postimees.ee 2022 [Профессор энергетики призвал Эстонию покинуть биржу электроэнергии](#)

**Профессор: в Эстонии есть все предпосылки для развития сланцевой энергетики**

stena.ee 2023 [Профессор: в Эстонии есть все предпосылки для развития сланцевой энергетики](#) Парламент в качестве вопроса государственной важности обсудил плюсы и минусы "зеленого поворота"

**Светодиодное освещение — экономно, светло, безопасно [Online resource]**

Stolitsa.ee 2022 ["Светодиодное освещение — экономно, светло, безопасно"](#)

**Сколько вообще нужно топить? И какая домашняя техника обеспечит минимальный счет за электричество?**

rus.delfi.ee 2023 [Сколько вообще нужно топить? И какая домашняя техника обеспечит минимальный счет за электричество?](#)

**Сланцевый сектор - надёжный работодатель на многие десятилетия [Online resource]**

rus.postimees.ee 2022 [Сланцевый сектор - надёжный работодатель на многие десятилетия](#)

**СПЕЦПРОЕКТ | Перспективы жизни без российского газа: цены вырастут? Будем получать газ с корабля у Палдиски? [Online resource]**

rus.delfi.ee 2022 ["Перспективы жизни без российского газа: цены вырастут? Будем получать газ с корабля у Палдиски?"](#)

**Станет ли все-таки идея об АЭС в Эстонии реальностью? „Ветряк любой дурак поставить может, а для атомной энергетики нужны мозги“**

Tigasson, Külli-Riin rus.delfi.ee 2023 [Станет ли все-таки идея об АЭС в Эстонии реальностью? „Ветряк любой дурак поставить может, а для атомной энергетики нужны мозги“](#)

**Стоит ли опасаться отключения от российской сети?**

dv.ee 2024 [Стоит ли опасаться отключения от российской сети?](#)

**Таллинцы получают в январе огромные счета за отопление: цены вырастут на 56% [Online resource]**

Bestšastnõi, Vitali-Dmitri rus.delfi.ee 2021 ["Таллинцы получают в январе огромные счета за отопление: цены вырастут на 56%"](#)

**Точные морские данные помогут в борьбе с высокими ценами на электроэнергию [Online resources]**

Lutter, S. rus.err.ee 2022 [Точные морские данные помогут в борьбе с высокими ценами на электроэнергию](#)

**ТТУ закупит электроэнергию на 40 миллионов евро [Online resource]**

rus.postimees.ee 2022 [ТТУ закупит электроэнергию на 40 миллионов евро](#)

**Ценовые рекорды: как экономить на потреблении электричества [Online resource]**

baltnews.ee 2021 ["Ценовые рекорды: как экономить на потреблении электричества"](#)

**Цены на электроэнергию у нас и в других странах**

Valtin, Juhan Эстония 1993 / 25 окт

**Что может вывести Эстонию из энергетического кризиса [Online resource]**

baltnews.ee 2022 ["Что может вывести Эстонию из энергетического кризиса"](#)

**Шувалова : при покупке техники смотрите на класс потребления**

Šuvalova, Jelena Stolitsa.ee 2022 [Шувалова : при покупке техники смотрите на класс потребления](#)

**Эйнари Кисел: четыре вопроса, которые на самом деле определяют стоимость электроэнергии**

Kisel, Einari dv.ee 2025 [Эйнари Кисел: четыре вопроса, которые на самом деле определяют стоимость электроэнергии](#)

**Эксперт: отключение от российской сети? Никто даже не заметит**

Tavgen, J. dv.ee 2024 [Эксперт: отключение от российской сети? Никто даже не заметит](#)

**Эксперты : очень полезные бытовые советы, как эффективно экономить электричество**

Rosin, Argo rus.postimees.ee 2023 [Эксперты : очень полезные бытовые советы, как эффективно экономить электричество](#) Простые советы экономии электричества дома: можно понизить потребление в 10 раз!

**Эксперты сомневаются в необходимости новой высоковольтной ЛЭП между Эстонией и Латвией**

Voltri, Johannes rus.err.ee 2025 [Эксперты сомневаются в необходимости новой высоковольтной ЛЭП между Эстонией и Латвией](#)

**Энергетик: время дешевой энергии уже позади**

dv.ee 2024 [Энергетик: время дешевой энергии уже позади](#)

**Энергетическим апокалипсис: грозная зима и что за ней**

Stolitsa 2022 / С. 10-11 [https://www.ester.ee/record=b1437584\\*est](https://www.ester.ee/record=b1437584*est) "Энергетический апокалипсис: грозная зима и что за ней"



**Эстония закупает самое дорогое электричество. Почему — объясняет доктор наук Крупенский [Online resource]**  
Bestšastrõi, Vitali-Dmitri rus.delfi.ee 2022 ["Эстония закупает самое дорогое электричество. Почему — объясняет доктор наук Крупенский"](#)

**Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности? [Online resources]**

**Šogenov, Kazbulat** rus.delfi.ee 2022 [Ядерная станция в Эстонии - благо или цель для военной атаки и угроза национальной безопасности?](#)

**Ярек Курнитски : остались ли вообще возможности для экономии? [Online resource]**

**Kurnitski, Jarek** rus.err.ee 2022 [Ярек Курнитски : остались ли вообще возможности для экономии?](#)