

Approximation calculation of radiant heat transfer in a duct of rectangular cross section

Mikk, Ilmar International journal of heat and mass transfer 1964 / p. 293-305 : ill https://www.esther.ee/record=b5717943*est

Arvutustehnika kasutamisest soojusenergeetika eriala üliõpilaste õpetamisel

Selg, Vello; Suurkuusk, Tõnu Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 51-53 https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Aurugeneratori ПК-38 küttepindade soojusliku efektiivsuse uurimine veega puastamise tingimustes

Sirde, Andres; Tallermo, Harri; Ingerma, August XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 111-112 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Auruturbiini soojustehniline arvutus : kursuseprojekti metoodiline juhend õppeaines "Auru- ja gaasiturbiinid" tööstusliku soojusenergeetika eriala (0308) üliõpilastele

1976 https://www.esther.ee/record=b1298283*est

Autojuhtimiskunst

Ivanov, Viktor 1977 https://www.esther.ee/record=b1301714*est

Automaatreguleerimine tööstus- ja küttekatlamajades : [õppevahend]

1982 https://www.esther.ee/record=b1186390*est

Balti SEJ: lahendus on tornkatlas

Suurkuusk, Tõnu Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-18 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

The behaviour of inorganic matter of solid fuels during combustion

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Jovanovic, L. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 9-28 : ill
https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Corrosive - erosive wear of steam generators heating surfaces

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Suurkuusk, Tõnu Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 107-125 : ill
https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Determination of the temperature field and thermal stress in boiler screen tubes placed in subcooled boiling zone

Afgan, N.; Vares, Villu; Jovic, V. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 79-92 : ill
https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Diplomieelse praktika programm erialadele soojuselektrijaamat (0305), tööstuslik soojusenergeetika (0308)

1970 https://www.esther.ee/record=b2319292*est

Eestlaste kirjaoskuse algusest kuni kõrgema astme kutsekooli kavandamiseni Tallinnas

Öispuu, Leo Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 108-118 : ill
https://www.esther.ee/record=b1248544*est

Effect of graphite deposition on heat transfer in high-temperature helium flow

Ots, Arvo; Kääär, Harri Experimental heat transfer, fluid mechanics and thermodynamics 1988: proceedings of the First World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics, and Thermodynamics held September 4-9, 1988, in Dubrovnik, Yugoslavia 1988 / p. 901-906

Einfluß der Mineralsubstanz des Brennstoffes auf das Betriebsverhalten konvektiver Dampferzeugerheizflächen

Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Keerov, Voldemar Energietechnik 1983 / S. 132-134 : ill https://www.esther.ee/record=b1499825*est

Einfluß der Reinigung mittels Wasserlanzen auf die Betriebsbedingungen der Membranwände von Dampferzeugern

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Pella, Villu; Touart, Raivo; Siirde, Andres; Keerov, Voldemar Energietechnik 1983 / S. 262-264 https://www.esther.ee/record=b1499825*est

Einflüsse von Temperatur und Erhitzungs atmosphäre auf die Flüchtigkeit der Kaliumverbindungen in der estnischen Brennschieferasche

Öpik, Ilmar; Arro, Hendrik; Mahlapuu, Aime; Taal, Hans Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden : Arbeitsingenieurwesen, Geowissenschaften 1969 / lk. 289-292 https://www.esther.ee/record=b1202732*est

Eksperimentalno određivanje efektivne toplotne provodnosti poroznog materijala ispunjenog fluidom na nadkritičnim parametrima

Afgan, N.; Jović, L.; Jović, V.; Tiikma, Toomas; Kääär, Harri Termotehnika 1982 / p. 48-62

Energeetikateaduskonna õppeedukusesest

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

[Entsüklopeediaartiklid]

Arro, Hendrik ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1975 / lk. 134; lk. 15; 339; 341

[Entsüklopeediaartiklid]

Kull, Arvo ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1974

[Entsüklopeediaartiklid]

Rooraid, Hillar ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1974

Estimation of high-temperature corrosion resistance of boiler steel under the influence of Kolubara coal ash

Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Jovanovic, Lj. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 127-134 : ill
https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Experimental apparatus for studying free convection in a porous material at the near-critical state

Afgan, N.; **Kääär, Harri; Jovic, V.** Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 93-105 https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Fouling and corrosion in steam generators

1980 https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Heat surface fouling by graphite particles deposition from turbulent gas flow

Ots, Arvo; Mikk, Ilmar; Kääär, Harri Heat transfer 1986 : proceedings of the 8th International Heat Transfer Conference, San Francisco, California USA 1986 / p. 2561-2565

Heat transfer models for deposits on the inner surface of steam generator tubes

Kääär, Harri; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar; Vares, Villu Fouling and corrosion in steam generators 1980 / lk. 59-78 : ill
https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Ilmar Öpik - 60

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 231-232
https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Jahvatustehnilistest uuringutest TPI-s

Rajur, Kaido; Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 34-44

Karburaatormootori võimsuse ja ökonoomsuse parendamise võimalus

Soodla, Uve Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 22-26 ; ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Kas ühe- või kahepoolne puhamine!

Saar, Gustav; Luusepp, L. Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 11-14 ; ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Katlamees laborivaikuses

Ots, Arvo; Mägi, Vahur Horisont 1981 / lk. 13-15 : fotod https://www.esther.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70426>

Katlatorude veepoolsete sadestiste soojusjuhtivuse määramine

Vares, A; Kääär, Harri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 71 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Külma soojuskandjaga soojusvarustus aatomkatlamajade baasil

Sammelselg, T.,; Õispuu, Leo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 114 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Kütuse mineraalosa ja soojus-massivahetuse teaduslikust uurimisest

Arro, Hendrik; Mikk, Ilmar; Ots, Arvo Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 133-135 https://www.esther.ee/record=b1258828*est

Kütused

Ots, Arvo Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 194-203 https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Kütused ja põlemine : laboratoorsed tööd

1991 http://www.esther.ee/record=b1253548*est

Lendtuhasadestiste paatumine põlevkivi-kukersiidi küttega agregaatide küttepindadel
Öpik, Ilmar 1953 http://www.esther.ee/record=b2133853*est

The mechanism of fouling steam generator heating surfaces under the combustion products of solid fuels
Ots, Arvo; Arro, Hendrik Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 29-41 : ill https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Mehed, masinad, sekundid ...
Soodla, Uve Kehakultuur : Eesti spordiajakiri 1980 / lk. 723-726 (23), lk. 759-763 (24) : ill https://www.esther.ee/record=b1226165*est

Membraanökonomaiseri lokaalse soojusülekande eksperimentaalne uurimine
Stasjuk, O.; Veski, Ants XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 72 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Metallide kiirgusomaduste uurimine kuumutusprotsessi välitel
Ševtšuk, N.; Viilmann, Illar XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 114-115 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Mõõtühikutest : Õppida on kergem kui ümber õppida !
Kääär, Harri Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1988 / lk. 21-24 : tab https://www.esther.ee/record=b1248096*est

Näitlike õppevahendite kasutamisest tehnilistes õppeainetes
Rooraid, Hillar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 81-86 https://www.esther.ee/record=b1346720*est

On the determination of direct interchange areas in the calculation of radiant heat transfer of suspended particles
Mikk, Ilmar an ASME publication 1973 / 5 p https://www.esther.ee/record=b5716362*est

"Orion" lõpetab hooaja
Arro, Hendrik Spordileht 1987 / lk. 8 https://www.esther.ee/record=b1072967*est

Paragrahvide varjus : [Eestimaa Rahvarinde venekeelse sektssiooni asutamiskoosolekust]
Anson, Genrih Õhtuleht 1988 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

Polütehnilisse Instituuti astujaile
Soodla, Uve Õhtuleht 1968 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

Programm ja metoodiline juhend : suruõhumajandus : tööstusettevõtete peaenergeetikud ja nende asetäitjad
1965 https://www.esther.ee/record=b5289129*est

Põlevkivienergeetika rajaja
Ots, Arvo Horisont 1987 / lk. 17-18 : foto https://www.esther.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/69816>

Põlevkivi-kukersiidi lendtuhakivistised torudel
Mikk, Ilmar 1957 http://www.esther.ee/record=b2140323*est

Põlevkivikütte kasutamisest sepiste kuumutamisel
Öpik, Ilmar Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 11-13 : ill https://www.esther.ee/record=b1435798*est

Pöördvärvifilmide tundlikkuse muutumisest säilitamisel
Jegorov, Dimitri Tehnika ja Tootmine 1976 / lk. 319-320 : ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Quo Vadis, põlevkivienergeetika?
Ots, Arvo; Arro, Hendrik Aja Pulss 1988 / lk. 11-12; 8, lk. 5-7 : fot https://www.esther.ee/record=b1181577*es

Rahvusvahelise mõõtühikute süsteemi evitamise olukorrast ja probleemidest
Kull, Arvo Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 93-101 https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Reaalsete gaaside erisoojused
1961 https://www.esther.ee/record=b1134222*est

Saastumise dünaamika uurimine tolmpõlevkivil töötavate aurugeneraatorite kollettes
Martšenkov, V.; Lausmaa, Toomas XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 70 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Sada rida

Soodla, Uve Õhtuleht 1968 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072244*est

Sissejuhatus. Eriala ajalookilde : [TPI soojusenergeetika kateedri ajaloost]

Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 4-11 : ill https://www.esther.ee/record=b1233744*est

Some problems of calculating radiant heat transfer in furnaces

Ots, Arvo an ASME publication 1973 / 7 p. : ill https://www.esther.ee/record=b5718237*est

Soojuselektrijaama põhimõttelise soojusskeemi arvutus : kursuseprojekti juhend

1983 https://www.esther.ee/record=b1260340*est

Soojuselektrijaamade eriala õppeplaanid TPI-s aastatel 1945-1974

Kull, Arvo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 59-71 https://www.esther.ee/record=b1233744*est

Soojusenergeetika eriala üliõpilaste teadusliku uurimistöö organiseerimine

Mikk, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 77-82 : tab https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Soojusenergeetikainseneride ettevalmistamisest Tallinna Polütehnilises Instituudis aastatel 1945 - 1980

Õispuu, Leo; Rozanov, Nikolai Teaduskonverentsi "100 aastat tehnkaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 141-153 : ill https://www.esther.ee/record=b1248544*est

Soojusenergeetikauuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis

Ots, Arvo Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 15-17 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Soojusenergeetikauuringute arengust Tallinna Polütehnilises Instituudis

Ots, Arvo; Arro, Hendrik Tehnilise mõtte ja tehnkahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 70-78 https://www.esther.ee/record=b1255676*est

Soojusfüüsikalitest uuringutest soojusenergeetika kateedris ja laboratooriumis

Kääär, Harri; Tiikma, Toomas Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 14-23

Soojusmajandus

Öpik, Ilmar 1948 https://www.esther.ee/record=b1438261*est

Soojustehnika

Ots, Arvo Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 169-193 https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Soojustehnika : [öpik kõrgematele õppeasutustele]

Kull, Arvo; Mikk, Ilmar; Ots, Arvo 1974 https://www.esther.ee/record=b1186383*est

Soojustehnika käsiraamat

Arro, Hendrik; Koni, Ants; Kull, Arvo; Mikk, Ilmar; Ots, Arvo; Poobus, Arvi; Rooraid, Hillar; Õispuu, Leo 1977 https://www.esther.ee/record=b1185417*est

Soojustehnika laboratoorsed töod

1980 https://www.esther.ee/record=b1287447*est

Soojustehnika õppejõudude ja teadustöötajate nimekiri TRTK-st kuni TPI-ni

Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 31-58 : ill https://www.esther.ee/record=b1233744*est

Soojustehnilise ettevalmistusega spetsialistide koolitamine Tallinnas. 1, (Eelsituatsioon ja aastad 1880-1918)

Õispuu, Leo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 81-91 : ill https://www.esther.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Soojustehnilised mõõtmised

Kull, Arvo 1974 https://www.esther.ee/record=b1186382*est

Soojustehniliste ainete õppejõude Eestis

Rozanov, Nikolai Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 173-176

https://www.esther.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Soojusvahetus : ülesannete kogu

1979 https://www.esther.ee/record=b1280179*est

Soojusvahetuse probleemidest ja nende uurimisest Eestis

Mikk, Ilmar Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 8-13

Soojusülekande probleeme põlevkivitolmkütte kollettes

Ots, Arvo; Öpik, Ilmar Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 40-51 : ill https://www.esther.ee/record=b2180955*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Surmast kiiremini

Soodla, Uve Kehakultuur : Eesti spordiajakiri 1974 / lk. 86-89 : ill https://www.esther.ee/record=b1226165*est

Sõiduauto "Žiguli" : eskpluatatsioon ja hooldus

Soodla, Uve; Vainola, Kalju 1975 https://www.esther.ee/record=b1305307*est

Sõiduauto "Žiguli" : kasutamine ja hooldus

Soodla, Uve; Vainola, Kalju 1984 https://www.esther.ee/record=b1252165*est

Sõiduautode värvि hooldamine

Soodla, Uve Kalender 1977 1976 / lk. 158-161 : ill https://www.esther.ee/record=b1316711*est

"Žiguli" valdajale

Vainola, Kalju; Soodla, Uve Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 371-372 (7), lk. 417-420 (8), lk. 477-479 (9), lk. 584 (11), lk. 637-639 (12) : ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Tallinna Polütehniline Instituudi ettepanekud IME ergeetikakontseptsiooni koostamiseks

Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Ōispuu, Leo Tallinna Polütehnik 1988 / lk. 4 https://www.esther.ee/record=b1254708*est

Tallinna tehnikaõppeasutuste ahelad

Ōispuu, Leo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1979 / lk. 3-4 https://www.esther.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/af64373e-65df-453c-84bd-bd1ff4fe4b8b>

Teadlaste ja praktikute koostöö kütuse- ja energiamajanduse efektiivsuse tõstmisel

Suurkuusk, Tõnu Rahva Hääl 1985 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1072826*est

Tehnika arengust Eestis enne manufaktuuritööstuse tekkimist

Ōispuu, Leo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 144-151 https://www.esther.ee/record=b1254366*est

Tehnikakõrgkoolide arengutappidest : (Kesk- ja Ida-Euroopa tehnikakõrgkoolide ajaloo käsitlemise metoodikast ja TPI ajaloost selle alusel)

Ōispuu, Leo Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 44-58 : ill https://www.esther.ee/record=b1248544*est

Tehniline termodünaamika : ülesannete kogu

1980 https://www.esther.ee/record=b1266471*est

Tehniline termodünaamika. Soojusvahetus : laboratoored tööd

1975 https://www.esther.ee/record=b1306826*est

Temperatuuri reguleerimine kui soojusesäästuallikas

Kõiv, Teet-Andrus Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 12-14 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Temperatuuri tõstmine kuumutusahjudes hapniku lisandamisega põlemisõhule

Öpik, Ilmar Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1949 / lk. 47-48 : ill https://www.esther.ee/record=b1435798*est

TPI ajaloo probleeme

Rozanov, Nikolai Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1979 / lk. 3-4 https://www.esther.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/34a5a8a4-c8a5-4ac6-9b7b-5c6e366bcf68>

TPI soojusenergeetika kateedri areng ja õppejõud

Rozanov, Nikolai Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 24-30 https://www.esther.ee/record=b1233744*est

TPI teaduskondade õppeedukuse ja üliõpilaste teadmiste algataseme vahelistest seostest

Ōispuu, Leo; Soodla, Uve; Rajur, Kaido Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 28-38 : ill https://www.esther.ee/record=b1346720*est

TPI teaduskondade üliõpilaste teadmiste algtasemest prognosikaartide vahendusel

Õispruu, Leo; Rootalu, Endrik Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 46-54 : ill https://www.esther.ee/record=b1346720*est

О проектировании котельных агрегатов с учетом процессов спекания летучей золы сланца-кукерсита

Öpik, Ilmar 1955 https://www.esther.ee/record=b1390477*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6bb7b733-0918-410e-8325-b190e50e9308>

Об образовании отложений и окаменелостей летучей золы на трубах

Mikk, Ilmar 1957 https://www.esther.ee/record=b1384929*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a81985fb-a247-458d-8820-8923cbeebcc9>

Об аналитическом построении характеристик судового двухтактного двигателя с газотурбинным наддувом

Murel, Peeter 1957 https://www.esther.ee/record=b1395183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9fa8b8f2-bf25-4ed8-8387-e09fffd2d57>

Исследование коррозионных повреждений прецизионных деталей топливной аппаратуры судовых дизелей

Soskind, Gennadi 1960 https://www.esther.ee/record=b1370021*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a6679d8-61a4-441d-b3e9-73e9e73da4a5>

Некоторые технико-эксплуатационные показатели силовых установок современных крупнотоннажных танкеров

Mäeküla, Oskar 1960 https://www.esther.ee/record=b1370020*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bcca5f6c-13c1-45a7-b188-79e394f8a872>

Tuli ja jöud

Kull, Arvo Horisont 1981 / lk. 9-13 : fot., tab <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70424> https://www.esther.ee/record=b1072243*est

Tutvumispraktika programm erialale soojuselektrijaamad (0305)

1970 https://www.esther.ee/record=b2319597*est

Tuumaelektrijaam

Kruus, Rein ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 8. köide, Tink - yver 1976 / lk. 140-141 https://www.esther.ee/record=b1140301*est

Tööstus-küttekatlamaja : kursuseprojekti juhend

1982 https://www.esther.ee/record=b1309283*est

Tööstuspraktika osast soojusenergeetika inseneride ettevalmistamisel

Soodla, Uve Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 68-81

Tööstuspraktika programm erialale Soojuselektrijaamad (0305)

Koni, Ants 1970 https://www.esther.ee/record=b2319565*est

Uimtorude rea soojusülekanne ja aerodünaamika

Kuusk, R.; Proskurin, V.; Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 113 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Veel fotost 1975

Laurima, Arvo; Allikvee, K.; Vahi, V.; Jegorov, Dimitri Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1976 / lk. 13 https://www.esther.ee/record=b1321142*est

Veepuhumisseadme düüsist voolava joa kujundamine stabilisaatori abil

Eldermann, M.; Kull, Arvo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 112 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Õhueelsoojendi modelleerimne lendtuha sadestiste vastu võitlemise võimaluste uurimiseks

Soodla, Uve; Öpik, Ilmar Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 30-39 : ill https://www.esther.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Õppedukust mõjutavatest teguritest

Õispruu, Leo III vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / lk. 63-69 : ill https://www.esther.ee/record=b1324071*est

Õppigem soojusenergeetikuks

Kull, Arvo Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1968 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1320792*est

Üks punkt otsustas

Soodla, Uve Kehakultuur : Eesti spordiajakiri 1976 / lk. 726-728 (23), lk. 761-764 (24) : ill https://www.esther.ee/record=b1226165*est

Üliõpilaste teadmiste algtasemest vastuvõtmisel ja erineva õpetamismetoodika vajadusest

Анализ влияния различных факторов тепловой схемы паротурбинной установки на оптимальную величину подогрева воды в регенеративном подогревателе

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 89-103 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Анализ повреждаемости металла труб пароперегревателей из аустенитной стали на пылесланцевых парогенераторах

Tallermo, Harri; Karpenko, V.; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 13-21 : илл https://www.estr.ee/record=b2190567*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Анализ тепловой схемы блока со вспомогательной турбиной

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1970 / с. 26-28 : ил., таб https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Анализ теплоизменности некоторых судовых двигателей с наддувом

Aniskin, M.; Arhipov, S.; Murel, Peeter X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85-86

https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Аналитическое описание температурно-временной зависимости процесса окисления стали

Trunin, I.; Tjulpin, K.; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 10-18 Ю илл., таб https://www.estr.ee/record=b1294620*est

Баланс серы при сжигании Эстонских горючих сланцев

Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 17-27 : илл https://www.estr.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

В.И. Ленин и ВМФ СССР

Habarov, A.; Murel, Peeter 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. 118 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

В.И. Ленин и советский морской флот

Babkina, V.; Murel, Peeter 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. 104-105 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Влияние влажности воздуха на основные показатели дизеля 248,5/II

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 41-53 : илл https://www.estr.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние внутренних отложений на растечку тепла в стенке экранной трубы парогенератора С.К.Д.

Vares, Villu Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 127-132 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbcd6>

Влияние высокой температуры, степени шлакоулавливания и полноты выгорания на активность летучей золы канского-ачинских углей

Tager, S.; Maarend, Jaak; Arro, Hendrik; Kniga, A. Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 1, Превращение неорганической части топлива в топочном пространстве и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1974 / с. 82-92 : илл. https://www.estr.ee/record=b1294605*est

Влияние высокой температуры, степени шлакоулавливания и полноты выгорания на активность летучей золы канского-ачинских углей

Tager, S.; Maarend, Jaak; Arro, Hendrik; Kniga, A Высокотемпературные топочные процессы : [сборник статей] 1974 / с. 135-145

Влияние высокой температуры, степени шлакоулавливания и полноты выгорания на активность летучей золы канского-ачинских углей

Tager, S.; Maarend, Jaak; Arro, Hendrik; Kniga, A. Высокотемпературные топочные процессы : [Сборник статей] 1974 / с. 135-145

Влияние высокотемпературного топочного процесса и высокой степени шлакоулавливания на свойства минерального уноса и отложений присаждания прибалтийского сланца

Tager, S.; Motin, G.; Maarend, Jaak; Arro, Hendrik; Kruus, Rein Горение твердого топлива : Материалы III всесоюз.

Влияние загрязнения экранных труб на условия теплообмена в топках

Ots, Arvo; Ots, Agu Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 49-68 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Влияние загрязнения экранов на теплообмен в топках при сжигании канского-ачинских углей и сланцев

Ots, Arvo; Siirde, Andres Решение VI всесоюзной конференции "Радиационный теплообмен в технике и технологии" [8-10 сент. 1987 г.] 1987 / с. 11

Влияние загрязнения экранов на теплообмен в топках при сжигании сланцев

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Тезисы докладов республиканской конференции "Проблемы загрязнения и очистки наружных поверхностей нагрева паровых котлов", 19-23 апреля 1988 г. 1988 / с. 144-148

Влияние зазора между иглой распылителя и ее направляющей на утечки топлива в форсунке дизеля

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 36-44 : илл https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Влияние зазора между иглой форсунки и ее направляющей на работу дизеля типа NVD24

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 27-35 : илл https://www.estr.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Влияние золовых отложений на теплообмен в топке

Ots, Arvo; Pirker, T.; Selg, Vello; Jegorov, Dimitri Теплоэнергетика 1973 / с. 2-7 : илл https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Влияние изменений потерь с выходной скоростью на эквивалентные теплопадения отборов конденсационных турбин

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика : сборник статей. 9 1969 / с. 45-50 https://www.estr.ee/record=b2183093*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47edcf1-d9bd-4205-9c9b-5357191d6d20/>

Влияние изменения давления пара регенеративных отборов на К.П.Д. турбоустановки

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 77-87 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Влияние изменения энталпии отработанного пара на эквивалентные теплопадения отборов паровых турбин

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1971 / с. 29-32 : ил., таб https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Влияние количества и марки масла на температуру днища поршня двигателей типа NVD 48 при его замкнутом охлаждении взбалтыванием масла

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 3-11 : илл https://www.estr.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние минеральной и органической частей непроектных низкореакционных углей на условия работы парового котла

Ots, Arvo; Šnitser, I.; Poobus, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 136-140 https://www.estr.ee/record=b1217219*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 1, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217201*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 2, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217219*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 3, секция 2, Высокотемпературная коррозия, износ и очистка поверхностей нагрева

1986 https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV всесоюзной конференции. Том 4, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений

1986 https://www.esther.ee/record=b1217237*est

Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов. Секция 2., Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева : тезисы докладов III Всесоюзной конференции

1980 https://www.esther.ee/record=b1267027*est

Влияние неизотермичности кладки и газового объема термической печи на температурное поле садки
Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Радиационный теплообмен : тезисы докладов к V всесоюзной научно-технической конференции 1982 / с. 57-58 https://www.esther.ee/record=b2405529*est

Влияние неизотермичности кладки и газового объема термической печи на температурное поле садки
Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 47-60 : илл
https://www.esther.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Влияние неизотермичности факела на условия теплообмена в топках

Ots, Arvo; Randmann, Rein Тепло- и массоперенос : [доклады совещания]. Т. 2, ч. 1 и 2, Тепло- и массоперенос при физико-химических превращениях ; т. 2, часть 2 1972 / с. 415-424 https://www.esther.ee/record=b2952234*est

Влияние некоторых режимных параметров на время сгорания полифракционной пыли многозольного топлива с малой плотностью горючих

Ots, Arvo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 96-102
https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Влияние низкотемпературного вихревого (НТВ) процесса сжигания сланцев на работу конвективного пароперегревателя котла ТП-17 (ст. № 13) прибалтийской ГРЭС

Alfimov, G.; Lössakov, I. I.; Laid, Jaan; Siirde, Andres Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том I, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 36-42 : илл https://www.esther.ee/record=b1217201*est

Влияние окисления серы на образование окислов азота в процессе горения топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Окислы азота в продуктах сгорания топлив : Сборник научных трудов 1981 / с. 50-52

Влияние очистки поверхностей нагрева паровых котлов на износ металла

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Tallermo, Harri Теплоэнергетика 1980 / с. 37-41 : илл https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Влияние первоначальных золовых отложений на высокотемпературную коррозию котельных сталей

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi Теплоэнергетика 1972 / с. 22-25 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Влияние плотности горючих на внутреннюю диффузию при горении высокозольного топлива

Jegorov, Dimitri; Ots, Arvo; Andrejev, I. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / с. 419-423 https://www.esther.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19229/view?page=1&p=separate&tool=info>

Влияние плотности распылителя дизельной форсунки на основные параметры процесса впрыска

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 21-33 : илл https://www.esther.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Влияние плотности распылителя на утечки топлива вдоль иглы форсунки дизеля

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 11-19 : илл https://www.esther.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Влияние регулировочных параметров форсунки с гидромеханическим запиранием иглы на процесс подачи топлива

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 21-30 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние режима работы дизеля 4Ч17,5/24 на температур распылителя форсунки

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 4 1967 / с. 17-23 : илл https://www.esther.ee/record=b2182163*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/563b28f5-a829-439d-ab35-5cda0c2666de>

Влияние сорта топлива на тепловое состояние поршня и втулки цилиндра дизеля 4Ч17,5/24

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 63-71 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Влияние температуры и среды на улетучивание соединений калия из золы эстонских горючих сланцев

Taal, Hans; Mahlapuu, Aime; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 45-53 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Влияние температуры охлаждающей воды на износ цилиндров дизеля 2Ч 8,5/II

Juga, E.; Soskind, Gennadi Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 97-101 : илл https://www.estr.ee/record=b2181987*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Влияние температуры продуктов сгорания на интенсивность высокотемпературной коррозии труб котлов

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 63-69 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Влияние температуры распылителя на нагарообразование вокруг сопловых отверстий

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 57-62 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Влияние температуры стенки экранных труб на интенсивность загрязнения в топках, сжигающих сланцевую пыль

Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 55-63 : илл https://www.estr.ee/record=b2182118*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Влияние теплоты сгорания на удельный расход электроэнергии и интенсивность износа бил при размоле сланцев в шахтных мельницах

Ots, Arvo; Komp, E.; Juga, E.; Ots, Agu Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 75-84 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Влияние теплоты сгорания сланцев на расход электроэнергии для собственных нужд котла ТП-17

Ots, Arvo; Komp, E.; Ots, Agu XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 136 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Влияние циклического охлаждения металла на интенсивность износа труб пароперегревателей

Tallermo, Harri; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 21-32 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Влияние числа оборотов двигателя на коррозионные повреждения топливной аппаратуры судовых двигателей

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 15-21 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Влияние числа труб в ширме на конвективную теплоотдачу

Veski, Ants; Mikk, Ilmar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / lk. 320-323 https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Влияние эксплуатационных факторов на разжижение масла топливом у двигателей 4Ч 17,5/24

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 15-19 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Водяная очистка поверхностей нагрева паровых котлов глубоковыдвижными аппаратами

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 3-14 : илл

https://www.estr.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Возврат потерь эксергии турбинной ступени

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 75-85 : илл https://www.estr.ee/record=b2190149*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

Возможности расширения выпуска сланцевой золы для утилизации

Öisriku, Leo; Rootamm, Rein Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 126-130 https://www.estr.ee/record=b1217219*est

Вопросы уноса минеральной части топлива при сжигании эстонских сланцев с жидким шлакоудалением

Öpik, Ilmar; Ratnik, Endel; Taal, Hans Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 63-73 : илл

https://www.estr.ee/record=b1374314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Вредные выбросы тепловых электростанций, сжигающих пылевидный эстонский горючий сланец
Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Мало- и безотходные технологии в энергетике как средства защиты окружающей среды и повышения эффективности топливоиспользования : материалы Всесоюзного совещания : [в 2-х частях]. Часть 1 1984 / с. 198-202 : рис., табл https://www.esther.ee/record=b1886137*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1987 / с. 78-79 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1981 / с. 75 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1981 / с. 71-72 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов
Ots, Arvo; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1975 / с. 89-90 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Всесоюзная научная конференция по проблемам влияния минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов

Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1975 / с. 90-91 https://www.esther.ee/record=b1450502*est

Выгорание нелетучих горючих веществ из зольного скелета

Jegorov, Dimitri; Ots, Arvo Горение твердого топлива : материалы IV Всесоюзной конференции 19-21 марта 1974 г 1974 / с. 5-11

Выгорание углерода из пористых высокозольных материалов при низких температурах

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / с. 277-281 https://www.esther.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19201/view?page=1&p=separate&tool=info>

Выпускники Рижского политехнического института в качестве преподавателей в Таллинском политехническом институте в период 1880-1940 годы

Öisriis, Leo Проблемы развития науки и техники Прибалтики : тезисы докладов XV Прибалтийской конференции по истории науки и техники. Часть I, Проблемы истории Рижского политехнического института: развитие, подготовка кадров, научные исследования; памятники науки и техники 1987 / с. 86 https://www.esther.ee/record=b2086479*est

Высокотемпературная коррозия и износ поверхностей нагрева парогенераторов электростанций в условиях сжигания лейпцигского бурого угля : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Herter, Rupert 1980 http://www.esther.ee/record=b1325237*est

Высокотемпературная коррозия и износ поверхностей нагрева парогенераторов электростанций в условиях сжигания лейпцигского бурого угля : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Herter, Rupert 1979 http://www.esther.ee/record=b2398499*est

Высокотемпературная коррозия котельных сталей в среде продуктов сгорания эстонских сланцев

Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 3-10 : ипп https://www.esther.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Высокотемпературная коррозия сталей под влиянием летучей золы твердого топлива

Örik, Ilmar; Tomann, Elvi; Arro, Hendrik XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 125-126 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Высокотемпературная коррозия труб в котлах, работающих на сланцах

Tallermo, Harri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 127 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Градуировка датчика инфракрасного излучения

Mäningo, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 61 https://www.esther.ee/record=b1571566*est

Гранулометрические свойства измельченных материалов
Öisriui, Leo; Rozanov, Nikolai Современные проблемы механики сыпучих материалов 1969 / с. 28-35

Гранулометрический состав дробленых горючих сланцев
Öisriui, Leo; Rajur, Kaido Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 3-15 : илл
https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Гранулометрический состав летучей золы при вихревом сжигании сланцев
Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovits, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 85-90 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Графические методы расчета тепловых потерь котельных агрегатов
Saar, Gustav XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 135 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Динамика загрязнения экранных труб топок при сжигании сланцев
Ots, Arvo; Pirker, T.; Jegorov, Dmitri; Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 27-47 : илл
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.esther.ee/record=b2182178*est

Динамика изменения теплофизических свойств поверхностей сталей в воде их нагрева при термообработке
Klevtsov, Ivan; Strungard, D.; Tiikma, Toomas; Ševtšuk, N. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 77-78 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Диффузионнохромированные трубы для экранов НРЧ блоков СКА
Tjulpin, K.; Petrosjan, R.; Bulanov, J.; Ots, Arvo; Suik, Heinrich Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов : Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловгр. обл., 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 52-54

Жаростойкость сталей в энергетико-технологических системах цветной металлургии
Ots, Arvo; Ingermann, Karl Материалы восьмого всесоюзного научно-технического совещания по энергетико-технологическим циклонным комбинированным и комплексным процессам 1974 / с. 130-131

Зависимость интенсивности лучистого теплообмена от теплофизических свойств отложений на поверхностях нагрева
Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 51-58 : илл https://www.esther.ee/record=b2189967*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

Звуковая очистка поверхностей нагрева котлов от наружных сыпучих отложений
Kääär, Harri; Kuusk, Mart-Juhan Энергохозяйство за рубежом : приложение к журналу "Электрические станции" 1985 / с. 1-8 : илл https://www.esther.ee/record=b2165057*est

Золовые отложения и их влияние на высокотемпературную коррозию пароперегревателей пылесланцевых парогенераторов
Tallermo, Harri; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 3-12 : илл https://www.esther.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Зондовые исследования теплообмена в пылесланцевом котлоагрегате
Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Selg, Vello; Tiikma, Toomas Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 25-31 : илл https://www.esther.ee/record=b1294615*est

Зондовый метод исследования внешнего теплообмена в пламенных термических печах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика
Lausmaa, Toomas 1983 http://www.esther.ee/record=b2411116*est

Измельчение горючего сланца в центробежно-отражательной мельнице
Pihi, Tõnu; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 131-132 https://www.esther.ee/record=b1217219*est

Изменение запасов твердых топлив и варианты законченных циклов выработки запаса сланцев
Öpik, Ilmar; Öisriui, Leo; Reinsalu, Enno Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 25-43 : илл
https://www.esther.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Измерение интенсивности излучения факела радиометрами нестационарного теплового режима
Öpik, Ilmar; Ots, Arvo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikaeaduste seeria = Известия

Износ поверхностей нагрева парогенераторов при сжигании березовского угля

Ots, Arvo; Paist, Aadu; Touart, Raivo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 83-88 : илл https://www.esther.ee/record=b1267027*est

Износ топочных ширм в низкотемпературной вихревой топке при водянной очистке

Prikk, Arvi; Ingemann, Karl; Touart, Raivo; Rundögin, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 99-107 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Износ труб радиационного пароперегревателя пылесланцевого парогенератора при водянной очистке

Ots, Arvo; Touart, Raivo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 3-8 : илл https://www.esther.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Износ труб ширмовых пароперегревателей котла в условиях водянной очистки при сжигании назаровского угля

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Touart, Raivo; Siirde, Andres; Schnaider, V.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1984 / с. 34-37 : ил https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Износ экраных труб котла с.к.д. при водянной очистке топки

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Tomann, Elvi; Schnaider, V. K.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1980 / с. 48-51 : ил https://www.esther.ee/record=b1443335*est

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

Ots, Arvo; Tomann, Elvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 83-93 : илл https://www.esther.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Изучение работы сепаратора пылеприготовительной установки

Öpik, Ilmar; Prikk, Arvi; Öispruu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 9 1969 / с. 3-16 : илл https://www.esther.ee/record=b2183093*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47edcdf1-d9bd-4205-9c9b-5357191d6d20/>

Использование газогенераторного газа и смеси жидкого топлива для автотракторных двигателей

Ivand, Jaan Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 18 https://www.esther.ee/record=b1749673*est

Использование газотурбинного топлива

Mirošnitšenko, P.; Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1976 / с. 40-41 https://www.esther.ee/record=b3423206*est

Использование диаграммы Колмогорова - Фай - Желева при исследовании некоторых рассевов Эстонских горючих сланцев

Öispruu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 29-44 : илл https://www.esther.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Использование металла бил в мельницах Прибалтийской ГРЭС

Öispruu, Leo; Rajur, Kaido; Rootamm, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 31-42 : илл https://www.esther.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование баланса серы при сжигании сланцевой пыли в парогенераторе ТП-101

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том А, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 99-101 : рис https://www.esther.ee/record=b1267011*est

Исследование влияния водянной очистки топки на условия работы металла экраных труб паровых котлов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Touart, Raivo 1982 http://www.esther.ee/record=b1289173*est

Исследование влияния водянной очистки топки на условия работы металла экраных труб паровых котлов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - парогенераторостроение, гидротурбостроение и парогазотурбостроение

Touart, Raivo 1982 http://www.esther.ee/record=b2411126*est

Исследование влияния заполнения маслом полости поршня двигателя 4NVD24 на температуру днища поршня

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 67-76 : илл https://www.esther.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Исследование влияния некоторых параметров на измельчение горючего сланца в центробежно-отражательной мельнице

Seleznev, V.; Pihu, Tõnu XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 72 : илл https://www.esther.ee/record=b1305565*est

Исследование влияния основных факторов запыленного потока на осаждение частиц пыли на трубы в ширме Rooraid, Hillar; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 65-76 : илл https://www.esther.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Исследование влияния температуры продуктов сгорания мазута на интенсивность высокотемпературной коррозии котельных сталей в промышленных условиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04) Suik, Heinrich 1980 http://www.esther.ee/record=b1263060*est

Исследование влияния температуры продуктов сгорания мазута на интенсивность высокотемпературной коррозии котельных сталей в промышленных условиях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Suik, Heinrich 1980 http://www.esther.ee/record=b2357368*est

Исследование внешнего теплообмена в термических печах зондовым методом

Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 61-68 : илл https://www.esther.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Исследование водяной очистки мембранных экранов

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Touart, Raivo; Pella, Villu Теплоэнергетика 1985 / с. 32-35 : илл https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Исследование водяной струи обмывочного аппарата

Kull, Arvo; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 29-39 : илл https://www.esther.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Исследование выгорания углерода из высокозольных пористых материалов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.06)

Jegorov, Dimitri 1973 http://www.esther.ee/record=b1389319*est

Исследование выгорания углерода из высокозольных пористых материалов : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Jegorov, Dimitri 1972 http://www.esther.ee/record=b3054488*est

Исследование высокотемпературной коррозии сталей под влиянием отложений поташа при сжигании газа

Tallermo, Harri; Prikk, Arvi; Anson, Genrikh; Kukk, A. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 41-58 : илл https://www.esther.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Исследование горения частиц кокса горючего сланца

Jegorov, Dimitri Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 15-21 : илл https://www.esther.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dcf3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

Исследование динамики изменения интегральной степени черноты сталей в ходе нагрева

Viiemann, Illar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 143-149 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование динамического давления по оси паровой струи, распространяющейся в высокотемпературной газовой среде

Kull, Arvo; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 109-119 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование жаростойкости котельных сталей в присутствии отложений от котлов-utiлизаторов цветной металлургии

Ingermann, Karl; Ots, Arvo Промышленная энергетика 1973 / с. 16-19 : рис., таб https://www.esther.ee/record=b2151157*est

Исследование зависимости высокотемпературной газовой коррозии от температуры продуктов сгорания мазута : автореферат ... кандидата технических наук (05.273)

Hristitš, Leonid 1971 http://www.esther.ee/record=b1391113*est

Исследование зависимости высокотемпературной газовой коррозии от температуры продуктов сгорания мазута : диссертация ... кандидата технических наук : 05.273 - промышленная теплоэнергетика
Hristiš, Leonid 1971 http://www.estr.ee/record=b2252996*est

Исследование загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева сланцевых парогенераторов
Smorodin, V.; Ots, Ago 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. 84 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Исследование загрязнений низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев
Ots, Arvo; Gavrilov, A.F.; Randmann, Rein Теплоэнергетика 1972 / с. 76-78 : ил., рис https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Исследование загрязнения и износа поверхностей нагрева паровых котлов при сжигании березовского угля : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)
Paist, Aadu 1981 http://www.estr.ee/record=b1322700*est

Исследование загрязнения и износа поверхностей нагрева паровых котлов при сжигании березовского угля : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика
Paist, Aadu 1981 http://www.estr.ee/record=b2398507*est

Исследование загрязнения поверхностей нагрева золовыми отложениями в условиях сжигания сланцевого масла УТТ-500 на ОПУ ТЭЦ Кохтла-Ярве
Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Touart, Raivo; Kalmaru, A.; Talumaa, R. Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 65-72 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbd6>

Исследование и совершенствование низкотемпературного вихревого сжигания сланца в котлах среднего давления

Pomerantsev, V.V.; Rundõgin, J.A.; Konovitš, M.N.; Lössakov, I. I.; Marjamälik, M.I.; **Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi** Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 65-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование кинетики выгорания летучих веществ сланцев

Ots, Arvo; Koni, Ants Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 71-79 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Исследование кинетики коррозии стали 12xIMФ

Remmet, T.; Prikk, Arvi XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 13 https://www.estr.ee/record=b1571601*est

Исследование конвективного теплообмена ширм на модели

Kruus, Rein 1967 http://www.estr.ee/record=b2238008*est

Исследование конвективного теплообмена ширм на модели : автореферат ... кандидата технических наук (273)
Kruus, Rein 1969 http://www.estr.ee/record=b1357257*est

Исследование конвективного теплообмена ширмовых поверхностей нагрева парогенераторов

Veski, Ants 1972 http://www.estr.ee/record=b2307131*est

Исследование конвективного теплообмена ширмовых поверхностей нагрева парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Veski, Ants 1973 http://www.estr.ee/record=b1389432*est

Исследование конвективной теплоотдачи на модели топки с фронтальным расположением горелок

Must, Ülo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 67-74 : илл https://www.estr.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Исследование конвективной теплоотдачи плавниковых поверхностей нагрева

Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Gurejov, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 61-67 : илл https://www.estr.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Исследование конвективной теплоотдачи труб с несимметричными плавниками при равномерном и неравномерном шахматном расположении в пучке

Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir; Sundatov, V.; Tsiugov, J. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2,

Исследование конвективной теплоотдачи ширм при разных углах атаки газового потока

Veski, Ants; Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 47-61 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Исследование конвективной теплоотдачи ширмовой поверхности нагрева

Kruus, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 15-25 : илл https://www.estr.ee/record=b2182118*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Исследование коррозионного износа котельных сталей под воздействием поташа в продуктах сгорания газа

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Prikk, Arvi Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 4 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 4 1983 / с. 31-34 : ил https://www.estr.ee/record=b5646323*est

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб в продуктах сгорания мазута

Ots, Arvo; Tjulpin, K.; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 70-76 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб в промышленных условиях

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 81-93 : ил https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fd451b198>

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб на мазутном котле

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 107-116 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование коррозионной стойкости хромомарганцевых аустенитных сталей в промышленных условиях мазутных котлов

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 37-43 : ил https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Исследование летучей золы назаровского угля и ее отложений на поверхностях нагрева котлоагрегата

Arto, Hendrik; Vallikivi, Velda; Prikk, Arvi; Ratnik, Endel; Reier, Alfred-Herman; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 3-15 : илл https://www.estr.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Исследование локальной теплоотдачи трубы с изогнутыми плавниками в пучке

Maivel, U.; Puolakainen, T.; Veski, Ants XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 67 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Исследование минеральной части по размерным фракциям пыли сланцев

Öisprui, Leo; Prikk, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 1, Превращение неорганической части топлива в топочном пространстве и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1974 / с. 11-18 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1294605*est

Исследование многоступенчатого размола сланцев в лабораторных установках

Polfjorov, K.; Semenov, A.; Prikk, Arvi; Öisprui, Leo; Tšelištšev, N.; Ivanov, S. Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 3-18 : ил https://www.estr.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Исследование неизотермичности факела в топках мазутных парогенераторов

Ots, Arvo; Randmann, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 53-65 : илл https://www.estr.ee/record=b2190149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a>

Исследование некоторых закономерностей образования открытого факела пылевидного сланца

Ots, Arvo; Press, V.; Uuesoo, Raul Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 3-13 : илл
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135ee518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Исследование некоторых структурных характеристик внутренних железоокисных отложений

Vares, Villu; Glebov, V.P.; Zussmann, V.M.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Libinson, G.S.; Eskin, N.B. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 141-147 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование образования натрубных отложений у котлов-utiлизаторов, установленных за отражательными печами

Arro, Hendrik; Ingermann, Karl; Lausmaa, Toomas; Ots, Arvo; Ratnik, Velda; Selg, Vello Промышленная энергетика 1974 / с. 43-45 : ил https://www.estr.ee/record=b2151157*est

Исследование образования окислов азота из азотсодержащих соединений топлива и факторов, влияющих на этот процесс

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Теплоэнергетика 1982 / с. 15-18 : рис https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Исследование образования окислов азота из топливного азота в процессе горения жидкого топлива : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Saar, Karl 1980 http://www.estr.ee/record=b1280969*est

Исследование образования окислов азота из топливного азота в процессе горения жидкого топлива : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Saar, Karl 1980 http://www.estr.ee/record=b2381462*est

Исследование образования окислов азота при сжигании содержащего азот жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Сжигание топлив с минимальными вредными выбросами : тезисы докладов II Всесоюзного научно-технического семинара 1978 / с. 79-80 https://www.estr.ee/record=b1281001*est

Исследование образования первичного слоя отложений на пароперегревателях котлоагрегатов, сжигающих эстонские сланцы

Arro, Hendrik; Vallikivi, Velda; Tallermo, Harri; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 15-25 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Исследование окаменелостей летучей золы сланца-кукерсита на трубах : автореферат ... кандидата технических наук

Mikk, Ilmar 1957 http://www.estr.ee/record=b1382370*est

Исследование осаждения калиевой присадки из продуктов сгорания

Ots, Agu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 118-123 : ил https://www.estr.ee/record=b1267023*est

Исследование осаждения калиевых соединений на цилиндрическую поверхность

Ots, Agu Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 41-45 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Исследование осаждения пыли на аэродинамической модели ширмовой поверхности нагрева

Truuts, Enn; Rooraid, Hillar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 83 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование параллельной работы двух ВТГ с нерегулируемыми отборами пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 123-135 : илл https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование параллельной работы конденсационных вспомогательных турбогенераторов

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 117-122 : илл https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование плавкостных характеристик золы березовского угля

Vesiallik, S.; Paist, Aadu Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 79-80 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Исследование превращения минеральной части сланцев при вихревом сжигании

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Kopovits, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 79-84 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование процесса лабораторного озоления лейпцигского бурого угля

Herter, E.; Ots, Arvo; Nuutre, Maris Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 27-33 https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование процесса образования начального слоя золовых отложений на поверхностях нагрева котлоагрегатов при циклонном и горелочном сжигании мазута

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Jahilevitš, F. Развитие вихревых и циклонных способов сжигания тяжелых жидкокипящих топлив : (материалы межотраслевого научно-технического совещания-семинара "Циклон-73" 2-4 октября 1973 г.)

Исследование процессов горения угля и превращения минеральной части топлива в котлах блоков 300 МВт
Šnitser, I.; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1. Том А, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 92-98 : ил https://www.estr.ee/record=b1267011*est

Исследование работы парогенераторов электростанций

1979 https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование работы парогенераторов электростанций

1981 https://www.estr.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Исследование работы прямоточной парогенерирующей трубы в условиях кризиса теплоотдачи при кипении второго рода

Glebov, V.P.; Klevtsov, Ivan; Kääär, Harri; Lausmaa, Toomas; Moskvitšev, V. F.; Eskin, N.B. Теплоэнергетика 1987 / с. 30-34 https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Исследование разогрева водяной струи обмывочного аппарата

Kull, Arvo; Männikus, I.; Siirde, Andres; Tallermo, Harri Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 74-76 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Исследование САР частоты вращения вспомогательного турбогенератора с отбором пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 105-115 : илл

https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование сжигания малозольного березовского угля в низкотемпературной тангенциальной топочной камере

Maršak, J.; Sutškov, S.; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1981 / с. 9-14 : илл https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Исследование состояния внешней поверхности экранных труб парогенераторов при их водяной очистке

Tallermo, Harri; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 21-26 : илл https://www.estr.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Исследование состояния мембранных экранов в полупромышленных условиях при их водяной очистке

Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Pella, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 71-80 : ил https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Исследование состояния металла и износа экранных труб при водяной очистке топки парогенератора П-49 Назаровской ГРЭС

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Schneider, V.; Stoljarevski, V.K. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 79-98 : илл https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование спектральной нормальной степени черноты оксидированных сталей

Viiemann, Illar; Unt, U. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 95 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Исследование спектральной степени черноты поверхностей

Maandi, Kalle XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 52 https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Исследование струи воды, вытекающей из насадки вращающейся головки обмывочного аппарата

Kull, Arvo; Siirde, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 59-70 : ил https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Исследование температурного режима топочных экранов пылесланцевого парогенератора в условиях водяной очистки

Ots, Arvo; Touart, Raivo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 35-40 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Исследование теплового эффекта в калориметрической бомбе при определении теплоты сгорания сланцев

Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 11-18 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование тепловой работы топочного устройства большой мощности газомазутных парогенераторов СКД : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)
Grīšutin, Konstantin 1977 http://www.estr.ee/record=b1307144*est

Исследование тепловой эффективности топки и пароперегревателей парогенератора П-49 Назаровской ГРЭС в условиях водяной очистки экранов СРЧ
Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Ingermann, Karl; Tallermo, Harri; Paist, Aadu; Touart, Raivo; Schneider, V.; Stoljarevski, V.K.
Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 53-69 : илл https://www.estr.ee/record=b1267046*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование тепловой эффективности топочных экранов
Mikk, Ilmar; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Радиационный теплообмен : тезисы докладов к V всесоюзной научно-технической конференции 1982 / с. 86 https://www.estr.ee/record=b2405529*est

Исследование тепловой эффективности топочных экранов
Mikk, Ilmar; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Промышленная теплотехника : научно-прикладной журнал 1984 / с. 96-100 : илл
https://www.estr.ee/record=b2131730*est

Исследование тепловосприятия настенного радиационного пароперегревателя топки котла ТП-67
Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suurkuusk, Tõnu Теплоэнергетика : сборник статей. 8 1968 / с. 45-53 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Исследование теплообмена в поперечно-обтекаемых ширмах при использовании виброочистки
Ots, Arvo Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 33-44 : илл
https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Исследование теплообмена в поперечно-обтекаемых ширмах при использовании паровой обдувки
Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 13-31 : илл https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Исследование теплообмена в топке котла
Lausmaa, Toomas; Ots, Arvo X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 82 https://www.estr.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar/376945>

Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей
1963 https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Исследование теплопроводности внутренних отложений котельных труб в интервале 300 - 500 [градусов тепла по Цельсию]
Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 141-147 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Исследование теплоты сгорания сланцев открытой добычи
Saar, Gustav; Mahlapuu, Aime XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 136 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Исследование теплофизических свойств металлокерамических материалов в режиме монотонного нагревания : автореферат ... кандидата технических наук (05.274)
Kääär, Harri 1972 https://www.estr.ee/record=b1520150*est

Исследование термических свойств внутренних железоокисных отложений котлов СКД при различных условиях теплообмена в области докритического давления
Glebov, V.P.; Krasnopol'ski, G.V.; Eskin, N.B.; Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Vares, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 127-136 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование термодинамических процессов в главных судовых дизелях 12 РС 2V 400 с помощью ЭВМ
Treiel, Väino-Arvo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 149-158 : илл
https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Исследование фракционного состава механических примесей топочного сланцевого масла
Rozanov, Nikolai Теплоэнергетика : сборник статей. 7 1967 / с. 69-76 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-13eeef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est

Исследование характеристик датчиков давления для жидкого металла

Poobus, Arvi; Mägi, T. Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 33-38 : илл https://www.estr.ee/record=b2189967*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

Исследование химического состава летучей золы при вихревом сжигании сланцев

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 91-100 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследования проблем работы парогенераторов электростанций

1978 https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbd6>

Источник излучения сравнения для инфракрасного спектрометра

Mikk, Ilmar; Noorväli, M.; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 143-148 : илл
https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

К вопросу замера температур в поршнях дизелей рыболовных траулеров

Rozanov, Nikolai; Saul, T. Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 57-65 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

К вопросу микроскопического исследования мелких частиц пылевидных сланцев

Rozanov, Nikolai; Soo, Gunnar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 131-132 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

К вопросу микроскопического исследования частиц пылевидных сланцев

Rozanov, Nikolai; Soo, Gunnar Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 65-73 : илл https://www.estr.ee/record=b2182118*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

К вопросу о закреплении графитовых частиц на поверхности теплообмена

Kääär, Harri; Taukar, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 45-48 : ил
https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

К вопросу определения теплоты сгорания отходов обогащения горючих сланцев

Ots, Arvo; Kala, Raimond Добыча и переработка горючих сланцев 1965 / с. 107-110 https://www.estr.ee/record=b2110626*est

К вопросу оценки износа двигателя 2Ч 8,5/II по анализу выхлопных газов

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 35-44 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

К вопросу повышения надежности работы и увеличения срока службы топливной аппаратуры судовых дизелей

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 3-14 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

К вопросу усталостного растрескивания баббита подшипников двигателей типа NVD24

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 45-55 : илл https://www.estr.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

К динамическому расчету дизельных топливных систем с пружинно-гидравлическим запиранием иглы форсунки

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 27-34 : илл https://www.estr.ee/record=b2189949*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

К определению необходимой величины дополнительного охлаждения воздушного заряда дизеля при повышении температуры окружающей среды

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 79-82
https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

К расчету неизотермического объемного излучения

Mikk, Ilmar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 296-303
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Кинетика высокотемпературной коррозии котельных сталей в продуктах сгорания эстонских сланцев и назаровского угля : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Tomann, Elvi 1981 http://www.estr.ee/record=b1322831*est

Кинетика высокотемпературной коррозии котельных сталей в продуктах сгорания эстонских сланцев и назаровского угля : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Tomann, Elvi 1981 http://www.estr.ee/record=b2398481*est

Кинетика высокотемпературной коррозии котельных сталей в среде продуктов сгорания лейпцигского бурого угля

Herter, R.; **Ots, Arvo; Touart, Raivo** Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 89-99 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Кинетика размола топлива при ударно-отражательном измельчении

Rajur, Kaido; Pihu, Tönu; Õispruu, Leo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 15-25 : илл https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Комбинированный воздухоподогреватель

Gavrilov, A.F.; **Ots, Arvo**; Pirker, T.; Meelak, H.; Semjonov, A. Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 33-39 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Комбинированный воздухоподогреватель на пылесланцевом котле

Gavrilov, A.F.; **Ots, Arvo**; Pirker, T.; Filimonov, A.; **Randmann, Rein**; Semjonov, A.N.; Meelek, H.; Kasemetsa, I. Теплоэнергетика 1974 / с. 25-28 https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Комбинированный метод очистки поверхностей нагрева парогенераторов

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu Теплоэнергетика 1976 / с. 60-64 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Компоновка котельного агрегата паропроизводительностью 2500 т/ч со вспомогательным оборудованием

Zaraiski, S.; **Hristitš, Leonid** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 1-4 : ил https://www.estr.ee/record=b2253960*est

Конвективный теплообмен и температурный режим мембранныго экономайзера

Veski, Ants; Golberg, A.; Kopelnovitš, A.; Martšenkov, Vladimir Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 9-11 https://www.estr.ee/record=b2253960*est

Конвективный теплообмен трубного пучка при асимметричном умывании

Mikk, Ilmar; **Veski, Ants; Kruus, Rein** Тепломассообмен-В : материалы V Всесоюзной конференции по тепломассообмену Т. 1: Конвективный тепломассообмен. Ч. 2. Теплообмен в струйных турбулентных течениях и при свободной конвекции 1976 / с. 26-30

Коррозионная стойкость котельных сталей в продуктах сгорания березовского угля

Paist, Aadu Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 9-17 : илл https://www.estr.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Коррозионная стойкость котельных сталей в продуктах сгорания лейпцигского бурого угля

Herter, R.; **Ots, Arvo** Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 67-79 https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Коррозионная стойкость хромированных труб при сжигании эстонских сланцев

Ots, Arvo; Suik, Heinrich; Touart, Raivo; Pella, Villu; Siirde, Andres Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2, Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с. 151-154 : таб https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Коррозионно-эрзационный износ пароперегревателей сланцевых парогенераторов : диссертация ... кандидата технических наук

Tallermo, Harri 1971 http://www.estr.ee/record=b2266093*est

Коррозия высокотемпературных поверхностей нагрева при сжигании жидкых энергетических топлив : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Laid, Jaan 1975 http://www.estr.ee/record=b1338837*est

Коррозия высокотемпературных поверхностей нагрева при сжигании жидкых энергетических топлив : диссертация ... кандидата технических наук

Laid, Jaan 1975 http://www.estr.ee/record=b2307192*est

Котлы паровые стационарные сверхкритического давления. Методика расчета коррозионных потерь и температурного режима экранных труб. РТМ 108.030.122-77

Ots, Arvo; Mikk, Ilmar; Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri 1979

Лабораторная установка для исследования спектральной излучательной способности материалов в широком температурном интервале

Viilmann, Illar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 53-60 : илл https://www.estr.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Лабораторная установка для исследования спектральной излучательной способности различных материалов

Tiikma, Toomas; Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 57-64 : илл https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Лабораторное исследование кинетики окисления котельных сталей в среде продуктов сгорания сланцев

Öpik, Ilmar; Tomann, Elvi; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 3-19 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Лабораторные работы по теплотехнике

Ratnik, Endel 1969 https://www.estr.ee/record=b1393622*est

Локальная тепловая эффективность реконструированной топки парового котла П-49

Poobus, Arvi; Siirde, Andres; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 121-129 : илл

https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Локальная теплоотдача трубы модульного пучка

Kruus, Rein; Martšenkov, Vladimir Теплофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 75-81 https://www.estr.ee/record=b1353633*est

Локальный теплообмен пластины с регуляторной макрошероховатостью

Veski, Ants; Kruus, Rein Тепломассообмен - V : материалы V Всесоюзной конференции по тепломассообмену. Т. 1: Конвективный тепломассообмен. Ч. 1. Теплообмен в пристенных турбулентных течениях 1976 / с. 133-137

Математическое моделирование нагрева садки в термической печи : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Lausmaa, Toomas 1983 http://www.estr.ee/record=b1312747*est

МГД-приводы для перекачивания жидкого магния

Tiismus, Hugo; Arro, Hendrik; Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Lootus, Jaan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinrich МГД в металлургии и литейном производстве : [сборник статей] 1972 / с. 126-130 : илл

Метод определения характеристик коррозионной стойкости сталей на основе данных полупромышленных опытов

Rooneem, E.; Suik, Heinrich Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 78-79 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Метод оценки параметров сложного теплообмена

Selg, Vello Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 91-98 https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Метод расчета выработки электроэнергии на тепловом потреблении

Kuznetsov, Anatoli Электрические станции 1970 / с. 31-33 : илл https://www.estr.ee/record=b1450502*est

Метод расчета удельной поверхности эстонских горючих сланцев

Rajur, Kaido; Ōispriu, Leo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 23-28 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbcd6>

Методика расчета выделения окислов азота при сжигании жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Энергетика и окружающая среда : Тезисы докладов всесоюзной конференции, окт. 1980 г 1980 / с. [?]

Методы и приборы разделения лучисто-конвективного теплообмена в промышленных печах

Klevtsov, Ivan; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 149-156 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Надежность работы поверхностей нагрева, погруженных в кипящий слой

Rootamm, Rein; Ōispriu, Leo; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2, Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с.127-132 : илл https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Наладка теплового режима опытнопромышленного высокотемпературного воздухоподогревателя
Anson, Pavel; Laid, Jaan; Poobus, Arvi; Putenko, V. Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 11-19 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

Некоторые вопросы загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании сланцев
Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime; Randmann, Rein Минеральная часть топлива и ее роль в работе энергетических устройств 1971 / с. 142-149

Некоторые вопросы экспериментального исследования замкнутого охлаждения поршней взбалтыванием масла
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 3-10 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Некоторые направления развития методов расчета лучистого теплообмена
Mikk, Ilmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 135 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Некоторые новейшие форсирование судовые дизели отечественного производства
Pukk, E.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 265 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Некоторые особенности загрязнения конвективных поверхностей нагрева при сжигании назаровских углей и эстонских сланцев
Arto, Hendrik; Vallikivi, Velda; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 3-13 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Некоторые особенности теплопередачи при охлаждении поршней взбалтыванием масла
Prihodko, P.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 265 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Некоторые результаты изучения коррозионностойкости котельных сталей в воздушной атмосфере
Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Touart, Raivo Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 125-130 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Некоторые результаты исследования коэффициента расхода турбинной ступени
Kull, Arvo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 111-112 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Некоторые результаты исследования поведения минеральной части деревозовского угля при сжигании его в парогенераторах с твёрдым жлакоудавлением
Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime; Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Tallermo, Harri; Tiikma, Toomas Тезисы докладов к краевому научно-техническому совещанию "Вопросы сжигания канского-ачинских углей в мощных парогенераторах", 26-27 июня 1978 г. : В 2 ч. 1978 / с. 238-241

Некоторые результаты исследования работы среднеоборотного судового дизеля на газотурбинном топливе
Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 49-56 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Некоторые результаты исследования работы циклонно-пенного воздухоохладителя (ЦПВ) для дизелей на стенде
Kreklin, A.; Petrov, V.; Hohlov, J.; Turupanov, V.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262
https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Некоторые результаты исследования радиационных свойств золовых отложений, возникающих на поверхностях нагрева при опытном сжигании березовского угля
Loosaar, Jüri; Paist, Aadu; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 133-141 : илл
https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Некоторые результаты исследования радиационных характеристик ионизирующейся присадки МГД генератора
Mikk, Ilmar; Viilmann, Illar; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 65-74 : ил https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Некоторые результаты экспериментального исследования ЦПВ
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 15-25 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Некоторые рекомендации к расчету теплообмена излучением в межтрубном пространстве

Mikk, Ilmar Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 25-44 : илл https://www.estr.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fc1cb7>

Некоторые рекомендации по проектированию поперечно-обтекаемых ширм для сланцевых котлов

Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 45-49 : илл https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Некоторые статистические зависимости для скорости осаждения калиевой присадки из продуктов сгорания

Ots, Agu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 124-131 : илл https://www.estr.ee/record=b1267023*est

Некоторые характеристики инерционной сепарации пыли горючих сланцев

Õisriku, Leo; Polfjorov, K.J.; Rajur, Kaido; Prikk, Arvi Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 13-21 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfec6>

Некоторые характеристики пульсаций температур при кипении в вертикальном пучке труб

Vares, Villu; Grigorjev, A.S.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Eskin, N.B. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 83-87 : илл https://www.estr.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Нестабильность и повышение однородности качества сланца, поступающего на электростанции

Aruküla, Heino; Õisriku, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 39-53 : илл https://www.estr.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

О влиянии влажности сланца на эффективность размола

Rajur, Kaido; Õisriku, Leo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 29-35 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfec6>

О влиянии внутритрубных образований на коррозию металла в НРЧ

Mikk, Ilmar; Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 95-100 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

О влиянии качества горючих сланцев на затраты по ремонту котлоагрегатов

Möller, Leili; Mäeküla, Oskar; Tallermo, Harri Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 63-69 : илл https://www.estr.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

О влиянии некоторых конструктивных факторов на подвпрыск топлива в двигателе типа Д50

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Nikonov, V. Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 13-20 : илл https://www.estr.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

О влиянии операции технического обслуживания системы смазки карбонатного двигателя на загрязнение фильтров и масла

Levet, Richard XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 117 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

О влиянии охлаждения воздуха на производительность приводного объемного нагнетателя

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 43-48 : илл https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

О влиянии разгрузки нагнетательного трубопровода топливной системы на основные параметры впрыска и работу дизеля

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 35-43 : илл https://www.estr.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

О влиянии структуры на кондуктивный теплоперенос в железоокисных отложениях

Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 133-140 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfec6>

О влиянии температуры наддувочного воздуха на параметры рабочего процесса судового двигателя

Ivanov, A.M.; Murel, Peeter Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 103-108 : илл https://www.estr.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О влиянии температуры продуктов сгорания на скорость высокотемпературной коррозии
Anson, Pavel; Laid, Jaan; Hristiš, Leonid; Reznik, Vladimir Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 78-81 https://www.esther.ee/record=b2715666*est

О влиянии термического пограничного слоя и золовых отложений на лучистый теплообмен в топках
Ots, Arvo; Randmann, Rein Вопросы сжигания канского-ачинских углей в мощных парогенераторах : Краткие тезисы докладов ко II всесоюзного научно-технического совещания 1973 / с. 154-164

О влиянии турбулентного массообмена на условия теплообмена в топках
Ots, Arvo; Randmann, Rein Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 88-95 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

О влиянии эксплуатационных факторов на температуру опорного бурта втулки цилиндра двигателей типа NVD 48

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 31-39 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

О возможности обогащения эстонских горючих сланцев в пылесистеме с ШБМ и центробежным сепаратором
Öpik, Ilmar; Prikk, Arvi Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-16 : илл https://www.esther.ee/record=b2190149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

О выборе оптимального межтрубного шага в ширмовой поверхности нагрева

Kruus, Rein; Mikk, Ilmar; Reznik, V. I. Теплоэнергетика 1970 / с. 44-45 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

О выделении токсичных и канцерогенных веществ при сжигании эстонского горючего сланца в энергетических котлоагрегатах

Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 59-71 : илл
https://www.esther.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

О высокотемпературной коррозии котельных сталей на первоначальной стадии процесса

Tomann, Elvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 57-62 : илл
https://www.esther.ee/record=b1267027*est

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

Öispuu, Leo; Reinsalu, Enno; Rootamm, Rein Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 3-13 : ил https://www.esther.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

О динамическом давлении в паровой струе, распространяющейся в высокотемпературной газовой среде

Kull, Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 121-131 : илл
https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

О жаростойкости некоторых марганцовистых сталей под влиянием золы сланцев

Tomann, Elvi; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 130-140 : илл
https://www.esther.ee/record=b1294620*est

О закономерностях тонкого измельчения эстонских горючих сланцев в молотковых мельницах

Öpik, Ilmar; Öispuu, Leo; Prikk, Arvi Всесоюзное научно-техническое совещание по обогащению горючих сланцев : тезисы докладов : (24-26 октября, 1973 г., г. Кохтла-Ярве) 1973 / с. 93-97 https://www.esther.ee/record=b2681866*est

О коллективной теплоотдаче плавниковых поверхностей нагрева

Veski, Arvo; Dutkevič, S.; Martšenkov, Vladimir Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 73-74 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

О конвективной теплоотдаче мембранных поверхностей нагрева

Veski, Ants; Annus, S.; Kopeliovits, A.M.; Levtsenko, G.I.; Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 159-166 : илл https://www.esther.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О конвективной теплоотдаче поперечно-обтекаемой ширмы

Veski, Ants; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 8 1968 / с. 27-33 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

О конвективной теплоотдаче ряда труб

Kruus, Rein; Mikk, Ilmar Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1968 /

c. 129-132 https://www.estr.ee/record=b2715666*est

О конвективной теплоотдаче ширмы при низких числах Re

Kruus, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 23-32 : илл https://www.estr.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

О конвективном теплообмене трубного ряда в поперечном потоке

Saar, J.; Kruus, Rein X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 82 https://www.estr.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

О конвекторной теплоотдаче продольнообтекаемой ширмы

Veski, Ants; Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 33-43 : илл https://www.estr.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

О конденсации калиевых соединений из продуктов сгорания

Öpik, Ilmar; Ots, Arvo; Paist, Aadu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 394-400 https://www.estr.ee/record=b1264310*est

О коррозии поверхностей нагрева парогенераторов в условиях сжигания сланцевого масла УТТ

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Tomann, Elvi; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 59-65 : илл https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

О коррозии сталей высокотемпературных рекуперативных воздухоподогревателей

Laid, Jaan; Poobus, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 101-107 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1267027*est

О коррозионной активности отдельных компонентов натрубных отложений, образующихся в котлах-утилизаторах медеплавильных заводов

Ingermann, Karl; Arro, Hendrik; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 3-14 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dcf3aba2-b1fd-9c9b-d5aa41391933>

О лучистом теплообмене в канале при непостоянной температуре излучающей среды

Mikk, Ilmar; Pomerantsev, Viktor Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 100-104 https://www.estr.ee/record=b1264310*est

О методике исследования температурного режима труб поверхностей парогенераторов при их водяной очистке

Ots, Arvo; Touart, Raivo; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 11-20 : илл https://www.estr.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

О методике исследования теплообмена в поверхностях нагрева котельных агрегатов с помощью а-калориметров

Öpik, Ilmar; Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 3-11 : илл https://www.estr.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

О методике лабораторного исследования жаростойкости котельных сталей применительно к условиям сжигания прибалтийских сланцев

Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Öpik, Ilmar Материалы конференции по процессам в минеральной части энергетического топлива, 4-6 февраля 1969 года 1969 / с. 47-53 https://www.estr.ee/record=b1351998*est

О механизме образования кальциесульфатносвязанных золовых отложений

Arro, Hendrik; Öpik, Ilmar Горение твердого топлива : Материалы III всесоюз. конференции 6-10 окт. 1969 г. 1969 / с. 191-197

О научно-исследовательском направлении "Влияние минеральной части топлива и тепло- и массообмена на условия работы парогенераторов и высокотемпературных технологических агрегатов"

Arro, Hendrik; Mikk, Ilmar; Ots, Arvo Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 143-146 https://www.estr.ee/record=b1231513*est

О некоторых возможностях снижения коррозионного износа пароперегревателей

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 107-115 : илл https://www.estr.ee/record=b1294620*est

О некоторых закономерностях изнашивания материалов бил молотковых мельниц

Arumäe, Heino; Œispuu, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 43-49 : илл https://www.estor.ee/record=b2190999*est

<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>
page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047

О нестабильности качества сланца на электростанциях

Œispuu, Leo; Ots, Arvo; Semjonov, A.N.; Rajur, Kaido Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 25-34 : илл

https://www.estor.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О перспективах камерного сжигания Эстонского горючего сланца

Öpik, Ilmar Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 18-19 https://www.estor.ee/record=b1749673*est

О поведении калиевой присадки в продуктах сгорания

Öpik, Ilmar; Ots, Agu; Paist, Aadu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 1, Превращение неорганической части топлива в топочном пространстве и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1974 / с. 133-139 : илл https://www.estor.ee/record=b1294605*est

О поведении минеральной части Канско-Ачинских углей в топках котла П-49

Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 132-136 : илл https://www.estor.ee/record=b1217219*est

О поведении минеральной части твердых топлив в условиях МГДЭС

Arro, Hendrik; Kniga, A.; Keerov, Voldemar; Kuljev, V.; Noskova, N.; Prikk, Arvi; Ratnik, Velda Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 5 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 5 1983 / с. 11-14 : илл https://www.estor.ee/record=b5646326*est

О поведении отдельных минеральных компонентов твердых примесей сланцевого масла УТТ в процессах очистки масла и образования золовых отложений

Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 3-12 https://www.estor.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

О применении усеченного логарифмически-нормального распределения

Rajur, Kaido; Œispuu, Leo; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 51-59 : илл

https://www.estor.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О причинах изменения теплоты сгорания энергетического сланца

Öpik, Ilmar; Œispuu, Leo; Sits, H. Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 3-14 : илл

https://www.estor.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

О проблемах загрязнения и теплообмена в топках при сжигании сланцев

Ots, Arvo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 132-133 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

О процессах загрязнения топок при сжигании сланцев

Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 27-44 : илл https://www.estor.ee/record=b2182118*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

О процессе размола сланцев в молотковых мельницах

Œispuu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 35-52 : илл https://www.estor.ee/record=b2182028*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

О работе лабораторной модели пылесистемы с шбм при изменении закрутки в сепараторе

Prikk, Arvi; Rajur, Kaido; Œispuu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 39-49 : илл

https://www.estor.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

О работе проблемной научно-исследовательской лаборатории промышленной теплоэнергетики Таллинского политехнического института

Arro, Hendrik Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 214-216 https://www.estor.ee/record=b1072685*est

О разделении компонентов горючих сланцев при их четырехступенчатом размоле в молотковой мельнице

Œispuu, Leo; Öpik, Ilmar; Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Semjonov, A.N.; Ivanov, S.V.; Poljorov, K.J.; Tselištšev, N.V.; Rootamm, Rein;

Rajur, Kaido Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 35-40 : илл https://www.esther.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О расчете теоретического количества воздуха, количества сушильного агента и температуры аэросмеси при пылевидном сжигании горючих сланцев

Uus, M.; Ōispriu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 9 1969 / с. 33-44 : илл https://www.esther.ee/record=b2183093*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/47edcf1-d9bd-4205-9c9b-5357191d6d20/>

О расчете эффективного коэффициента температуропроводности многослойного композитного материала
Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 39-45 : илл https://www.esther.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

О результатах исследования процесса образования золовых отложений мазута на поверхностях нагрева котлоагрегатов ПК-41 Конаковской ГРЭС

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Touart, Raivo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 140-146 : ил https://www.esther.ee/record=b1294620*est

О результатах частичного разделения органической и минеральной части эстонских сланцев в пылеприготовительных системах

Ōispriu, Leo; Prikk, Arvi; Rajur, Kaido Сжигание топлив с минимальными вредными выбросами : материалы всесоюзного научно-технического семинара 15-17 октября 1974 года 1974 / с. 29-33 https://www.esther.ee/record=b1327238*est

О роли связанный CaO в процессах образования золовых отложений

Arro, Hendrik; Mahlapuu, Aime; Ratnik, Velda Материалы конференции по процессам в минеральной части энергетического топлива, 4-6 февраля 1969 года 1969 / с. 95-102 : ил https://www.esther.ee/record=b1351998*est

О роли хлоридов в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев

Arro, Hendrik; Öpik, Ilmar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1967 / lk. 483-488 : ил https://www.esther.ee/record=b1264310*est

О спекаемости летучей золы сланцев

Nurk, Aime; Martins, A.; Ots, Arvo; Randmann, Rein; Mahlapuu, Aime Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 61-64 : илл https://www.esther.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О сульфатизации летучей золы эстонских сланцев в атмосфере SO₂+воздух

Arro, Hendrik; Öpik, Ilmar 1958 https://www.esther.ee/record=b1381584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d94e7aac-a84e-4862-a549-2b6efbfde287>

О теплоотдаче трубного пучка при асимметрическом омывании

Veski, Ants; Kruus, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 45-53 : илл https://www.esther.ee/record=b2190745*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

О факторах, влияющих на образование окислов из азота топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Saar, Karl Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 43-50 : илл https://www.esther.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

О факторах, влияющих на образование окислов из азота топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Охрана окружающей среды и рациональное использование водных ресурсов : межведомственный сборник научных трудов 1980 / с. 21-23 : рис https://www.esther.ee/record=b1403408*est

О формировании технической интеллигенции в Эстонии с XIX века до 1918 года

Ots, Arvo Teaduskonverentsi "100 aastat tehnika haridust Eestis" materjalid 1980 / с. 25-33 https://www.esther.ee/record=b1248544*est

О характере золовых отложений на топочных ширмах при вихревом сжигании сланцев

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 101-108
https://www.esther.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О характере изменения некоторых параметров рабочего процесса судового дизеля при глубоком охлаждении наддувочного воздуха

Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 3-9 : илл https://www.esther.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

О характере отложений уноса, образовавшихся на поверхностях нагрева в условиях, имитирующих условия парогенератора МГД-установки при сжигании твердых топлив

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 114-117 https://www.estr.ee/record=b1267023*est

О химико-минералогическом составе золовых отложений, образовавшихся на опытных поверхностях нагрева при сжигании сланцевого масла УТТ-500 на ОПУ ТЭЦ Кохтла-Ярве

Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Loosaar, Jüri; Ratnik, Velda; Touart, Raivo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 73-79 https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Об идеальном сепараторе и оценке работы сепараторов

Rajur, Kaido; Prikk, Arvi; Ōispuu, Leo Теплоэнергетика : сборник статей. 11 1971 / с. 39-51 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

Об изменении условий работы поверхностей нагрева пылевсланцевых парогенераторов при переводе их на сжигание сланцевого масла УТТ

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 1.Том Б, Превращение минеральной части топлива при горении и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1980 / с. 55-60 https://www.estr.ee/record=b1267023*est

Об исследовании мелкой частицы пыли сланцев

Rozanov, Nikolai; Soo, Gunnar; Ōispuu, Leo; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 53-64 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Об определении термического сопротивления железоокисных отложений на внутренней поверхности труб

Vares, A.; Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Lõhmus, L. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 149-154 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Об осаждении частиц пыли на ширмовую поверхность

Rooraid, Hillar Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 45-53 : илл https://www.estr.ee/record=b2182026*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Об учете влияния термического пограничного слоя газов в расчетах теплообмена в топках

Ots, Arvo; Randmann, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 8 1968 / с. 15-26 : илл https://www.estr.ee/record=b2182199*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Об эффективности промежуточного охлаждения воздуха в судовых дизелях

Murel, Peeter Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 3-14 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Образование окислов азота из азота жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Saar, Karl Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 37-44 : илл
https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Образование окислов азота при сгорании жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Химическая физика процессов горения и взрыва : материалы 5-го Всесоюзного симпозиума по горению и взрыву, Одесса, 1977 1977 / с. 51-52

Образование окислов азота при сгорании жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Образование окислов азота в процессах горения и пути снижения выброса в атмосферу : сборник научных трудов 1979 / с. 66-70 https://www.estr.ee/record=b2198365*est

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Loosaar, Jüri 1987 http://www.estr.ee/record=b1243452*est

Образование окислов серы и азота, канцерогенных веществ при пылевидном сжигании эстонских горючих сланцев : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгорания

Loosaar, Jüri 1987 http://www.estr.ee/record=b2456747*est

Образование отложений и высокотемпературная коррозия котельных сталей под воздействием отложений в котлах-utiлизаторах и рекуператорах медеплавильных печей : автореферат... кандидата технических наук (05.14.04)

Ingermann, Karl 1974 http://www.estr.ee/record=b1306878*est

Образование отложений и высокотемпературная коррозия котельных сталей под воздействием отложений в

котлах-утилизаторах и рекуператорах медеплавильных печей : диссертация...кандидата технических наук
Ingermann, Karl 1974 http://www.estr.ee/record=b2307158*est

Образование токсичных и канцерогенных веществ в процессе сгорания сланцев и сланцевого масла
Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Физика горения и взрыва 1983 / с. 64-66 https://www.estr.ee/record=b2661451*est

Определение интегральной излучательной способности поверхностей нагрева парогенераторов
Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 19-29 : ил https://www.estr.ee/record=b2190745*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Определение концентраций окислов азота и серы, а также соединений хлора и фтора в дымовых газах энергетических котлоагрегатов методом ионной хроматографии
Haldna, Ülo; Jegorov, Dimitri; Pentšuk, Jaan; Loosaar, Jüri Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 357 https://www.estr.ee/record=b1528661*est

Определение некоторых характеристик излучающих систем с серой средой
Mikk, Ilmar Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 3-23 : илп https://www.estr.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fc1cb7>

Определение оптимальной скорости хода для отечественных танкеров
Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 78-87 : илп
https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Определение профиля коррозионных повреждений котельных сталей
Anson, Genrikh; Prikk, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 109-120 : ил
https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fd51b198>

Определение состава сланцев по теплоте сгорания
Mäeküla, Oskar; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 19-24 : илп https://www.estr.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Определение состава эстонского сланца-кукерсита и количества образующейся золы по данным промышленного анализа
Saar, Gustav Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 17-36 : илп https://www.estr.ee/record=b1374314*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Определение температуры воздуха в зависимости от способа его подогрева при различных нагрузках парогенератора при сжигании березового угля
Vares, Villu; Poobus, Arvi Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 117-124 : илп https://www.estr.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Определение температуры простояки мембранный поверхности при изменяющемся коэффициенте теплоотдачи
Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 137-141 : илп
https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Определение теплотворной способности эстонского сланца-кукерсита
Saar, Gustav Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 37-54 https://www.estr.ee/record=b1374314*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Определение характеристик высокотемпературной коррозии сталей на основе полупромышленных испытаний
Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 95-106 : илп
https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Определение энталпии отработавшего пара теплофикационной турбины по универсальной кривой поправок на вакуум
Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1972 / с. 56-59 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Опыт водяной обмывки топочных экранов с помощью глубоковыдвижных аппаратов
Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Pella, Villu Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов : Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловгр. обл., 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 37-39

Опыт применения водяной обмывки для очистки ширмовых пароперегревателей котлов
Ots, Arvo; Siirde, Andres; Ingerma, August; Tallermo, Harri Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловградской

области, 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 41-42

Опыт применения водяной обнывки для очистки мембранных поверхностей нагрева

Ots, Arvo; Pella, Villu; Suurkuusk, Tõnu; Touart, Raivo; Tallermo, Harri Проблемы сжигания канского-ачинских углей в котлах мощных энергоблоков : Тезисы докладов IV краевский совещаний, 27 нояб. 1985 г. 1985 / с. 104-107

Опытная установка для определения температуропроводности твердых материалов импульсным методом

Jõgeva, Jüri; Kääär, Harri XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 69 : илл. https://www.esther.ee/record=b1305565*est

Опытное сжигание березовского угля повышенной зольности

Maršak, J.; Ots, Arvo; Poobus, Arvi Теплоэнергетика 1978 / р. 9-14 https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Опытное сжигания березовского угля в котле БКЗ-Но-Мо

Gontšarov, A.; Sutšnov, S.; Poobus, Arvi Тезисы докладов к краевому научно-техническому совещанию "Вопросы сжигания канского-ачинских углей в мощных парогенераторах", 26-27 июня 1978 г. : В 2 ч. 1978 / с. 161-162

Опытно-промышленные высокотемпературные воздухоподогреватели и результаты их исследования

Arto, Hendrik; Kuljev, V.; Laid, Jaan; Poobus, Arvi Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 3 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 3 1983 / с. 134-136 : илл. https://www.esther.ee/record=b5646319*est

Опытные коэффициенты тепловой эффективности и загрязнения поверхностей нагрева

высокотемпературного воздухоподогревателя при сжигании сланцевого масла

Anson, Pavel; Laid, Jaan; Poobus, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 97-103 : илл. https://www.esther.ee/record=b1294615*est

Опытный зонд для исследования процессов загрязнения и коррозии поверхностей нагрева

Arto, Hendrik; Keerov, Voldemar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 109-117 : илл. https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecd6>

Освоение и анализ применения водяной очистки поверхностей нагрева парогенераторов результаты

исследований и перспективы использования и при сжиганием канепо-ачинских углей

Ots, Arvo; Anson, Pavel; Suurkuusk, Tõnu; Tallermo, Harri Тезисы докладов к краевому научно-техническому совещанию "Вопросы сжигания канского-ачинских углей в мощных парогенераторах", 26-27 июня 1978 г. : В 2 ч. 1978 / [с. 238-241]

Основные принципы проектирования котлов, работающих на эстонских сланцах

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 3-24 : илл. https://www.esther.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Основные характеристики работы судовых двигателей ДФ 224

Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 22-35 : илл. https://www.esther.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Основы для определения износа поверхностей нагрева пароперегревателей при обдувке и дробевой очистке

Öpik, Ilmar; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi Теплоэнергетика : сборник статей. 8 1968 / с. 35-43 : илл. https://www.esther.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Отделение целевых классов из дробленых сланцев

Öpik, Ilmar; Öispuu, Leo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том II, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 121-125 : илл., таб. https://www.esther.ee/record=b1217219*est

Охлаждение выпускного клапана многооборотного двигателя взбалтыванием неметаллического теплоносителя

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Двигательестроение : ежемесячный межотраслевой научно-технический и производственный журнал 1979 / с. [?] https://www.esther.ee/record=b2139582*est

Очистка поверхностей нагрева паровых котлов водой

Ots, Arvo; Anson, Pavel; Tallermo, Harri Теплоэнергетика 1979 / с. 49-54 : илл. https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Очистка цельносварных экранных поверхностей нагрева котлов

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Pella, Villu 1984

Перераспределение компонентов минеральной части канского-ачинских углей в вихревой топке ЦКТИ
Ots, Arvo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Rootamm, Rein; Tiisler, Lilian Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 27-36 : илл https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Перераспределение компонентов неорганической части березовского угля в промышленной топке
Mahlapuu, Aime; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 45-54 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Перераспределение серы в процессах размола и озоления березовского угля
Mahlapuu, Aime; Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 13-21 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Плавкостные характеристики золы березовского угля
Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Nuutre, Maaris Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 31-42 : илл https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Плавкостные характеристики золы лейпцигского бурого угля
Herter, E.; **Ots, Arvo** Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 51-60 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Поведение металла котельных труб при длительной эксплуатации в условиях водяной очистки поверхностей нагрева
Ots, Arvo; Mäeküla, Oskar; Tallermo, Harri; Antikain, P.; Stoljarevski, V. Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 28-34 : ил., таб https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Полупромышленная опытная установка для исследования влияния температуры газов на интенсивность высокотемпературной коррозии при сжигании мазута
Laid, Jaan; Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suik, Heinrich Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 131-139 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Полупромышленная опытная установка для исследования износа и тепловосприятия мембранных экранов при их водяной очистке от золовых отложений
Pella, Villu; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 31-39 : илл https://www.estr.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Превращение газообразной калиевой присадки в бессерных продуктах сгорания в отложения на теплообменной поверхности, учитывая температурные условия в газоходе парогенератора МГДУ : 05.04.01
Ots, Agu 1987 http://www.estr.ee/record=b2456774*est

Превращение газообразной калиевой присадки в бессерных продуктах сгорания в отложения на теплообменной поверхности, учитывая температурные условия в газоходе парогенератора МГДУ : автореферат... кандидата технических наук (05.04.01)
Ots, Agu 1987 http://www.estr.ee/record=b1243709*est

Превращение золы лейпцигского бурого угля при прокаливании в лабораторных условиях
Herter, E.; **Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Nuutre, Maaris** Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 55-64 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Превращение некоторых компонентов неорганической части сланцев по длине факела
Ots, Agu; Mahlapuu, Aime; Pirker, T. Материалы конференции по процессам в минеральной части энергетического топлива, 4-6 февраля 1969 года 1969 / с. 15-25 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1351998*est

Превращение серы в процессе горения эстонского горючего сланца
Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Loosaar, Jüri Химическая физика процессов горения и взрыва : кинетика и горение : материалы VIII Всесоюзного симпозиума по горению и взрыву, 13-17 окт. 1986 г. 1986 / с. 67-70 https://www.estr.ee/record=b2965391*est

Приближенный метод расчета полей температур и термических напряжений в стенке труб при резиком охлаждении
Ots, Arvo; Anson, Pavel; Soodla, Uve; Tallermo, Harri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1980 / lk. 27-38 : ил https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Приборы для измерения интегральных падающих тепловых потоков в работающих парогенераторах и печах

Viilmann, Illar; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 119-126 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Применение метода эквивалентных теплопадений для теплофикационных турбин
Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1971 / с. 57-60 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Применение системы Рига "Микро" в решении задач компьютеризации обучения
Rubtsov, Aleksei; Dusman, Aleksander; Kuzmin, Juri "Информатика-89", международный симпозиум ; Том 1 1989 / с. 1002-1008

Применение электроаналогии для исследования колебательных процессов в дизельной топливной системе
Perov, V.; Soskind, Gennadi XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 267 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Применимость некоторых формул серого излучения к расчету излучения газов : (сообщение)
Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 75-79 : илл
https://www.estr.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Проблемной научно-исследовательской лаборатории промышленной теплоэнергетики таллинского политехнического института - 25 лет
Arto, Hendrik Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 124-125
https://www.estr.ee/record=b2715666*est

Проблемы водяной обмывки топочных экранов пылеотделительных котлов. 1. Коррозионно - эрозионный износ топочных экранов
Ots, Arvo; Pella, Villu; Touart, Raivo Oil Shale = Горючие Сланцы 1988 / с. 193-205 : ил https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Проблемы водяной обмывки топочных экранов. 2. Поведение металла и прогноз продолжительности работы
Ots, Arvo; Pella, Villu; Touart, Raivo Oil Shale = Горючие Сланцы 1988 / с. 266-278 : ил https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Проблемы загрязнения и высокотемпературной коррозии поверхностей нагрева при сжигании твердых топлив в мощных котлоагрегатах
Öpik, Ilmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 122 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Проблемы износа пароперегревателей сланцевых котлов
Tallermo, Harri; Laid, Jaan; Tomann, Elvi; Siirde, Andres; Abram, Jaan; Randmann, Rein Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2, Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с. 137-140 https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций
1981 https://www.estr.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Проблемы сжигания Прибалтийских сланцев и углей Канско-Ачинского бассейна
Ots, Arvo Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 74-76 https://www.estr.ee/record=b1211339*est

Программа ознакомительной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". II курс
1986 https://www.estr.ee/record=b3947440*est

Программа проектно-эксплуатационной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". IV курс
1986 https://www.estr.ee/record=b3947450*est

Программа эксплуатационной практики для специальности 0525 "Судовые силовые установки" : курс - 5, семестр - 9. Продолжительность 11 недель
1971 https://www.estr.ee/record=b2313762*est

Программа эксплуатационной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". III курс
1986 https://www.estr.ee/record=b3947452*est

Промышленные испытания хромомарганцевых аустенитных котельных сталей

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Pella, Villu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2, Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с.76-82 : илл https://www.esther.ee/record=b1217230*est

Процесс горения пористого высокозольного кокса и его математическое описание

Jegorov, Dimitri; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 55-63 : илл https://www.esther.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Процессы загрязнения и отложения золы на поверхностях нагрева котлоагрегатов при сжигании назаровских углей

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Reier, Alfred-Herman; Ratnik, Endel; Vallikivi, Velda XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 123-125 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Пуск, наладка и некоторые результаты работы высокотемпературного воздухоподогревателя на ОПУ

Anson, Pavel; Poobus, Arvi; Laid, Jaan XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 127-128 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Работа мембранных экранов котлов в условиях периодической водяной обмывки : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Pella, Villu 1984 http://www.esther.ee/record=b1235776*est

Работа мембранных экранов котлов в условиях периодической водяной обмывки : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - парогенераторостроение, гидротурбостроение и парогазотурбостроение

Pella, Villu 1984 http://www.esther.ee/record=b2421076*est

Работаем рука об руку

Betmanova, Svetlana Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1983 / с. ? https://www.esther.ee/record=b1447330*est

Развитие котлов для пылевидного сжигания сланцев

Öpik, Ilmar; Reznik, Vladimir Сборник статей по теплоэнергетике 1963 / с. 3-15 : илл https://www.esther.ee/record=b1374314*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Разработка и исследование высокотемпературных воздухоподогревателей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Poobus, Arvi 1981 http://www.esther.ee/record=b1322791*est

Разработка и исследование высокотемпературных воздухоподогревателей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Poobus, Arvi 1981 http://www.esther.ee/record=b2398658*est

Разработка и исследование устройств для очистки наружных поверхностей нагрева парового котла : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Georgobiani, Avtandil 1989 http://www.esther.ee/record=b1250908*est

Разработка и экспериментальное исследование конвективного охлаждения поршней судовых двигателей завода им. К. Либкнехта (ГДР)

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 112 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Разработка методики определения температурного поля садки по результатам зондовых измерений

Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 89-96 : илл https://www.esther.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Разработка способа охлаждения малогабаритной форсунки судового среднеоборотного дизеля

Guberjer, A.; Soskind, Gennadi XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 263-264 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Разрушение сланцевых частиц при свободном ударе

Rajur, Kaido; Ōispruu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 17-29 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Распределение интенсивности излучения факела по глубине топочного пространства

Ots, Arvo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 45-55 : илл https://www.esther.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fc1cb7>

Распределение лучистого теплообмена по периметрии трубы при излучении в межтрубном пространстве
Keerov, Voldemar; Mikk, Ilmar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 82-83 https://www.estr.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Распределение минеральной части по фракциям пыли березовского угля
Prikk, Arvi; Maarend, Jaak; Soone, L. Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 1, Превращение неорганической части топлива в топочном пространстве и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1974 / с. 18-26 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1294605*est

Распределение частиц пыли по периметру труб в ширме
Rooraid, Hillar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 345-349
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Расчет износа поверхностей нагрева парогенераторов
Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu Korózia v energetike, zborník prednášok, Košice, 1978 1978 / с. 39-48

Расчет износа поверхностей нагрева парогенераторов при сжигании лейпцигского бурого угля
Herter, R.; Ots, Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 117-125 : илл
https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Расчет кулачковых механизмов на контактную выносливость
Gavrilov, O.; Soskind, Gennadi XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 112 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Расчет напряжений в цельносварном экране, циклически охлаждаемом водой
Ots, Arvo; Anson, Pavel; Tallermo, Harri Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхности нагрева 1980 / с. 16-20 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Расчет процесса впрыска с учетом утечек топлива вдоль иглы форсунки
Soskind, Gennadi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 108-109 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Расчет состава сланцев по данным технического анализа
Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 3-10 https://www.estr.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Расчет температурных полей в стенке трубы при водяной обмывке поверхностей нагрева
Lausmaa, Toomas; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 71-77 : илл
https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Расчет теплопроводности гетерогенных материалов с хаотической структурой
Ossipova, V.; Kääär, Harri Инженерно-физический журнал = Journal of engineering physics and thermophysics 1981 / с. 607-616 : ил https://www.estr.ee/record=b1320266*est

Расчет теплопроводности железоокисных отложений в трубах теплонапряженных поверхностей нагрева паровых котлов
Mikk, Ilmar; Glebov, Vladimir; Zusman, V.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Eskin, Naum; Vares, Villu Теплоэнергетика 1980 / с. 43-47
https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Расчет теплопроводности материалов с октаэдрическими включениями
Kääär, Harri Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 155-158 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Расчет эффективного коэффициента температуропроводности гетерогенного слоистого материала
Kääär, Harri; Vares, Villu Инженерно-физический журнал = Journal of engineering physics and thermophysics 1982 / с. 84-90 : ил https://www.estr.ee/record=b1320266*est

Расчетное исследование колебаний температуры и термических напряжений при переходном режиме кипения в трубном пучке
Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 49-55 : ил https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Расчетное исследование расходной характеристики дизельной форсунки

Pologorodnik, P.; Soskind, Gennadi 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. 115 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Результаты исследования воздействия высоких температур на изменение пластических свойств стали X25T

Anson, Pavel; Poobus, Arvi; Laid, Jaan XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 128-129 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Результаты исследования корпуса 7Б котла П-49 на назарлевском и березовском углях после реконструкции с установкой вихревой топки и двусветных экранов

Golovanov, N.; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Сборник тезисов докладов на выездном заседании секции ГКНТ СССР на тему "Надежность поверхностей нагрева, вопросы теплообмена и гидравлики применительно к котлам, выпускаемым Барнаульским котельным заводом", 15-18 марта 1983 г. 1983 / с. 11-15

Результаты экспериментального исследования конечной фазы впрыска дизельными форсунками

Soskind, Gennadi; Saul, T. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 109-110 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Результаты экспериментально-расчётного исследования работы нагнетателя "РУТ" при переменных температуре и влажности воздуха

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Habarov, E. Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 3-13 : илл https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Румынские сланцы на службе электроэнергетики

Suurkuusk, Tõnu Oil Shale 1984 / с. 209-211 : илл https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Сборник руководств по лабораторным работам : приборы теплотехнического контроля. Судовые силовые установки

1972 https://www.estr.ee/record=b1329654*est

Сборник статей по теплоэнергетике

1963 https://www.estr.ee/record=b1374314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Сглаживание результатов ситовых анализов при помощи логарифмически-нормального распределения

Rajur, Kaido; Õispuu, Leo; Õpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 41-50 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Сепарационный размол топлива в дезинтеграторе : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Tamm, Jaan 1987 http://www.estr.ee/record=b1522580*est

Системы очистки поверхностей нагрева котла глубоковыдвижными обмывочными аппаратами : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)

Siirde, Andres 1984 http://www.estr.ee/record=b1236026*est

Систематизированные данные о геометрическооптических характеристиках трубных пучков

Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 5 1966 / с. 3-33 : илл https://www.estr.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Сланцевая энергетика и защита окружающей среды

Ots, Arvo; Loosaar, Jüri VII национальная научно-техническая конференция, Варна 1988 1988 / с. 4-5

Состояние металла экранных труб котла после длительного применения водяной очистки

Touart, Raivo Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 15-30 : илл https://www.estr.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Спекание летучей золы сланца-кукерсита на поверхностях нагрева : автореферат ... кандидата технических наук

Õpik, Ilmar 1953 http://www.estr.ee/record=b2325948*est

Способ исследования образования на ружных отложений на топочных поверхностях нагрева

Ots, Arvo; Pirker, T.; Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 9 1969 / с. 17-31 : илл https://www.estr.ee/record=b2183093*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47edcf1-d9bd-4205-9c9b-5357191d6d20/>

Сравнение метода эквивалентных теплопадений с эксергетическими методами

Kuznetsov, Anatoli Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской

Сравнение удельных поверхностей

Õispruu, Leo; Alver, M. Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 65-75 : илл https://www.esther.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Сравнение эффективности двух типов поверхностей нагрева с продольно-поперечным оребрением

Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 81-87 : илл
https://www.esther.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Срыв вихрей и конвектическая теплоотдача ширмы

Veski, Ants; Kruus, Rein Теплоэнергетика : сборник статей. 13 1973 / с. 45-54 : илл https://www.esther.ee/record=b2190567*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

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 : илл
https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecd6>

Статистический анализ работы молотковых мельниц на Прибалтийской ГРЭС

Rajur, Kaido; Õispruu, Leo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 3-12
https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecd6>

Стендовое исследование образования токсичных веществ при горении Эстонских горючих сланцев

Jegorov, Dimitri; Kaširin, V.; Loosaar, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 101-102 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Структурная модель и расчет теплопроводности железоокисных отложений

Vares, Villu; Kääär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 99-104 : илл
https://www.esther.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Судовые силовые установки : сборник статей

1972 https://www.esther.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Судовые силовые установки : сборник статей

1965 https://www.esther.ee/record=b2182010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей

1961 https://www.esther.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей

1963 https://www.esther.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

Таблицы коэффициентов для вычисления лучистых потоков собственного излучения неизотермического объема

Vares, Villu; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 31-44 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Температурное состояние головки поршня судового дизеля 8ДР43/61

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 73-78 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Тепловая эффективность и износ труб поверхностей нагрева парогенераторов при водяной очистке

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 35-45 : илл https://www.esther.ee/record=b1305010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Тепловая эффективность и износ ширмовых пароперегревателей пылесланцевых парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Suurkuusk, Tõnu 1975 http://www.esther.ee/record=b1339134*est

Тепловая эффективность пароперегревателей сланцевых котлов

Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Puganov, B; Ingermann, Karl; Abram, Jaan Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2,

Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с. 140-146 : илл https://www.estr.ee/record=b1217230*est

Тепловая эффективность поверхностей нагрева сланцевых парогенераторов БКЗ-75-39фсл в зависимости от аэродинамических условий в топке

Lõsakov, I.; Ots, Arvo; Prikk, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 40-46 : илл https://www.estr.ee/record=b1294615*est

Тепловая эффективность топки парового котла сверхкритических параметров в условиях водяной очистки экранов СРЧ при сжигании назаровского угля

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Ingermann, Karl; Tallermo, Harri; Paist, Aadu; Touart, Raivo; Schneider, V.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1981 / с. 34-[36] : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Тепловая эффективность топок паровых котлов, сжигающих низкосортные топлива

Ots, Arvo; Mikk, Ilmar; Ingermann, Karl; Siirde, Andres; Tiikma, Toomas Тепломассообмен-ММФ 1988 / с. [?]

Тепловая эффективность топок пылесланцевых парогенераторов при разных способах очистки

Meelak, H.; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 73-80 : илл https://www.estr.ee/record=b1294615*est

Тепловая эффективность ширмовых пароперегревателей в условиях длительной комбинированной очистки

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Ingermann, Karl; Ingerma, August; Touart, Raivo; Siirde, Andres; Stoljarevski, V.K.; Serebrjakov, V.I.; Grigorjev, L.F.; Schneider, V. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 41-51 : илл https://www.estr.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Тепловое сопротивление отложений на экранных трубах

Ots, Arvo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 57-66 : илл https://www.estr.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Тепловой расчет установок для тепловлажностной обработки бетона : руководство по курсовому проектированию

1981 https://www.estr.ee/record=b1321945*est

Тепловосприятие пароперегревателей котла сверхкритического давления при сжигании назаровского угля

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Ingermann, Karl; Suurkuusk, Tõnu; Paist, Aadu; Touart, Raivo; Schneider, V.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1983 / с. 29-31 : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Тепловосприятие топок при их водяной очистке глубоковыдвижными аппаратами

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Ingerma, August Теплоэнергетика 1987 / с. 53-57 : рис https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Теплообмен и топочные процессы : сборник статей

1963 https://www.estr.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Теплопередача эмалированных труб водяного экономайзера

Selg, Vello; Öpik, Ilmar Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 70-76 : илл https://www.estr.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

Теплопроводность внутренних железоокисных отложений, образующихся в рубах котлов СКД

Glebov, Vladimir; Eskin, Naum; Zusman, V.; Lubnõ-Gertsik, A.; Taratura, V.; Krasnopolski, G.V.; Kaptšits, David; Abrjutina, N.; Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Vares, Villu Всесоюзное научно-техническое совещание "Внутрикотловые физико-химические процессы и поведение веществ в пароводяном тракте ГРЭС СКД и ТЭЦ СВД", с 16 по 18 нояб. 1976 г. 1976 / с. 48-49

Теплота сгорания энергетического сланца по отдельным поставщикам за 1968-1981 годы

Öispruu, Leo; Rajur, Kaido; Sits, H. Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 45-57 : ил https://www.estr.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Теплофизические свойства керметов системы Al₂O₃ - Mo

Ossipova, V.; Kääär, Harri; Nikolskaja, O. Атомная энергия : ежемесячный теоретический журнал 1975 / с. 119-120 : ил https://www.estr.ee/record=b2131836*est

Теплофизические свойства металлокерамических композиций системы Al₂O₃-Nb

Osipova, V.; Kääär, Harri Теплоэнергетика : сборник статей. 12 1971 / с. 63-69 : илл https://www.estr.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Теплоэнергетика : сборник статей1977 https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>**Теплоэнергетика : сборник статей**1966 https://www.estr.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>**Теплоэнергетика : сборник статей**1966 https://www.estr.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>**Теплоэнергетика : сборник статей**1966 https://www.estr.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>**Теплоэнергетика : сборник статей**1967 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.estr.ee/record=b2182178*est**Теплоэнергетика : сборник статей**1968 https://www.estr.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f2dacd7003da/>**Теплоэнергетика : сборник статей**1970 https://www.estr.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>**Теплоэнергетика : сборник статей**1971 https://www.estr.ee/record=b2190149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>**Теплоэнергетика : сборник статей**1969 https://www.estr.ee/record=b2183093*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47edcf1-d9bd-4205-9c9b-5357191d6d20/>**Термические усталостные трещины на поверхности труб поверхностей нагрева парогенераторов при их водяной очистке****Ots, Arvo; Anson, Pavel; Tallermo, Harri** Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 47-57 : илл
https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>**Техническая термодинамика : теплообмен : лабораторные работы**1975 https://www.estr.ee/record=b1385786*est**Технологические измерения и приборы : лабораторные работы**1986 https://www.estr.ee/record=b1232212*est**Трехмерная математическая модель термической печи****Lausmaa, Toomas** Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 157-164
https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>**Ударное измельчение горючих сланцев эстонского месторождения : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01)****Pihu, Tõnu** 1990 http://www.estr.ee/record=b1226866*est**Усовершенствование приборов для исследования внешнего теплообмена в термических печах****Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan** Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 151-159 : илл
https://www.estr.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>**Усовершенствование установки для определения концентрации летучей золы в дымовых газах****Laufer, R.; Soosalu, P.; Saar, Gustav** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 85
https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar.376945>**Установка для исследования высокотемпературного подогрева воздуха с применением жидкокометаллического промежуточного теплоносителя****Anson, Pavel; Poobus, Arvi; Liin, Heljut; Loigom, Villem** Термоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 21-31 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>**Факторы, влияющие на концентрацию токсичных окислов азота, выбрасываемых с продуктами сгорания топлива в атмосферу****Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl** Экологические аспекты городских систем = Ecological aspects of urban systems : материалы совещания 8-12 окт. 1979 г.] 1984 / с. 117-123 https://www.estr.ee/record=b1816320*est

Физико-химическая характеристика золы лейпцигского бурого угля и загрязнения поверхностей нагрева парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)
Herter, Erika 1979 http://www.estr.ee/record=b1280928*est

Физико-химическая характеристика золы лейпцигского бурого угля и загрязнения поверхностей нагрева парогенераторов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика
Herter, Erika 1979 http://www.estr.ee/record=b2357362*est

Физико-химическая характеристика отложений с топочных экранов при сжигании березовского угля
Mahlapuu, Aime; Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 61-72 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Характер золовых отложений на конвективном пароперегревателе при вихревом сжигании сланцев
Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundõgin, J.A.; Konovitš, M.N.; Šutškin, I.A. Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 109-116 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Характеристика пыли лейпцигского бурого угля

Herter, E.; **Ots, Arvo; Nuutre, Maaris** Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 15-25 : илл https://www.estr.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Характеристики жаростойкости котельных марок стали, полученные при испытаниях на длительных временных базах

Tjulpin, K.; Maksimov, A.; **Ots, Arvo** Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 3-10 : илл, таб https://www.estr.ee/record=b1294620*est

Характеристики разделения сепаратора промышленной сланцеразмольной мельницы

Rajur, Kaido; Ōispriu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 23-29 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Экспериментальное исследование конденсации калиевой присадки из продуктов сгорания

Ots, Agu Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 73-81 : илл https://www.estr.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Экспериментальное исследование некоторых теплофизических свойств золовых отложений пароперегревателя котла ТП-67

Mikk, Ilmar; Kääär, Harri; Tiikma, Toomas Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3А, Тепловая эффективность работы поверхностей нагрева в условиях загрязнения золовыми отложениями 1974 / с. 54-60 : илл https://www.estr.ee/record=b1294615*est

Экспериментальное исследование образования окислов азота из азотсодержащих соединений в процессе сгорания жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Теплоэнергетика 1979 / с. 68-71 : ил https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Экспериментальное исследование образования термоусталостных трещин при водяной обмывке

Ots, Arvo; Soodla, Uve; Tallermo, Harri Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 2, Высокотемпературная коррозия и износ труб поверхностей нагрева 1980 / с. 21-27 : илл https://www.estr.ee/record=b1267027*est

Экспериментальное исследование расхода топлива через капиллярные кольцевые щели

Ustimenko, J.; Habarova, E.; Soskind, Gennadi 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. 118 https://www.estr.ee/record=b1379483*est

Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности материала каркаса железоокисных отложений

Mikk, Ilmar; Glebov, Vladimir; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Zusman, V.; Taratuta, V.; Eskin, Naum; Vares, Villu Теплоэнергетика 1980 / с. 63-65 https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Экспериментальное определение теплопроводности твердых тел методом монотонного нагревания

Kääär, Harri; Los, Anna; Jankevitš, Irina XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 97 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Экспериментальное определение теплофизических свойств золовых отложений

Olesk, L.; Mikk, Ilmar 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. 81 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Экспериментально-расчетное исследование испарительного охлаждения воздуха на всасывании в объемный нагнетатель

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Milohhovitš, B. Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 27-42 : илл https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Экспериментальные и теоретические исследования теплопроводоспособности и внутренних железоописных отложений в трубах парогенераторов

Glebov, Vladimir; Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Eskin, Naum; Zusman, V.; Lubnõ-Gertsik, A.; Vares, Villu Тезисы докладов и сообщений VI Всесоюзной конференции по теплообмену и гидравлическому сопротивлению при движении двухфазного потока в элементах энергетических машин и аппаратов (24-26 окт. 1978). Секция 1 1978 / с. 246-247 https://www.esther.ee/record=b4433749*est

Эксплуатационные показатели главного двигателя 8ДР 43/61 с воздухоохладителем

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter; Galperovitš, L. Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1979 / с. 28-31 https://www.esther.ee/record=b3423206*est

Энергетика и подготовка инженеров, энергетиков в прибалтийских республиках

Ots, Arvo; Rozanov, Nikolai Теплоэнергетика 1972 / с. https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Этапы развития высших технических учебных заведений

Öispruu, Leo Проблемы развития науки и техники Прибалтики : тезисы докладов XV Прибалтийской конференции по истории науки и техники. Часть I, Проблемы истории Рижского политехнического института: развитие, подготовка кадров, научные исследования; памятники науки и техники 1987 / с. 45 https://www.esther.ee/record=b2086479*est

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия

Jöger, V.; Kruus, Rein XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с 15 https://www.esther.ee/record=b1571601*est

Эффективная теплопроводность пористого материала в условиях свободной конвекции среды при околоскритических параметрах состояния

Kruus, Rein; Kääär, Harri; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 73-81 : илл https://www.esther.ee/record=b1527395*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be>

Эффективность охладителей отборного пара современных блоков с двухкратным промежуточным перегревом

Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1970 / с. 16-20 : ил., таб. https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Эффективный теплоперенос в пористом материале при около критических параметрах среды в поровом пространстве

Kruus, Rein; Kääär, Harri; Tiikma, Toomas Всесоюзная конференция "Теплофизика и гидрогазодинамика процессов кипения и конденсации" : тезисы докладов 1982 / с. 152-153