

A method for assessing the maximum load flows in distribution systemsMeldorf, Mati; Täht, T.; Lehtonen, M.; Seppälä, A.; Jalonen, M.13th Power Systems Computation Conference : proceedings. Vol. 21999 / p. 901-906

About efficiency of power system state minimax optimizationLiik, OlevSymposium on electrical power engineering, 27 January 19891989 / p. 21-26

Accuracy of voltage unbalance source assessment in three-phase three-wire electrical networksBolgov, Viktor; Kalyuzhniy, DmitryProceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference (USEC) : 2020 USEC, Ekaterinburg, Russia 13-15 November 20202020 / 4 p<https://doi.org/10.1109/USEC50097.2020.9281165>

Ainüüksi võimalus hinda tõsta ei ole veel vaba elektriturg!Raukas, AntoElektriala2013 / lk. 14-16 : ill

Alar Konist: Eesti ei tohiks kergekäeliselt loobuda oma tootmisvõimsusest [Võrguväljaanne]Konist, Alarpostimees.ee2022"[Alar Konist: Eesti ei tohiks kergekäeliselt loobuda oma tootmisvõimsusest](https://postimees.ee/2022/07/08/10.9-Arvi-Hamburg-talve-keskmise-elektrihind-kuundib-ule-250-euro)"

Ameerika elektriseltsi "Electric Bond and Share" tegevusestTehnika Ajakiri1930 / lk. 125-126

Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid [Võrguväljaanne]Vainola, Andrespohjarannik.postimees.ee2022[Andres Vainola: nüüd vaadatakse põlevkivitööstust kui päästjaid](https://postimees.ee/2022/07/08/10.9-Arvi-Hamburg-talve-keskmise-elektrihind-kuundib-ule-250-euro)

Application of SEC technology for shale-oil productionOts, 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. 72http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Arvi Hamburg: talve keskmine elektrihind küündib üle 250 euroPuhm, Carl-RobertPostimees2022 / Lk. 11[https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9 Arvi Hamburg: talve keskmine elektrihind küündib üle 250 euro](https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/07/08/10.9-Arvi-Hamburg-talve-keskmise-elektrihind-kuundib-ule-250-euro)

[August Vellneri referaadist "Eesti elektrifitseerimise kava"]Tehnika Ajakiri1931 / lk. 16

Baieri üleüldine varustamine elektrikeskjaamast Walchen'i järvelEesti Tehnika Seltsi Ajakiri1919 / lk. 122-123 : kaart

Balti riigid peaksid jääma ühendusse ikka Venemaa energiasüsteemigaRaukas, Anto; Valdma, MatiEesti Päevaleht2017 / lk. 12

Börsikultus ei ole jätkusuutlikKattel, RainerPostimees2022 / Lk. 11<https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/11.8>

Campulse - TalTechi digilinnaku südaAgabus, HannesMente et Manu2022 / lk. 34-35 : illhttps://www.ester.ee/record=b1242496*est

Campulse toob ülikooli energiaandmed kokkuAgabus, HannesMente et Manu2021 / lk. 32 : ill[Mente et Manu 2/2021](https://mente.etmanu.ee/2021)

Case studies related to power quality problems caused by high-power electrical arc furnacesJärvik, 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, USA1996 / p. 327-333

Comparative analysis of power quality monitoring systemsHassan, Syed Rizwan; Rehman, Ateeq Ur; Shabbir, Noman; Unbreen, AroojNFC IEF journal of engineering and scientific research2020 / p. 19-23<http://nijesr.com/ojs/index.php/archive/article/view/249>

Comparison of current harmonic emission by different lighting technologiesIqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Shabbir, Noman; Asad, Bilal2020 IEEE 61st International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, Nov. 5-7, 2020 : conference proceedings2020 / 6 p<http://toc.proceedings.com/52742webtoc.pdf>

Coordinated optimization of parameters of PSS and UPFC-PODCs to improve small-signal stability of a power system with renewable energy generationHe, Ping; Shen, Runjie; Wen, Fushuan; Pan, QiJournal of energy engineering2021 / 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)

Cost/comfort-oriented clustering-based extended time of use pricingAzizi, Elnaz; Shotorbani, R.; Ahmadihangar, Roya; Mohammadi-iatloo, B.; Rosin, Argo; Sadiq, R.Sustainable cities and society2021 / art. 102673, 10 p. : ill<https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102673>

Demand-side Flexibility in Smart GridAhmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Palu, Ivo; Azizi, Aydin2020<https://doi.org/10.1007/978-981-15-4627-3>

Determining optimisation framework for local energy communitiesDrovtar, Imre; Korötko, Tarmo; Mutule, Anna; Kairisa, Evita; Rosin, ArgoIEEE International Energy Conference and Exhibition (EnergyCon)2022 / 7 <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON53164.2022.9830444>

Development of energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuva energia

allikatega kodumajapidamiste energiare servi optimeerimise metoodika väljatöötamine Auväär, Aivar 2014 http://www.ester.ee/record=b4412783*est

Eesti elektrifitseerimine : Konjunktuurinstituudi andmetel Elektrik 1937 / lk. 211-213

Eesti energeetika 100 aastat Vaimann, Toomas; Risthein, Endel 2018 https://www.ester.ee/record=b4774821*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 jõuseadete võimsus ja energia produtseerimine Veerus, J.; Martin, K. Tehnika Ajakiri 1930 / 3, lk. 38-42; 4, lk. 51-53 : joon

Eesti leiutis paneb suurte hoonete kütte ja jahutusautomaatika raha teenima [Võrguväljaanne] Eesti Ekspress 2021 / Lk. 13 https://www.ester.ee/record=b5161895*est

Eesti pimadam pool : elektrifirma suured projektid jätvavad 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://www.ester.ee/record=b5161895*est)

Eesti vajab rohkem roheliste energiastehtnoloogiate spetsialiste [Võrguväljaanne] arileht.delfi.ee 2022 [Eesti vajab rohkem roheliste energiastehtnoloogiate spetsialiste](https://www.ester.ee/record=b5161895*est)

Eesti varustamisest elektriga Raukas, Anto; Valdma, Mati Elektriala 2019 / lk. 14-15 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est

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"](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Einari Kisel: ilustamata elektrivarustuskindlusest [Võrguväljaanne] Kisel, Einar postimees.ee 2020 ["Einari Kisel: ilustamata elektrivarustuskindlusest"](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Eksperdid kõrgest elektrihinnast: ootamatu šokk teeb Euroopale teene [Võrguväljaanne] Oidermaa, Jaan-Juhannovaator.err.ee 2021 ["Eksperdid kõrgest elektrihinnast: ootamatu šokk teeb Euroopale teene"](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

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

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- 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 soojuste kõrgerõhulised keskjaamad Tehnika ja Teadus 1933 / lk. 6-8

Elektri langev börsihind Eesti Energiale rõõmu ei tee Rajangu, Väino Õhtuleht 2016 / lk. 6

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

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

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

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

Elektrienergia hinnad meil ja mujalValtin, JuhanRahva Hääl1993 / 27. okt

Elektrienergia ja ressursside kokkuehitamise tagava reaktiivvõimsuse maksustamise aluste väljatöötamine Eesti ettevõtetele : uurimistöö G405 aruanneJärvik, Jaan1994

Elektrienergia ja soojuse omahind Eesti energiasüsteemisMöller, LeiliTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1990 / lk. 109-128: ill

Elektrienergia kadudest ja elektri tariifidest väikelinnadesVillmann, E.Tehnika Ajakiri1937 / lk. 228-229

Elektrienergia kasutamise majanduslikkuse hindamineTalts, VelloTehnika ja Tootmine1983 / lk. 13-15https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektrienergia kasutamise majanduslikust efektestTalts, VelloTehnika ja Tootmine1974 / lk. 454-455https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektrienergia kvaliteetJärvik, JaanSähkö & tele1996 / 2, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts, lk. 38-42: ill

Elektrienergia salvestamineLehtla, MadisElektriala2007 / 2, lk. 12-13

Elektrienergia säästlik kasutamine hoonetes : õppematerjalTeemets, Raivo; Vinnal, Toomas2013http://www.ester.ee/record=b3033912*est

Elektrienergia säästmine Wattsoni ja Holmes'igaPikner, RandoElamu2009 / 3, lk. 22-23, 62-63 : ill

Elektrienergia tarbimise kasv jätkubRisthein, EndelElektriala2002 / 3, lk. 18-19 : ill

Elektrienergia tariifisüsteemi loomise põhimõtteidValtin, JuhanTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1990 / lk. 77-88

Elektrienergia toodang Eestis 1929.-1933. a.Martin, K.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 151-154

Elektrihinnapakettidest ja raha kokkuehitusestRajangu, VäinoElektriala2015 / lk. 11

Elektrijaamade ehitamine valitsuse kontrolli allaKollist, J.Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri1919 / lk. 95-96

ElektrijaamadestTehnika Kõigile1938 / lk. 88-91

Elektriku kalender 19971996https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektrikvaliteedi juubelikonverents TallinnasJärvik, JaanElektriala2016 / lk. 12-14 : fothttp://www.ester.ee/record=b1240496*est

ElektrimajandusVeerus, J.Konjunktuur1937 / lk. 234-248 : joon

ElektrimajandusVeerus, J.Sama // Eesti tootmisreservide rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 106-120

Elektriseaded ja toodetud elektrienergia hulk EestisElektrik1935 / lk. 11-14

Elektritarbimine puust ette ja punaseksPikner, RandoTM : Kodu ja Ehitus2009 / 5, lk. 12-14 : ill

Elektritarbimise sääst : puust ette ja punaseksPikner, RandoInseneria2009 / 6(14), lk. 30-33 : ill

Elektritarbimisest Eestis praegu ja lähiaastakümnetelHamburg, Arvi; Kallikorm, E.; Leisalu, Aarne; Milt, V.; Oidram, Rein; Sild, AntsTallinna Tehnikaülikooli Toimetised1990 / lk. 45-56: ill

Elektritarbimise poliitikaFreymuth, H.Eesti Linnad1940 / lk. 33-36

Elektritootmise probleeme : kommunaal-elektrijõuamade tegevusest EestisTreier, O.Kaubandus-Tööstuskoja Teataja1937 / 1, lk. 4-8; 3, lk. 65-71

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

Elektrivoolu andmise tingimused Nõmme linna elektrivõrgustRiigi Teataja1937 / 49, art. 456, lk. 1031-1034

Elering ja selle kriitikud vaidlevad tuleviku varustuskindluse üle [Võrguväljaanne]err.ee2021<https://www.err.ee/1608119269/elering-ja-selle-kriitikud-vaidlevad-tuleviku-varustuskindluse-ule>

ELi energiapoliitika suunab Eesti elektritootmise struktuuri muutusi Rudi, Ülo Elektriala 2009 / 3, lk. 9-11 : ill

Ellamaa jõujaama uus katlaseade Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 5-7 : joon., fot

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

Energeetik: väike Eesti on elektribörsi kaudu Euroopale rahapump Õnmaa, Oliver Pealinn 2022 / Lk. 12-15 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](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

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

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

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

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

Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada [Võrguväljaanne] Konist, Alar forte.delfi.ee 2022 ["Energeetikaprofessor elektrikriisist: need, kes on sellised poliitikud valinud, saavad praegu vaid ennast süüdistada"](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

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

Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu [Võrguväljaanne] Aarma, Katrin err.ee 2022 ["Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu"](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)

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>

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

Energiasalvestid ja -salvestustehnoloogiad Rosin, Argo; Link, Siim; Höimoja, Hardi; Drovtar, Imre 2015 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 ["Energiasääst kujuneb üha määravamaks" 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

Energiatehnika ja maailm Risthein, Endel 2013 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 security assessment of emerging economies under global and local challenges Sotnyk, Iryna; Kurbatova, Tetiana; Kubatko, Oleksandr; Prokopenko, Olha; Prause, Gunnar Klaus; Kovalenko, Yevhen; Trypolska, Galyna; Pysmenna, Uliana Energies 2021 / art. 5860, 20 p <https://doi.org/10.3390/en14185860>

Esimene ülemaaline kõrgepinge elektrikeskjaam Eestis : [Kunda-Aro] Hacker, G. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 35-38 : joon

Estimation of energy-saving potential and indoor thermal comfort by the central control of the heating curve in old apartment buildings Hajian, Hatem; Ahmed, Kaiser; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021/2021 / art. 09002, 10 p. : [ill https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124609002](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124609002)

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>

Evaluating responsibility for voltage unbalance emission in three-phase three-wire networks Sayenko, Yuri; Kalyuzhnyi, 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](https://doi.org/10.1109/EPQU50182.2020.9220312)

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, Kai [i.ee 2022 "Faktikontroll küsib ekspertidelt: Kas ühe tuuliku eluiga on lühem kui elektrijaamal? Miks me ei saa CO2 turult lahkuda?"](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124609002)

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>

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

Forbesi majandusajakiri valis Madis Uemaa Euroopa mõjukamate sekka Helme, Kristi Mente et Manu 2016 / lk. 11-13 : 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 sissetoomise tempo on utopiline [Võrguväljaanne] Postimees 2021 <https://dega.digar.ee/article/postimees/2021/12/08/11.5>

Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud [Võrguväljaanne] Riisipapp, Jannopostimees.ee 2021 "[Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud](#)"

Hiigeljõujaamad Elektrik 1937 / lk. 255-256 : fot

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

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

[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://dega.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/10/8.5](https://dega.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?](#)

liri elektrofiteerimine Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 32

Ilma ei jõua soojaks kütta : energia säästliku kasutamise õpik [3.-5. klassile] Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis; Kuldpere, Kaire 2005 https://www.ester.ee/record=b2118454*est

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 Kuvijõgi, 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>

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

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](#)"

[J. Puhk & Pojad uus elektrijõujaam] Meie Edu 1927 / Suvel. Sügisel, lk. 8

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

Jüri Laurson | Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne], Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne] Laurson, Jüri Õhtuleht.ee 2022 "[Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida](#)"

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

Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima? [Võrguväljaanne] Vilks, Urveehitusuudised.ee 2021 "[Kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima?](#)"

Kas meil on põhjust Saksamaad energeetikavaldkonnas jälgendada? 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

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

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>

Kokkuvõte Eesti elektrofiteerimise 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 lähleks päikesele vastu ja jätaks varjud selja taha Grossberg-Kuusik, Maarja Sirp 2022 / lk. 36-37 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21->

[teadus/kui-laheks-paikesele-vastu-ja-jataks-varjud-selja-taha/](#)

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?](#)"

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

Kuussaares 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

Kõige suurem soojusjõu jaam maailmas : [Bitterfeld, Saksamaa] ETS Tehniline Ringvaade 1920 / lk. 33-34 : fot

Kütetarveid aitab kontrolli all hoida korralikult ehitatud maja [Võrguväljaanne] Üprus, Teelepostimees.ee 2022 "[Kütetarveid 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

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

Linna elektriyaam hakkab kütteks põlevkivi tarvitama : [Tallinna elektriyaam] Majaomanik 1924 / lk. 579-580

Linna elektriyaam viiakse üle põlevkivi küttele : [Tallinna elektriyaam] Majaomanik 1924 / lk. 465-466

Linna elektriyaama laiendustööd viiakse veel käesoleval aastal lõpule : [Tallinna elektriyaam] 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

Loodusjõudude otstarbekohane kasutamine : [soojus- ja tuulejõujaamadest] Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 57-59

Läti elektrimajandus Majandusteated 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

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

Maritime investment appraisal: The case of waste heat recovery systems installation Olaniyi, Eunice Omolola; Prause, Gunnar Klaus Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 20th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'20, 14-17 October 2020, Riga, Latvia 2021 / p. 603-612 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_56

Meie jõumajanduse sihtjooned tulevikus Kink, Aleksander 1920 https://www.ester.ee/record=b1212470*est

Memmeke lõdiseb 15kraadises toas. Krüptokaevandused kütavad samal ajal Eesti Energia soodushinnaga kosmost! Niitra, Nils Öhtuleht 2022 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/publication/ohtuleht>

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

Mida tarbija võidab Eleringi arengukavast? Rajangu, Väino Õhtuleht 2014 / lk. 8

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

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

Mis on tulevikus Eestis põhiline energiaallikas? [Võrguäljaanne] 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>

Missugust määrust ja seadust ootavad elektrikud Tallinna elektrijaamalt? Ulla, V. Elektrik 1935 / lk. 17-18

Model for the analysis of combined heat and power production = Soojuse ja elektri koostootmise analüüsi mudel Latõšov, Eduard 2011

Modelling of electricity spot price and load forecast based new energy management system for households Lebedev, Denis; Rosin, Argo 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 222-226 : ill

Muutuv maailmakord. Kuidas edasi? [Võrguäljaanne] 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

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>

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

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

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>

Perspektiivsetest elektri ja soojuse koostootmise tehnoloogiatest Eestis Kruus, Rein; Vares, Villu 2002 https://www.ester.ee/record=b1743205*est

Piirita ja Keila veejõud ühenduses Tallinna elektrijaama laiendamisega Tiltzen, E. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 77-82

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

[Poola elektrifitseerimise kavast] Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 126

Popp elektrituulik - kui keskkonnasõbralik? Rajangu, Väino Meie Maa 2014 / lk. 2

"Porkuni elektrikeskjaama osauhisuse" põhikiri Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 2097-2101

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

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

PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11 - 13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014

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, Janekerr.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](#)"

Puidust tehtud elektri peidetud väärtus Soomere, Tarmo Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/02/05/12.4>

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

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

Rainer Kattel: tulevik ilma nafta ja gaasita [Võrguväljaanne] Kattel, Rainer postimees.ee 2021 "[Ragnar Nurkse innovatsiooni ja valitsemise instituut](#)"

Real-time electricity tariff system for retail market = Reaalaja tariifisüsteem jaeturule Kivipõld, Tanel 2014

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

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>

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

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

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

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

Rohepöore vajab nii mõistust kui südant [Võrguväljaanne] postimees.ee 2021 "[Rohepöore 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

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

Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration, 20-21 May, 1999, Tallinn :
proceedings1999https://www.ester.ee/record=b1269755*est

Simulation of real time electricity price based energy management system [Online resource]Lebedev, Denis; Rosin, Argo; Kütt, LauriProceedings of the IECON2016 - 42nd Annual Conference of the Industrial Electronics Society : Florence (Italy), October 24-27, 20162016 / p. 2106-2110 : ill<https://doi.org/10.1109/IECON.2016.7793991>

Sindi uue veejõujaama ehitus PärnujõeIlttsen, E.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 86-90 : fot

Sissejuhatus energiatehnikasseRisthein, Endel2007http://www.ester.ee/record=b2290665*est

Soft start and protection of bidirectional buck-boost partial power converterHassanpour, Naser; Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri3rd 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 tehnoloogiastPaist, AaduEesti põlevloodusvarad ja -jäätmed2013 / lk. 6-9 : ill

Special seminar presentation : have physicists and electrical engineers given up too soon their attempts to decipher the nature of electricityJärvik, JaanPQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings2016 / p. 9-28

Suurim praegusaja diiselmootor [Kopenhaageni elektrijõujaamas]Tehnika Kõigile1937 / lk. 101

Särevere hüdroelektrijaamTee ja Tehnika1928 / lk. 209-210 : fot

Säästuvõimalustest elektrienergia tarbimisestRisthein, EndelKeskkonnatehnika2000 / 4, lk. 30-32 : ill

Syntshesis of platinum modified nanocarbon catalysts for fuel cell applicationNajafii, ErkinGSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts2021 / P 39https://fmdtk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Taastuenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes [Võrguväljaanne]Grossberg, Maarjanovaator.err.ee2020 / fot[Riigikogus toimus konverents "Teadus kui Eesti arengumootor" Taastuenergiatehnoloogiate arendamisest Eestis Euroopa rohepöörde võtmes \(pdf\)](https://riigikogus.toimus.konverentsi.teadus.kui.eesti.arengumootor.taastuenergiatehnoloogiatearendamisest.eestis.euroopa.rohepöörde.votmes.pdf)

Tallinna elektri keskjaam 1913-1918Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri1919 / lk. 107-110

Tallinna linna elektrijaamHaidak, F.Tehnika Kõigile1938 / 10, lk. 310-312; 11, lk. 342-345 : joon., fot

Tallinna linna elektrijaamFreymuth, H.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / 2/3, lk. 29-31; 4, lk. 49-51; 6, lk. 98-99 : fot

Tallinna linna elektrijaama abidir. H. Freymuth'i väljamaareisi aruanneFreymuth, H.Linnad ja Alevid1929 / 2, lk. 22-26; 3, lk. 36-42

Tallinna Linna Elektriijaama elektriandmise tingimusedRiigi Teataja1938 / 36, art. 329, lk. 1115-1120

Tallinna linna elektrijaama senine seisukord ja lähemal ajal kavatsatud laienemise tööde läbiviimise tarvidusMarkson, A.Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri1920 / lk. 48-52

Tallinna Linna Elektriijaama vooluandmise tingimusedMajaomaniku kalender-käsiraamat 19331932 / lk. 90-94

Tallinna linna elektrikeskjaama uus katlaseadeOja, J.Tehnika Ajakiri1935 / lk. 22-25 : joon

Tallinna linnavolikogu otsus 11. märtsist 1936 : [Tallinna linna elektrijaama elektri üldtariifid]Riigi Teataja1936 / 27, art. 177, lk. 480-481

Tallinna linnavolikogu otsus 11. märtsist 1936 : [Tallinna linna elektrijaama vooluandmise tingimused]Riigi Teataja1936 / 27, art. 176, lk. 478-479

Tallinna Linnavolikogu poolt vastuvõetud Tallinna linna elektrijaama vooluandmise tingimused : [üldmäärused]Majaomanik1925 / lk. 89-92

Tarbijaal puudub elektrimajanduse osas selgusRajangu, VäinoPostimees2021 / Lk. 16<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/26/16.7> <https://leht.postimees.ee/7188694/vaino-rajangu-tarbijaal-puudub-elektrimajanduse-tuleviku-osas-selgus>

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

Retiohtuleht.ee2022**TARBIMISEL PILK PEAL: fikseeritud hindadega üliõpilaskodudes vee ja elektriga priisata ei saa**

Tarmo Soomere: puidust tehtud elektri peidetud väärtus [Võrguväljaanne]Soomere, Tarmopostimees.ee2022"**[Tarmo Soomere: puidust tehtud elektri peidetud väärtus](#)**"

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

Teadlased: lahendus peitub süsiniku kinnipüüdmises ja tuumajaama rajamises [Võrguväljaanne] Tosso, Ennpealinn.ee2021"**[Teadlased: lahendus peitub süsiniku kinnipüüdmises ja tuumajaama rajamises](#)**"

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>

Tehisintellekt päästab tuleviku tarkvõrgud halvast elektrist Rosin, Argonovaator.err.ee2021"**[Tehisintellekt päästab tuleviku tarkvõrgud halvast elektrist](#)**"

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.ee2022"**[Kas sina tead, kuidas hinnata elektrisüsteemi seisundit ja miks rekonstrueeritakse tramme? Pane end proovile!](#)**"

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

The nexus of energy for free and world society International journal of sustainable energy development 2019 / p. 384-391 : ill <https://doi.org/10.20533/ijsed.2046.3707.2019.0046>

6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings Järvik, Jaan; Soosalu, Ain; Kütt, Lauri 2008 https://www.ester.ee/record=b2549933*est

Time-dependent variations in current harmonic emission by LED lamps in the low-voltage network Iqbal, Muhammad Naveed; Kütt, Lauri; Asad, Bilal; Shabbir, Noman; Rasheed, Iftikhar Electrical Engineering 2021 / p. 1525-1539 : ill <https://doi.org/10.1007/s00202-020-01175-4>

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>

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)

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>

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

TTÜ professor: sundventilatsiooni pole soovitatav majas välja lülitada [Võrguväljaanne] Valgur, Kristjanarileht.delfi.ee2022"**[TTÜ professor: sundventilatsiooni pole soovitatav majas välja lülitada](#)**"

TTÜ professor: Ukraina sõja kontekstis tuleb meie suhtumine põlevkivisse ümber vaadata [Võrguväljaanne] Minnik, Taaviforte.delfi.ee2022"**[TTÜ professor: Ukraina sõja kontekstis tuleb meie suhtumine põlevkivisse ümber vaadata](#)**"

TTÜ tudengid leiutasid uudse elektri jaama Postimees 2017 / lk. 24

Tuleviku elektriarveid võib vähendada nutikas algoritm [Võrguväljaanne] Harrik, Airikanovaator.err.ee2022"**[Tuleviku elektriarveid võib](#)**

[vähendada nutikas algoritm"](#)

Tulevikus võib väikesaarte elektrivarustus tulla merelainetest [Võrguväljaanne]Hellerma, Juhannovaator.err.ee2022"[Tulevikus võib väikesaarte elektrivarustus tulla merelainetest "](#)

Tund Ulila elektrijaamasPõldra, E.Nädal Pildis1938 / lk. 104-105 : fot

Turbajõu kasutamise katsed Saksamaal : [turbaküttel töötav elektrijaam]ETS Tehniline Ringvaade1919 / lk. 89-90

20-110 kV network development plan for SaaremaaOjangu, Jaanus; Kilk, Kalle2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 20052005 / p. 108-112 : ill., map

Ulila - elektriallikSiider, R.Õpilasleht1935 / lk. 2 : fot

Ulila jõujaamKodu1924 / lk. 731-732 : fot

Ulila kaugemaa elektri-jõujaamOdamees1924 / lk. 263-264 : fot

Utilization of electric vehicles connected to distribution substations for peak shaving of utility network loadsMägi, MarekScientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering2013 / p. 47-54 : ill

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmastElektriala2015 / 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 maailmastElektriala2017 / 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. 30-31http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmastElektriala2016 / 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. 36-37http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmastElektriala2018 / 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. 31-32http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uuring pakub meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks [Võrguväljaanne]Oidermaa, Jaan-Juhannovaator.err.ee2022"[Uuring pakub meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks "](#)

Uus elektrišokk tarbijaileRajangu, VäinoMeie Maa2015 / lk. 2

Vaadakem faktidele näkku : [põlevkivielektrist]Reinsalu, EnnoPäevaleht1990 / 14. apr

Vaesust kartmata tuba soojaks: milline on kõige rahasäästlikum viis elektriga kütta?Väli, Kristjan2021 / Lk. 4-5<https://dea.digar.ee/publication/ohtuleht> "[Vaesust kartmata tuba soojaks: milline on kõige rahasäästlikum viis elektriga kütta?"](#)

Vastse-Koiola hüdroelektrijaamJanson, A.Tee ja Tehnika1928 / lk. 216

Veest elektritRaesar, Peeter; Türk, KalleMaaleht1991 / lk. 6

Venemaa elektrofitseerimineTehnika Ajakiri1930 / lk. 46-47

Wood burning habits and its effect on the electrical energy demand of a retrofitted Norwegian detached houseFelius, L.C.; Thalfeldt, Martin; Georges, Laurent; Hrynyszyn, B.D.; Dessen, F.; Hamdy, M.IOP conference series : earth and environmental science2019 / art. 012022, 9 p. : ill<https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012022>

Võrgu kuutasu pitsitab elektritarbijatRajangu, VäinoÕhtuleht2015 / lk. 8

Vägitegu Dnepri jõel : [Dnepri hüdroelektrijaam]Tehnika ja Teadus1933 / lk. 4-7 : fot

Õigus soojale toale [Võrguväljaanne]Alt, Silverpealinn.ee2022"[Õigus soojale toale "](#)

Ärikinnisvara hooldus – oluline argument LEED sertifitseerimiselPenjam, KadriÄripäev2020 / Lk. 24-25[https://www.aripaev.ee/sisuturundus/2019/12/13/arikinnisvara-hooldus-oluline-argument-leed-sertifitseerimisel?](https://www.aripaev.ee/sisuturundus/2019/12/13/arikinnisvara-hooldus-oluline-argument-leed-sertifitseerimisel?utm_source=copypaste)
https://www.ester.ee/record=b5223461*est

Öö- ja päevaelektristRajangu, VäinoMeie Maa2014 / lk. 2

Ühing ei taha äri ajada : [Tallinna linna elektrijaamast]Elektrik1936 / lk. 97-98

Ühistegeline elekter : elektriühingudLindström, W.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 65-67

Ükski tark pole taevast tulnud : energia säästlik kasutamineKask, Ülo; Kask, Livia; Kask, Eha2011https://www.ester.ee/record=b2684315*est

Без России никуда. Что может спасти энергетику Эстонии [Online resource]baltnews.ee2022"[Без России никуда. Что может спасти энергетику Эстонии](#)"

"Богатые тоже плачут". Как растут цены на электроэнергию [Online resource]baltnews.ee2021"["Богатые тоже плачут". Как растут цены на электроэнергию](#)"

В будущем "умный" алгоритм сможет уменьшить счета за электричество [Online resource]Harrik, Airikarus.err.ee2022"[В будущем "умный" алгоритм сможет уменьшить счета за электричество](#)"

В Рийгикогу с участием ученых пройдет дискуссия о цене электроэнергии [Online resource]rus.err.ee2021"[В Рийгикогу с участием ученых пройдет дискуссия о цене электроэнергии](#)"

Введение в энерготехникуRisthein, Endel2008https://www.ester.ee/record=b2412901*est

Вопросы математического моделирования потребления электроэнергии промышленными предприятиямиValtin, Juhan; Liik, Olev; Meldorf, MatiМетоды управления режимами энергетических систем1980 / с. 97-105 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1267052*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bccd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги [Online resource]Petrova, Irinadekor.delfi.ee2022[Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги](#)

"Зеркало": холодный дом [Online resource]Solts, Viktorrus.err.ee2022"["Зеркало": холодный дом](#)"["Зеркало": холодный дом](#)"

Игорь Крупенский: как остановить ценовое ралли на рынке природного газа? [Online resources]Krupenski, Igorrus.err.ee2022[Игорь Крупенский: как остановить ценовое ралли на рынке природного газа?](#)

Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасностиKrupenski, IgorStolitsa2022 / с. 10-11[Игорь Крупенский: тепло и свет-две стороны энергетическом безопасности](#)

Идентификация и оценка влияния источников несимметрии напряжений в трехфазных трехпроводных электрических сетяхSayenko, Yuri; Kalyuzhniy, Dmitry; Bolgov, ViktorТехнічна електродинаміка = Technical Electrodynamics2019 / с. 65-73<https://doi.org/10.15407/techned2019.06.065>

Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20% [Online resource]Boitsova, A.rus.err.ee2022"[Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20%](#)"

Исследование потребления электроэнергии промышленными предприятиями в особые дниValtin, 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. Химия1981 / с. 59-60https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Когда цены на электричество в Эстонии пойдут вниз [Online resource]Mišina, A.baltnews.ee2022"[Когда цены на электричество в Эстонии пойдут вниз](#)"

Крупенский: в области электроэнергии необходим переход [Online resource]Stolitsa.ee2021"[Крупенский: в области электроэнергии необходим переход](#)"

Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен [Online resource]Stolitsa.ee2021"[Крупенский: мой прогноз на зиму пессимистичен](#)"

Крупенский: стоит объяснять людям, как работает биржа [Online resource]Stolitsa.ee2022"[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.ee2021"[Латышов: сейчас сложно давать прогнозы](#)"

Метод расчета выработки электроэнергии на тепловом потреблении Kuznetsov, Anatoli Электрические станции 1970 / с. 31-33 : [или 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, Kristarus.delfi.ee2022

Об оплате за электроэнергию в условиях Метростроя Belitski, Valeri; Plaštanski, L.A.; Voblikov, A. Метрострой 1978 / с. 27-28

Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию? [Online resource] Konist, Alar Северное побережье 2021 "[Откуда мы станем в ближайшем будущем получать свою электроэнергию?](#)"

Профессор ТТУ: Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией [Online resource] Jaakson, Tiinarus.err.ee2021 "[Профессор ТТУ: Эстония могла бы построить АЭС совместно с Финляндией](#)"

Профессор: Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы [Online resource] Põlendik, Kadri; Luts, Janekrus.err.ee2022 "[Профессор: Эстонии не стоит легкомысленно отключаться от российской электросистемы](#)"

Светодиодное освещение — экономно, светло, безопасно [Online resource] Stolitsa.ee2022 "[Светодиодное освещение — экономно, светло, безопасно](#)"

СПЕЦПРОЕКТ | Перспективы жизни без российского газа: цены вырастут? Будем получать газ с корабля у Палдиски? [Online resource] rus.delfi.ee2022 "[Перспективы жизни без российского газа: цены вырастут? Будем получать газ с корабля у Палдиски?](#)"

Таллинцы получают в январе огромные счета за отопление: цены вырастут на 56% [Online resource] Bestšastnõi, Vitali-Dmitrius.delfi.ee2021 "[Таллинцы получают в январе огромные счета за отопление: цены вырастут на 56%](#)"

ТТУ закупит электроэнергии на 40 миллионов евро [Online resource] rus.postimees.ee2022 "[ТТУ закупит электроэнергии на 40 миллионов евро](#)"

Ценовые рекорды: как экономить на потреблении электричества [Online resource] baltnews.ee2021 "[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.ee2022 "[Что может вывести Эстонию из энергетического кризиса](#)"

Энергетическим апокалипсис: грозная зима и что за ней Stolitsa2022 / С. 10-11 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-Dmitrius.delfi.ee2022 "[Эстония закупает самое дорогое электричество. Почему — объясняет доктор наук Крупенский](#)"