

Address from main organizers

Vinnikov, Dmitri; Liivik, Elizaveta 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. [3]
https://www.ester.ee/record=b5183874*est

Address from main organizers

Vinnikov, Dmitri; Liivik, Elizaveta 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. [3]
https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Aeg ei oota : [elektrikud käsitööstuskojas ja tööliskojas ning Elektrikute Ühingu ülesannetest]

Reinberg, K. Elektrik 1937 / lk. 189-190

Ajaloolised aastaarvud : [elektriga seotud]

Elektrik 1936 / lk. 130-131

Akadeemik : auku energeetikaalases hariduses lapime 30 aastat

Kurnitski, Jarek aripaev.ee 2022 [Akadeemik: auku energeetikaalases hariduses lapime 30 aastat](#)

Akadeemik Arvo Ots: Põlevkivi annab meile energeetilise iseseisvuse

Ots, Arvo Inseneria 2012 / lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2544775*est

"AK.Nädal": millised on põlevkivist elektri tootmise alternatiivid? [Võrguväljaanne]

Linnart, Mart; Kundla, Rene err.ee 2021 / video "[AK.Nädal](https://artiklid.elnet.ee/record=b2544775*est)": millised on põlevkivist elektri tootmise alternatiivid?

Aktsiaseltsi "Elektrolux" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 1909-1915

Aktsiaseltsi "Viljandi Elektri Seltsi" põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 159-165

Aleksander Annus : [CV]

Eesti energeetika veteranide mälestusi 2016 / lk. 36-37 : portr

Algas tulevaste inseneride ja energeetikute suvelaager Enerhack

toostusuudised.ee 2024 [Algas tulevaste inseneride ja energeetikute suvelaager Enerhack](#)

Alon-Heino Laiakask : [CV]

Eesti energeetika veteranide mälestusi 2016 / lk. 162-163 : portr

Alternatiivsetest võimalustest Eesti energeetikas

Tiigimägi, Eeli; Vares, Villu Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 77-81
https://www.ester.ee/record=b1209176*est

Analysis of energy development perspectives

Hamburg, Arvi Oil shale 2011 / p. 367-371 https://artiklid.elnet.ee/record=b2427673*est

Analysis of energy development perspectives = Energeetika arenguperspektiivide analüüs

Hamburg, Arvi 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?493> https://www.ester.ee/record=b2604912*est

Analysis of the current Estonian energy situation and adaptability of LEAP model for Estonian energy sector

Dementjeva, Nadežda; **Siirde, Andres** Energeetika 2010 / 1, p. 75-84

Annela Anger-Kraavi: elektri hinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 "[Annela Anger-Kraavi: elektri hinna tõus oli suuresti etteaimatav, aga sellele ei mõeldud](#)"

Ants Veski 22.09.1939-14.12.2012 : in memoriam

Poobus, Arvi; Kruus, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 327-328

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

Application of the model of power system operation dynamics for state estimation

Meldorf, Mati Baltic electrical engineering review 1996 / 1, p. 30-34: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2856842*est

Aruanne elektri osakonna tegevusest 1924 a. : [Eesti Tehnikalise Järevalve Seltsi]

Eesti Tehnikalise Järevalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne 1925 / lk. 21-24

A-S. Bergmann'i [elektrotehnilised tehased] = A-G. Bergmann

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 190-191 : fot

Asume [elektrikute] koja rajamisele

Elektrik 1935 / lk. 57-58

Asutati Olev Liigi nimeline stipendium

Vähi, Kersti Õpetajate Leht 2007 / lk. 20 https://artiklid.elnet.ee/record=b2367472*est

Asutati Olev Liigi nimeline stipendium : [energeetikateaduskonna dekaani prof. Olev Liigi mälestuseks, asutas TTÜ Arengufond]

Mente et Manu 2007 / lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avalik loeng Euroopa energeetikast : [TTÜs pidas avaliku loengu rahvusvaheline energeetikaekspert Edward Chow : lühisõnum]

Mente et Manu 2009 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Avalike energiafoorumite sari : [Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi korraldatavatest energiafoorumitest]

Mente et Manu 2008 / 2. apr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Balti energeetikateeninduse foorum 2002

Teemets, Raivo Elektriala 2002 / 6, lk. 18-20

Balti vabariikide energeetikaalasest koostööst

Krumm, Lembit Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 66-72

Bibliograafia miinimum : energeetika. Elektrotehnika

1968 https://www.ester.ee/record=b1433137*est

Biokütused + jäätmed. Kas tulevikus energeetika pääsetee?

Kask, Ülo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 49-52

Biomassi energeetika. Biokütuste kasutamise mõjudest

Eesti Turvas 1999 / lk. 20-21

Boris Saimre : [CV]

Eesti energeetika veteranide mälestusi 2016 / lk. 320-326 : port., fot

Capture-transport-storage scenario of CO₂ emissions produced by oil-shale-based energy industry of Estonia

Šogenova, Alla; Šogenov, Kazbulat; Pomeranceva, Raisa; Neele, Filip; Hendriks, Chris International Oil Shale Symposium :

Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 54-55

http://www.ester.ee/record=b4775098*est

CO₂ mineraliseerimine põlevkivienergeetikas - alused, võimalused ja olukord

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Triikkel, Andres Keskkonnatehnika 2008 / 6, lk. 23-27 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1022538*est

A comparative study of structural energetics and chemical bonding in Ca-based dielectric materials : an integrated view from first-principles calculations

Pishtshev, Aleksandr; **Klopov, Mihhail** "Functional materials and nanotechnologies" FM&NT-2012 : 17.-20.04.2012, Riga, Latvia :

[abstracts] 2012 / p. 117

Concept for CO₂ mineralization by oil-shale waste ash in Estonian power production

Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Conference proceedings of the 3rd International Green Energy Conference : June 17-21, 2007 at

Mälardalen University in Västerås, Sweden 2007 / p. 12-13

Cylindrical blades Magnus wind turbine optimization and control system

Alassaf, Omar; Lukin, Aleksandr; **Demidova, Galina;** Kozlov, Gleb; Volkhontsev, Andrey; Poliakov, Nikolai 29th International

Workshop on Electric Drives: Advances in Power Electronics for Electric Drives (IWED) 2022 / p. 1-5

<https://doi.org/10.1109/IWED54598.2022.9722582>

Digital-physical convergence of wave energy conversion [Online resource]

Vidjajev, Nikon; Alari, Victor; Terentjev, Jan Book of Abstracts of the General Assembly 2020 (online event) of the WECANet COST Action CA17105 : A pan-European Network for Marine Renewable Energy with a Focus on Wave Energy 2020 / p. 43 "[Digital-physical convergence of wave energy conversion](#)"

Diplomiprojekterimine : metoodiline juhend elektrotehnika- ja energeetikateaduskonna üliõpilastele

1972 https://www.ester.ee/record=b1337868*est

Diplomiprojekterimine : metoodiline juhend elektrotehnika- ja energeetikateaduskonna üliõpilastele

1974 https://www.ester.ee/record=b1302785*est

Doctoral School of Energy- and Geotechnology

Liivik, Liisa 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 55-57

Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015

2015 https://www.ester.ee/record=b4448632*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2017/2018 2018
http://ise.elnet.ee/record=b2923670~S2*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 46
https://artiklid.elnet.ee/record=b2828474*est

Economical aspects of oil shale mining and its use in power engineering

Reinsalu, Enno Estonian-Finnish Energy Seminar, Tallinn, Sept. 23-24, 1993 1994 / p. 15-19: ill

Eesti elektrifitseerimine ja professor Otto Reinvald

Metusala, Tiit Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 4-9: ill

Eesti energeetika : pilk tulevikku

Käär, Harri Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtteid 1996 / lk. 259
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Eesti energeetika 100 aastat

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel 2018 https://www.ester.ee/record=b4774821*est

Eesti energeetika 1991-2000

2001

Eesti energeetika 1992

1994

Eesti energeetika arengu üldpõhimõtted aastani 2030

Arro, Hendrik; Keel, Matti; Keerov, Voldemar; Kruus, Rein; Käär, Harri; Leisalu, Aarne; Levald, Heino; Liik, Olev; Möller, Kalju; Möller, Leili; Oidram, Rein; Ots, Arvo; Raesaar, Peeter; Saat, Luule; Selg, Vello; Sild, Ants; Tammoja, Heiki; Tapupere, Olev; Tiigimägi, Eeli; Touart, Raivo; Valdma, Mati; Valtin, Juhan; Vares, Villu; Öispuu, Leo; Öpik, Ilmar 1990
https://www.ester.ee/record=b1163337*est

Eesti energeetika arengukontseptsiooni seisukohad põlevkivitootmise suhtes

Reinsalu, Enno Leninlik Lipp 1990 / 17.-19. juuli

Eesti energeetika arengustsenaariumid Baltimaade ühtses energiasüsteemis : avalik loeng 9. mail 2001 TTÜs

Siirde, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 273-278

Eesti energeetika hetkeseis ja tulevikuväljavaated : [TTÜ teadlaste seisukohtade teesid ja pressi-briifingust TTÜ-s 4. sept.]

Küttner, Rein Mente et Manu 2001 / 11. sept., lk. 1, 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti energeetika isemajandavas Eestis

Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Öispuu, Leo Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Eesti energeetika ja avalikkus

Tapupere, Olev Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 / lk. 29-30

Eesti energeetika ja Olev Liik : sõnavõtt professor Olev Liigi mälestusseminaril 27. veebruaril 2007 TTÜs

Okk, Gunnar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 324-325

Eesti energeetika juhtimisest

Möller, Kalju; Möller, Leili Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 57-66

Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 : pühendatud professor Otto Reinvaldi mälestusele

1990 http://www.ester.ee/record=b1209176*est

Eesti energeetika olukord ja väljavaated turumajanduses

Mõtus, Märt Eesti tulevikusuundumused 1994 / lk. 14-20

Eesti energeetika sõlmküsimustest

Veiderma, Mihkel XXIX Eesti loodusuurijate päev : põlevkivimaa loodus : 1.-2.juuli 2006, Illuka 2006 / lk. 8-11

Eesti energeetika tulevikust

Raukas, Anto Elektriala 2010 / 2, lk. 10-12 ; 3, lk. 12-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Eesti energeetika tulevikuteed : ettekanne foorumil "Kas Eesti teab, kuhu ta läheb?" 3. veebruaril 1997 TTÜ aulas Liik, Olev Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 145-152

Eesti energeetika tulevikuvõimalused

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2000 / 11. nov., lk. 11A

Eesti energeetika tulevikuvõimalused

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2000 / 11. nov., lk. 11A

Eesti energeetika vajab investeeringuid

Liik, Olev Postimees 2004 / 22. jaan., lk. 15

Eesti energeetika vajab kindlas suunas arendamist

Käär, Harri Eesti Sõnumid 1995 / 17. aug.: ill

Eesti energeetika väljakutsetest, nende lahendustest ja elektrituru osast : [ettekanne messi "Enerex 2004" foorumil 10. märtsil 2004 Tallinnas]

Liik, Olev Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 259-262

Eesti energeetika õilmitseb nõukogudeaegses rasvas

Raukas, Anto Riigikogu Toimetised 2010 / lk. 31-36 https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Eesti energeetika ökonoomika perspektiivküsimusi

Möller, Kalju; Möller, Leili Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 67-76

Eesti energeetikast

Tapupere, Olev Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 18-22

Eesti energeetikasüsteemi ratsionaliseerimine 1920.-1930. aastail : ideed, tegevussuunad, insenerkonna valmisolek

Mägi, Vahur Halduskultuur '99 : teaduskonverentsi materjalid 2000 / lk. 78-92

Eesti Energia erastamine ei ole nurgapealse kohvipoe müük : arvamusi energeetikateadlaste ja riigiametnike mõttevahetuselt : [vestlusringis H.Käär, M.Valdma, A.Ots, H.Vitsur, A.Hamburg]

Käär, Harri; Valdma, Mati; Ots, Arvo; Vitsur, Heido; Hamburg, Arvi; Šank, Ester Sõnumileht 1996 / 31. aug., lk. 11: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1850048*est

Eesti Energia ja TTÜ otsivad gümnaasiumidest järelkasvu : [16.-24. nov. külastavad Eesti Energia ja TTÜ esindajad Ida-Virumaa gümnaasiume]

Põhjarannik 2011 / lk. 3

Eesti Energia ja TTÜ süvendavad koostööd : [raamleping teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni- ja tehnoloogiasiidetegevuste arenadamiseks]

Energia : Eesti Energia kliendileht 2007 / apr., lk. 9

Eesti Energia ja TTÜ tõhustavad koostööd : [27. märtsil allkirjastati koostööleping]

Mente et Manu 2007 / 18. apr., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti Energia ja Virumaa Kolledž taaslustavad energeetikaalase rakenduskõrghariduse : [23. sept. sõlmitud koostööleppes : lühisõnum]

Õpetajate Leht 2007 / 26. jaan., lk. 22 https://artiklid.elnet.ee/record=b2365619*est

Eesti Energia mõtleb liiga palju suurele ärile

Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

Eesti Energia on avanud praktikale kandideerimise hooaja : [ka TTÜ üliõpilastele]

Studiosuus 2010 / märts, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Eesti energiasstrateegia : strateegia ja taktika, populism ja majandushuvid : [ettekannet seminaril 13. juunil 1997]

Õpik, Ilmar Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1997 1998 / lk. 89-92

Eesti energiasstrateegia põhijooned

Õpik, Ilmar; Pajur, Pia Energia Teataja = Энерговестник 1997 / lk. 6-8, 35-37 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Eesti kui ÜRO kliimamuutuste raamkonventsiooni liikmesriik

Kallaste, Tiit 2001 https://www.ester.ee/record=b1487603*est

Eesti maapõu ja energeetika arengu eeldused

Puura, Väino Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 31-35

Eesti noored energeetikud rahvusvahelise kogemuse võrra rikkamad : [rahvusvahelisest kongressist Montrealis]

Dementjeva, Nadežda; Zaidentsal, Aleksei; Voll, Hendrik; Härm, Mihkel Elektriala 2010 / 7, lk. 26-27

Eesti NSV Töö Rahvakomissariaadi Tehnilise Inspektuuri põhimäärus

ENSV Teataja 1940 / 72, art. lk. 1112-1113

Eesti põlevkivi maailma energeetikanõukogu silmis : [kõne A.Otsa monograafia "Oil shale fuel combustion" esitlusel 26. sept. 2006 Eesti Teaduste Akadeemias]

Rudi, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 356-359

Eesti Rahvuslik Jõukomitee : [loomine, ülesanded, struktuur]

Radik, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 13-14

Eesti Rahvuslik Jõukomitee teatab : [teadaanne Eesti Rahvusliku Jõukomitee järelvalve tegevuse alustamise kohta]

Riigi Teataja Lisa 1936 / lk. 3693-3694

Eesti Rahvusliku Jõukomitee ajutine asjaajamiskord

Riigi Teataja 1936 / 71, art. 586, lk. 1533-1536

Eesti Rahvusliku Jõukomitee elluviimise määrus

Riigi Teataja 1936 / 51, art. 432, lk. 1164

Eesti Rahvusliku Jõukomitee kodukord

Riigi Teataja 1937 / 60, art. 531, lk. 1202-1211

Eesti Rahvusliku Jõukomitee kodukord

Sama // Piimanduse kalender-käsiraamat 1938. Tallinn, 1937, lk. 68-80

Eesti Rahvusliku Jõukomitee seadus

Riigi Teataja 1936 / 4, art. 26, lk. 67-72

Eesti Rahvusliku Jõukomitee seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1936 / 56, art. 486, lk. 1286-1287

Eesti Rahvusliku Jõukomitee seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1940 / 33, art. 254, lk. 449-451

Eesti Rahvusliku Jõukomitee valimiste juhatuskiri

Riigi Teataja 1936 / 39, art. 307, lk. 869-872

Eesti Rahvusliku Jõukomitee ülesannetest
Veerus, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 7-11

Eesti Teaduste Akadeemia Anto Raukase nimeline stipendium
Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 86-87 : fot https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Eesti Teaduste Akadeemia loob teaduspõhise energeetika arengu eeldusi
Elektriala 2022 / lk. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Eesti teine arengufoorum - ENERGEETIKA ehk kas Eesti teab, kuhu ta läheb
Aarna, Olav; Liik, Olev; Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Selg, Vello; Vilu, Raivo; Pajur, Pia Energia Teataja = Энерговестник 1997 / lk. 14-18, 42-47: ill https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Eesti valikud tuumaenergeetikast põlevkivini
Paist, Aadu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 58-66 : ill

Eestlane otsib energiahiiule miljardeid väärt investeerimisobjekte
Raig, Tanel LP : [Eesti Päevalehe laupäevaleht] 2022 / Lk. 26 <https://dea.digar.ee/article/lp/2022/03/25/28.1> "Eestlane otsib energiahiiule miljardeid väärt investeerimisobjekte"

Eestlase eluviisist ja energeetikast
Lehtla, Tõnu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 40-45

Ei pea tingimata kartma
Raukas, Anto Maaleht 2018 / lk. 19

Ei saa ilma tuumajaamata
Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2019 / lk. 7

18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings]
2019 https://www.ester.ee/record=b5183874*est

8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings]
Lahtmets, Rain 2010 https://www.ester.ee/record=b2549033*est

Eksamid tehnikutele : [kutseksamite korraldusest Tallinna Tehnikumi juures ja eksamite sisu elektrotehnika ala tehnikutele]
Elektrik 1937 / lk. 226

Ekspert: Eesti kiireim tee tuumaenergiani oleks jaam Leedus
Peegel, Mari err.ee 2023 [Ekspert: Eesti kiireim tee tuumaenergiani oleks jaam Leedus](https://www.err.ee/10071147/ekspert-estoni-kiireim-tee-tuumaanergiani-oleks-jaam-leedus)

Ekspertiis peaks ennetama otsust : [Eesti majandusstrateegiast, energeetikast, fosforiidiprobleemist]
Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1992 / 21. aug

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

Elektri kasutamisest
Haapsalu Tarbijateühisuse "Ökonoomika" ühiskalender 1938 1937 / lk. 91-92

Elektri kasutamisest
Sama // Petserimaa Kooperatiivi ühiskalender 1938. Tallinn, 1937, lk. 91-92

Elektri kasutamisest
Sama // Saarde Majandusühisuse ühiskalender 1938. Tallinn, 1937, lk. 91-92

Elektri kasutamisest
Sama // Sõjaväe Majandusühisuse kalender 1938. Tallinn, 1937, lk. 91-92

Elektri kasutamisest
Sama // Vihula Tarvitajate Ühingu ühiskalender 1938. Tallinn, 1937, lk. 91-92

Elektri kasutamisest

Sama // Võru Majandusühingu ühiskalender 1938. Tallinn, 1937, lk.91-92

Elektri nädal Soomes

Elektrik 1936 / lk. 124-125 : fot

Elektriinseneriks saab õppida ka energeetikateaduskonnas

Tapupere, Olev Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1971 / lk. 3

: foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/51507519-8cbc-417b-a5c0-292d14637337>

Elektrikute organiseerimisest

Elektrik 1937 / lk. 229

Elektrikute ühing sai 7-aastaseks

Elektrik 1935 / lk. 52-53 : fot

Elektrikute Ühingu organiseerimise küsimus ja ...

Ulla, V. Elektrik 1935 / lk. 2-3

Elektrikute Ühingu teateid

Elektrik 1935 / lk. 34-35

Elektrikute Ühingu

Elektrik 1935 / lk. 75

Elektriosakonna tegevus

Verus, J. Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1928. a. tegevuse aruanne 1929 / lk. 18-22

Elektriosakonna tegevus

Verus, J. Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne 1930 / lk. 20-24

Elektriosakonna tegevus : [Eesti Tehnilise Järelevalve Selts]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1927. aasta tegevuse aruanne 1928 / lk. 14

Elektriosakonna tegevus 1931. a.

Verus, J. Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1931. aasta tegevuse aruanne 1932 / lk. 13-14

Elektriosakonna tegevus 1933. a.

Verus, J. Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1933. aasta tegevuse aruanne 1934 / lk. 13-14

Elektriseadmetest tekkivadõivate õnnetuste luutmisest

Rava, R. Tehnika Kõigile 1937 / 9, lk. 291-292; 10, lk. 311-313 : joon., fot

Elektrivoolu seadused

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 8, lk. 108-111; 9, lk. 126-131; 10, lk. 142-146; 11, lk. 153-158; 12, lk. 169-173; 13/14, lk. 190-192; 19, lk. 244-248 : joon

Elektrivoolu seadused

Täiendus : Trükivead // Samas (1920) 9, lk. 136

Elektrivoolu seadused

Õiendus // Samas (1920) 13/14, lk. 200

Elektriõnnetused

Martin, K. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 179-183

Elektriühingud

Vint, E. Eesti ühistegevuse aastaraamat. 2, 1938 1940 / lk. 102-104

Elektriühingute organiseerimisest

Peil, V. Ühistegevuskoda 1934 / lk. 69-71

Elektriühisused maad elektrifitseerimas

Vint, E. Järva Majanduse Ühisuse kalender 1940. aastaks 1939 / lk. 85-90

Elektromontaaž I. Elektriteooria : [V. Sephansi raamatu tutvustus]

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 304

Elektromontaaž II. Mõõtmistehnika : [V. Sephansi raamatu tutvustus]

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 400

Elektromontööri kutse puudusi Eesti linnades

Gerber, O. Elektrik 1935 / lk. 3-5

[Elektrotehnika ajakirja "Elektrotechnische Zeitschrift" erinumber Saksamaa Elektrotehnika Ühingu 50. aastapäeva puhul]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 32

Elektrotehnika ala

Mootor ja Tehnika 1935 / 3, lk. 235-237, 239-249; 4, lk. 257-271; 5/6, lk. 391-397; 7, lk. 429-435; 8, lk. 497-508; 9/10, lk. 597-608 : joon

Elektrotehnika jaoskond Eesti üleriiklisel näitusel

Hacker, G. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 182-185 : joon

Elektrotehnika kursus

Elektrik 1936 / 6, lk. 106-108; 7, lk. 125-127; 8, lk. 147; 9/10, lk. 177-178; (1937) 11, lk. 201-202; 12, lk. 217-218; 13/14, lk. 249-250

Elektrotehnika kursus

Kirschmann, E. Elektrik 1935 / 1, lk. 11-14; 2, lk. 25-26; 3, lk. 46-48

Elektrotehnika sõnastik

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 262

Elektrotehnika uudiseid New-Yorgi maailmanäituselt

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 314

Elektrotehnilised ülesanded

Elektrik 1935 / 2, lk. 33; 3, lk. 50; 4, lk. 72-73

Elektrotehnilisi ülesandeid [koos lahendustega]

Elektrik 1936 / 5, lk. 94-95; 6, lk. 114; 7, lk. 134-135; 9/10, lk. 184; (1937) 11, lk. 204-205; 12, lk. 228; 13/14, lk. 259-260 : joon

11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012

2012 http://www.ester.ee/record=b2741953*est

Elu alus. Energia ja energeetika

Palumaa, Peep Horisont 2012 / lk. 10-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2467453*est

ENEREX'97 : [B.Tamm, V.Valdma, V.Vares energeetika messist]

Tamm, Boris, inform., Valdma, Mati, Vares, Villu; Pihlak, Uku Energia Teataja = Энерговестник 1997 / lk. 8-9, 36-37
https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Energeetika

Koppel, Mari; Rudi, Ülo; **Vares, Villu** Eesti 21. sajandil : arengustrateegiad, visioonid, valikud 1999 / lk. 93-97

Energeetika

Vares, Villu Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 354-358

Energeetika : energiasüsteemid - elektrijaamad ja tarbijad juhtmeid pidi üksteise küljes

Valdma, Mati Horisont 2011 / 5, lk. 42-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2428023*est

Energeetika : meie põlevkivi

Reinsalu, Enno Horisont 2011 / 1, lk. 36-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249364*est

Energeetika : pooljuhid - otsapidi uueneva energiatehnika küljes

Lehtla, Tõnu Horisont 2012 / lk. 34-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2467567*est

Energeetika : põlevkiviõli ehk mitte ainult juhtmeid pidi põlevkivi küljes

Oja, Vahur; Elenurm, Alfred Horisont 2011 / 4, lk. 34-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2423131*est

Energeetika : [vesiveskist kuni energeetika tulevikuni ja rahvusvahelise integratsioonini]

Hamburg, Arvi; Metusala, Tiit; Tamkivi, Paul Eesti uue aastatuhande lävel : väikerahva võimalused ja valikud 2000 / lk. 102-114 : ill., portr

Energeetika arendamisel tuleb jälgida võimsusbilanssi

Valdma, Mati Äripäev 2007 / 8. okt., lk. 37

Energeetika arengu võtmeküsimused

Valdma, Mati Elektriala 2004 / 3, lk. 5-7

Energeetika arengustenaariume saab arvutil läbi mängida

Liik, Olev Sähkö & tele 1996 / 3, [ajakirja lisa] Seltsi Ajaleht / Eesti Elektroenergeetika Selts

Energeetika efektiivsus sõltub investeerimisest

Ingermann, Karl Sõnumileht 1997 / 17. märts, lk. 7: ill

Energeetika huviliste sügiskool 2008

Karu, Veiko Studioosus 2008 / nov., lk. 13 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Energeetika Instituut 1991-1995

Käär, Harri; Rudi, Ülo Eesti Teaduste Akadeemia : tagasivaade : [artiklite kogumik] 1996 / lk. 24-28: ill

https://www.ester.ee/record=b1052710*est

Energeetika ja keskkond : [rahvusvahelistest intensiivkursustest soojusenergeetikutele Lohusalus]

Suurkuusk, Tõnu; Randmann, Rein Tehnikaülikool 1992 / 16. sept., lk. 5

Energeetika ja mäendus [TTÜs]

Ots, Arvo 75 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 1994 / lk. 56-58 https://www.ester.ee/record=b1066846*est

Energeetika ja võim

Hamburg, Arvi Riikliku iseseisvuse taastamine parlamentaarsel teel aastatel 1990-1992 : rahvusvaheline ajalookonverents 21.-22. august 2008 : ettekannete kogumik 2009 / lk. 174-186 : fot

Energeetika ja võim : konverents messil ENEREX 2002

Terno, Olaf Elektriala 2002 / 2, lk. 11

Energeetika keskpunktis : ettekanne Vabariigi Presidendi akadeemilises nõukogus 17. mail 2006 Kadriorus

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 34-39 : ill

Energeetika mitmemõõtmeline keskkond : ülevaade messi ENEREX '2001 raames toimunud konverentsist

Tamm, Boris, inform. Elektriala 2001 / 2, lk. 10-12

Energeetika mõjust kliimale

Saar, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 51-53

Energeetika nõuab tarka juhtimist ja paindlikku tegutsemist!

Raukas, Anto Elektriala 2015 / lk. 5

Energeetika otsapidi biomassi küljes

Kask, Ülo Horisont 2012 / lk. 48-51 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2528078*est

Energeetika otsapidi tuleviku biomajanduse küljes

Kask, Ülo Horisont 2012 / lk. 24-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2489969*est

Energeetika otsapidi tuule küljes

Janson, Kuno; Kallaste, Ants Horisont 2012 / lk. 8-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2545789*est

Energeetika sügiskool "Alternatiivne särts" : [eelinfo : korraldajaks TTÜ energeetikateaduskond]

Kaasik, Kaisa TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 164-165

Energeetika tulevik - otsapidi tarkvõrkude küljes

Lehtla, Tõnu Horisont 2012 / lk. 32-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2481026*est

Energeetika tulevik on põlevkivi targas kasutamises

Tallermo, Harri; Kull, Arvo Sõnumileht 1997 / 16. juuni, lk. 7

Energeetika tulevik pole lootusetult tume : [vastab M.Valdma]

Valdma, Mati; Vask, Ants Sõnumileht 1997 / 9. okt., lk. 8

Energeetika tulevik

Vilu, Raivo Elamu 2005 / 1, lk. 8-12, 40-42 ; 2, lk. 27-28, 55

Energeetika vajab lähikümnele üle 43 miljardi : [Olev Liik, Martti Raidal jt. prognoosivad energeetika arengut]

Reinap, Aivar; Liik, Olev; Raidal, Martti Postimees 2003 / 12. juuni, lk. 7: fot <https://majandus.postimees.ee/2027665/energeetika-vajab-lahikumnele-ule-43-miljardi>

Energeetika, elektroonika : [õppimisvõimalustest TPI energeetikateaduskonnas]

Samolevski, Georg Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1965 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/95e40cf4-5e31-43fd-9c32-f0040e26fbb5>

Energeetikaalased infoallikad ja TTÜ raamatukogu

Leinuste, Ine; Tibar, Aiki Nädal / Eesti Energia 1999 / lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5668732*est

Energeetikadoktorid protestivad : avalik pöördumine Riigikogu ja valitsuse poole

Käär, Harri; Ots, Arvo; Valdma, Mati Sõnumileht 1996 / 25. juuli, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849613*est

Energeetikafoorum osutus oodatust osavõturohkemaks : [27. apr. TTÜ aulas : foorumiga mälestati prof Olev Liiki]

Mente et Manu 2006 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energeetikafoorum "Quo vadis, Eesti energeetika?" : Tallinna Tehnikaülikooli, Ühiskondliku Leppe Sihtasutuse, Eesti Inseneride Liidu ja Eesti Teadlaste Liidu mõttetalgud 27. aprillil 2006 TTÜ aulas

Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 106-120

Energeetikahoone sai nurgakivi : [5. juunil 2003, TTÜ peahoone kõrval]

Mente et Manu 2003 / 11. juuni, lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energeetikainsener - nõutav amet

Metusala, Tiit; Tapupere, Olev Horisont 1986 / lk. 5-6 ; ill., foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70116>

Energeetikakonverents vaagis põlevkivi, tuult ja tuuma : [A.Raukase ja M.Valdma kommentaaridega]

Kriis, Külli; Raukas, Anto; Valdma, Mati Põhjarannik 2007 / 22. märts, lk. 1

Energeetikamaja auditoorium IX-203 sai uue näo

Tehnikaülikool 1998 / 13. apr., lk. 1: ill

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 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 2014 2015 / lk. 29-31

Energeetikanõukogu

Veiderma, Mihkel Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2006 2007 / lk. 29-31

Energeetikanõukogu ja Eesti

Rudi, Ülo Elektriala 2006 / 1, lk. 10-11

Energeetikas on tulekul koostootmise aeg

Siirde, Andres; Tammoja, Heiki Äripäev 2002 / 5. apr., lk. 22

Energeetikaseminar Põlvas

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 12, lk. 55

Energeetikaspetsialist Jaanus Ojangu: Talvel saab raske olema, katlamajad tuleb ümber ehitada tagasi põlevkivikütusele [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Energeetikaspetsialist Jaanus Ojangu: Talvel saab raske olema, katlamajad tuleb ümber ehitada tagasi põlevkivikütusele](#)

Energeetikast

Vares, Villu Eesti tee Euroopa Liitu 1995 / lk. 160-175: ill

Energeetikast ja elektrist

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

Energeetikast ja rahvussuhete platvormist

Möller, Leili; Möller, Kalju Rahva Hääli 1989 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Energeetikasüsteemi monopol läheb lõhkumisele : [TTÜ, Eesti Energia ja Eesti Põlevkivi korraldatud energeetikafoorumilt : väljavõtetega Raivo Loti, Olev Liigi jt. seisukohtadest]

Lott, Raivo; Liik, Olev; Soolep, Argo Põhjarannik 2002 / 25. jaan., lk. 4 : fot

Energeetikateaduskond

Beek, Andres Tehnikaülikool 1990 / 26. jaan., lk. 4-5

Energeetikateaduskond

2004

Energeetikateaduskond

Lehtla, Tõnu; Järvik, Jaan Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 19-33 : ill https://www.ester.ee/record=b2412718*est

Energeetikateaduskond 2007

Lehtla, Tõnu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 35-41

Energeetikateaduskond on kahe jalaga maa peal : [TTÜ energeetikateaduskond sai 2008. a. 50-aastaseks : küsimustele vastab dekaan Tõnu Lehtla]

Tohver, Sirje; **Lehtla, Tõnu** Õpetajate Leht 2009 / 27. märts, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1206607*est

Energeetikateaduskonna kevadekursioon Soome: Loviisa tuumajaam ja Aalto Ülikool

Seppi, Siim; Kiitam, Ivar Studioosus 2013 / lk. 15

Energeetikateaduskonna moodustamine ja areng

Metusala, Tiit Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 85-93 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Energeetikateaduskonna õppeedukusest

Õispuu, Leo Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 87-94 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Energeetikateaduskonna üliõpilasnõukogu - EÜN

Karu, Veiko 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 156

Energeetikateaduskonnal oma raamatukogu

Raas, Eevi Tehnikaülikool 1993 / 5. nov., lk. 1: ill https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Energeetikateaduskonnal oma raamatukogu : [avamisest]

Tehnika ja Tootmine 1994 / 2, lk. 31. (Sündmusi)

Energeetikatudengite õppereis tuumajaamadesse

Tuttelberg, Kaur; Melder, Meelis; Agurauja, Juhan Studioosus 2012 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Energeetikatudengitele asutati Jostovi stipendium : [lühisõnum]

Linnaleht 2006 / lk. 2

Energeetikud Eesti Maaülikoolis

Annuk, Andres; Lepa, Jaan; Palge, Veli Elektriala 2008 / 4, lk. 8-11 : fot

Energeetikud saavad klaasist lifti : [valmistavast energeetikateaduskonna õppehoonest]

Rohtla, Siim Studioosus 2003 / Nov., lk. 1 : ill

Energeetikute suurfoorum Moskvas: / "XXI sajandi energeetika probleemid"

Aru, Mare Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1988 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1248096*est

Energeetilisest aspektist teeliikluses

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 16-24 : ill.

https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Energia asi ongi erakorraline asi!

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2007 / 16. juuli, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51094187/marek-strandberg-energia-asi-ongi-erakorraline-asi>

Energia- ja geotehnika doktorikool areneb jõudsalt. Doktorikooli teadussuunad TTÜs

Lehtla, Tõnu; Vaimann, Toomas; Ummelas, Mart Ment et Manu 2013 / lk. 16-17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2619499*est

Energia- ja geotehnika doktorikool ja sümposium Kuressaares

Pettai, Elmo Elektriala 2009 / 1, lk. 34 : ill

Energia- ja geotehnoloogia doktorikooli lõpukonverents

Kukuškin, Merili Ment et Manu 2015 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energia- ja kütuseenergeetika poliitikast Eestis

Poobus, Arvi Sotsiaalse ja turvalise Eesti poole : konverents 8. mail 1997 1997 / lk. 27-32 : ill

http://ise.elnet.ee/record=b2165844~S2*est

Energia maailmas, Euroopas ja Eestis

Veiderma, Mihkel Postimees 2011 / lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2418204*est

Energia on muutunud luksuseks

Laurson, Jüri Õhtuleht 2022 / Lk. 8 [Energia on muutunud luksuseks](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

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

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

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

Energia Teataja : RE Eesti Energia väljaanne = Энерговестник

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

Energia trilemma tulevikus

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

Energiaallikat vaid 80 aastaks : [võimalikest muutustest energiatootmises lähtudes nafta lõppemisest : Mati Karelsoni jt. arvamustega]

Karelson, Mati Eesti Päevaleht 2004 / 13. nov., lk. 22 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50997248/energiaallikat-vaid-80-aastaks>

Energiakandjate maksustamise mõju energeetika arengule

Valtin, Juhan Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 46-51

Energiakaubandus - ahvatlev uus eriala : [intervjuu Juhan Valtiniga]

Valtin, Juhan; Ummelas, Mart Ment et Manu 2007 / 21. märts, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energiakaubanduse õppesuund TTÜ-s : [magistriõppes]

Tammemägi, Meelike Postimees 2007 / 20. nov., Mediaplanet, lk. 8

Energiamaajanduse statistika : loengukonspekt

Saarepera, Maimu 1976 https://www.ester.ee/record=b1228059*est

Energiamääräykset 2012 : opas uudisrakennusten energiamääräysten soveltamiseen
Kurnitski, Jarek 2012

Energianädal – ekskursioonidest elektriautodeni ehk kõik, mis on seotud energeetikaga! : [TTÜs]
Köbas, Katrin Studioosus 2011 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Energiaprobleemidest Eestis: /Infokoosolek TPI-s

Möller, Kalju Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1 :
foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d5a420-367e-42bc-904c-40d7fcd4f9b>

Energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist

Kisel, Einari Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.1>

Energiastrateegia kujundamine - kas oleme valmis?

Hamburg, Arvi Elektriala 2012 / lk. 8-9 : ill

Energiasüsteemid

Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Öispuu, Leo; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Sild, Ants; Keel, Matti; Tammoja, Heiki 1988
https://www.ester.ee/record=b1286166*est

Energiat on soodsam säästa kui toota

Sutt, Jüri Eesti Ekspress 2007 / 4. okt

Energiatehnika ja maailm

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

Energiatehnika uued õppekavad ja -ained [TTÜs]

Lehtla, Tõnu; Valtin, Juhan Elektriala 2010 / 3, lk. 10-11

Energiatehnoloogia erialavõistlus gümnasistidele [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2022 "[Energiatehnoloogia erialavõistlus gümnasistidele](https://www.ester.ee/record=b1286166*est)"

Energiliselt energeetikast : [TTÜs toimunud energiafoorumist]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2008 / 16. apr., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Energy and Environment in Estonia, Latvia and Lithuania

1992 https://www.ester.ee/record=b1012233*est

Energy and environmental indicators for Estonian energy sector

Roos, Inge; Soosaar, Sulev Oil shale 2005 / 4S, p. 487-498 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2352657*est

Energy council

Hamburg, Arvi Estonian Academy of Sciences year book = Annales Academiae Scientiarum Estonicae 2013 2014 / p. 36-38

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 in Estonia

Kilvits, Kaarel BALT-ECON 2000 : Economic Policy and Reform in Estonia, Latvia and Lithuania, 1992 to 2000 and beyond :
conference proceedings 2000 / p. 219-224

Energy materials

Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Lust, Enn; Jänes, Alar Research in Estonia : present and future 2011 / p. 120-145 : ill

Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector

Dementjeva, Nadežda; Siirde, Andres 11th IAEE European Conference, "Energy Economy, Policies and Supply Security:
Surviving the Global Economic Crisis" August 25-28, 2010 2010 / p. 205-207

Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector = Energeetika planeerimise mudelite analüüs ja nende rakendatavus Eesti energiasektoris

Dementjeva, Nadežda 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?453> https://www.ester.ee/record=b2540310*est

Energy pollution : the relative influence of wind-wave and vessel-wake energy in Tallinn Bay, the Baltic Sea

Kelpšaitė, Loreta; Parnell, Kevin Ellis; Soomere, Tarmo Journal of coastal research 2009 / Special issue 56, Proceedings of the 10th International Coastal Symposium ICS 2009. Volume I, p. 812-816 : ill

Energy strategy for Estonia

Õpik, Ilmar Oil shale 1997 / 3, p. 337-340: portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2314967*est

Energy technology innovation systems in a transnational perspective : small states, public ownership and diverging policy rationales

Tõnurist, Piret 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3992> https://www.ester.ee/record=b4537380*est

Enerhacki laager õpetas energeetikat enam kui 600 lapsele = Этим летом Enerhack Camp оказался в Таллинне рекордным

postimees.ee 2024 [Enerhacki laager õpetas energeetikat enam kui 600 lapsele Этим летом Enerhack Camp оказался в Таллинне рекордным](https://postimees.ee/2024/05/27/enerhacki-laager-opetas-energeetikat-enam-kui-600-lapsele-etim-letom-enerhack-camp-okazalsja-v-tallinne-rekordnym)

ENSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus Eesti NSV Töö Rahvakomissariaadi juurde Tehnilise Inspektuuri asutamise ja selle põhikirja kinnitamise kohta

ENSV Teataja 1940 / 72, art. 993, lk. 1112

Esimene elektrotehnika professor Eestis

Metusala, Tiit Horisont 1986 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70133>

[Esimene rahvusvaheline elektrikongress Pariisis 4.-10. juulini 1932 : eelteade]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 63

ESTIS kutsus gümnasistid nuputama

Kelder, Kristiina Angela Director. Inseneria 2021 / lk. 70-73 : fot https://www.ester.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2021/05/27/estis-kutsus-gumnasistid-nuputama/>

Estonian energy 1992

Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Paist, Aadu; Prikk, Arvi; Vares, Villu 1994

Estonian energy sector developments over 1991-2005

Laur, Anton; Tenno, Koidu Baltic economic trends 2006 / p. 9-16

Estonian energy sector today and its future development tasks

Liik, Olev BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 11-16 : ill

Estonian national energy strategy

Hamburg, Arvi Oil shale 2007 / 2S, p. 332-336

Estonian test reference year for energy calculations

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 1, p. 40-58 : ill

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Kask, Livia; Habicht, M. REPRIMO Bioenergy Market Place : 13 May 2004, Rome, Italy : poster presentation 2004 / p. ?

Estonian wetlands biomass resources for energy production

Kask, Ülo; Pärnamäe, E.; Habicht, M. Bio-energy Enlarged Perspectives : Budapest, 16-17 October 2003 : sixth framework programme : book of abstract 2003 / [2] p. : ill

Estonian-Finnish Energy Seminar : Tallinn, Sept. 23-24.1993

1994 https://www.ester.ee/record=b1012798*est

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

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

Ettepanekud IME energeetikakontseptsiooni koostamiseks

Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Öispuu, Leo Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 13-17

Ettevaatust pinge all töötamisel : mõned näpunäited õnnetuste vältimiseks

Elektrik 1936 / lk. 91-92 : fot

Euroopa Liidu Energiatehnoloogia Keskus Eestis

Vares, Villu Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 20

Euroopa Liidu energiastechnoloogiate keskus Eestis - OPET Eesti

Vares, Villu; Roos, Inge Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 2000 / 2, lk. 6-7

Euroopa Liit ja energeetika

Hamburg, Arvi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1998 1999 / lk. 202-204

Eurost ei sõltu suurt midagi

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

EÜN Sügiskool 2008 : [TTÜ energeetikateaduskonna üliõpilasnõukogu sügiskoolist : lühisõnum]

Mente et Manu 2008 / 5. dets., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

EÜN-i tegemistest Tehnikaülikoolis ja mujal : [energeetikateaduskonna üliõpilasnõukogust]

Matin, Jevgeni; Kahk, Sander Studiosuus 2009 / mai, lk. 17

Excursion stop : Lavassaare peat deposit

Orru, Mall 15th Meeting of the Association of European Geological Societies "Georesources and public policy : research, management, environment" : 16-20 September 2007, Tallinn, Estonia : excursion guidebook 2007 / p. 47-48 : ill https://www.ester.ee/record=b2291671*est

Experience in an application of project-based learning to teaching of mechanical engineering and energy technology processes control

Höbesaar, Aleksei; Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 417-428 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_39 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Expert: Lithuanian plant would be Estonia's fastest route to nuclear energy

news.err.ee 2023 [Expert: Lithuanian plant would be Estonia's fastest route to nuclear energy](#)

Faraday mälestuspidustused Inglismaal

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 123-124

5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008

Lahtmets, Rain 2008 https://www.ester.ee/record=b2346758*est

Foorum "Quo vadis, Eesti energeetika" : [pühendatud energeetikateadlasele prof Olev Liigile : toimub 27. apr. TTÜ aulas : eelteade]

Mente et Manu 2006 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Foreford : twenty years of Baltic Electronics Conference in Tallinn

Rang, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-2, p. 244-245

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 http://www.ester.ee/record=b3050698*est

4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007

Lahtmets, Rain 2007 https://www.ester.ee/record=b2244959*est

Füüsikaprofessor: riiklikul tuumaenergiaraportil on suur puudujääk

Laast, Joanna delfi.ee 2024 [Füüsikaprofessor: riiklikul tuumaenergiaraportil on suur puudujääk](#)

Gaasigeneraatoreid autoasjanduses

Doepp, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 33-39 : joon., fot

Gaasigeneraatoriga traktorid meie oludes

Doepp, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 169-171 : joon., fot

Gaasigeneraatorite kasutamisest autodel ja traktoritel

Tehnika Kõigile 1939 / 11, lk. 337-341; 12, lk. 365-369 : joon., fot

Gaasigeneraatoritest

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 122-124 : joon

GIS - effective tool in environmental and energy management

Pietiläinen, Jorma GIS-Baltic Sea States '95 : exhibition, conference - Tallinn, Estonia, 13-15 December, 1995 : abstracts, catalogue 1995 / p. 45-46

GIS-based approach to identifying potential heat sources for heat pumps and chillers providing district heating and cooling

Pieper, Henrik; Lepiksaar, Kertu; Volkova, Anna International Journal of Sustainable Energy Planning and Management 2022 / p. 29-44 <https://doi.org/10.54337/ijsep.7021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns

Klementi, Joakim news.err.ee 2023 [Green hydrogen use in Estonian transport and energy sectors raises concerns](#)

Haritus, inseneeria ja energeetika

Hamburg, Arvi Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 18-21

Hea aeg olla energeetikas

Alver, Anne-Mari Maaleht 2023 https://www.ester.ee/record=b1072541*est

Hea lugeja! : [juhtkiri]

Siirde, Andres Elektriala 2016 / lk. 5

Heiki Beres: Meedia peaks looma inseneritööst parema kuvandi : [vestlus aasta tehnikaüliõpilase tiitliga TTÜ energeetikatudengiga]

Beres, Heiki; Priilinn, Ketlin Inseneeria 2008 / lk. 32-34 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2384729*est

Hobujõud ja nominaalvõimsus

Norman, H. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 152

Iga uus on hästiunustatud vana

Raukas, Anto Inseneeria 2010 / lk. 23-25 : portr https://www.ester.ee/record=b1519314*est

II ülemaailmik jõukonverents : [Berliin, 16.-25. juuni 1930]

Verus, J. Tehnika Ajakiri 1930 / 8, lk. 117-120; 9, lk. 134-136; 10, lk. 149-152 : joon., fot

Ilma energeetikuteta ei saa! EÜN 4 : [energeetikateaduskonna üliõpilasnõukogust]

Reinberg, Anneli; Karu, Veiko Studioosus 2009 / veebr., lk. 7

Ilmar Mikk : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik

Võrk, Marje; Soidla, Mare 1990 https://www.ester.ee/record=b1261706*est

Ilmar Mikk : publikatsioonid ja käsikirjad = Ilmar Mikk : publications and manuscripts

2005 https://www.ester.ee/record=b2038115*est

Ilmar Öpik - the grand old man of reborn Estonia's energetics

Mõtus, Märk Oil shale 2002 / p. 239-248 : phot

Ilmar Öpik 80

Ots, Arvo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / p. 223-225

Ilmar Öpik 80

Ots, Arvo Tehnikaülikool 1997 / lk. 6: portr

IME energeetikakontseptsioonist

Möller, Kalju Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1989 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

In remembrance of Ilmar Mikk : 85th anniversary of his birthday : 1.03.1925-24.06.1989

Paist, Aadu Oil shale 2011 / 1S, p. 269-270 https://artiklid.elnet.ee/record=b2286688*est

Infrastruktuuri ja energeetika erastamiskavadest Eestis : Rahvusliku Arengu ja Koostöö Instituudis toimunud ümarlaua nõupidamise otsus 29. mai 2000

Rüütel, Arnold; Bronstein, Mihhail; Raukas, Anto; **Kann, Jüri**; Luik, Heino; Masso, Valjo; Mere, Mart; Raag, Heiner; Rosenberg, Viive; Rudi, Ülo; Soone, Jüri; Torn, Leo Tehnikaülikool 2000 / 19. juuni, lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Innovatiivsed lahendused energeetikas : [17. apr. TTÜs toimuvast energeetika-alasest arutelust : eelteade]

Mente et Manu 2009 / 17. apr., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Innovation in energy supply

Hamburg, Arvi Oil shale 2009 / 3S, p. 200-207 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483746*est

Innovatsioon : teooria ja praktika

Hamburg, Arvi; Kõorma, Arno 2009 https://www.ester.ee/record=b2505331*est

Insener isejuhtiva vesinikubussi projekti taga : Väino Kaldoja : „Ma olen väga kehv võistleja ja veel kehvem võitleja, kuid elu on näidanud, et olen kaunis hea võitja.“ [Võrguväljaanne]

Maidla, Margus sirp.ee 2022 [Insener isejuhtiva vesinikubussi projekti taga : Väino Kaldoja : „Ma olen väga kehv võistleja ja veel kehvem võitleja, kuid elu on näidanud, et olen kaunis hea võitja.“](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Insener, sa oled oodatud!

Kadakas, Maris Studioosus 2011 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Inverse methods for computational simulations and optimization of erosion models in power plants : a numerical-sufactal nonlinear optimization of modelling

Casesnoves, Francisco; Surženkov, Andrei 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [8] p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8125630>

Investeerida tuleb uude tehnoloogiasse : [prof. Arvo Otsa seisukohad]

Ots, Arvo; Vabamägi, Edvi Sõnumileht 1996 / 12. juuli, lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849531*est

Isolated high-frequency link PFC rectifier with high step-down factor and reduced energy circulation

Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Romero-Cadaval, Enrique; Martins, João F.; Pefitsis, Dimosthenis IEEE journal of emerging and selected topics in industrial electronics 2022 / p. 788-796 <https://doi.org/10.1109/JESTIE.2021.3126226>

Jaan Järvik : kolm soovitus Eesti valitsusele energeetika hetkeolukorras [Võrguväljaanne]

Järvik, Jaan err.ee 2019 / fot [Jaan Järvik: kolm soovitus Eesti valitsusele energeetika hetkeolukorras](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Juhan Valtin 50

Tehnikaülikool 1997 / lk. 7: ill

Jõuallika osatähtsus tööstuse ratsionaalses mehhaniseerimises

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1935 / lk. 268-270

Jõuelektroonika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes

Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / lk. 10 [https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/7.1 "Jõuelektroonika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes"](https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/7.1%20%22J%26ouelektroonika%20on%20v%26oumetehnoloogia%20energia-%20ja%20rohep%26ouorde%20u%26oulesannetes%22)

Jõuküsimus põllumajanduses : [veejõud, tuuleturbiin, aurumasinad, plahvatusmootorid jne.]

Pillikse, J. Põllumees 1926 / lk. 542-548 : fot

Jõuküsimus põllumajanduses : [veejõud, tuuleturbiin, aurumasinad, plahvatusmootorid jne.]

Pillikse, J. Sama // Talu (1926) 10, lk. 260-266 : joon

Jõumajandus

Veerus, J. Konjunktuur 1937 / lk. 189-197 : joon

Jõumajandus

Veerus, J. Sama // Eesti tootmisreservide rakendamisvõimalusi. Tallinn, 1937, lk. 61-69

Jõumajanduse korraldamine rahvusliku ülesandena
Vellner, A. ERK 1935 / lk. 55-57

Jõumajanduslike küsimuste rahvusvahelisi kongresse 1937. ja 1938. aastatel
Veerus, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 205-206

Jõumajanduslikke lühiteateid [Euroopast]
Veerus, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 209-210

Jõumasinad Eesti tööstuses : [statistilised andmed]
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 469

Jõumasinad ja mehaanilise jõu tarvitus suurtööstuses 1928. a.
Semper, P. Eesti Statistika 1930 / lk. 605-608

Jõumasinad ja mehaanilise jõu tarvitus tööstuses 1925 a.
Semper, P. Eesti Statistika 1927 / lk. 446-453

Jõumasinate valik = Die Wahl einer Betriebskraft
Barth, F. Hermes 1922 / lk. 13-17

Jätksuutlik energeetika : uus õppekava : [rahvusvaheline magistriõppekava TTÜs]
Õpik, Andres; Kello, Karl Õpetajate Leht 2009 / 11. sept., lk. 9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483758*est

Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja energeetika : Eesti V ökoloogiakonverentsi teesid : Tartu, 24.-26. apr. 1991 = Problems of contemporary ecology : ecology and energetics
1991 https://www.ester.ee/record=b1188990*est

Kaasaegsetest energeetilistest gaasiturbiinidest
Ots, Agu Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 16-19, 45-48: portr https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Kadrina keskkooli vilistlane pälvib Anto Raukase stipendiumi
laanevirumaa uudised.ee 2023 [Kadrina keskkooli vilistlane pälvib Anto Raukase stipendiumi](https://www.ester.ee/record=b1304954*est)

Kalle Saarend : [CV]
Eesti energeetika veteranide mälestusi 2016 / lk. 317-319 : portr., fot

Kaotusseis energeetikas
Strandberg, Marek Äripäev 2007 / 6. aug., lk. 31 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/08/05/kaotusseis-energeetikas>

Kapitaalmahutuste majandusliku efektiivsuse hindamine energeetikas : loengukonspekt
Talts, Vello 1978 https://www.ester.ee/record=b1304954*est

Kas alternatiivenergeetika kasutamine väldib kliima soojenemist?
Raukas, Anto Õpetajate Leht 2008 / 4. apr., lk. 24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2380050*est

Kas Eesti energeetikaprogrammist saab asja? : [ajutise teaduskollektiivi koosseisus Arvo Ots, Enno Reinsalu, Leevi Mölder, Mihkel Veiderma]
Ots, Arvo; Reinsalu, Enno; Mölder, Leevi; Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1990 / 31. juuli

Kas Eestile oleks vaja ujuvat tuumajaama
Kann, Jüri Inseneeria 2010 / 7, lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b2155457*est

Kas ei peaks põllumajanduses tarvitusele võtma turbaga ja turbakoksiga toidetavaid gaasigeneraatoreid?
Pajuste, E. Põllumajandus 1937 / lk. 1021-1022

Kas meil on põhjust Saksamaad energeetikavaldkonnas jäljendada?
Raukas, Anto Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2013 / lk. 5

Kas on Rahvusliku Jõukomitee asutamine Eestis vajaline?
Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1935 / lk. 125-126

Kas põlevkivi on Eesti iseseisvuse garantii? : [TTÜ muuseumis avatud näituse "Eesti energeetika" põhjal, ka muuseumi direktori Liia Rebase kommentaarid]

Vähi, Kersti; Rebane, Liia *Mente et Manu* 2014 / lk. 14-15 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas põlevkivil on tulevikku Eesti energeetikas?

Ots, Arvo *Voog* : ABB kliendileht 1998 / 2, lk. 3-4: ill

Kas teate? : [küsimused elektri alalt]

Elektrik 1935 / lk. 70-71

Kas õpipoiss või meister? : [elektriku kutsest]

Elektrik 1936 / lk. 117-118

Kasvuhonegaaside emissioon energeetika sektorist

Roos, Inge Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 37-41 : ill

Kasvuhonegaaside mõju leevendamise võimalused energeetikas

Liik, Olev Kliima muutus ja selle mõju prognoos : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 26.10.2001 2001 / lk. 57-68 : ill

Keskkonnaruumpõhised Eesti energeetika arengustsenaariumid

Randla, Tiina; Vilu, Raivo XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 111

Kinetics and basic understanding : general discussion

Angerhofer, Alexander; Mitteleite, Sebastien; Mohamed, Sharmarke; Moores, Audrey; Mortera-Carbonell, Aldo de Jesus; Nagapudi, Karthik; **Niidu, Allan**; Puccetti, Francesco; Stahorsky, Martin; Vugrin, Leonarda *Faraday Discussions* 2023 / p. 306-340
<https://doi.org/10.1039/D2FD90082C>

Kirvega kurge püüdmas : [energeetikast]

Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Levald, Heino *Sõnumileht* 1997 / 22. sept., lk. 8

Kliima ja energeetika

Tomson, Teolan *Keskkonnatehnika* 2004 / 1, lk. 54 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014981*est

Kliimast, energeetikast ja pumpjaamast

Raukas, Anto XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 8-9
https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Kodukultuuri-, raadio- ja elektrimajanduse näitus : 25. okt. - 3. november 1930. a. Tallinnas

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1930 / lk. 413-414

Kolmandal energiafoorumil vaieldi elektrituru avamise üle : [ka TTÜ teadlaste sõnavõttudest]

Veski, Rein *Keskkonnatehnika* 2008 / 4, lk. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b1022127*est

Kolmas energia maailmakonverents : [Washington, 1936]

Majandustead 1936 / lk. 55-56

Kolmas ülemaailmaline jõukonverents. Rahvusvahelise Orusulgude Komisjoni teine kongress : [Washington, 1936]

Veerus, J. *Tehnika Ajakiri* 1936 / lk. 204-207

30. juulil s.a. oli [elektrikute] ühingu peakoosolek

Elektrik 1935 / lk. 35

Kolmikmessi ENEREX-ELCOMATIC-LAMP'99 ülevaade

Teemets, Raivo *Elektriala* 1999 / 1, lk. 5-9: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001861*est

Kompetentsi koondamise nimel : [intervjuu TTÜ energeetikateaduskonna dekaani professor Arvi Hamburgiga]

Hamburg, Arvi; Ummelas, Mart *Mente et Manu* 2012 / lk. 4-5 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhonegaaside vähendamist, aga kuidas?

Konist, Alar *err.ee* 2024 [Konist: Eesti peaks kiirendama kasvuhonegaaside vähendamist, aga kuidas?](https://www.err.ee/2024/konist-est-peak-kiirendama-kasvuhonegaaside-vahendamist-aga-kuidas)

Koostatakse [Eesti] energeetika arengu programmi

Veiderma, Mihkel *Rahva Hääl* 1990 / 23. jaan

Koostööst EJKÜ-ga = Cooperation with EPHA

Soosaar, Sulev 15 aastat Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühingut 1995-2010 = 15 years of the Estonian Power and Heat

Association 1995-2010 2010 / lk. 230-235 https://www.ester.ee/record=b5671155*est

Kuidas minust sai professor Hans-Roland Wõrgu kutsel energeetikaõppejõud

Lepa, Jaan Eesti Maaülikooli tehnikainstituut = Institute of Technology of the Estonian University of Life Sciences 2011 / lk. 42-43 : ill

Kuidas muuta Eesti energeetika teadmistepõhiseks?

Lehtla, Tõnu Elektriala 2008 / 1, lk. 11-13

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

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

Kuidas tehakse elektrit

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

Kuidas õõnestati NSV Liitu ja kuidas seda Eesti Vabariigis jätkatakse

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2006 / 3. märts, lk. 8-9 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51033035/kuidas-õõnestati-nsv-liitu-ja-kuidas-seda-eesti-vabariigis-jatkatakse>

Kukersiit ja konnatahvel : meie energia lugu

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

Kukersite and mudstone : the story of our energy

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

Kuressaares toimub rahvusvaheline energeetikasümposium : [energia- ja geotehnika doktorikoolist, projekti vedajaks TTÜ]

Nõges, Krõõt Meie Maa 2009 / 10. jaan., lk. 1

Kursused [aurukatelde ja elektriseadete alal : korraldaja Eesti Tehnilise Järelevalve Selts]

Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne 1930 / lk. 14-15

Kutseomistamise seisust energeetika valdkonnas

Teemets, Raivo Elektriala 2002 / 1, lk. 26-27

Kutseõppeasutuste elektrerialade õpilaste vabariiklik konkurs

Teemets, Raivo Elektriala 1999 / 2, lk. 18-20

10 küsimust energeetikast: testi oma teadmisi!

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

10. energia- ja geotehnika-alane rahvusvaheline sümposium : ["Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" ja Energia- ja geotehnika doktorikool II 10.-15. jaanuaril 2011 Pärnus]

Beldjajev, Viktor; Randmaa, Merili Mente et Manu 2011 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kütuse-, energeetika- ja keemiatööstus

Lageda, Peeter Eesti NSV tööstus üheksandal viisaastakul 1972 / lk. 42-59 : tab https://www.ester.ee/record=b1324683*est

Kütuseelement võiks olla Eesti tee

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1997 / 28. sept., lk. 6: ill

Linn ja energeetika

Hamburg, Arvi; Terk, Erik Hea linn : Tallinna visioonikonverentsid 2013 / lk. 81-91

Linna gaasivabriku 1920. a. aruanne

Vogel, F. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 173-176

Looduskaitse probleeme energeetikas

Pogorelova, G.; Raesaar, Peeter XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 66 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Low power state assignment using ILP techniques

Sagahyoon, Assim; Aloul, Fadi; **Sudnitsõn, Aleksander** The 15th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference – MELCON-2010. Valletta, Malta, April 25-28, 2010 2010 / p. 850-855 http://www.aloul.net/Papers/faloul_power_melecon10.pdf

Luhahein kui energeetiline toore

Kask, Ülo; Kask, Livia; Paist, Aadu Elektriala 2010 / 6, lk. 10-11 ; 7, lk. 10-11: ill

Lõpetage energeetika lõhkumine

Raukas, Anto Äripäev 2018 / lk. 12 [Lõpetage energeetika lõhkumine](#)

Maailma Energeetikanõukogu Assamblee : [3.-7. septembrini Tallinnas : ürituse tutvustus]

Mente et Manu 2006 / 6. sept., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Maailma Energeetikanõukogu juubelikongress [11.-15. nov. 2007 Roomas]

Rudi, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 365-371. (Konverentsimuljeid)

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2620142*est

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2624765*est

Maailma energia ülevaade

Tanning, Lembo 2010 https://www.ester.ee/record=b2636232*est

Maailma tuleviku energeetikaliidrid Koreas

Preegel, Gert Mentet et Manu 2014 / lk. 21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2656744*est

Maavarad - kas palju või vähe?

Raukas, Anto Õpetajate Leht 2006 / 3. nov., lk. 11 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2363125*est

Maaühendus elamutes : millest tekib maaühendus ja mispärast tuleb seda kõrvaldada

Elektrik 1936 / lk. 100-101 : fot

Main features of setting-up of energetics in Estonia - ideas and realization

Mägi, Vahur Historiae scientiarum Baltica : abstracts of XX Baltic Conference [i.e. Conference] on the History of Science : Tartu, January 30-31, 2001 2001 / p. 93-95

Majanduse ja energeetika arengu põhijooni 2004. aastal

Tenno, Koidu; Laur, Anton Eesti energeetika 2004 = Estonian energy 2004 2005 / lk. 4-12

Marek Strandberg: rohelised on muutused Eesti poliitikas juba saavutanud : [intervjuu Marek Strandbergiga]

Bärenklau, Ingvar; **Strandberg, Marek** Postimees 2007 / 29. jaan., lk. 8-9 : portr <https://www.postimees.ee/1624241/marek-strandberg-rohelised-on-muutuse-eesti-poliitikas-juba-saavutanud>

Margus Lopp: fakt on see, et nafta saab ükskord otsa : [intervjuu TTÜ teadlase akadeemik Margus Loppiga]

Salong, Heli; **Lopp, Margus** Meie Maa 2012 / lk. 6

Masinaehitus- ja energiatehnoloogia protsesside juhtimine

Shirokova, Veroonika Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 11-12 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

"Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas" : [uus, Eesti materjaliteaduste tippkeskuse eriala : TTÜ ja Tartu Ülikooli ühine õppekava]

Studiosuus 2009 / apr., lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas : [uus inglisekeelne magistriõppe eriala TTÜs]

Nõges, Krõõt Mentet et Manu 2009 / 20. märts, lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mati Valdma 28.11.1936 - 7.11.2023 : in memoriam

Elektriala 2023 / lk. 33 : portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Mehaaniline töäjõud Eesti majanduselus : [turba kasutamine gaasigeneraatorites; põlevkivi ja vesi jõuallikana]

Agronoomia 1921 / lk. 193-196

Meie energeetika on odava kütuse ohver

Poobus, Arvi Maaleht 1997 / 30. jaan., lk. 19

Meie jõumajanduse sihtjooned tulevikus

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

Meie jõumajanduse ülesanded : jõujaamad eraettevõtete kasutusele!

Veerus, J. Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [10]

Mensch und Technik : Texte für Elektrotechniker und Energetiker

1971 https://www.ester.ee/record=b1332831*est

Mensch und Technik : Texte für Energetiker und Mechaniker

1965 https://www.ester.ee/record=b1369773*est

Meri köidab, meri lõõgastab

Õpik, Ilmar Liivika album 1999 1999 / lk. 102-104

Microgrid for TUT Power Engineering Building

Peterson, Kristjan 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 54-57 : ill

Microgrids performance challenges

Kazakov, Aleksei; Janson, Kuno; Vaimann, Toomas 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 42-46 : ill

Mida Eesti Energia erastamisel karta?

Vares, Villu Sõnumileht 1996 / 22. aug., lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1849927*est

Mida peab radio-amatöör elektrotehnika põhimõistetest teadma

Raadio 1934 / 18, lk. 198-200; 19, lk. 207-209; 22, lk. 230-232; 23, lk. 241-242; 24, lk. 247-248; 25, lk. 256-257; 27, lk. 271-273; 28, lk. 279-281; 33, lk. 336-337; 35, lk. 352-353; 37, lk. 365-366; 43, lk. 416-417; 44, lk. 425-426; (1935) 10, lk. 79-80; 12, lk. 90-91; 14, lk. 106-107; 16, lk. 127-128; 18, lk. 141-142 : joon

Mida uurivad doktorandid ja magistrandid? : [2008. a. TTÜ energeetikateaduskonnas kaitstud doktoritööd ja valik magistritööid]

Inseneeria 2008 / 5, lk. 42-43

Midagi uut : tüdrukud saavad tehnikalaagris õppida tuulegeneraatorit valmistama

postimees.ee 2023 [Midagi uut: tüdrukud saavad tehnikalaagris õppida tuulegeneraatorit valmistama](#)

Miks Arnot koolimajja ei lasta? : [valmivast TTÜ energeetikateaduskonna hoonest]

Rohtla, Siim Studiosuus 2004 / Veebr., lk. 1 : ill

Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see meie elu mõjutab?"](#)

Milline peaks olema Eesti energeetika teekond ja kuidas see mõjutab meie elu? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 <https://digi.geenius.ee/blogi/tehnopoli-blogi/milline-peak-olema-eesti-energeetika-teekond-ja-kuidas-see-mojutab-meie-elu/>

Mineral resources - energy - environment in Estonia

Veiderma, Mihkel 1994 https://www.ester.ee/record=b1046943*est

Minu direktori-aastad

Janson, Kuno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 213-215

Minu töövari ABB juhi Bo Henrikssoni juures : [TTÜ energeetikatudengite töövarjupäevast]

Lellsaar, Mikk Elektriala 2007 / lk. 26-27 : fot

Mis on elekter?

Leegid 1929 / lk. 141-143

Mis on tulevikus Eestis põhiline energiaallikas? [Võrguväljaanne]

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

Mis saab eesti energeetikast?

Tapupere, Olev; Ots, Arvo; Valdma, Mati Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Mister energiatehokkuus lähtee vetämään professuuria ja nollaenergiahankkeita Viroon : Jarek Kurnitskin ura huipentuu professuuriin - Tallinnassa

Kurnitski, Jarek; Heikkonen, Heikki Talotekniikka 2012 / s. 8-11 : photo

Model order reduction of voltage source converters based on the ac side admittance assessment : from EMT to RMS

Grdenic, Goran; Cifuentes-Garcia, Francisco; Campos, Nathalia de Morais Dias; Villella, Fortunato; Beerten, Jef IEEE transactions on power delivery 2023 / p. 56–67 : ill <https://doi.org/10.1109/TPWRD.2022.3179836>

Monoterilised pooljuhtpulbrid päikeseenergeetikale = Monograin semiconductor powders for solar energetics

Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Krunks, Malle; Mellikov, Enn XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

MPPT algorithms for wind turbines : review and comparison

Lukin, Aleksandr; Demidova, Galina; Alassaf, Omar; Lukichev, Dmitry; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas 29th International Workshop on Electric Drives: Advances in Power Electronics for Electric Drives (IWED) 2022 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/IWED54598.2022.9722597>

Muljeid jõuasjanduse konverentsilt Baaselis 1926 a.

Vellner, A. Geodeet : [aastaraamat]. 1 1927 / lk. 12-15

Mustamäe : transport, tööstus, energeetika ...

Tärno, Ülo Õhtuleht 1995 / 14. veebr., lk. 7: ill

Mõtlematud sammud on energeetikas ohtlikud : [prof. M.Valdma seisukohad]

Valdma, Mati; Vabamägi, Edvi Sõnumileht 1996 / 7. mai, lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1848787*est

Mõtteid Eesti energeetikakontseptsioonist

Õpik, Ilmar Energiavarustus ja -sääst 1991 / 3, lk. 1-6

Müüdi heakskiitmisest

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2006 / 9. mai, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51038444/marek-strandberg-muudi-heakskiitmisest>

N.M.K.Ü. Elektrotehnika Erakool

Elektrik 1935 / lk. 55

Naine energeetikavaldkonnas: inseneeria ei ole ainult meestele

forte.delfi.ee 2023 [Naine energeetikavaldkonnas: inseneeria ei ole ainult meestele „Tõenäoliselt on kõik mõelnud, et tuumaenergia on põnev.“ Kuidas noore naisena energeetikasektoris läbi lüüa?](https://forte.delfi.ee/2023/05/10/naine-energeetikavaldkonnas-inseneeria-ei-ole-ainult-meestele-toenaooliselt-on-koik-moelnud-et-tuumaenergia-on-ponev/)

14-15. aprillil 2011 : Energia- ja geotehnika doktorikooli II intensiivkursus "Elektri allikad, tarbijad, muundurid ja salvestid ning nende mõju elektrikvaliteedile" : [käsikiri]

Järvik, Jaan; Vinnal, Toomas 2011

A new curriculum in sustainable energetics in Estonia

Meissner, Dieter; Mellikov, Enn; Õpik, Andres; Koppel, Ilmar; Lust, Enn The journal of materials education 2009 / 1/2, p. 23-32

19th International Symposium “Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III” : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020

2020 https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Noortes äratatakse reise abil huvi energeetika vastu : [TTÜ mäeinstituut lööb kaasa õpilasekursioonide korraldamisel Ida-Virumaa energeetika- ja põlevkivitööstusettevõtetesse]

Väli, Linda-Mari Eesti Päevaleht 2009 / 29. jaan., lk. 8

NSV Liidu elektrotehnikatööstuse arengust

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 243

Nõukogude Liit - võimas elektrimaa : [GOELRO plaanist]

Mihhailov, K. Nõukogude Kultuur 1941 / lk. 185-188 : joon

Oil Shale : [ajakiri]

Siirde, Andres Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2022 2023 / lk. 64-65 : ill https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Oil shale in Estonian power industry

Tammeoja, Tauno Oil shale 2003 / 2, p. 135-142 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1012759*est

Oil shale mining developments in Estonia as the bases for sustainable power industry

Valgma, Ingo; Karu, Veiko; Viil, Allan; Lohk, Martin 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 96-103 : ill

Olaf Terno : [CV]

Eesti energeetika veteranide mälestusi 2016 / lk. 384-385 : portr

Oleme rohelised ja realistid

Strandberg, Marek; Lahtvee, Valdur Äripäev 2007 / 18. jaan., lk. 19 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/01/17/oleme-rohelised-ja-realistid>

Olev Liik 25.02.1957 - 12.08.2005

Elektriala 2005 / lk. 7 : portr

Olev Liik 25.II 1957 - 12.VIII 2005 : in memoriam

Postimees 2005 / lk. 26 : portr

Olev Tapupere 80

Metusala, Tiit Mente et Manu 2010 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Oliver Järvik: kliimaeesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus

Järvik, Oliver 27. nov. 2023 [Oliver Järvik: kliimaeesmärke aitaks kõige paremini täita vaesus](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

On long-term energy development scenarios for Estonia, taking into account the possible evolution of Kyoto process [Electronic resource]

Randla, Tiina; Gavrilova, Olga; Vilu, Raivo Proceedings of the Conference "11th ERP Environment/SDP2005 Conference", Helsinki 06-08. June 2005 2005 / p. 24 [CD-ROM]

On the fouling mechanism of not-bounded oil shale ash deposits on the boiler heat transfer surfaces

Ots, Arvo; Tiikma, Toomas Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2315200*est

Optimal investment strategies for energy sector under uncertainty

Landsberg, Mart; Agabus, Hannes; Liik, Olev 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 120-127 : ill

[Perpetuum-mobile kongress 7. mail 1932 Saksamaal : eelteade]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 39

Pilk energeetika ja elektrivarustuse tulevikku

Lehtla, Tõnu Elektriala 2016 / lk. 12-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2762698*est

Pingelangu arvutamisest

Haidak, Friedrich Tehnika Kõigile 1938 / lk. 122

Poolal on samad probleemid kui Eestil!

Raukas, Anto Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2009 / 1/2, lk. 8

Pooljuhtmaterjalid päikeseenergeetikale ja optoelektronikale : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapremia pälvitud tööle

Mellikov, Enn Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 116-119

Positron pakub osalejatele inspireerivat tegevust

Alvela, Ain tootusest.ee 2023 [Positron pakub osalejatele inspireerivat tegevust TalTech tutvustab ja teeb Positronil energeetikat](https://www.ester.ee/record=b1275146*est)

Possible energy sector trends in Estonia : context of climate change

Kask, Ilmar; Esop, Markko-Raul; Pallo, Toomas; Liik, Olev; Raesaar, Peeter; Selg, Vello; Valma, Arno; **Kask, Ülo; Purju, Alari**; Kallaste, Tiit 1999 https://www.ester.ee/record=b1275146*est

Potential of biomass fuels to substitute for oil shale in energy balance in Estonian energy sector

Paist, Aadu; Kask, Ülo; Kask, Livia; Vrager, Allan; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Pärn, L. Oil shale 2005 / 4S, p. 369-379 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2352606*est

Prantsusmaal õpetatakse energeetika planeerimise mudeleid

Liik, Olev Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1996 / 2, lk. 31

Predicting CO2 and SO2 emissions in the Baltic States through reorganization of energy infrastructure

Denafas, Gintaras; Sitnikovas, Denisas; Galinis, Arvydas; Kudrenickis, Ivars; Klavs, Gaidis; **Kuusik, Rein, keemik** Environment international 2004 / p. 1045-1053 : ill

Preface

Järvik, Jaan; Kütt, Lauri; Lellsaar, Mikk PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia : conference proceedings 2010 / p. 3

Present and future gas supply of the Baltic Sea region

Veiderma, Mihkel The Influence of EU Membership on Baltic Energy Systems : International Seminar : 25.-27.3.1998, Laulasmaa, Estonia : proceedings 1998 / [16] p.: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2022584*est

Present and future gas supply of the Baltic Sea region

Veiderma, Mihkel The Baltic review 1998 / p. 10-11: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2022584*est

Present and future of oil shale based energy production in Estonia

Paist, Aadu Oil shale 2011 / 1S, p. 85-88 https://artiklid.elnet.ee/record=b2286545*est

Present situation and future challenges of Estonian energy sector

Liik, Olev Proc. of Int. Conference "Energy and Culture" : Bremen, 2004 2004 / [10] p

Present situation and future challenges of Estonian power engineering

Liik, Olev Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 3-8 : ill

Professor : energiahindade tõus peatub alles sõja lõppemisel

Klementi, Joakim err.ee 2022 [Professor: energiahindade tõus peatub alles sõja lõppemisel](https://postimees.ee/2022/05/10/professor-energiiahindade-tou-peatub-alles-soja-loppemisel)

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

Konist, Alar pohjarannik.postimees.ee 2021 "[Professor Alar Konist: kust kohast me lähitulevikus oma elektri välja võlume?](https://postimees.ee/2021/05/10/professor-alar-konist-kust-kohast-me-lahitulevikus-oma-elektri-valja-volumet)"

Professor Olev Träss: poliitika ja raha mõjutavad rohepööret kohutavalt palju

Träss, Olev postimees.ee 2024 / 1 lk. : ill <https://www.postimees.ee/7983967/intervjuu-professor-olev-trass-poliitika-ja-raha-mojutavad-rohepoolet-kohutavalt-palju>

Põhjamere gaas ka Eestisse?

Veiderma, Mihkel Eesti Sõnumid 1994 / 26. nov https://artiklid.elnet.ee/record=b1905984*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

Põlevkivi kaevandamine - kas ja miks ning kelle huvides?

Vilu, Raivo; Polikarpus, Viido Eesti Päevaleht 2006 / 30. okt., lk. 8-9 <https://epi.delfi.ee/artikkel/51062112/polevkivi-kaevandamine-kas-ja-miks-ning-kelle-huvides>

Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest

Šogenova, Alla postimees.ee 2023 [Põlevkivienergeetika maha kandmine tuleb teadmatusest](https://postimees.ee/2023/06/07/polevkivienergeetika-maha-kandmine-tuleb-teadmatusest)

Põlevkivienergeetika vajab kaitset

Raukas, Anto; Valdma, Mati Eesti Päevaleht 2018 / lk. 10

Põlva energeetikaseminar '97

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 12, lk. 77-78

Päeva tsitaat : Margus Lopp, TTÜ orgaanilise keemia professor, akadeemik

Lopp, Margus Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/07/3.7>

Päikeseenergeetika maailmakongress ISES SWC 2011 peeti Kasselis

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2011 / 6, lk. 24-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2431248*est

Päikeseenergeetika materjalid

Mellikov, Enn; Altosaar, Mare; Bereznev, Sergei; Kauk, Marit; Krunks, Malle; Krustok, Jüri; Mere, Arvo; Raudoja, Jaan; Varema, Tiit; Öpik, Andres Teaduse uued suunad : materjaliteadus : Eesti Teaduste Akadeemia seminari materjalid : 23.10.2003 2004 / lk. 11-21 : ill

Päikeseenergeetika materjalide alased uuringud Tallinna Tehnikaülikoolis

Mellikov, Enn; Altosaar, Mare; Varema, Tiit; Krunks, Malle Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : esimese konverentsi kogumik : [4. november 1999, Tartu] = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : first conference proceedings : [4 November 1999, Tartu] 2000 / lk. 26-31

Päikeseenergeetika ühingu perspektiiv Eestis

Tomson, Teolan; Maivel, Mikk TEUK XII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheteistkümnenda konverentsi kogumik 2010 / lk. 45-48 : ill

Päikeseenergeetikal on tulevikku ka Eestis : [ka TTÜ materjaliteaduse instituudi teadustöödest]

Krustok, Jüri; Mellikov, Enn Eesti Loodus 2006 / juuli, lk. 6-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2027442*est

Päikeseenergia Eesti testjaam valmib järgmisel aastal : [Võrumaal Kurenurmes]

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010

Quo vadis, Eesti energeetika?

Vaimann, Toomas Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 21-24 <https://rito.riigikogu.ee/nr-47/quo-vadis-est-energeetika/>
https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Quo vadis, Eesti energeetika? : [energeetikaforumil esinesid ka TTÜ teadlased]

Veski, Rein Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2006 / 1/2, lk. 23 : fot

Quo vadis, energeetika?

Veiderma, Mihkel Eesti energeetika probleemidest : 16.12.1998 : Eesti Teaduste Akadeemia üldkogu istungi materjalid 1999 / [24] lk.: ill

Rahvuslik Jõukomitee : [liikmed ja juhatus]

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 153

Rahvusvaheline energeetikasümposioon ja doktorikool : [Kuressaares 12.-17. jaan. 2009 : lühisõnum]

Mente et Manu 2009 / 16. jaan., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Rahvusvaheline magistriõppekava "Materjalid ja protsessid jätkusuutlikus energeetikas" : [lühisõnum]

Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 5

Rahvusvaheline sümposioon Pärnus : [11.-16. jaan. "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering"]

Beldjajev, Viktor Mentel et Manu 2010 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

[Rahvusvahelise Elektrotehnilise Komisjoni istungid 27.06.-9.07.1930 : teade]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 126

Remet asub ehitama 65 miljoni kroonist TTÜ energeetikahoonet : [sõnum nurgakivi paneku kohta]

Äripäev 2003 / 5. juuni, lk. 5

Reuse of waste ashes formed at oil shale based power industry in Estonia

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Triikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit Waste management and the environment III 2006 / p. 111-120 : ill

Riigikogu arutas elektrihinna alandamise võimalusi [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Riigikogu arutas elektrihinna alandamise võimalusi"](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

Riik ja energeetika : pilk tulevikku

Käär, Harri Eesti tulevikusuundumused 1996 / lk. 17-28: ill

Riik ja energeetika : pilk tulevikku : ettekanne Eesti Teadlaste Liidu sümposioonil "Eesti tulevikusuundumused" 12. aprillil 1996 TTÜs

Käär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 160-169: ill

Riik ja energeetika : prognoos

Käär, Harri Energia Teataja = Энерговестник 1996 / lk. 5-9, 36-40 https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Riiklik energeetika arenguprogramm "Energia 2000"

Käär, Harri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 2, p. 210-213

Risttabelid jaotusvõrkude arvestamiseks

Sonnleither Elektrik 1936 / lk. 84, 86-88 : joon

Road to the PhD energy and geotechnology

Karu, Veiko Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 237-240 : ill

Roheliste katteta lubadused

Raukas, Anto Äripäev 2007 / 10.jaan., lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/01/09/roheliste-katteta-lubadused>

Rohepööre : õppekavad vaadatakse üle

TööstusEST 2024 / lk. 25 https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Rohepööre energeetikas kogub jõudu

Elektriala 2023 / lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / Lk. 2-3 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

Rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 99-105 https://www.ester.ee/record=b5521198*est
<https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

Rohepööre, energeetika proovikivi

Konist, Alar Horisont 2021 / lk. 18-24 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Rootsi Kuningriigi energeetikast ja energia kokkuhoiust

Leisalu, Aarne Energiavarustus ja -sääst 1991 / 3, lk. 6-20; 4, lk. 1-16: ill; 6, lk. 9-19

Saare Kaluri stipendiumi pälvis Karl Lember

Jakson, Ahto Meie Maa 2021 / Lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/meiema/2021/12/29/3>

Sada aastat põlevkiviga muretu

Ots, Arvo Energeetika Uudiskiri 1999 / 1, lk. 10

100% taastuvenergiat - kas rikkus või vaesus?

Rosin, Argo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 26-28

Sajandivahetus energeetikateaduskonnas

Liik, Olev Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 12-18

Saksa - eesti - vene sõnastik automaatika- ja energeetikateaduskonna üliõpilastele = Немецко-эстонско-русский словарь для студентов факультетов автоматике и энергетике

1991 https://www.ester.ee/record=b1198326*est

Saksa professor [Johannes Steinbrunn] kinkis Tehnikaülikooli energeetikutele tipp tehnoloogiat

Tallinna Ülikoolid 1998 / lk. 4: ill

SENET - ühise sotsiaalse vastutuse töövahendid energeetika valdkonnas

Kask, Livia Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2005 / lk. 22 https://www.ester.ee/record=b1803882*est

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

Vinnikov, Dmitri; Liivik, Elizaveta 2018 http://www.ester.ee/record=b4763182*est

7th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Narva-Jõesuu, Estonia, 16.06-19.06.2009]

Lahtmets, Rain 2009 https://www.ester.ee/record=b2498572*est

Single-stage buck–boost inverters: a state-of-the-art survey

Azizi, Mohammadreza; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri Energies 2022 / art. 1622 <https://doi.org/10.3390/en15051622> Journal

Sissejuhatus energiatehnikasse

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

Sissejuhatus energiatehnikasse : ettekanne õpiku "Sissejuhatus energiatehnikasse" esitlusel 28. septembril 2007 energeetikateaduskonnas

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 383-385

Situation of wind energy utilization in Estonia

Ots, Arvo; Selg, Vello; Valma, Arno; Kull, Arvo 1999 European Wind Energy Conference : Wind Energy for the Next Millennium : proceedings of the European Wind Energy Conference : Nice, France, 1-5 March, 1999 1999 / p. 534-537
https://artiklid.elnet.ee/record=b2315251*est

16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017

2017 http://www.ester.ee/record=b4650094*est

6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009]

Lahtmets, Rain 2009 https://www.ester.ee/record=b2448001*est

Soovitusi arendajatele

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2007 / 17. jaan., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2365570*est

Stiihilise taastuenergia kohandamine inimeste tehiskeskkonna vajadustele

Janson, Kuno; Kallaste, Ants Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 29-39 : ill

Students' society "Liivika" and Estonian oil shale industry

Õpik, Ilmar Oil shale 1994 / 2, p. 179-183 https://artiklid.elnet.ee/record=b2314989*est

Survival of the unfit : path dependence and the Estonian oil shale industry

Holmberg, Rurik 2008 https://www.ester.ee/record=b2367885*est

Suund optimaalsele energeetikale : [juhtkirj]

Valdma, Mati Elektriala 2000 / 2, lk. 3 : portr

Suured muutused energeetikas - meie valikutest sõltub nende mõju

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

Suurenergeetikas ka probleemid suured : [Eesti Energia ja NRG Energy vahelise lepingu sõlmimisest]

Tamm, Boris, inform. Postimees 2000 / 1. sept., lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1678603*est

Suurtööstuse kütteainebaas = Consumption of fuel in large-scale industry

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1938 / lk. 650-660 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036265*est

Sõiduki-gaasigeneraatorite areng Saksamaal ja Rootsis

Doepf, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 43-45

Süsinikdioksiidi emissiooni piiramine energiatootmises - suundumused maailmas ja perspektiivid Eestis

Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 51

Süsinikutsükli tasakaalu säilitamisele suunatud pikaajalisest Eesti energeetika arengustenaariumist

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Eesti süsinikubilansi ökoloogiast ja ökonomikast : Eesti XIII Ökoloogiapäev 3. mail 2002, Tartus 2002 / lk. 7-18 : ill

Süsteemsus ja konkurents energeetikas

Valdma, Mati Rahvusvahelise messi ENEREX-97 teaduskonverentsi teesid 1997 / [12] lk

Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004

Lahtmets, Rain 2004 https://www.ester.ee/record=b1874375*est

Taani tänane energeetika

Vinnal, Toomas Eesti Energia AS Teataja : [infoleht]? 1999 / 15. jaan., nr. 2(33), lk. 4

Taastuvenergeetika : Taani kogemus

Reino, Arbo Tehnika ja Tootmine 1994 / 10, lk. 7-10: ill

Tagasivaateid : [tähtpäevi maailma elektrotehnikateaduses ja praktikas]

Elektrik 1937 / lk. 256-257

Tallinna gaasivabrik 1918. aastal

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 93-95

Tallinna Linna Gaasivabriku gaasiandmise tingimused

Riigi Teataja 1938 / 20, art. 181, lk. 525-530

Tallinna Polütehnilise Instituudi ettepanekud IME energeetikakontseptsiooni koostamiseks

Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Öispuu, Leo Tallinna

Polütehnik 1988 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad aastal 2006

Valtin, Juhan Elektriala 2007 / 1, lk. 40

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad detsembris 2001

Valtin, Juhan Elektriala 2002 / 1, lk. 29

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad detsembris 2002 : [nimekiri]

Valtin, Juhan Elektriala 2002 / 6, lk. 29

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad detsembris 2003 : [nimestik]

Valtin, Juhan Elektriala 2003 / 6, lk. 29

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad detsembris 2004 : [bakalaureuse- ja magistriraadiga lõpetanute nimekiri magistritööde temadega]

Valtin, Juhan Elektriala 2004 / 6, lk. 32

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad juunis 2001 : [loeteluga]

Valtin, Juhan Elektriala 2001 / 3, lk. 27

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad juunis 2002

Valtin, Juhan Elektriala 2002 / 4, lk. 26

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad juunis 2003 : [nimestik]

Valtin, Juhan Elektriala 2003 / 3, lk. 29

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektriala lõpetajad juunis 2004 : [bakalaureuseõppe läbinute nimekiri, magistritöö kaitsnutel ka tööde pealkirjad]

Valtin, Juhan Elektriala 2004 / 3, lk. 35 : fot

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna elektrialade lõpetajad detsembris 2005

Valtin, Juhan Elektriala 2005 / 6, lk. 30

Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonna maja : [objekti ei hinnatud veel kestvate ehitustööde tõttu]

Arhitektuuriaasta 2003 : arhitektuuripreemiade nominendid 2004 / lk. 48-51 : fot

Tallinna Tehnikaülikooli uue energeetikamaja avamine

Ummelas, Mart Elektriala 2004 / 4, lk. 20 : fot

Tallinnas arutletakse energiaturu hetkeseisu ja järgmise põlvkonna inseneridele vajalike oskuste üle [Võrguväljaanne]
am.ee 2022 "[Tallinnas arutletakse energiaturu hetkeseisu ja järgmise põlvkonna inseneridele vajalike oskuste üle](#)"

Tallinnas avatakse kutsekool elektrotehnika alal : [linna poeglaste täienduskool Suur Kloostri 16]

Elektrik 1937 / lk. 227-228

TalTech asub looma masina- ja energiatehnoloogia vallas uut õppeainet

postimees.ee 2022 [TalTech asub looma masina- ja energiatehnoloogia vallas uut õppeainet](#)

TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks energeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["TalTech ja Elering uuendavad koostööd: lisaks energeetikutele kaasatakse ka IT-teadlased "](#)

TalTech kraadis aastaseminaril ülikooli tervist ja suunas pilgu tulevikku

Sarv, Mari Öö *Mente et Manu* 2023 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi fookustippkeskused loovad uusi võimalusi (ettevõtlus)koostööks

Rammus, Kristin *Mente et Manu* 2024 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi inseneriteaduskonna vesinikuorganisatsioon TIVO

Mente et Manu 2022 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi tasuta energeetikalaagrist võttis osa nii palju lapsi, et korraldada tuli veebiülekanne

postimees.ee 2023 [TalTechi tasuta energeetikalaagrist võttis osa nii palju lapsi, et korraldada tuli veebiülekanne](#)

TalTechi tudengitest saavad õpetajad

Elektriala 2023 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

TalTechi tudengitest saavad õpetajad

Tamm, Liivi *Mente et Manu* 2023 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi Virumaa kolledžis alustas Eesti Energia energeetikateemaline loengusari

Derbneva, Jelena *Mente et Manu* 2018 / lk. 54 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
<https://taltech.ee/avalehekulgu?id=10641&category=128006#newsTabsMenu>

TalTechi õppejõud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid

postimees.ee 2023 [TalTechi õppejõud hakkavad andma Mustamäe riigigümnaasiumi õpilastele valikaineid](#)

Tarmo Soomere: rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo *postimees.ee* 2021 ["Tarmo Soomere: rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus"](#)

Tea Danilov: Eesti energeetika "valged elevantid" [Võrguväljaanne]

Danilov, Tea *err.ee* 2022 ["Tea Danilov: Eesti energeetika "valged elevantid" "](#)

Teaching sustainable energetics

Meissner, Dieter; Burk, Peeter; Koppel, Ilmar; Lust, Enn; **Mellikov, Enn**; **Õpik, Andres** *International Conference On Renewable Energy (INCORE 2016)* : book of programme and abstract 2016 / p. 13

Teadlased: NRG ei lahenda energeetika valuküsimusi : [TTÜ põlevkivienergeetika asjatundjate Arvo Otsa, Olev Liigi ja Mihkel Veiderma hinnang NRG-tehingule]

Reinap, Aivar; **Ots, Arvo**; **Liik, Olev**; **Veiderma, Mihkel** *Postimees* 2001 / 5. sept., lk. 11 : ill
<https://majandus.postimees.ee/1888713/teadlased-nrg-ei-lahenda-energeetika-valukusimusi>

Teaduse ja ebateaduse piirimaadelt teadusesse : [Arno Arraku raamatust "What warming?"]

Kärner, Olavi; **Raukas, Anto** *Horisont* 2010 / lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098814*est

Teaduspreemia tehnikateaduste alal tööde tsükli "Uurimusi happeliste gaaside emissiooni piiramiseks energeetikas" eest : [Rein Kuusik (kollektiivi juht), Andres Trikkel, Tiit Kaljuvee]

Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres; Kaljuvee, Tiit *Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2010* 2010 / lk. 86-109 : fot., ill

Teaduspärastlõuna (XIII) "Energeetika väljakutsed" : [25. augustil 2020]

Sutter, Hando; Veskimägi, Taavi; **Soomere, Tarmo** *Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2020* 2021 / lk. 50-71 : ill., fot

Tehnikaraamat

Wright, Michael; Patel, Mukul 2001 https://www.ester.ee/record=b1526774*est

Tehnikateadused. Energeetikateaduse...

Kull, Arvo; **Valdma, Mati** *Eesti entsüklopeedia*. 11, *Eesti üld* 2002 / lk. 499

Tehnikaülikool avab täna uue energeetikamaja : [Ehitajate tee 5]

Kangro, Tiina *Linnaleht* 2004 / 27. aug., lk. A3 : fot

Tehnikaülikool paneb öla alla energeetikale : [23. nov. sõlmisid TTÜ ja AS Narva Elektriijaamad koostöö raamlepingu]

Mente et Manu 2005 / 30. nov., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikool rakendab rohepöörde veduriks sünergia

digi.geenius.ee 2024 [Tehnikaülikool rakendab rohepöörde veduriks sünergia](#)

Tehnikaülikoolist elektriseneriiks - energiamuundus- ja juhtimissüsteemide magistriõpe

Vaimann, Toomas Elektriala 2020 / lk. 10 -11 : portr http://www.ester.ee/record=b1240496*est

10th anniversary of Finnish - Estonian academic energy working group

Veiderma, Mihkel Energetics : from Research to Innovation : Baltic-Finnish Conference : Tallinn, 1-2 November 2001 : proceedings 2002 / p. 7-10 https://artiklid.elnet.ee/record=b2326328*est

10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011

2011 https://www.ester.ee/record=b2650299*est

Termoviisori kasutamise võimalustest energeetikas ja ehituses

Järvik, Jaan Ehitame 1995 / nr. 13, apr

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!"](#)

TEST: Kui palju tead energeetikast? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["TEST: Kui palju tead energeetikast?"](#)

Texte für Energetiker und Elektrotechniker : [saksa-eesti sõnastikuga]

1969 https://www.ester.ee/record=b1353743*est

The 41 MWe LLB CFB-boiler as model for 200 MWe oil-shale blocks

Õpik, Ilmar, Prikk, Arvi Oil shale 1996 / 3, p. 239-245: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2314935*est

The energy sector in the Baltic States

Purju, Alari Energizing the northern dimension of the European Union : the EU's northern dimension and the energy sector in the Baltic States and in Russia 2000 / p. 81-136

The EU energy and climate policy impacts the future energy mix in Estonia : editor's page

Rudi, Ülo Oil shale 2009 / 3S, p. 185-188 : ill <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA216339242&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Ec4b0abe0&aty=open-web-entry>

[id=GALE%7CA216339242&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7Ec4b0abe0&aty=open-web-entry](#)

The future of Estonian energetics : dependency on CO2 emission reduction

Esop, Markko-Raul; **Liik, Olev** The Baltic review 1999 / p. 35-37, 52: ill

2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" :

Kuussaare, Estonia, January 17-22, 2005

Lahtmets, Rain 2005 https://www.ester.ee/record=b2009710*est

3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuussaare, Estonia, January 16-21, 2006

2006 https://www.ester.ee/record=b2110692*est

13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : in memoriam of professor Juhan Laugis : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013

2013 http://www.ester.ee/record=b2925939*est

Tiit Land: üha keerukam maailm nõuab aina targemaid inimesi [Võrguväljaanne]

Land, Tiit err.ee 2022 [Tiit Land: üha keerukam maailm nõuab aina targemaid inimesi](#)

Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus

Vaimann, Toomas err.ee 2023 [Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus](#)

Toward automated utility pole condition monitoring : a deep learning approach

Ramial, Craig J.; Singh, Arvind; Roche, Sean; **Manninen, Henri; Kilter, Jako; Landsberg, Mart** Proceedings of 2020 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe (ISGT-Europe), 26-28 October, 2020 / p. 255–259 <https://doi.org/10.1109/ISGT-Europe47291.2020.9248797>

Transactive energy : power electronics challenges

Martins, João F.; Romero-Cadaval, Enrique; **Vinnikov, Dmitri**; Malinowski, Mariusz IEEE Power Electronics Magazine 2022 / p. 20-32 <https://doi.org/10.1109/PEL.2022.3140981> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tsükligraafikute kasutamisest energeetikateaduskonna õppetöös

Aruküla, Heino Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 44-45 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

TTÜ energeetikamaja suur auditoorium sai akadeemik Aleksander Voldeku nime

Aro, Rein Elektriala 2011 / 3, lk. 10 : fot

TTÜ energeetikateaduskond anno 2007

Lehtla, Tõnu Elektriala 2007 / 3, lk. 36-38

TTÜ energeetikateaduskond ja Eesti energeetika

Oorn, Arvo; Valtin, Juhan; Lehtla, Tõnu; Paist, Aadu; Reinsalu, Enno; Undusk, Viktor; **Uibopuu, Lembit; Pirrus, Enn-Aavo** 2018 http://www.ester.ee/record=b4766228*est

TTÜ energeetikateaduskond sai uue dekaani : [robotitehnika õppetooli juhataja professor Tõnu Lehtla]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2006 / lk. 1 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ energeetikateaduskonda juhhib Arvo Oorn

Inseneeria 2016 / lk. 48

TTÜ energeetikateaduskonna elektrialade lõpetajad mais-juunis 2005

Valtin, Juhan Elektriala 2005 / 3, lk. 28

TTÜ energeetikateaduskonna lõpetajad elektrotehnika õppesuundades juunis 2000 : [loetelu]

Elektriala 2000 / 4, lk. 30

TTÜ energeetikateaduskonna lõpetajad juunis 1999

Elektriala 1999 / 3, lk. 26-27

TTÜ ja Eesti Energia leping : [allkirjastati 7. mail : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / 9. mai, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ ja TÜ valmistavad koos ette küberkaitse, tarkvaratehnika ning energeetika spetsialiste

Inseneeria 2009 / 6(14), lk. 6

TTÜ kommertsialiseerib päikeseptareisid : [kolmandast Põhjamaade päikeseenergeetika konverentsist 18.-19. mail 2009]

Mente et Manu 2009 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜ müüb Kopli energeetikamaja : [Enno Reinsalu, Lembit Uibopuu ja Peep Jonas räägivad TTÜ Koplis asuvate hoonete ajaloost]

Alas, Askur; **Reinsalu, Enno; Uibopuu, Lembit; Jonas, Peep** Eesti Päevaleht 2004 / 2. apr., lk. 4 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/50980572/ttu-muub-kopli-energeetikamaja>

Tulekul on rahvusvaheline mess ENEREX '99

Teemets, Raivo Ehitaja 1999 / 1/2, lk. 40 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000274*est

Tulevased insenerid proovivad laagrites päikesepaneele meisterdada

postimees.ee 2023 [Tulevased insenerid proovivad laagrites päikesepaneele meisterdada](#)

Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld

Alvela, Ain; **Palu, Ivo** toostusest.ee 2023 [Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld](#)

Tulevasi elektriinsener ootab ees avar tööpõld

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

Tuleviku energeetika kui targa tootmise, aruka kasutamise ja efektiivse salvestamise kombinatsioon

Soomere, Tarmo Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2021 2022 / lk. 76-78 https://www.ester.ee/record=b5054043*est

Turbaenergeetika Eestis, selle head ja vead

Ingermann, Karl; Vares, Villu Eesti Turvas 1997 / 3/4, lk. 12-14: ill

Tuuleenergeetika areng maailmas

Valma, Arno 1999 https://www.ester.ee/record=b1222779*est

Tuuleenergeetika arengust maailmas

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 3, lk. 22-24 : ill

Tuuleenergeetika arengust maailmas ning uuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis

Pertmann, Indrek; Selg, Vello Keskkonnatehnika 2010 / 8, lk. 12-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2185390*est

Tuuleenergeetikast Euroopas ja Ameerikas

Valma, Arno Energia Teataja = Энерговестник : Eesti Energia Kuukiri 1998 / 3, lk. 21-23; 4, lk. 14-15: ill
https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Tuuleenergeetikast Euroopas ja Ameerikas

Valma, Arno Energia Teataja = Энерговестник 1997 / 5, lk. 23-24; 6, lk. 25-26; 7/8, lk. 25-26; 9, lk. 24-26; 12, lk. 19-21: ill
https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Tuuleenergia koht Eesti energeetikas

Selg, Vello Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 56-64 : ill

Tuumaarutelu Rakvere riigigümnaasiumis näitas noorte nutikust

Tohver, Andres virumaateataja.postimees.ee 2023 [Tuumaarutelu Rakvere riigigümnaasiumis näitas noorte nutikust](https://www.ester.ee/record=b2860606*est)

12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012

2012 http://www.ester.ee/record=b2860606*est

20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021

2021 https://www.ester.ee/record=b5457278*est

21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022

2022 https://www.ester.ee/record=b5504019*est

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 https://www.ester.ee/record=b5570906*est

Tõnu Lehtla 50

Tehnikaülikool 1997 / lk. 7: portr

Tõnu Lehtla 50!

Tallinna Ülikoolid 1997 / lk. 38

Tõnu Lehtla 60 : [TTÜ energeetikateaduskonna dekaan : lühisõnum]

Mente et Manu 2007 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tõnu Lehtla: "Oluline on energeetikaalase pädeva oskusteabe loomine ja siirdamine Eestisse" : [T.Lehtla on TTÜ energeetikateaduskonna dekaan]

Kalle, Sigrid Studioosus 2009 / lk. 14-15 : fot https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Tähelepanekuid päikeseenergeetika teaduskonverentsilt EuroSun-2012

Tomson, Teolan Keskkonnatehnika 2012 / lk. 32-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2544238*est

Täpselt ajastatud energeetika-arutelu : põlevkivienergeetika ei kao veel niipea : [intervjuu energeetikateaduskonna dekaani Olev Liigiga TTÜ-s toimuva põlevkivienergeetika-alase foorumi eel]

Liik, Olev; Ummelas, Mart Mentel et Manu 2002 / 29. jaan., lk. 1, 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Täpselt sihitud haridus kui kogukonna tugevuse alus [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo opleht.ee 2021 "[Täpselt sihitud haridus kui kogukonna tugevuse alus](https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/11/19/6.2)"
<https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/11/19/6.2>

Töövarjupäeva kokkuvõte : [esseevõistluse võitnud töö]

Kiitam, Ivar Elektriala 2012 / lk. 24-25 : ill

Tüdrukute energeetikalaager. Ainsa mehena esineb president Karis = В TalTech стартовал крупнейший лагерь для девочек по энергетике. Его посетит президент Карис

realinn.ee 2024 [Tüdrukute energeetikalaager. Ainsa mehena esineb president Karis В TalTech стартовал крупнейший лагерь для девочек по энергетике. Его посетит президент Карис](https://realinn.ee/2024/07/11/tudrukute-energeetikalaager-ainsa-mehena-esineb-president-karis-v-taltech-startoval-krupnejshij-lager-lya-devochek-po-energetike-ego-posetit-prezident-karis)

Unikaalne õpik energiatudengitele : [TTÜ professori Endel Ristheina "Sissejuhatus energiatehnikasse"]

Mente et Manu 2007 / 29. aug., lk. 1 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 28 ; 2, lk. 28 ; 3, lk. 30 ; 4, lk. 28 ; 5, lk. 32 ; 6, lk. 32 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 32

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 29 ; 2, lk. 29-30 ; 3, lk. 36 ; 4, lk. 27 ; 5, lk. 28 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 28

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 36 ; 2, lk. 36 ; 3, lk. 36 ; 4, lk. 37 ; 5, lk. 36 ; 6, lk. 36 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 35

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38 ; 2, lk. 36 ; 3, lk. 37 ; 5, lk. 35 ; 6, lk. 36 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 44

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 37 ; 2, lk. 42 ; 3, lk. 38 ; 4, lk. 40 ; 5, lk. 38 ; 6, lk. 42

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 2-6, lk. 32

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 2, lk. 36 ; 4, lk. 36 ; 5, lk. 37 ; 6, lk. 36-37

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 29-31 ; 2, lk. 32-33 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 31-32 ; 5, lk. 31-33 ; 6, lk. 31-32 ; 7, lk. 32-34

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

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

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

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2014 / lk. 32-33 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 31-32 ; 5, lk. 31-33 ; 6, lk. 35 ; 7, lk. 31-32 ; 8, lk. 39-40

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 2023 / lk. 31 ; 2, lk. 32 ; 3, lk. 31 ; 4, lk. 25 ; 5, lk. 31 ; 6, lk. 28 ; 7, lk. 30 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2022 / lk. 31-33 : fot. ; 2, lk. 31 ; 3, lk. 30-31 ; 4, lk. 30 ; 5, lk. 30-32 ; 6, lk. 30 ; 7, lk. 30-31 ; 8, lk. 29
https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2021 / lk. 30-32 ; 2, lk. 29-30 ; 3, lk. 31 ; 4, lk. 29 ; 5, lk. 28-31 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 30-32 ; 8, lk. 30-31
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2019 / lk. 32-33 ; 2, lk. 27-28 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 30 ; 5, lk. 30-31 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 26-27 ; 8, lk. 29-30
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2020 / lk. 29-32; 2, lk. 24-25; 3, lk. 27; 4, lk. 25; 5, lk. 30-32; 6, lk. 29; 7, lk. 32; 8, lk. 32-33
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

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

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 29-30 ; 2, lk. 30-31 ; 3, lk. 36-37 ; 4, lk. 28-29 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 29-30 ; 7, lk. 28-30 ; 8, lk. 28-29

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 28-30 ; 2, lk. 28-29 ; 3, lk. 30 ; 4, lk. 28-29 ; 5, lk. 32-34 ; 6, lk. 32-33 ; 7, lk. 28-29 ; 8, lk. 32-33

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 2, lk. 36-37 ; 3, lk. 39 ; 4, lk. 36-37 ; 5, lk. 37 ; 6, lk. 37-38

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1-6, lk. 32-33

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 37-38 ; 2, lk. 42-43 ; 3, lk. 38-39 ; 4, lk. 41-42 ; 5, lk. 38-39 ; 6, lk. 42

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38 ; 2, lk. 36 ; 5, lk. 35-3 ; 6, lk. 37 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 44-45

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 36-38 ; 2, lk. 36-37 ; 3, lk. 36-38 ; 4, lk. 37-38 ; 5, lk. 36-38 ; 6, lk. 36-37 ; 7, lk. 36-38 ; 8, lk. 35-37

Uudiseid raamatute alalt : [A. Kalmus. Elektrotehnika õpperaamat]

Raadiotehnika 1936 / lk. 350

Uudsed alalispingemuundurid taastuenergeetikas

Vinnikov, Dmitri; Jalakas, Tanel; Roasto, Indrek Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 216-226 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Uued dekaanid : [Olev Liik, Jüri Papstel]

Tehnikaülikool 2000 / lk. 9 : portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Uued põnevad erialad : kunstiteraapia ja taastuenergeetika : [uutest erialadest Eesti ülikoolides, sh ka TTÜ-s]

Kaasik, Karit Eesti Päevaleht 2007 / 28. juuli, lk. 6 : fot <https://epl.delfi.ee/artikkel/51095495/uued-ponevad-erialad-kunstiteraapia-ja-taastuenergeetika>

Uued tehnoloogiad energia tootmisel : [14.-15. oktoobil TTÜs toimunud "Balti puhta ja roheline energia konverentsist"]

Mente et Manu 2009 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uurimusi happeliste gaaside emissiooni piiramiseks energeetikas

Kuusik, Rein, keemik XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 16

Uurimusi happeliste gaaside emissiooni piiramiseks energeetikas : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapremia pälvinud tööde tsüklile

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Triikkel, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 185-202 : ill

Uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni

postimees.ee 2023 [Uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [TalTech avab elektroonikainseneridele suunatud magistrikava](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Uus tulevikuõppekava tagab karjääri tehnoloogiamailmas

Shirokova, Veronika Mentel et Manu 2019 / lk. 55 https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulgu/>

Uusi jõuallikaid otsimas : tohutud energiahulgad ootavad rakendamist

Õpilasleht 1936 / 5, lk. 7; 6, lk. 7

Uusi magistreid TTÜ elektroenergeetika instituudist : [magistritööd kaitsesid Andres Pihlak, Erki Purge, Kaupo Kont, Rauno Raidvere, Raimo Rikken]

Treufeldt, Ülo Elektriala 2000 / lk. 28-29 : fot

Uusi magistreid TTÜ energeetikateaduskonnast : [juunis 2001 kaitsstud tööde pealkirjad ja kokkuvõtted]

Pettai, Elmo; Treufeldt, Ülo Elektriala 2001 / lk. 29 : fot

Uusi tehnikateaduste magistreid : [TTÜ elektriainite ja jõuelektronika instituudis kaitsesid magistritööd Arne Ahven ja Enno Kaldoja]

Risthein, Endel Elektriala 2000 / lk. 21 : fot

Uute üliõpilaste vastuvõttust Tallinna Tehnikaülikooli energeetikateaduskonnas

Valtin, Juhan Elektriala 1999 / 3, lk. 26

Vaja on elektrialast koostööd : [naaberriikidega]

Veiderma, Mihkel Eesti Päevaleht 2006 / 6. detsembril, lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51066967/vaja-on-elektrialast-koostood>

WECi XX kongress andis võrdsed õigused kõigile energiaallikatele ka tulevikus

Rudi, Ülo Elektriala 2007 / 6, lk. 16-18 https://artiklid.elnet.ee/record=b2028276*est

Veel kord Eesti energeetika pikaajalisest arengujoonest

Randla, Tiina; Vilu, Raivo Kaasaegse ökoloogia probleemid : Eesti ökoloogia globaliseeruv maailmas : Eesti IX Ökoloogiakonverentsi lühiajalised artiklid : Tartu, 11.-12. aprill 2003 / lk. 271-278 : ill

Vesiniku kasutamine transpordis ning energeetikas toob omajagu muresid

Klementi, Joakim Joakim Klementi err.ee 2023 [Vesiniku kasutamine transpordis ning energeetikas toob omajagu muresid](https://www.err.ee/2023/vesiniku-kasutamine-transpordis-ning-energeetikas-toob-omajagu-muresid)

Where should the oil shale power engineering be directed? : editor's page

Ots, Arvo Oil shale 1997 / 3, p. 193-194 https://artiklid.elnet.ee/record=b2315336*est

Viljandi linna energiakava

Liik, Olev; Raesaar, Peeter; Paist, Aadu; Kruus, Rein 1999

Virumaa õpilaste uurimistööde võidutööd vaatlesid tarbimisharjumusi, plastikut ja energia tootmist [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Virumaa õpilaste uurimistööde võidutööd vaatlesid tarbimisharjumusi, plastikut ja energia tootmist](https://www.postimees.ee/2022/virumaa-õpilaste-uurimistööde-võidutööd-vaatlesid-tarbimisharjumusi-plastikut-ja-energia-tootmist)

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/2023/world-energy-council-estonia-annual-conference-on-err-news)

World Energy Issue Monitor 2021 : Humanising Energy

Wilkinson, A.; Young, M.; Dager, J.-M.; Barbknecht, K.-D.; Birbaum, L.; Budargin, O.; Cronenbold, C.; Howard, M.; Mahmoud I.; Kisel, Einari 2021 https://www.worldenergy.org/assets/downloads/Issues_Monitor_2021-final.pdf?v=1615977568

World Energy Scenarios - 2019 : European Regional Perspective

Frei, C.; Davis, G.; Wilkinson, A.; Belostotskaya, A.; Flowers, B. S.; Dager, J.-M.; Klima, H.; D'haeseleer, W.; Valdir de Souza, L.; Campbell, G.; Yanbing, K.; Kisel, Einari 2019 <https://www.worldenergy.org/publications/entry/world-energy-scenarios-2019-european-regional-perspectives>

World Energy Trilemma Index 2020

Lowe, P.; Abdelhak Chibani, M.; Barseghyan, H.; Kolodziejczyk, B.; Oyewole, O.; Diendorfer, C.; Cami, A.; Enongene, K.; Nzotcha, U.; Baig, U.; Kisel, Einari 2020 <https://www.worldenergy.org/publications/entry/world-energy-trilemma-index-2020>

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

Õpik, Ilmar; Pärnoja, Mihkel; Kõrna, Arno Postimees 2000 / 11. aprill, lk. 13 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

Õhukeseseinliste elastsete varraste stabiilsuse teooria energeetiline käsitlus

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 43-57 https://www.ester.ee/record=b2180914*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Õnnetuid juhtumeid auru- ja elektriseadetes Eestis viimastel aastatel

Veerus, J. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 193-197 : fot

Õppekursioonid energeetikateaduskonna erialade üliõpilastele

Esop, Harri Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 124-130 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Õpik: energeetika-aasta polnud soodne : [vestlus teadlasega]

Õpik, Ilmar; Tooming, Urmas Postimees 1997 / 5. dets., lk. 11: ill

Ühe instituudi lugu : Loodusvarade Instituudist Eesti Energeetika Instituudini : 1937-1997

1997 https://www.ester.ee/record=b1055438*est

Ühisrakendusprojektide teostamisest Eestis

Roos, Inge Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik 2004 / lk. 97-105

https://artiklid.elnet.ee/record=b1047857*est

Üleilmne jõukonverents Baselis : [31.08.-08.09.1926 : ka sise-laevasõidust]

Leppik, E. Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 107-110

[Üleilmne jõukonverents peab osaistungi Skandinaavias 16.06.-10.07.1933 : eelteade]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 119

[Üleilmne jõukonverents Skandinaavias 1933. a. : eelteade]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 27

[Üleilmne Jõukonverents toimus 5.-25. juunil 1930 Berliinis : Eesti ametlik esindaja oli P. Kogerman : teade]

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 96

Ülemaailmalise jõukonverentsi päevad piiratud päevakorraga 1938. a. Viinis

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 84

[Ülemaailmse Energeetikanõukogu Peaassamblee kogunemiselt Tallinnas septembri algul : foto allkirjaga]

Mente et Manu 2006 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Üliõpilased kolivad kulunud kasarmust klaasseintega majja : [TTÜ peahoone kõrvale kerkib energeetikateaduskonna hoone, mis peab valmima detsembris : kommenteerivad haldusprorektor P.Jonas, energeetikatudeng I.Vahtras ja energeetikateaduskonna dekaan O.Liik]

Mõistlik, Anu; **Jonas, Peep;** Vahtras, Ilmar; **Liik, Olev** Postimees 2003 / 14. okt. : ill

XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid : [1. aprill 2011, Tallinn]

2011 http://www.ester.ee/record=b2697210*est

XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика

1970 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõue ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn]

2010 https://www.ester.ee/record=b2582911*est

XXI sajandi energeetika

Aru, Mare Kodumaa : nädalaleht 1987 / lk. ? https://www.ester.ee/record=b1252788*est

XXII maailma energeetikakongress Daegus

Preegel, Gert Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 312-313

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

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

Арво Отсу - 60

Горючие сланцы 1991 / с. 286

В бесплатном детском лагере девочки будут изучать энергетику

rus.delfi.ee 2023 [В бесплатном детском лагере девочки будут изучать энергетику](#)

В лагере Enerhack Camp участвуют дети со всей Эстонии

Stolitsa.ee 2023 [В лагере Enerhack Camp участвуют дети со всей Эстонии](#) Ректор TalTech Тийт Ланд: Я рад тому, что в нашем летнем лагере участвуют дети украинских военных беженцев

В летнем лагере Enerhack Camp побывали 600 детей

rus.err.ee 2023 [В летнем лагере Enerhack Camp побывали 600 детей](#)

В первые дни Нового года Enerhack обучит энергетике 300 девочек. Лагерь посетит Алар Карис

rus.delfi.ee 2023 [В первые дни Нового года Enerhack обучит энергетике 300 девочек. Лагерь посетит Алар Карис](#)

Введение в энерготехнику

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

Влияние конструктивных и технологичных факторов на энергетические показатели асинхронных электродвигателей из ММКМ

Siimar, Rein VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 1-3 октября 1987 г.): Тезисы докладов 1987 / с. 46-47

Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO2

Šogenova, Alla rus.postimees.ee 2023 [Вместо того чтобы списывать со счетов горючий сланец, следует инвестировать в улавливание CO2](#)

Давайте же понимать и помогать : [О передаче энергетике в республиканское ведение]

Tarupere, Olev; Ots, Arvo; Valdma, Mati; Möller, Kalju Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1989 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов энергетического факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1271928*est

Достижения ЭССР в области энергетики

Tretjakov, J.; Madis, Jevdokia XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Задача оптимизации затрат на ремонт энергетического оборудования

Möller, Leili Оптимальные сроки службы и экономическая эффективность ремонта машин и оборудования : (Тезисы докл. и выступлений на 1-й Всесоюз. конф. 1971 г.) 1971 / с. 150-151

И про «золотой дождь» тоже [Online resource]

Klotškov, N. Sillamjaeski Vestnik 2021 / с. 4-5 ["И про «золотой дождь» тоже" про «золотой дождь» тоже"](#)

К определению энергетических характеристик МГД-привода

Arusoo, Andres Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 68-78

Концепция развития энергетики Эстонии и сланцедобыча

Reinsalu, Enno Ленинское знамя 1990 / 24, 27 июля

Крупенский: этот год очень важен для Эстонии

Krupenski, Igor rus.delfi.ee 2024 [Крупенский: этот год очень важен для Эстонии](#)

Кукерсит и аргиллит : история нашей энергии

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

Латышов: мнение Нейвельта — удачный популизм [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 ["Латышов: мнение Нейвельта — удачный популизм"](#)

Международное сотрудничество по применению и развитию исследований по методам комплексной оптимизации управления, надежности и соответствующей сети координации на межгосударственных и региональных уровнях объединения энергосистем (ОЭС)

Krumm, Lembit Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Выпуск 61, Проблемы исследования и обеспечения надежности либерализованных систем энергетики 2011 / с. 234-242

Моделирование и учет случайного характера процессов при оптимизации режимов энергетических систем
Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 134-135
https://www.ester.ee/record=b1287319*est

Надежда нарвской энергетики: первокурсница ТалТеха соединяет в учебе физику и лирику
rus.postimees.ee 2024 [Надежда нарвской энергетики: первокурсница ТалТеха соединяет в учебе физику и лирику](#)

Направления подготовки специалистов в Таллинском техникуме по отраслям электротехники и энергетики
Mägi, Vahur; Metusala, Tiit Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 89-96

Некоторые энергетические аспекты сепарационного измельчения в дезинтеграторе
Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan УДА-технология : тезисы докладов III семинара, 4-6 сентября 1984 г. 1984 / с. 30-31 : илл
https://www.ester.ee/record=b1569821*est

О направлениях использования прибалтийских горючих сланцев
Aarna, Agu Горючие сланцы 1981 / с. 1-6

Отапливать дом с помощью остаточного тепла от канализации? Нет, это не шутка! [Online resource]
rus.postimees.ee 2021 ["Отапливать дом с помощью остаточного тепла от канализации? Нет, это не шутка!"](#)

Проблемы применения метода миниатюрных образцов для диагностики элементов энергетического оборудования

Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena Ресурс, надежность и безопасность теплосилового оборудования электростанций : Москва, 29.11-02.12.2011 2011 / с. 88-92

Проблемы развития энергетики Эстонии

Tarupere, Olev; Ots, Arvo; Valdma, Mati Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1989 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Профессор : рост цен на энергоносители прекратится только с окончанием войны

Klementi, Joakim rus.err.ee 2022 [Профессор: рост цен на энергоносители прекратится только с окончанием войны](#)

Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека [Online resource]

Tuhh, Boriss Stolitsa Борис Тух / С. 10-11 ["Профессор Курницкий: изменения климата - дело рук человека "](#)

Прямое измерение механических свойств металла энергетического оборудования

Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena; Bojarinova, Tatjana Теплоэнергетика 2008 / 5, с. 65-68 : илл

Работы кафедры электрических систем ТПИ по проблемам управления режимами энергетических систем : (ист. обзор и библиогр.)

Möller, Kalju; Valdma, Mati; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 3-26

Роль социализма в решении одной из глобальных проблем - энергетической проблемы

Raju, R. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 12 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Сибирский научно-исследовательский институт энергетики : проспект

1974 https://www.ester.ee/record=b5680775*est

Синтез математических моделей для оптимизации режимов энергетических систем в условиях неполной информации

Valdma, Mati Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 28
https://www.ester.ee/record=b1287319*est

Состояние исследования экономичных режимов энергетических систем

Terno, Olaf Экономические режимы энергетических систем 1963 / с. 3-17 https://www.ester.ee/record=b1428018*est
<https://www.etera.ee/zoom/121729/view?>

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“](#)

Технологии обучения в области энергетики и автоматике в Эстонии

Ruban, Olga Proceedings of the Fourteen International Scientific-Technical Conference "Alternating Current Electrical Drives" : Ekaterinburg (Russia), 13-16 March 2007 2007 / p. 307-310 : ill

Чем отличается петля от галстука? : [о проблемах энергетики Х.Кяэр, А.Отс, М.Валдма и др.]
Käär, Harri; Ots, Arvo; Valdma, Mati; Голуб Л.; Кекелидзе Э. Эстония 1996 / 2 сент., с. 8-9

Энергетика : [о развитии топливно-энергетического комплекса в СССР]

Madis, Jevdokia Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1977 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Энергетика двухцелевого линейного электропривода

Laugis, Juhan IX Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода (г. Алма-Ата, 27-30 сент. 1983 г.) : Тезисы докладов 1983 / с. 21

Энергетика устройств для местной дарсонвализации

Gurjanov, Boris; Belkina, I. I. XXXIX Всесоюзная научная сессия, посвященная Дню радио : тезисы докладов. Ч. 1 1984 / с. 77-78

Энергетическая программа республики

Veiderma, Mihkel Советская Эстония 1990 / 16 авг

Энергетический факультет

Tehnikaülikool 1990 / 16. veebr https://www.ester.ee/record=b5309277*est