

### **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

### **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>

### **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](#)

### **Ainuüksi võimalus hinda tõsta ei ole veel vaba elektriturg!**

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

### **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\\_keskmise\\_elektrihind\\_kuundib\\_ule\\_250\\_euro](https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9_Arvi_Hamburg:_talve_keskmise_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; Borščevskis, 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 peaksid jääma ühendusse ikka Venemaa energiasüsteemiga**

**Raukas, Anto; Valdma, Mati** Eesti Päevaleht 2017 / lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikkel/79946242/balti-riigid-jaama-uhendus-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** Mente 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** Mente et Manu 2021 / lk. 32 : ill [Mente 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://www.ester.ee/record=b5694226\\*est](https://www.ester.ee/record=b5694226*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/520b18fc-f0a8-4a08-ade8-d3b890d253ff> <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2024>

### **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://nijasr.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;** Murauskaitė, Lina; Džiuvē, 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](#)

### **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>

### **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.; **Ahmadihangar, 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](#)

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

**Ahmadihangar, 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; **Korötko, 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 energiareservi optimeerimise meetodika väljatöötamine**

**Auväärt, 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**

digi.geenius.ee 2023 [Digiprügi – peamised leiukohad ja 15 viisi, kuidas sellest hoiduda](https://digi.geenius.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)

### **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](https://err.ee/record=b4412783*est)

### **Eesti ja Euroopa kliimaneutraalsus ei päästa maailma**

**Puura, Erik** postimees.ee 2023 [Eesti ja Euroopa kliimaneutraalsus ei päästa maailma](https://postimees.ee/record=b4412783*est)

### **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](https://postimees.ee/record=b4412783*est)

### **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"](https://postimees.ee/record=b4412783*est)

**Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energivoogude juhtimiseks**  
postimees.ee 2023 [Eesti teadlased töötasid välja avatud platvormi energivoogude 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: ilustamata elektrivarustuskindlusest [Võrguväljaanne]**  
**Kisel, Einari** postimees.ee 2020 ["Einari Kisel: ilustamata elektrivarustuskindlusest"](#)

**Eksperdid kõrgest elektrihinnast: ootamatu šokk teeb Euroopale teene [Võrguväljaanne]**  
Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Eksperdid 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 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

**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 väljavool Eestist ja tuumajõujaam**

**Õpik, 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 kokkuvõidu tagava reaktiivvõimsuse maksustamise aluste väljatöötamine Eesti ettevõtetele : uurimistöõ G405 aruanne**

**Järvik, Jaan** 1994

## **Elektrienergia ja soojuste 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337*est)

**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"](https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337*est)

**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)

**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 [Elektriturg vajab kiiret ajakohastamist. Energeetikaprofessor: „Sõltume täielikult ilmastikust.”](https://artiklid.elnet.ee/record=b2740337*est)

**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

**Elektritingimused tarbijate kohustuslike hasartmängijate**

**Puura, Erik** postimees.ee 2023 [Elektritingimused tarbijate kohustuslike hasartmängijate](#)

**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)

**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 2013 2014 / lk. 33-34

**Energeetikanõukogu**

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

**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 2016 2017 / lk. 35-37

[http://www.ester.ee/record=b1218094\\*est](http://www.ester.ee/record=b1218094*est)

**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"](#)

**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](#)

**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 elektrikatekstusteks juba valmis**

Mereminskaya, Ekaterina; Saks, Ekaterina Laura laanevirumaaudised.ee 2022 [Energiaekspert: olen elektrikatekstusteks juba valmis](#)  
[Energiaekspert: olen elektrikatekstusteks 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-eesi-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: tippteigijad annavad ülevaate viimastest arengutest**

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

## **Energiaröövel 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> "Energiaröövel 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)

## **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 elektrienergia süsteemides**

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 käsulaudadest rohkem [Võrguväljaanne]**

Vellamaa, Imre-Gustav Postimees 2022 / lk. 13 [Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest rohkem](#) [Energiat saab säästa Euroopa käsulaudadest 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 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/\(ASCE\)EY.1943-7897.0000726](https://doi.org/10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000726) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

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

## Esimene ülemaaline kõrgepinge elektrikeskjaam Eestis : [Kunda-Aro]

Hacker, G. 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, Hatef; 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.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-Kuusik, 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)

## 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](#)

**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; Šuvalova, Jelena; Haas, Ats; Palu, Ivo; Taklaja, Paul** 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 142-146 : ill

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

**Forbesi majandusajakiri valis Madis Uuemaa Euroopa mõjukamate sekka**  
**Helme, Kristi** Mente et Manu 2016 / lk. 11-13 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2758760\\*est](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

**Hamburg: meie rohepöördesse sööstmise tempo on utoopiline [Võrguväljaanne]**  
Postimees 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/08/11.5>

**Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud [Võrguväljaanne]**  
Riisapp, Janno postimees.ee 2021 "[Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud](#)"

**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 Inseneeria 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 [Võrguväljaanne]**  
**Staehr, Karsten** postimees.ee 2022 / Lk. 17 [Hinnatõus võib tuua pikaajalised majandusprobleemid](#)

**Hoonete energiahaldus reaalajas - esimesed tulemused [Võrguväljaanne]**  
ehitusuudised.ee 2022 "[Hoonete energiahaldus reaalajas - esimesed tulemused](#)"

## 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? [Võrguväljaanne]

**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)  
<https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/10/8.5>

## Igor Krupenski: kas energiakandjate hinnaralli jätkub? [Võrguväljaanne]

**Krupenski, Igor** err.ee 2022 [Igor Krupenski: kas energiakandjate hinnaralli jätkub?](https://www.err.ee/1007000/igor-krupenski-kas-energiakandjate-hinnaralli-jatkub)

## Iiri elektrofitseerimine

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 32

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

**Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis;** Kuldperre, Kaare 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** 2020 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](https://www.scopus.com/search/form.do?prf=adv&query=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](https://www.delfi.ee/1007000/ingrid-nielsen-est-eadlased-teavad-tapselt-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](https://www.scopus.com/search/form.do?prf=adv&query=journal+metrics+at+scopus+article+at+scopus+journal+metrics+at+wos+article+at+wos)

## [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](https://www.err.ee/1007000/jarek-kurnitski-energia-kokkuhoid-aitab-talve-ule-elada)

## Juhtkiri: Õigus soojale toale

Arujärv, Maarja-Liis Pealinn 2022 / Lk. 8 "[Juhtkiri: Õigus soojale toale](https://www.delfi.ee/1007000/juhtkiri-õigus-soojale-toale)"

## Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades

Saar, Sandra; Rosin, Jakob novaator.err.ee 2024 [Juhtmevaba elekter on veel lapsekingades](https://www.novaator.err.ee/1007000/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](https://www.novaator.err.ee/1007000/juri-belikov-elektritootmise-pardikoverast-paastavad-nutikad-algoritmid)

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

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

Laurson, Jüri ohtuleht.ee 2022 ["Narva põlevkivielektriijaamad 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](#)

**Kas elektrit raisata on hoopis kasulik?**

Rajangu, Väino Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 3 [Väino Rajangu: kurb. aga tösi – 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.ohtuleht.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 elektriijaamale rattad alla panna**

Samoson, Ago postimees.ee 2024 [Kavalam on kogu elektriijaamale 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-vastu-ja-jataks-varjud-selja-taha/>

**Kui palju maksab jõulupuu elekter?**

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

## **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]**

**Öpik, 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 = Elektrienergia 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](#)"

## **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 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?](https://www.ester.ee/record=b5570906*est)

### **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"](https://www.ester.ee/record=b1212470*est)

### **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](https://www.scopus.com/search/form.do) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/article/details.do)

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

**Yadav, Neelsh; 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>

### **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/oh tuleht>

### **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!"](https://www.ester.ee/record=b1212470*est)

### **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](https://www.ester.ee/record=b1212470*est)

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

**Rajangu, Väino** Õhtuleht 2014 / lk. 8 <https://www.oh tuleht.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!“](https://www.oh tuleht.ee/589148/kommentaar-mida-tarbija-voidab-eleringi-arengukavast)

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

Märss, Maido; **Järvi, 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**

**Latššov, 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 opleht.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; Kalyuzhnyi, 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 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 põlevkivi kõrvale, nad eelistavad tuumaenergiat

**Nutikas mikrovõrk annab alakesutatud tänavavalgustustaristule uue elu**  
**Alvela, Ain** novaator.err.ee 2023 [Nutikas mikrovõrk annab alakesutatud 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)

**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](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) <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 elektri jaama 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 osaühisuse" 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 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: energiakriisi aitab leevendada internetilaadne elektrivõrk [Võrguväljaanne]**  
Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Professor: energiakriisi aitab leevendada internetilaadne elektrivõrk](#)

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

### **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)

### **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** parmu.postimees.ee 2022 [Põlevkivi ja gaas on ajutine, mitte jääv lahendus](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

### **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](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

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

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

### **Püssi elektrijaam**

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

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

Keskkonnatehnika 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"](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

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

**Kattel, Rainer** postimees.ee 2021 ["Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituut"](https://www.ester.ee/record=b5521198*est)

### **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)

### **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)

### **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; Garces-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>

**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\\_jaab\\_elektritootmise\\_strateegia?](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/01/10/3.5_Riigijuhid_kuhu_jaab_elektritootmise_strateegia?)

**Riigikogus täna : energiapuudus, veterinaarseadus ja ehitusseadustik [Võrguväljaanne]**

goodnews.ee 2021 "[Riigikogus täna: energiapuudus, veterinaarseadus ja ehitusseadustik](#)"

**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](#)

**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](#)

**[Riikliku Turbatööstuse katsed turbaküttega Tallinna elektrijaamas]**

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 111

**Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuvenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2022 [Rohekonverentsil vallatud ideid jagav teadlane taastuvenergia kohta: see on nagu see ahvipärdiku mäng](#)

**Rohepöörde poolt ja vastu**

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

**Rohepöörde pole vastuolus loodusseadustega**

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

**Rohepöörde vajab nii mõistust kui südant [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 "[Rohepöörde vajab nii mõistust kui südant](#)"

**Rootsi valitsuse elektri keskjaamad ja kõrgepinge võrgud**

Hacker, G. 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!](#)

**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](#)

**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)

### **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>

### **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 -jäätmad 2013 / lk. 6-9 : ill

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

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

### **State of the art 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](https://postimees.ee) 2022 [Suurettevõtja Ain Hanschmidt: ärme unusta ütlemist, et jumal aitab seda, kes end ise aitab](https://postimees.ee/record=b1240496*est)

### **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://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT\\_abstractbook\\_2021.pdf](https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf)

### **Taastuvenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes [Võrguväljaanne]**

**Grossberg, Maarja** novaator.err.ee 2020 / fot [Riigikogus toimus konverents "Teadus kui Eesti arengumootor" Taastuvenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes \(pdf\)](https://novaator.err.ee/record=b1004562*est)

### **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**

**Freytmuth, 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 Elektri jaama elektriandmise tingimused**

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

### **Tallinna linna elektri jaama senine seisukord ja lähemal ajal kavatsatud laienemise tööde läbiviimise tarvidus**

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

### **Tallinna Linna Elektri jaama 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 elektri jaama elektri üldtariifid]**

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

### **Tallinna linnavolikogu otsus 11. märtsist 1936 : [Tallinna linna elektri jaama vooluandmise tingimused]**

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

### **Tallinna Linnavolikogu poolt vastuvõetud Tallinna linna elektri jaama vooluandmise tingimused : [üldmäärused]**

Majaomanik 1925 / lk. 89-92

### **Tallinna Tehnikaülikoolis saab nüüd õppida rohelisi energiatehnoloogiaid [Võrguväljaanne]**

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

### **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 energiasalvestuse ja vähendada CO2 jalajälge**

digi.geenius.ee 2024 [TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiasalvestuse 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 energiasalvestumatuks? [Võrguväljaanne]**

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

### **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](#)

### **Tarbijal puudub elektrimajanduse osas selgus**

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

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

### **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>

### **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](#)

**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/DAT51398.2021.9474020>

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

Valgur, Kristjan arileht.delfi.ee 2022 ["TTÜ professor: sundventilatsiooni pole soovitatav majas välja lülitada"](#)

**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 "](#)

**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](#) [Energeetikaprofessor Alar Konist: põlevkivi ja põlevkivitehnoloogiat võiksime ka tulevikus kasutada](#)

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

Pott, Toomas err.ee 2023 [TTÜ professor: päikeseelektri võrku müümine läheb müüjale pigem kallimaks](#)

**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](#)

**TTÜ tudengid leiutasid uudse elektrijaama**

Postimees 2017 / lk. 24

**Tulevasi elektriinseneri 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 hinnaprognos 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; Kilik, 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]**

Lagema, Priidik novaator.err.ee 2022 [Täpsemad mereandmed aitavad võidelda kõrgete elektrihindadega](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

**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 üksjarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“**

Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2023 [https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1 Türgist Eestisse üksjarvikut ehitama...Tahan Eestile midagi tagasi anda](https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1_Turgist_Eestisse_üksjarvikut_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 meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Uuring pakub meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks"](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

**Uus elektrišokk tarbijaile**

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/Vaesust_kartmata_tuba_soojaks_milline_on_kõige_rahասթստկսմ_vսս_elektriga_kստտա?)



### **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; **Gilbert Zequera, Rolando Antonio** 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 elektrofütseerimine**

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 Sörve 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](https://www.vkg.ee/valmistub-luganusel-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](https://www.err.ee/err-news/2023/01/2023-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**

**Õpik, 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 "](https://www.pealinn.ee/õigus-soojale-toale)

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

**Ummelas, Mart** Õpetajate Leht 2004 / 10. detsember, 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](https://www.ester.ee/record=b5223461*est)

**Öö- ja päevaelektrist**  
**Rajangu, Väino** Meie Maa 2014 / lk. 2

**Ühing ei taha äri ajada : [Tallinna linna elektriyaamast]**  
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>

**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)

**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]**

Softs, 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; Kalyuzhnyi, 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?**

Kappi, 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 ?**

Puuga, 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

**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 | 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>

**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 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 получат в январе огромные счета за отопление: цены вырастут на 56% [Online resource]**

Bestšastnõi, Vitali-Dmitri rus.delfi.ee 2021 ["Таллинцы получат 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](#)

**Ученый: в будущем между домами может возникнуть микросеть электроэнергии [Online resource]**

Trell, Kristel Elamu : Eesti Korterühistute Liidu infoleht : [vene keeles] 2022 / С. 35-37 [https://www.ester.ee/record=b2735076\\*est](https://www.ester.ee/record=b2735076*est)

**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](#)

**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!](#)

**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]**  
Bestšastnõi, 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?](#)