

About suitability of condensing power plants to power distribution system
Astapov, Victor; Šuvalova, Jelena 4th International Youth Conference on Energy : 6-8 June, 2013, Siófok, Hungary : [proceedings] 2013 / [5] p. : ill

Argo Rosin: kas rohepööre või rohepöörasus? [Võrguväljaanne]
Rosin, Argo postimees.ee 2021 "[Argo Rosin: kas rohepööre või rohepöörasus?](#)"

AS Narva Elektrijaamad Ōlitehase tahkete jäätmete koostise uuringmine vastavuses Council Directive 1999/31/EC
Žirjakov, Jüri; **Soone, Jüri**; Vereššaka, S.; Doilov, Svjatoslav; Talumaa, R.; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Pauls, A. XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 134-135

Assessment of metal condition and remaining life of in-service power plant components operating at high temperature = Elektrijaamade kõrgetemperatuursete seadmete metalli seisundi ja jätkressursi hindamine
Dedov, Andrei 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?159> https://www.ester.ee/record=b2324690*est

Atmospheric emissions from two Estonian power plants using oil shale

Aunela, Leena; Häsänen, Erkki; Kinnunen, Vesa; Larjava, Kari; Mehtonen, Arvo; Salmikangas, Tuomo; Leskelä, Jukka; **Loosaar, Jüri** Proceedings of the 10th World Clean Air Congress, held at Espoo, Finland, May 28-June 2, 1995. Vol. 1, Emissions and control 1995 / p. 052 [4 p.]

Auvere elektrijaam : 600 miljoni eurone äpardus

Sikk, Rein Maaleht 2023 / Lk. 8-9 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/01/19/7.2>

Auvere elektrijaama remont kestab novembri keskpaigani

Krjukov, Aleksander err.ee 2023 [Auvere elektrijaama remont kestab novembri keskpaigani](#) Ремонт Аувереской электростанции продлится до середины ноября Auvere power plant repairs extended until mid-November

Auvere elektrijaama töökindlus sai taas lõögi. Pakun lahenduse

Kuhi-Thalfeldt, Reeli postimees.ee 2022 [Auvere elektrijaama töökindlus sai taas lõögi. Pakun lahenduse](#)

Auvere jaama ehitaja on Enefit Powerile maksnud trahvi juba 130 miljonit

Nikolajev, Jüri err.ee 2022 [Auvere jaama ehitaja on Enefit Powerile maksnud trahvi juba 130 miljonit](#)

Avalik kiri Eesti elektrist : [Eesti elektrijaamade erastamisest NRG-le : Eesti Teaduste Akadeemia 36 akadeemiku pöördumine]

Aarna, Olav; Lille, Ülo; Saarma, Mart; Saarma, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Ernits, Peeter; Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / lk. 24 https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministrile : [põlevkivienergeetika teemal]

Jostov, Mati; Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 337-338

Balancing of wind energy using oil-shale based power plants at erroneous wind forecast conditions

Palu, Ivo; Oidram, Rein; Keel, Matti; Tammoja, Heiki Oil shale 2009 / 3S, p. 189-199 : ill

Balti Elektrijaama tuhaväljade keskkonnaohutlikkuse vähendamine

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Keskkonnatehnika 2002 / 4, lk. 41-44 : ill

Balti LFC ploki vajalike sageduse hoidmise ja taastamise reservide dimensioneerimine suurenenuud taastuvenergiaallikate lisandumise korral

Leinakse, Madis; Kilter, Jako 2023

Case study comparison of bubbling fluidised fed and grate-fired biomass combined heat and power plants

Rummel, Leo; Paist, Aadu Chemical engineering transactions 2016 / p. 1147-1152 : ill <http://dx.doi.org/10.3303/CET1652192>

Combustion experience of Estonian oil shale in large power plants [Electronic resource]

Pihu, Tõnu; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Parve, Teet; Loosaar, Jüri International Conference on Oil Shale "Recent Trends in Oil Shale" : 7-9 November 2006, Amman, Jordan 2006 / [13] p. (paper no. rtos-A113) [CD-ROM]

A comparative study of remobilization of trace elements during combustion of oil shale and coal at power plants
Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Rongsheng, Zhou Oil shale 1995 / 2, p. 129-138: ill

Comparison of direct and indirect methods of tensile properties determination for post-exposed power plant steels

Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation 2012 / p. 0095-0098 [CD-ROM]
https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2012/022.pdf

Comparison of reducing losses and reducing generation costs during electricity production
Astapov, Victor; Šuvalova, Jelena Proceedings : 2014 15th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) 2014 / p. 49-52 : ill

Condition assessment of power plant components operating under creep by testing of miniature specimens
Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei Creep and Fracture in High Temperature Components : April 21-23, 2009, Zurich, Switzerland 2009 / p. 1126-1137

Contribution of nano- and microgrids to topological power plants regarding voltage and frequency control = Nano- ja mikrovõrkude mõju topoloogilistele elektrijaamadele pinge ja sageduse juhtimise kontekstis
Helguero Cruz, Jorge Luis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ccf279f0-5c4e-4784-a6d7-a8c310ac489b> https://www.estr.ee/record=b5641245*est

Dear readers! : editor's page
Kann, Jüri Oil shale 2001 / p. 97 https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Deposition fluxes of polycyclic aromatic hydrocarbons in the bottom sediments of lake Pihkva
Kapanen, Galina; Terasmaa, Jaanus; Vaasma, Tiit; **Raukas, Anto** Oil shale 2013 / p. 550-562 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2651389*est

Direct measurement of mechanical properties of metal to be used in manufacture of power plant equipment
Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena; Bojarinova, Tatjana Thermal engineering 2008 / 5, p. 431-434 : ill

Economic analysis of a biogas-fuelled cogeneration power plant
Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhani 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. 164-168 : ill

Economic dispatch and unit commitment of cogeneration power plant with combined cycle
Keel, Matti; Šuvalova, Jelena; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Scientific Proceedings of Riga Technical University : Energetika un elektrotehnika 2001 / p. 50-53

Economics of renewable generation in Estonian electricity market
Knōš, Izabella; Landsberg, Mart; Valtin, Juhani 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 / p. 103-109 : ill

Eesti elektrifitseerimise esimesed arengukavad 1.
Metusala, Tiit Elektriala 2022 / lk. 28-29 : fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Eesti elektrifitseerimise esimesed arengukavad 2.
Metusala, Tiit Elektriala 2022 / lk. 28-29 : fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Eesti Elektrijaama hüdraulilise tuhaärastussüsteemi ringlusvee keemilis-tehniline iseloomustus ja tema korrosiooniaktiivsus
Rohtla, Ilme; Elenurm, Alfred; Oja, Vahur XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 98-99

Eesti Elektrijaama ringleva keevkihiga koldes tekkivad põlevkivituhad SO₂ sorbendina
Toom, Merli; **Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik** XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 113-114

Eesti Elektrijaama tuha koostise röntgendifraktomeetriline analüüs
Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 122-123

Eesti Elektrijaama tuhad väaveldioksiidi sidujana
Kulp, Igor; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 60-61

Eesti elektrijaamat nõuavad suuri investeeringuid
Valdma, Mati Äripäev 2007 / 29. okt., lk. 32

Eesti elektrijaamade põlevkivituha faasikoostis

Paat, Aadu XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 92-93

Eesti energleetika 100 aastat

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

Elektrijaamat võksid olemasolevate seadmetega edasi töötada

Tallermo, Harri; Kull, Arvo Sõnumileht 1997 / 29. juuli, lk. 8: ill

Elektrijaamade ja elektrivõrkude ning -süsteemide erialade inseneride ettevalmistamise efektiivsus

Esop, Harri Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 45-51 : tab https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Elektrijaamade müük : millised on asjaosaliste huvid?

Kumm, Kaupo Eesti Päevaleht 2000 / 10. aug., lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1651132*est

Elektrijaamade struktuur Eesti energiasüsteemis

Tammoja, Heiki Elektriala 2007 / 2, lk. 28-30

Elektritarkvõrgud ja virtuaalsed elektrijaamat

**Rosin, Argo; Korõtko, Tarmo TööstusEST 2018 / lk. 32-34 : ill http://www.esther.ee/record=b4481084*est
<https://toostusest.ee/uudis/2018/09/04/virtuaalsed-elektrijaamat>**

Ellamaa elektrijaam. 100 aastat käivitamisest. 1.-2. osa

Metusala, Tiit Elektriala 2023 / lk. 27-29 : ill., fot., portr. ; 4, lk. 20-21 : fot https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Emission factors of bulk and trace elements from oil-shale fueled power plants

Häsänen, Erkki; Aunela, Leena; Kinnunen, Vesa; Larjava, Kari; Mehtonen, Arvo; Salmikangas, Tuomo; Leskelä, Jukka; Loosaar, Jüri Proceedings of the 10th World Clean Air Congress, held at Espoo, Finland, May 28-June 2, 1995. Vol. 1, Emissions and Control 1995 / p. 057 [4 p.]

Emissions from Estonian and Baltic oil-shale power plants

Aunela, Leena; Larjava, Kari; Häsänen, Erkki; Loosaar, Jüri 1994

Emissions from Estonian oil shale power plants

Aunela, Leena; Häsänen, Erkki; Kinnunen, Vesa; Larjava, Kari; Mehtonen, Arvo; Salmikangas, Tuomo; Leskelä, Jukka; Loosaar, Jüri Oil shale 1995 / 2, p. 165-177: ill

Energeetika : energiasüsteemid - elektrijaamat ja tarbijad juhtmeid pidi üksteise küljes

Valdma, Mati Horisont 2011 / 5, lk. 42-47 : ill

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](#)

Energeetikateadlane Alar Konist: LNG ei ole õige tee. Uued põlevkiviplokid on täiesti keskkonnasõbralikud [Võrguväljaanne]

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

Energia trilemma tulevikus

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

Energiasüsteem saab NRG-ta arenguvõimaluse : valitsus tunnistas NRG-tehingu ebaõnnestunuks ning asub otsima Narva elektrijaamade renoveerimisesks teisi alternatiive : Olev Liigi kommentaardidega]

Reinap, Aivar; Liik, Olev Postimees 2002 / 9. jaan., lk. 7 : portr <https://majandus.postimees.ee/1913233/energiasusteem-saab-nrg-ta-arenguvõimaluse>

Energiatehnika ja maailm

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

Environmental aspects of oil shale power production = Põlevkivienergeetika keskkonnatehnilised aspektid

Konist, Alar 2013 https://www.esther.ee/record=b2968889*est

Environmental impact of hydro-ash disposal system of oil-shale power plants

Erinevate elektrijaamade ohtlikkusest

Õispuu, Leo; Kääär, Harri; Kruus, Rein Energiavarustus ja -sääst 1990 / 4, lk. 8-17

Esimene ülemaaline kõrgepinge elektrikeskjaam Eestis

Hacker, Gottfried Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 384-388

Estonian oil shale power plant. Wet gas cleaning scrubber's operation with wash-solution on base of oil shale ash field's water

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi The 6th International Conference on Preservation of Our World in the Wake of Change, Jerusalem, Israel, June 30 - July 4, 1996 1996 / [4] p

Estonian oil shale properties and utilization in power plants

Ots, Arvo Energetika 2007 / 2, p. 8-18 : ill

Ettekandele järgnenud arutelu : [Eesti Energia juhatuse esimehe Hanno Sutteri ettekandele "Eesti energiamajanduse kümne aasta väljavaade", peetud Eesti Teaduste Akadeemia üldkogul 7. detsembril 2922]

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

Excitation system models of generators of Balti and Eesti power plants

Attikas, Raivo; Tammoja, Heiki Oil shale 2007 / 2S, p. 285-295 : ill

Experience of Estonian oil shale combustion based on CFB technology at Narva Power Plants

Hotta, A.; Parkkonen, R.; Hiltunen, Matti; Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Parve, Teet; Pihu, Tönu; Prikk, Arvi; Tiikma, Toomas Oil shale 2005 / 4S, p. 381-397

Factors influencing multicriteria optimization process

Astapov, Victor; Šuvalova, Jelena Proceedings of the 2015 16th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : May 20-22, 2015, Czech Republic 2015 / p. 192-197 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EPE.2015.7161190>

Forschung und Technik

Rost, Ulrich; Weibel, Uwe; Wüst, Steffen; Fuentes-Pérez, Juan Francisco; Tuhtan, Jeffrey Andrew Biologische Durchgängigkeit von Fließgewässern : Ausgewählte Beiträge aus der Fachzeitschrift WasserWirtschaft 2017 / S. 491-602 http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-13990-2_6

Grid-connected solar PV power plants optimization: a review

Zidane, Tekai Eddine Khalil; Aziz, Ali Saleh; Zahraoui, Younes; Kotb, Hossam; Aboras, Kareem M.; Kitmo, Jember, Yosef Berhan IEEE Access 2023 / p. 79588-79608 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3299815>

Hando Sutter: tuumajaamaga kaasneksid riigile suured kulud [Võrguväljaanne]

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

Harku Estlink 1 ja Kiisa AREJ-de koostöö uuring

Kilter, Jako; Sarnet, Tanel 2023

A health-energy nexus perspective for virtual power plants : power systems resiliency and pandemic uncertainty challenges

Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara Smart and Sustainable Technology for Resilient Cities and Communities 2022 / p. 267–284 https://doi.org/10.1007/978-981-16-9101-0_19

High temperature corrosion of boiler steels in hydrochloric atmosphere under oil shale ashes

Priss, Jelena; Rojacz, Harald; Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Winkelmann, Horst; Badisch, Ewald Corrosion science 2014 / p. 36-44 : ill

Idanaaber saaks Eesti elektrijaamade jahutusvee kinni keerata

Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/05/11/5.5>

Identification of Estonian weak low voltage grid topologies [Electronic resource]

Vill, Kaija; Rosin, Argo 2017 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) : 6-9 June, 2017, Milan, Italy : conference proceedings 2017 / [5] p. : ill. [DVD] <https://doi.org/10.1109/EEEIC.2017.7977757>

Intelligent contingency overload-avoiding control of BESS for renewable-rich local area

Inverse methods and integral-differential model demonstration for optimal mechanical operation of power plants - numerical graphical optimization for second generation of tribology models

Casesnoves, Francisco Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2018 / p. 39-50 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0005>

Inverse methods for computational simulations and optimization of erosion models in power plants : a numerical-sufactual 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>

Investigation of mineral composition of oil shale ash stored in ash fields of the Balti Power Plant

Paat, Aadu; Traksmaa, Rainer Oil shale 2005 / 4S, p. 445-451 : ill

Investigation of steam turbine blades damage and reliability in a power plant

Molodtsov, Artjom; Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan; Kommel, Lembit; Lausmaa, Toomas; Mikli, Valdek Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 89-94 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.89> https://www.ester.ee/record=b5235278*est
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.89> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Iru Elektrijaama aurukatla nr. 2 konvektiivsete küttepindade akustilise puhastuse efektiivsus

Kleesmaa, Jüri; Kruus, Hans; Tiikma, Toomas; Vaht, Alan Keskkonnatehnika 1999 / 6, lk. 26-29: ill

Jüri Laurson : valitsus katsetab, kui kaua elektritarbija närid ja rahakott hinnatöusule vastu peavad [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri maaleht.ee 2022 ["Jüri Laurson: valitsus katsetab, kui kaua elektritarbija närid ja rahakott hinnatöusule vastu peavad"](#)

Kaasaskantav elektrijaam on sündimas : [koostööleppest TTÜ ja OÜ Nelja Energia vahel räägib TTÜ tehnoloogia- ja innovatsioonikeskuse juhataja Indrek Jakobson]

Ummelas, Mart; Jakobson, Indrek Mente et Manu 2007 / 9. mai, lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas energia erastamine või ärastamine : [AS Narva Elektrijaamade erastamisest]

Uiga, Endel Vaba Eestlane : [Kanada ajaleht] 2000 / lk. [16]

Kas me töesti ei saa pölevkivielektrita elada?

Vilu, Raivo Eesti Päevaleht 2000 / 20. juuli, lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1650709*est

Kas Narva elektrijaamat tuleks müüa ameeriklaste NRG Energyle? : [küsimus : vastavad Jaak Leimann jt.]

Leimann, Jaak Eesti Päevaleht 2000 / 27. juuni, lk. 2

Kas teadsid, et CO2 on tööstuslikult püütud juba pea 100 aastat? [Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 ["Kas teadsid, et CO2 on tööstuslikult püütud juba pea 100 aastat?"](#)

Keskonnaohlikud väävliühendid elektrijaamade tuhabasseinides

Mölder, Leevi Keskkonnatehnika 1999 / 4, lk. 12-13: ill

Keskonnasäästlik ehitus - klassiruumist praktikasse ja tagasi : [ehitusteaduskonna üliõpilasnõukogu väljasõidust Iru ja Narva elektrijaama]

Kasemägi, Katre Studioosus 2009 / dets., lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kliimast, energetikast 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

Koostootmiselektrijaamade päevaprobleemide ümarlaud [messi ENEREX 2002 raames]

Tammoja, Heiki Elektrala 2002 / 2, lk. 12-13

Kuhu areneb elektriajam?

Laugis, Juhan Elektrala 2000 / 5, lk. 3 : fot

Kui valgus tuli Ellamaalt : [ka Johannes Hindi vangistusest 1941. a.]

Kuidas teha peedist pesumasinale trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!
Nitra, Nils ohtuleht.ee 2023 / lk. 4-5 [Kuidas teha peedist pesumasinale trumlit? Auvere elektrijaam neelab veel miljoneid ega hakka niipea normaalselt tööle!](https://artiklid.elnet.ee/record=b1418714*est)

Kuidas tehakse elektrit

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

Large-scale wind integration impact on the Baltic region's electricity market participants in 2025 - with and without RES subsidies

Drovtar, Imre; Landsberg, Mart; Kilter, Jako; Rosin, Argo 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. 117-121 : ill

Life assessment of power plant components

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 1, p. 64-70: ill

Life management of power plant based on structural damage testing

Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan; Arras, V. Baltica IV : Plant Maintenance for Managing Life & Performance : Helsinki-Stockholm-Helsinki, 7-9 September, 1998. Vol. 1 1998 / p. 251-259

Maardu ja Jõelähtme maa alla võib tulla elektrijaam : [OÜ Maardu Graniidikaevanduse äripartneriteks on ka TTÜ teadlased Anto Raukas ja Alo Adamson]

Müürsepp, Erik; Raukas, Anto; Adamson, Alo Eesti Päevaleht 2009 / 14. apr., lk. 9 <https://epl.delfi.ee/artikel/51165366/maardu-ja-jõelähtme-maa-all-a-voib-tulla-elektrijaam>

Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis? [Võrguväljaanne]

Roosileht, Mare epl.delfi.ee 2021 ["Mare Roosileht: president kohtus noorte kliimaaktivistidega, kas Ida-Virumaa on rohepöördeks valmis?"](https://epl.delfi.ee/artikel/51165366/maardu-ja-jõelähtme-maa-all-a-voib-tulla-elektrijaam)

Meilt küsiti maailma suurimate elektrijaamade kohta

Risthein, Endel Elektrala 2003 / 1, lk. 29

Millal ja kuidas elektro Eestisse jõudis?

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

Narva elektrijaamat ootavad noori spetsialiste [TTÜ ja Virumaa kolledži lõpetajate hulgast]

Koval, Valentina; Šabarov, Vadim Põhjarannik 2003 / 13. juuni, lk. 5 : portr

Narva elektrijaamade tuhaheitmete keskkonnamöjud : kombineeritud geokeemiline ja ökotoksikoloogiline uuring

Käkinen, Aleksandr; Blinova, Irina; Ivask, Angela; Kasemets, K.; Bitjukova, Liidia; Aruoja, V.; Kurvet, Imbi; Mortimer, Monika; Bondarenko, Olesja; Sihtmäe, Mariliis; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 53

Necessity of mechanical properties testing for service exposed power plant steels

Klevtsov, Ivan; Bogolubova, Elena; Bojarinova, Tatjana; Dedov, Andrei 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. 161-163 : ill

Oil shale fuel combustion : properties. Power plants. Boiler's design. Firig. Mineral matter behavior and fouling. Heat transfer. Corrosion and wear

Ots, Arvo 2006 https://www.estar.ee/record=b2162943*est

Oma elektri kaitseks : [Eesti Elektroenergeetika Seltsi seisukoht ASi Narva Elektrijaamat erastamises]

Liik, Olev Postimees 2000 / 12. aug., lk. 11

Optimal approximation of input-output characteristics of power units and plants

Šuvalova, Jelena 2004 https://www.estar.ee/record=b1967729*est

Optimal load dispatch in power plant under probabilistic and uncertain information

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti WSEAS transactions on power systems 2006 / 5, p. 754-759 : ill

https://www.researchgate.net/publication/298547148_Optimal_load_dispatch_in_power_plant_under_probabilistic_information

Optimal load dispatch in power plant under uncertain information

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti Proceedings of the 2006 IASME/WSEAS International Conference on Energy & Environmental Systems : Chalkida, Greece, May 8-10, 2006 2006 / p. 213-217 : ill

https://www.researchgate.net/publication/298547148_Optimal_load_dispatch_in_power_plant_under_probabilistic_information

Optimal operation of oil shale power plants in Estonian power system

Tammoja, Heiki; Valdma, Mati; Keel, Matti; Šuvalova, Jelena International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 45

Optimal operation of power plants in cogeneration systems

Keel, Matti; Tammoja, Heiki; Valdma, Mati Oil shale 2005 / 2S, p. 109-117

Optimal reactive power control in a multi-machine thermal power plant

Trummal, Tarmo; Andreesen, Guido; Kilter, Jako 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE), October 19-21, 2020, Prague, Czech Republic 2020 <https://doi.org/10.1109/EPE51172.2020.9269239>

Pb-210 and fly ash particles in ombrotrophic peat bogs as indicators of industrial emissions

Vaasma, Taavi; Karu, Helen; Kiisk, Madis; Alliksaar, Tiiu Journal of environmental radioactivity 2017 / p. 78-86 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.07.027>

Performance evaluation of a three-phase PV power plant under unbalanced conditions with islanding detection reliability test

Alvi, Anas Abdullah; Romero-Cadaval, Enrique; Gonzalez-Romera, Eva; Vinnikov, Dmitri; Hassan, Jamil 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p
<https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227391>

Portugali puhas energia tuleb päikesest, tulest, veest ja gaasist

Rummel, Leo Inseneeria 2013 / lk. 36-37 : fot

Possibilities of stabilising fluctuating wind power with cogeneration power plants

Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhani 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 140-144: ill

Possibilities of using biofuel small scale combined heat and power plants in Estonia

Latõšov, Eduard; Siirde, Andres 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 89-92 : ill

Power plant ash composition transformations during load cycling [Online resource]

Rummel, Leo; Nešumajev, Dmitri; Konist, Alar Chemical engineering transactions 2018 / p. 655-660 : ill
<https://doi.org/10.3303/CET1870110> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Power plant fuel consumption rate during load cycling

Nešumajev, Dmitri; Rummel, Leo; Konist, Alar; Ots, Arvo; Parve, Teet Applied energy 2018 / p. 124-135 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.04.063> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Power plants and electricity grid connections in Estonia

Kivilts, Kaarel Industrial restructuring and economic recovery in the Baltic Countries - Lithuania, Latvia, Estonia : infrastructure policies for sustained growth in the Baltic Countries : final report 1998 / p. 304-345

Predictive analytics beyond time series : predicting series of events extracted from time series data

Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara; Taharaguchi, Kota; Purkayastha, Adri Wind Energy 2022 / p. 1596-1609
<https://doi.org/10.1002/we.2760> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Predictive control of multi-pump stations with variable-speed drives

Vodovozov, Valery; Raud, Zoya IET electric power applications 2017 / p. 911-917 : ill <https://doi.org/10.1049/iet-epa.2016.0361>

Primary method for reduction of SO₂ emission in pulverized oil shale-fired boilers at Narva power plants : test 1 - water injection after superheater

Karolin, Robert; Latõšov, Eduard; Kleesmaa, Jüri Oil shale 2017 / p. 70-81 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2017.1.05>

Purtse hybrid power plant connection studies and Grid Code compliance assessment

Kilter, Jako; Sarnet, Tanel 2023

Purtse hybrid power plant PSCAD and PSS/E models

Kilter, Jako; Sarnet, Tanel 2023

Põlevkivi elektrijaamade varjus

Veiderma, Mihkel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 345-348

Põlevkivi elektrijaamade varjus : meie strateegilise maavara tulevik ei tohi jäädä Narva Elektrijaamade tagatasku
Veiderma, Mihkel Postimees 2001 / 30. aug., lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/1887469/polevkivi-elektrijaamade-varjus>

Põlevkivi põletustehnika

Ots, Arvo; Harmants, Rihti 2004 https://www.esther.ee/record=b1982000*est

Põlevkivi tulevik ei tohi jäädä Narva elektrijaamade tagatasku
Veiderma, Mihkel Põhjarannik 2001 / 31. aug., lk. 2

Põlevkivi utmisest ning saadava öli ja gaasi põletamisest elektrijaamades
Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Keskkonnatehnika 2006 / 4, lk. 28-30 : ill

Põlevkivialaste uuringute insenerlik väljund elektrijaamades : [kõne A.Otsa monograafia "Oil shale fuel combustion"
esitlusel 26. sept. 2006 Eesti Teaduste Akadeemias]

Uus, Mati Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 363-364

Põlevkivielektrijaamu tuleb hakata kiiresti renoveerima [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri postimees.ee 2022 ["Põlevkivielektrijaamu tuleb hakata kiiresti renoveerima"](#)

Põlevkivil töötavate elektrijaamade tuhavee keemilise koostise muutumisest

Õispuu, Leo; Rootamm, Rein; Alikejeva, Elvira; Burova, Tamara Narva jõgi ja veehoidla : artikleid hüdroloogiast, keskkonnaseisundist ja veemajandusest = Река Нарва и Нарвское водохранилище : сборник статей о гидрологии, экологическом состоянии и водном хозяйстве 2000 / lk. 84-90 : ill

Põlevkivistööstuse rohepõõre

Vals, Margus Postimees 2020 / Lk. 15 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/12/03/14.6>

Põllumajanduslikest pisielektrijaamadest

Möller, Kalju Eesti energiateka probleeme 1988 / lk. 32-34

R8 Technologies käivitas Eesti ärikinnisvara esimese virtuaalse elektrijaama

postimees.ee 2022 [R8 Technologies käivitas Eesti ärikinnisvara esimese virtuaalse elektrijaama](#)

Receding-horizon based optimal dispatch of virtual power plant considering stochastic dynamic of photovoltaic generation

Xu, Yan; Liu, Zuoyu; Wen, Fushuan; Palu, Ivo Energy Conversion and Economics 2021 / p. 45–53 <https://doi.org/10.1049/enc2.12027>

Reducing the environmental impact of Baltic power plant ash fields

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 44 https://artiklid.elnet.ee/record=b1013564*est

Reducing the environmental impact of Baltic Power Plant ash fields

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 2003 / 3, Special, p. 375-382 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1013564*est

Resilient expansion planning of virtual power plant with an integrated energy system considering reliability criteria of lines and towers

Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara; Wu, Qiuwei; Manninen, Henri International journal of energy research 2022 / p. 13726-13751
<https://doi.org/10.1002/er.8093> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Results of thermographic diagnostics of electric grid contact junctions and generators of oil shale power plants

Dorovatovski, Nikolai; Liik, Olev Oil shale 2005 / 2S, p. 243-257 : ill

Riigikogu kõnepult kui propagandaplatvorm

Uudelepp, Agu Riigikogu Toimetised 2001 / lk. 70-75 https://artiklid.elnet.ee/record=b2092884*est

Robust decentralized model predictive load-frequency control design for time-delay renewable power systems

Magdy, Gaber; Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali; Alhasheem, Mohammed International journal of emerging electric power systems 2021 / p. 617-628 : ill <https://doi.org/10.1515/ijeps-2021-0109> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

100 aastat Eesti esimese „ülemaa liini", Ellamaa-Haapsalu 15 kV, käivitamisest!

Rebane, Raivo; Metusala, Tiit Elektriala 2023 / Lk. 24-26 https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Sampling devices for extraction of miniature specimens from power plant components

Sissejuhatus energiatehnikasse
Risthein, Endel 2007 http://www.estet.ee/record=b2290665*est

Smart contract formation enabling energy-as-a-service in a virtual power plant
Mishra, Sambeet; Crasta, Cletus J.; Bordin, Chiara; Mateo Fornés, Jordi International journal of energy research 2022 / p. 3272-3294 <https://doi.org/10.1002/er.7381> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Soojuskoormuste optimaalsest jaotamisest elektrijaamades
Malko, P.; Tammoja, Heiki XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 68 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Spherical fly ash particles from oil shale fired power plants in atmospheric precipitations. Possibilities of quantitative tracing
Kaasik, M.; Alliksaar, Tiiu; Ivask, Jüri; Loosaar, Jüri Oil shale 2005 / 4S, p. 547-561

Stability analysis of a nanogrid considering communication delay time
Helguero Cruz, Jorge Luis; Rosin, Argo; Biechl, Helmuth Stability Analysis of a Nanogrid Considering Communication Delay Time : 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE), İstanbul, Turkiye, 08-10 May 2023 2023 / p. 139-143 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEEE59925.2023.00033>

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

Zachariah Steven Baird: põlevkivielektrijaamat on ohtlikumad kui tuumajaamat [Võrguväljaanne]
Baird, Zachariah Steven postimees.ee 2022 "[Zachariah Steven Baird: põlevkivielektrijaamat on ohtlikumad kui tuumajaamat](#)"

Tallinna Linna elektrivõrk 105!
Metusala, Tiit Elektriala 2018 / lk. 28-30 : ill http://www.estet.ee/record=b1240496*est

Targale wind farm connection studies and Grid Code compliance assessment
Sarnet, Tanel; Kilter, Jako 2022

Tartu esimesed elektrijaamat
Metusala, Tiit Elektriala 2022 / lk. 26-30 : ill https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Teadlased võtaksid Eesti Energialt elektrijaamat : [Tallinna Tehnikaülikooli ja Eesti Põlevkivi avalikust kirjast peaministrile]
Reimer, Andres Äripäev 2002 / 7. jaan., lk. 3 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/01/06/teadlased-votaksid-eesti-energialt-elektrijaamat>

Techno-economic assessment of CO₂ capture possibilities for oil shale power plants
Saia, Artjom; Nešumajev, Dmitri; Hazak, Aaro; Sander, Priit; Järvik, Oliver; Konist, Alar Renewable and sustainable energy reviews 2022 / art. 112938, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112938> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tehnikaülikool paneb õla alla energeetikale : [23. nov. sõlmisid TTÜ ja AS Narva Elektrijaamat koostöö raamlepingu]
Mente et Manu 2005 / 30. nov., lk. 1 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikool uurib NRG teingu kasulikkust : [TTÜ rektori Andres Keevalliku palvel valmib TTÜ teadlaste, soojusenergeetika tippspetsialistide arvamus NRG Energy teingu kohta : vastlus Andres Keevalliku ja Arvo Otsaga]
Ammas, Anneli; Keevallik, Andres; Ots, Arvo Eesti Päevaleht 2001 / 23. aug., lk. 2 : fot <https://epl.delfi.ee/artikel/50807762/tehnikaulikool-uurib-nrg-teingu-kasulikkust>

Tehnikaülikooli teadlaste uuring soosib NRG-teingut : [TTÜ soojusenergeetika ekspertide koostatud arvamusest Narva elektrijaamade müügile : Arvo Otsa selgitustega]
Eilart, Andres; Ots, Arvo; Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2001 / 3. sept., lk. 6 : ill <https://arileht.delfi.ee/artikel/50808273/tehnikaulikooli-teadlaste-uuring-soosib-nrg-teingut>

The features of oil shale burnt at Estonian power plants in 1959-1997
Öispuu, Leo; Randmann, Rein; Rootamm, Rein; Ingermann, Karl Oil shale 1999 / 3, p. 273-282: ill

The impact of sampling to stress distribution in power plant components

The role of storage degradation in energy management problems: an optimal control perspective

Chowdhury, Nilanjan Roy; **Belikov, Juri**; Beck, Yuval; Levron, Yoash; Baimel, Dmitry Journal of Energy Storage 2023 / art. 107412, 10 p <https://doi.org/10.1016/j.est.2023.107412>

The secondary usage of the burnt oil-shale ashes of Narva Power Plants

Pototski, Aleksander; Pastarus, Jüri-Rivaldo Program and abstracts volume of the Twentieth International Symposium MPES 2011 2011 / p. 181

Tipp-tehnoloogial põletusseadmete rakendusvõimalustest põlevkivielektrijaamades

Ots, Arvo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekanne kokkuvõtted 1996 / lk. 272 https://www.estet.ee/record=b1052731*est

TTÜ hakkab arendama põlevkivitehnoloogiat : [Tallinna Tehnikaülikooli ja AS Narva Elektrijaamat vahelise koostööllepingu sõlmimisest : lühisõnum]

Postimees 2005 / 22. nov., lk. 9

TTÜ tudengid leiutasid uudse elektrijaama

Postimees 2017 / lk. 24

TTÜ-s hakatakse välja töötama kaasaskantavat elektrijaama ja vesinikkütuse tootmise tehnoloogiat : [koostöös OÜ Nelja Energiaga ja Norra energeetikaettevõttega Vardar]

Keskkonnatehnika 2007 / 4, lk. 6

Tulevasi elektriinsenere ootab ees avar tööpöld

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

Tuulelektrijaampõlvkonnad

Valma, Arno Keskkonnatehnika 2002 / 3, lk. 30-31

Ulila elektrijaam 100

Mee, Ülo; **Metusala, Tiit** Elektriala 2023 / lk. 28-31 : portr., fot., kaart https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Utilization of Estonian oil shale at power plants

Ots, Arvo Applications of advanced technology to ash-related problems in boilers 1996 / p. 367-381

15 aastat Eesti Jõujaamide ja Kaugkütte Ühingut 1995-2010 = 15 years of the Estonian Power and Heat Association 1995-2010

2010 https://www.estet.ee/record=b5671155*est

Virtual power plants and integrated energy system : current status and future prospects

Mishra, Sambeet; Bordin, Chiara; **Leinakse, Madis; Wen, Fushuan**; Howlett, Robert J.; Palu, Ivo Handbook of Smart Energy Systems 2022 / p. 1-31 https://doi.org/10.1007/978-3-030-72322-4_73-1

Väikeste hüdrojõujaamade rajamisest

Tepaks, Leo Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 13-18 : ill https://www.estet.ee/record=b1435798*est

Õhubasseini saastumine ja põlevkivielektrijaamad

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Loosar, Jüri Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja energeetika : Eesti V ökoloogiakonverentsi teesid : Tartu, 24.-26. apr. 1991 = Problems of contemporary ecology : ecology and energetics 1991 / lk. 10-13 https://www.estet.ee/record=b1188990*est

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

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

Öpik: elektrijaamade äriplanni pole vaja ümber teha : [vestlus teadlasega]

Öpik, Ilmar; Tooming, Urmas Postimees 1997 / 12. sept., lk. 11: ill

Üle 100 aasta tagused Eesti tööstuselektrijaamad

Metusala, Tiit Elektriala 2023 / lk. 26-29 : ill., portr., fot https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Valdma, Mati; Viilup, Lembit; Keel, Matti; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki Тезисы докладов на Совещании по теме "Оптимизация режимов работы энергосистем" (22-26 авг. 1977 г.) 1977 / с. [118-121]

Анализ и прогнозирование отклонений нагрузок электростанций

Tammoja, Heiki; Pomerants, T.; Uudla, J.; Viira, Tarmo 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 / с. 72 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Анализ экономичности режима Прибалтийской ГРЭС

Valdma, E.; Mihailov, L.; Pavlov, A.; Šugaev, I.; Lelumees, Heino XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 251 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Введение в энерготехнику

Risthein, Endel 2008 https://www.esther.ee/record=b2412915*est

Износ топочных ширм в низкотемпературной вихревой топке при водяной очистке

Prikk, Arvi; Ingemann, Karl; Touart, Raivo; Rundõgin, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 99-107

Изучение процесса высокотемпературной коррозии в первоначальной стадии в присутствии золы назаровского угля

Ots, Arvo; Tomann, Elvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 83-93

Исследование высокотемпературной коррозии сталей под влиянием отложений поташа при сжигании газа

Tallermo, Harri; Prikk, Arvi; Anson, Genrik; Kukk, A. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 41-58

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб в промышленных условиях

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 81-93

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб на мазутном котле

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 107-116

Исследование на моделях процессов отложения и удаления графитовой пыли из необогреваемых элементов установки ВТГР-50

Buravtsev, A.A.; Dantšenkov, J.V.; Larionov, V.V.; Ljuterštein, A.M. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 23-47

К оптимальному регулированию распределения нагрузок

Valdma, Mati Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 13-15 https://www.esther.ee/record=b1344826*est

Математическое моделирование процесса изменения мощности собственных нужд конденсационных электростанций

Sild, Ants Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 77-85

Методические указания к курсовому проекту по предмету "Электрическая часть электростанций"

1982 https://www.esther.ee/record=b1264654*est

Некоторые итоги исследования отклонений генерируемых мощностей от задаваемых и методов их учета при планировании режимов ЕЭС СССР

Valdma, Mati; Viira, Tarmo; Keel, Matti; Lelumees, Heino; Tammoja, Heiki Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 51-53 https://www.esther.ee/record=b1346480*est

Некоторые принципы оптимизации нормального режима ЭЭС в условиях неполной информации

Valdma, Mati Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 48-50 https://www.esther.ee/record=b1346480*est

Некоторые результаты статистического анализа отклонений нагрузок электростанций

Viira, Tarmo; Tammoja, Heiki Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 41-45 : илл https://www.esther.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

О выделении бенз(а)пирена сланцевыми электростанциями

Jegorov, Dimitri; Paalme, Lia; Loosaar, Jüri Тезисы XVI научной сессии по вопросам гигиены труда и профпатологии в

сланцевой промышленности 1981 / с. 8-9 https://www.estr.ee/record=b1324111*est

О динамике качества сланца по электростанциям за 1960-1981 годы и до 2005 года

Õisriku, Leo; Reinsalu, Enno; Rootamm, Rein Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 3-13

О нестабильности качества сланца на электростанциях

Õisriku, Leo; Ots, Arvo; Semjonov, A.N.; Rajur, Kaido Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 25-34 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О приближенном корректировании планов режима ЭЭС

Keel, Matti Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 55-57 https://www.estr.ee/record=b1346480*est

Об оптимизации распределения реактивных мощностей между генераторами электростанции

Leisalu, A.; Valdma, Mati; Möller, Kalju XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 251 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Об отборе шлакозоловых отходов сланцевых электростанций для выдачи их потребителям

Prikk, Arvi; Arro, Hendrik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 19-30

Об очистке дымовых газов сланцевых электростанций от SO₂

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Loosaar, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 3-18

Об учете случайных факторов в характеристиках электростанций

Valdma, Mati Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 7-13 https://www.estr.ee/record=b2183089*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Определение плановых характеристик электростанций на ЦВМ

Valdma, Mati; Viira, Tarmo Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 10-12 https://www.estr.ee/record=b1344826*est

Определение характеристик высокотемпературной коррозии сталей на основе полупромышленных испытаний

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 95-106

Опытный стенд для изучения образования графитовых отложений на поверхностях теплообмена

Kruus, Rein; Kuusk, Mart-Juhan; Kääär, Harri; Sarandi, Jüri; Taukar, A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 73-88

Организация, планирование и управление предприятием : рабочая программа для студентов специальностей 0301 - "Электрические станции" и 0302 - "Электрические системы"

1981 https://www.estr.ee/record=b5295487*est

Предотвращения зависания топлива с помощью системы импульсного пневмообрушения

Suurde, Andres; Юркин, С.В; Якуто, В.В. Электрические станции 2006 / 9, с. 31-34

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

Программа статистического анализа СТАТАН-6 и её применение для исследования режимов ЕЭС СССР

Valdma, Mati; Keel, Matti; Liik, Olev; Möller, Kalju Оптимизация энергетических режимов электростанций и энергосистем : (тезисы докладов семинара) 1982 / с. [6-8?]

Расчет интенсивности коррозии труб поверхностей нагрева мазутных котлов

Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 95-107

Результаты корреляционного анализа отклонений генерируемых мощностей элементов ЭЭС

Keel, Matti Проблемы оптимизации в электроэнергетике : тезисы II республиканской конференции ЭССР : [Таллин 26-27 ноября 1974 года] 1974 / с. 53-55 https://www.estr.ee/record=b1346480*est

Системы золоулавливания Прибалтийской ГРЭС и получаемые на ней виды золы

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 3-13 : илл
https://www.estr.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Статистическая обработка эксплуатационных данных по износу труб пароперегревателей парогенераторов ТП-67 Прибалтийской ГРЭС

Ingermann, Karl; Tallermo, Harri Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 101-108

Статистический анализ динамики месячных и суточных показателей сланца на электростанциях

Aruküla, Heino; Œisriiu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 3-19

Строитель Аувереской электростанции выплатил Enefit Power штраф в размере 130 млн евро

stena.ee 2022 [Строитель Аувереской электростанции выплатил Enefit Power штраф в размере 130 млн евро](#)

Тепловая эффективность конвективной поверхности теплообмена при образовании сыпучих отложений

Kääär, Harri; Tiikma, Toomas; Vares, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 63-81

Токсичные микроэлементы в золе электростанций, работающих на сланце

Pets, Lydia; Vaganov, P.A. Теория и практика геохимических поисков в современных условиях : [В 7 вып.] 1988 / с. 86

Учет случайных факторов при оптимальном регулировании распределения нагрузок

Lelumees, Heino Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 16-18 https://www.esther.ee/record=b1344826*est

Формирование зернового состава сланца, поступающего на электростанцию

Œisriiu, Leo; Rajur, Kaido Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 3-16

Эксплуатационная надежность труб из стали 12Х1МФ с хромовым покрытием в экране котла, сжигающего экибастузский уголь

Suik, Heinrich; Suurkuusk, Tõnu; Kask, Ülo Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 62-70