

Abinõu, mille läbi võib ära hoida veduri katla täitmist külma veega Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 56-58 : joon

AEГ söetolmukütte vedurid Kleinow, W. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 183-186 : joon., fot

Ahju tulerest keerlevate pulkadega : [suurtes kivisöe põletamise ahjudes] Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 186-189 : joon

Andmeid keskküttekatelde kütmisest eesti põlevkiviõliga Veerus, J.; Veelmann, V. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 175-179 : joon

Application of MPC to industrial water boiler control system in district heat plant Vansovitš, Vitali; Petlenkov, Eduard; Vassiljeva, Kristina; Tepļjakov, Aleksei; Belikov, Juri 2014 13th International Conference on Control, Automation, Robotics & Vision (ICARCV 2014) : Marina Bay Sands, Singapore, 10-12th December 2014 / p. 1609-1614 : ill

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

Auru katla vigastused Mere-Tehnika 1921 / 9, lk. 138-140; 10, lk. 147-149

Auru kuumendamine ja selle tähtsus laeva masinate tarvis Mere-Tehnika 1921 / 1, lk. 3-5; 2, lk. 12-15 : joon

Aurukatelde ja aurumahutite ehitamise, korraspidamise ja järelvalve määruse täiendamise määrus Riigi Teataja 1934 / 86, art. 710, lk. 1528

Aurukatelde ja aurumahutite ehitamise, korraspidamise ja järelvalve määruse täiendamise määrus Sama // Piimanduse kalender-käsiraamat 1935. Tallinn, 1934, lk. 100-104

Aurukatelde ja aurumahutite ehituse, korraspidamise ja järelvalve määrus Riigi Teataja 1932 / 44, art. 404, lk. 606-618

Aurukatelde ja aurumahutite ehituse, korraspidamise ja järelvalve määrus Sama // Piimanduse kalender-käsiraamat 1933. Tallinn, 1932, lk. 97-124

Aurukatelde ja aurumahutite ehituse, korraspidamise ja järelvalve määruse täiendamise ja muutmise määrus Riigi Teataja 1934 / 102, art. 801, lk. 1729-1732

Aurukatelde ja aurumahutite ehituse, korraspidamise ja järelvalve määruse täiendamise ja muutmise määrus Sama // Piimanduse kalender-käsiraamat 1935. Tallinn, 1934, lk. 100-104

Aurukatelde ja jahutajate seinte kaitsemine ärasöömise vastu elektrivoolu abil Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 42

Aurukatelde ja värskeaurutorude isoleerimisest Schiffer, E. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 137

Aurukatelde kütmine söetolmuga Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 65-68 : joon

Aurukatelde kütteinestest ja küttekolletest Veerus, J. Tehnika Kõigile 1936 / 1, lk. 18-19, 26; 3, lk. 84-85; (1937) 1, lk. 16-20 : joon., fot

Aurukatelde kütteks : [küttematerjali kuluj] Mere-Tehnika 1921 / lk. 8

Aurukatelde liikumine 1929. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne 1930 / lk. 25

Aurukatelde liikumine 1930. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 10. aastase tegevuse ülevaade ja 1930. aasta aruanne 1931 / lk. 60

Aurukatelde liikumine 1931. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1931. a. tegevuse aruanne 1932 / lk. 15

Aurukatelde liikumine 1932. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1932. a. tegevuse aruanne 1933 / lk. 15

Aurukatelde liikumine 1933. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1933. aasta tegevuse aruanne 1934 / lk. 15

Aurukatelde liikumine 1934. aastal : [tabel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1934. aasta tegevuse aruanne 1935 / lk. 23

Aurukatelde lõhkemiste arv Saksamaal Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 199

Aurukatelde materjalide vastupidavuse kestvus Veerus, J. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 200-210 : joon., fot

Aurukatelde pragude ja sööbelokkude kõrvaldamisest Truu, H. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 178-181 : joon., fot

Aurukatelde toitevee puhastamisest Krik, A. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 162-169

Aurukatelde toiteveest ja selle puhastamisest Alamäe, H. Piimandus 1940 / lk. 229-233 : joon

Aurukatelde toitmisest Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 124-126 : joon

Aurukatelde välismüüride tihendamise ja isoleerimisest Bürger, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 140

Aurukatelde ülesseadmisel sagedamini ettetulevaid puudusi Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 167-170 : joon., fot

Aurukatla küsimusest piiritusvabrikutes Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 12-15 : joon

Aurukatla lõhkemisest ja selle vältimisest Vardi, U.; Vardi, R. Piimandus 1940 / lk. 13-24 : joon., fot

Aurukatla puhastamine Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 222-224

Aurukatla seinte kaitsemine Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 54-56

Aurukatla suitsutorudest : torude lekkimisest, remondist, korrashoiust ja valmistamisest Dementjev, G. Tehnika Kõigile 1939 / 1, lk. 11-13; 4, lk. 118-120 : joon

Aurukatla toitevesi Rinaldi, T. Piimandus 1929 / lk. 135-137

Aurukatla töötamisvõim Emblik, J. Põllumehe Tasku-Kalender-Käsiraamat 1921 1920 / lk. 57-59

Aurukatlad Nurk, V. Põllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 64-76 : joon

Aurukatlad Nurk, V. Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 88-102 : joon

Aurukatlad elavhõbedaga Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 251

Aurukatlad ja nende abimasinad : [K. Antoni koostatud raamatu tutvustus] Sõdur 1925 / lk. 209-210

Aurukatlate järelvalvest Põllumees 1925 / lk. 364

Aurumajapidamisest põllumajanduslistes tööstusettevõtetes (peaasjalikult piiritusetööstuses), küttematerjalidest ja aurukatelde tööst Kahu, H. Ühistegevusleht 1925 / 9, lk. 10-12; 10, lk. 12-14

Aurumasina käsitlemine ja korrashoid Tuling, G. Piimandus 1930 / lk. 160-163

Aurumasinad Nurk, V. Põllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 103-109 : joon

Auruseadiste ehituse, korrastamise ja järelvalve määrus Riigi Teataja 1940 / 56, art. 506, lk. 895-914

Aurutarvitus piimatalitustes ja koorejaamades Pfaff, H. Tehnika Põllumajanduses 1938 / 1, lk. 23-29; 2, lk. 49-54 : joon

Aurutarvitusest tekstiilitööstuses Uritam, O. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 302-303

Automaatsed restitaitjad veduritele Einbergs, B. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 59-64 : joon., fot

Automatiseeritud katelseade peenbiokütusele Ots, Arvo; Veski, Ants; Laid, Jaan; Pihu, Tõnu; Ingermann, Karl Eesti Turvas 1997 / 1/2, lk. 43-46: ill

Balti SEJ: lahendus on tornkatlas Suurkuusk, Tõnu Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Benson'i kõrgesurve aurukatlad laevanduses Anton, K. Merendus 1937 / lk. 354-355 : joon

Biokütusekatla õhu-gaasirežiimi muutmine pulseeriva põlemisõhu abil Borovikov, Vitali; Tiikma, Toomas; Veski, Ants Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 113-119 : ill

Biokütuste tuha koostise mõju katla tööle Parve, Teet; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Aluvee, Raaja Taastuvate energiaallikate uurimine

ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik2004 / lk. 60-63 : ill

Biokütuste veekateldes põletamise soojustehnilistest probleemidest Veski, Ants; Tiikma, Toomas Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viienda konverentsi kogumik2004 / lk. 88-96 : ill

Boiler surface cleaning from friable ash deposits by acoustic waves Käär, Harri; Rudi, Ülo; Siirde, Andres; Tiikma, Toomas Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 2, p. 199-206: ill

Calculation of the amount of Estonian oil shale products from combustion in regular and oxy-fuel mode in a CFB boiler Konist, Alar; Loo, Lauri; Valtsev, Aleksandr; Maaten, Birgit; Siirde, Andres; Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu Oil shale 2014 / p. 211-224 : ill

CFD modelling of the tubular air preheater in boiler firing oil shale Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo Advances in heat transfer : proceedings of the 7th Baltic Heat Transfer Conference : Tallinn, Estonia, August 24-26, 2015 2015 / p. 257-262 : ill

Characterization of oil shale ashes formed at industrial-scale CFBC boilers Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai; Kirsimäe, Kalle Oil shale 2005 / 4S, p. 407-419 : ill

Circulating fluidized bed boilers Prikk, Arvi; Hiltunen, Matti; Makkonen, P. Oil shale 1997 / 3, p. 254-264: ill

Combustion of Baltic oil shale in boilers with fluidized bed combustion Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Parve, Toomas; Pihu, Tõnu; Plamus, Kristjan; Prikk, Arvi Power technology and engineering 2011 / p. 382-385

Domestic hot water supply of buildings Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2014 http://www.ester.ee/record=b3083469*est

Efektiivsed väikekatlad Ots, Arvo; Laid, Jaan; Nešumajev, Dmitri; Tiikma, Toomas Keskkonnatehnika 2000 / 6, lk. 6-8 : ill

Efektiivsed väikekatlad Ots, Arvo; Laid, Jaan; Nešumajev, Dmitri; Tiikma, Toomas Ehitaja 2003 / 4, lk. 86-87

Efektiivsed väikekatlad Ots, Arvo; Laid, Jaan; Nešumajev, Dmitri; Tiikma, Toomas Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 103-106 : ill

Elektrolüütiline meetod katelde seinte hapendumise ja sademe tekkimise takistamiseks Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 171-172

Emissions from Estonian oil shale PF and CFB firing Loosaar, Jüri; Parve, Teet; Konist, Alar International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 62-63 http://www.ester.ee/record=b4775098*est

Experimental and numerical investigation of combined heat transfer enhancement technique in gas-heated channels Nešumajev, Dmitri 2005 https://www.ester.ee/record=b2073569*est

Fluidized-bed photocatalytic reactor : influence of operating conditions on the elimination of persistent emerging micropollutants Pronina, Natalja; Klauson, Deniss; Kamenev, Sven; Rudenko, Tatjana; Künnis-Beres, Kai; Moiseev, Anna; Deubener, Joachim; Kritševskaja, Marina European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : conference program and book of abstracts 2015 / p. 124 : ill

Fluidized-bed photocatalytic reactor : influence of operating conditions on the elimination of persistent emerging micropollutants Pronina, Natalja; Klauson, Deniss; Kamenev, Sven; Rudenko, Tatjana; Künnis-Beres, Kai; Moiseev, Anna; Deubener, Joachim; Kritševskaja, Marina European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : 21-24 October 2015, Athens, Greece : book of proceedings 2015 / [1] p. : ill

Full-scale tests on the co-firing of peat and oil shale in an oil shale fired circulating fluidized bed boiler Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Nešumajev, Dmitri; Loo, Lauri; Molodtsov, Artjom; Valtsev, Aleksandr Oil shale 2017 / p. 250-262 : ill http://www.ester.ee/record=b1072685*est <http://dx.doi.org/10.3176/oil.2017.3.04>

Gaaspõletised Sinka, A. Gasogeen 1937 / lk. 13-19

Gasogeenide konstruktsioon, tüübid ja töötamisviis Grimm, Konstantin Gasogeen 1937 / lk. 20-25 : joon https://www.ester.ee/record=b1369467*est

Grain composition and corrosive activity of ash from CFB shale boiler Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Kasemetsa, J. Oil shale 1997 / 3, p. 225-235: ill

High temperature corrosion and abrasive wear of boiler steels = Katlaterase kõrgtemperatuurse korrosiooni- ja kulumisuuringud Priss, Jelena 2014

High temperature corrosion of boiler heating surfaces metal Ots, Arvo Baltica III : International Conference on Plant Condition & Life

Management, Helsinki-Stockholm, June 6-8, 1995. Vol. 11995 / p. 105-118 : ill

Hoonete soojaveevarustusKõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar2010http://www.ester.ee/record=b2653626*est

Juhatus otstarbekohaseks katla kütmiseksTehnika Põllumajanduses1934 / lk. 48-51

Juhatused tuleõnnetuste ärahoidmiseks aurukatla töötamiselTuletõrje Teated1930 / lk. 142-144 : joon

Juhtpinnad korstnal juhivad suitsu : [reisiringide auruedurite korstnatest]Tehnika Kõigile1936 / lk. 61 : fot

Jõu- ja soojustarvitus piimatalitistesPfaff, H.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 227-230 : joon

Jõu ülekande piimatalitistesPiimanduse kalender-käsiraamat 19311930 / lk. 143-147

Jõu ülekande piimatalitistesSama // Piimanduse kalender-käsiraamat 1932. Tallinn, 1931, lk. 149-152

Jõu ülekande piimatalitistesPiimanduse kalender-käsiraamat 19331932 / lk. 164-167

Jõu ülekande piimatalitistesPiimanduse kalender-käsiraamat 19341933 / lk. 104-107

Jõutarvitus piimatalitustes ja koorejaamades ning otstarbekohased jõuallikadPfaff, H.Tehnika Põllumajanduses1938 / lk. 67-74 : joon

Järelvalve teostamine aurukatelde ning teiste jõuseadiste üleÜhistegevusleht1936 / lk. 174-175

Kas diktüoneemia-kildkivi on kasutatav [soojus- ja jõumajanduslikult]Lindvers, P.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 190-194 : joon

Kas ühe- või kahepoolne puhumine!Saar, Gustav; Luusepp, L.Tehnika ja Tootmine1964 / lk. 11-14 ;
illhttps://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kasulikud ümberehitused masina sisseseadel : [küttekulu kokkuvõetust laeval "Sesostri"]Küün, A.Laevandus1937 / lk. 105-107 :
joon., fot

Katelde arv ja soenduspinna süsteemide järele : [tabel]Eesti Tehnikalise Järelvalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne1925 / lk. 27

Katelde liigitus ehitusaastate järele : [tabel]Eesti Tehnikalise Järelvalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne1925 / lk. 28-29

Katelde liigitus soenduspinna järele : [tabel]Eesti Tehnikalise Järelvalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne1925 / lk. 26

Katelde liigitus tööstuste järele : [tabel]Eesti Tehnikalise Järelvalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne1925 / lk. 30

Katelde liikumine 1924 aastal : [tabel]Eesti Tehnikalise Järelvalve Seltsi 1924 aasta tegevuse aruanne1925 / lk. 25

Katelde liikumine 1927. aastal : [tabel]Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1927. aasta tegevuse aruanne1928 / lk. 15

Katelde liikumine 1928. aastal : [tabel]Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1928. a. tegevuse aruanne1929 / lk. 23

Katelde puhastamineOltspert, E.Tehnika Põllumajanduses1929 / 1, lk.17-18

Katla kasukraadi parandamine Howden Johnsoni süsteemi tarvitamise abilMerendus1937 / lk. 35-37 : joon

Katla korstenEmblik, J.Piimandus1932 / lk. 72-74

Katla ohutusest ja arvutusnormidestSuik, Heinrich; Saabas, EnnEesti Energia Kuukiri1998 / 7, lk. 15-18, 33-36

Katla toitevee pehmendusseade süsteemi valikustToonekurg, E.Tehnika Ajakiri ja Auto1932 / lk. 236-241 : joon

Katla toitevee soolsuse mõõtmine elektrilisel teelAnton, K.Merendus1937 / lk. 356 : joon

Katla toitmiseMerendus1937 / lk. 150-152 : joon

Katlakivi kõrvaldamisest kartulategaPiimandus1930 / lk. 62-63

Katlakivi mõju kateldeleToonekurg, E.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 145-150 : joon

Katlakivi ärahoidmine aurukateldes Waeber, A. Piiritus-Tärklistööstus 1923 / lk. 7-8

Katlakivi, selle tekkimine ja mõju katlale Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 16-19

Katlakolletest püstkateldele turvas- ja põlevkivikütteks Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 13-21 : joon

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

Katlavee eelsoendajad veduritel Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / 4/5, lk. 59-64; 6, lk. 70-71 : joon

Katlavee proovimine keemilise soolamõetja abil : [ka soolamõõtja konstruktsioonist] Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 256-261 : joon

Katlavee proovimine keemilise soolamõetja abil Mere-Tehnika 1921 / 6, lk. 93-94; 7, lk. 113-115 joon

Katsed puu ja põlevkivi segaküttega Saar, H. Piimandus 1932 / lk. 159-162

Keskkonnaheitmete alased uuringud TTÜ STIs Loosaar, Jüri Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 34-36

Kokkuhoiu teostamine kütte ja valgustuskuludeks piimaühisustes : proovikütmise abil selgitagu kütmise otstarbekust Org, O. Ühisjõud 1932 / lk. 46-48

Kokkuhoiu võimalusi küttekuludes Piimandus 1932 / lk. 187-189

Kondenspottidest Telga, E. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 222-224 : joon

Koorejaamade madalrõhu aurukateldele vaja pühendada enam tähelepanu Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 98-100

Korraldamistööd aurukatelde seismajäämisel Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 116-120 : fot

Kuidas hoida aurukatlaid seisu ajal roostevabadena Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 154

Kuidas hoida rehepeksu aurukatlaid ületalve Verus, J. Uus Talu 1927 / lk. 34-36 : fot

Kursused : aurukatelde alal : [korraldaja Eesti Tehnilise Järelevalve Selts : piimatalituste meieritele ja kütjatele] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 10. aastase tegevuse ülevaade ja 1930. aasta aruanne 1931 / lk. 57-58

Kuuldused, et põlevkivi kasutamine on lõppemas, ei vasta tõele Siirde, Andres Elektriala 2016 / lk. 6-7 : fot

Kõrgsurve eelsoojendajatega aurumasin Küün, A. Laevandus 1938 / lk. 90-91 : joon

[Kütteaine kokkuhoid firma Kablitz ökonomaiserites] Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 246-247

Kütteaine kokkuhoid põllumajanduslikes tööstusis aurutorustiku isoleerimisega Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 6-8 : fot

Küttekulude kokkuhoid piiritusevabrikutes : andmeid uue katla valikuks piiritusevabrikule Veerus, J. Ühisjõud 1932 / lk. 150-152

Küttekulude kokkuhoiu võimalused Hubel, G. Piimandus 1930 / lk. 333-335

Küttekulude vähendamine piimatalitustes Pfaff, H. Ühisjõud 1933 / lk. 64-67

Kütteküsimus piimaühingutes Truus, E. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 8-11 : joon

Kütteküsimustest piimatalitistes Veerus, J. Piimandus 1930 / lk. 6-13 : joon

Kütteprobleem laevanduses : [konverentsist Londonis] Laevandus 1937 / lk. 72-73

Laboratory investigations of high temperature corrosion of boiler alloys under the impact of Estonian oil shale ash Ots, Arvo; Paist, Aadu Oil shale 1997 / 3, p. 236-245: ill

Large-scale experimental investigation of heat transfer augmentation technique in gas-heated channels Nešumajev, Dmitri; Pihu,

Tõnu; Konist, Alar; Siirde, Andres International Heat Transfer Conference 16 : 2018, 10-15 August, Beijing, China 2018 / p. 5619-5626 <http://dx.doi.org/10.1615/HTC16.hte.024075>

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

Ljungströmi õhuelsoojendaja Prückel, R. Merendus 1938 / lk. 161-162 : joon

Low grade fuel - oil shale and biomass co-combustion in CFB boiler Konist, Alar; Pihu, Tõnu; Nešumajev, Dmitri; Külaots, Indrek Oil shale 2013 / p. 294-304 : ill

Madalrõhu aurukatel koorejaamadele Põllumees 1930 / lk. 106-108 : joon

Madalsurve-aurukatelde tugevuse hindamisest ja kaitseseadiste tunnustamisest Viitmaa, H. Piimandus 1940 / lk. 24-27

Missugune on kohaseim jõuallikas piimatalitusele Jaason, J. Piimandus 1939 / lk. 250-251

Mitteotstarbekohaste aurukatelde tüübi valik piimatalitustes Oltspert, E. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1929 / lk. 194-195

Mittesunduslikud tööd : [katelde ekspertiisid, kütte- ja aurutusproovid jm. : Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi soovitusel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne 1930 / lk. 13-14

Mittesunduslikud tööd : [katelde ekspertiisid, kütte- ja aurutusproovid jm. : Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi soovitusel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1931. aasta tegevuse aruanne 1932 / lk. 12

Mittesunduslikud tööd : [katelde ekspertiisid, kütte- ja aurutusproovid jm. : Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi soovitusel] Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1932. a. tegevuse aruanne 1933 / lk. 11-12

Mõni sõna aurukatla küteainete kohta piiritusvabrikus Naskel, E. Piiritus-Tärklis tööstus 1924 / lk. 12-13

Mõni sõna isolatsioonist Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 203-204

Mõni sõna katlakivist ja tema kõrvaldamisest A.B.C. abil Siimon, J. Piiritus-Tärklis tööstus 1924 / lk. 12

Mõni sõna katlakivist ja tema kõrvaldamisest A.B.C. abil Siimon, J. Toimetuse märkus : Samas (1924) 8, lk. 12-13. Allkiri : V.K

Mõningaid aspekte kohalike kütuste põletamisel eelkõdes Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 27-36: ill

Mõningaid kodu- ja välismaal valmistatavaid gasogeene Vellema, M. Gasogeen 1937 / lk. 26-36 : joon

Märkeid aurukatelde suuruste määramisel piimatalitustes Emblik, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1928 / lk. 228-231

Märkmeid isoleerimistehnika alalt Veelman, V. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 230-236 : joon

Määrus Eesti aurukatelde ja muude hädaohtlikkude sisseseadete järelevalve seltsi liikmeks astumise kohta Riigi Teataja 1921 / lk. 172

Määrused aurukatelde ehituse, korraspidamise ja järelevalve kohta Riigi Teataja 1922 / lk. 265-271

Nüüdisaegseist inglise aurukateldest Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 390-391 : joon

Oil shale pulverized firing : boiler efficiency, ash balance and flue gas composition Konist, Alar; Pihu, Tõnu; Nešumajev, Dmitri; Siirde, Andres Oil shale 2013 / p. 6-18 : ill

On the fouling of heat transfer surfaces of CFB oil shale boiler Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Kasemetsa, J. Oil shale 1997 / 3, p. 218-224: ill

Piimatalitiste aurukatlad Piimanduse kalender-käsiraamat 1931 1930 / lk. 147-154

Piimatalituskatelde korstnatest Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / 2, lk. 67-70; (1938) 1, lk. 35, 37-39 : joon

Piimatalituste aurukatlad Saar, H. Piimandus 1928 / 12, lk. 270-276 : joon

Piimatalituste küttekulud Uritam, O. Piimandus 1928 / lk. 157-161

Piimatalituste küttekuludest Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1929 / lk. 187-191

Piimaühingute küttematerjalidest Veerus, J. Põllumajandus 1936 / lk. 1034-1037

Piimaühisuste jõumajanduslik külg Kasikov, R. Pärnumaa Põllumehe tähtsaamat 1930 1929 / lk. 88-91

Piimaühisuste jõumajanduslik külg Kasikov, R. Sama // Ühistöö kalender : käsiraamat ühistegelasele 1930. aastaks. Tallinn, 1929, lk. 67-70

Piiritusevabrikute aurutarvituse andmeid Veerus, J. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 3-8 : joon

Praeguse aja uuendustest laevamasinatel : [masina kateldest] Küün, A. Merendus 1936 / lk. 161-162

Protokoll : [statsiooniarsete aurukatelde ja lubjaahjude küttekollete võistluse kohta] Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 84-85

Põlemisprotsessi automaatne kontroll suurte katlaseadmete juures Olving, E. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 298-300 : joon., fot

Põlevkiviga kaasneva paekivi mõjust protsessidele katlas Ots, Arvo Kümme aastat Eesti Soojustehnikainseneride Seltsi 2000-2010 2010 / lk. 23-29 : ill

Põlevkiviküttega katlaseadete arvestuse iseäraldustest Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1932 / lk. 6

Põlevkiviõli kütte aurukateldele Mehmel, F. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 221-227 : joon

Põlevkiviõli laeva aurukatelde kütteinena Käpp, V. Merendus 1933 / lk. 136-138 : joon

Põlevkiviõliküttest keskkütteseadetes Uusna, S. Tehnika Ajakiri 1934 / 3/4, lk. 46-49; 7, lk. 102-106 : joon

Põllumajanduslikkude aurukatelde üleviik põlevkivi- ja turvasküttele Veerus, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 161-169 : joon

Recommendations for design of Estonian oil shale fired CFB boilers Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Kasemetsa, J. Oil shale 1997 / 3, p. 246-253: ill

Revolutsioon auru jõumajanduses : võistleja mootorlaevale : [uuest aurukatla tüübist] Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 110-11

Rohkem puhtust piimatalituste katlaruumis Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 119-123

Rohkem tähelepanu aurukatelde ja torustiku isoleerimisele Joost, K. Piimandus 1939 / lk. 216-219

Seade kohalikule kütusele Veski, Ants Äripäev 1996 / 9. okt., lk. 12

Sisekütte katlad Laevandus ja Kalaasjandus 1926 / lk. 136-137

Sisevete- ja rannalaevade kütteküsimus Eesti Kaubalaevastiku ja Laevasõidu Bülletään 1937 / lk. 2-3

Some design aspects of recovery boiler for oil shale retorting unit SHC-3000 Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Oil shale 1997 / 3, p. 299-306: ill

Soojenduspinna ja ahjuta aurukatel Merendus 1933 / lk. 76-77 : joon

Soojusgeneraatorid : õppematerjal Paist, Aadu; Poobus, Arvi 2009 https://www.ester.ee/record=b2439255*est

Soojuskadude vastu isoleerimise teostamisest Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1937 / lk. 73-74

Soojussäadete praktiline isoleerimisviis Krik, A. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 4-7

Suitsutorude korrashoid Vormansik, N. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 26-27 : joon

Suur küttekulu piimatalituses Oltspert, E. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 91

Sveisimise tarvitamine aurukatelde parandamisel ja ehitamisel Eestis Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1927. aasta tegevuse aruanne 1928 / lk. 11-13

Sõidutehnikast : [kütte kokkuhoiust]Kask, B.Raudtee1939 / lk. 87-89

Sõjaoht korstnasuitsust : [laevakatelde kütmisest]Laevandus1940 / lk. 13-14

Sädemetepüüdajaid liikuvatele kateldeleTruu, H.Tehnika Põllumajanduses1938 / lk. 107-111 : joon., fot

Tahkekütuse keevkihtpõletustehnikaOts, Arvo2016https://www.ester.ee/record=b4575896*est

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

Tehnilised andmed vabriku katelde põlevkivi kütte kohtaVerus, I.Eesti Majandus1925 / lk. 618-620

Teraste 13 CrMo 44 ja 10 CrMo 910 korrosioonikindlus tolmipõlevkivikatlas metalli temperatuuril kuni 540 kraadi CTallermo, Harri; Tomann, Elvi; Klevtsov, Ivan; Bojarinova, Tatjana; Nuutre, MaarisEnergia Teataja1997 / 10, lk. 12-17, 36-40 : ill

The oil-shale 1,5 D combustion model for circulating fluidized bed (CBF) boilersNešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu; Konist, Alar; Siirde, AndresInternational IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary2017 / p. 27http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Toitevee mõju katla pealeNigols, J.Tee ja Tehnika1928 / lk. 37-38

Tolmukütte katladLaevandus ja Kalaasjandus1927 / lk. 276-277

Topurite tiheduse tingimusedDiegmann, H.Tehnika Ajakiri1934 / lk. 142-143

Turba ja puidu põletamisest väikekateldesPoobus, Arvi; Tiikma, ToomasEesti Turvas1994 / 2, lk. 16-17: ill

Turba ja puidu süttimistingimustest koldeprotsessisPaist, Aadu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas; Vares, VilluEesti Turvas1997 / 1/2, lk. 38-42: ill

Tähtsamad katelde vigastused 1927. aasta kestvaEesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1927. aasta tegevuse aruanne1928 / lk. 8-11

Tähtsamaid katelde vigastusi 1928. a. kestelEesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1928. a. tegevuse aruanne1929 / lk. 9-13

Tähtsamaid katelde vigastusi 1929. a. kestelEesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne1930 / lk. 15-20

Tööstuslike põlemisseadmete suitsutiheduse vähendamisestTruu, H.Tehnika Ajakiri1938 / lk. 49-51

Töötavate katelde liigitus kütteaine tarvituse järele : [tabel]Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1929. aasta tegevuse aruanne1930 / lk. 27

Töötavate katelde liigitus süsteemide ja ehitusaastate järgi 1934. a. : [tabel]Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1934. aasta tegevuse aruanne1935 / lk. 24-25

Töötavate katelde liigitus tööstuse ja küttepinna järele : [tabel]Eesti Tehnilise Järelevalve Seltsi 1928. a. tegevuse aruanne1929 / lk. 25

Uudiseid aurukatelde alalGrauen, A.Teadus ja Tehnika1941 / lk. 202-203 : joon

Uudiseid aurukatelde alaltEesti Raudtee1927 / lk. 139-140

Uudiseid gasogeeni (gaasivalmistamiseseadise) kasustamisestVeermets, K.Eesti Mets1938 / lk. 2-6

Uue ehitusviisiga kondenspottTehnika Kõigile1938 / lk. 318 : fot

Uued volud katelde ehitusesBrückel, R.Tehnika Ajakiri1934 / 3/4, lk. 38-40; 8, lk. 125-126 : joon

Uuendustest soojusmajanduse alal meie tööstusettevõtetesVerus, J.Tee ja Tehnika1929 / lk. 84-91

Uus aurumasina tüüpMerendus1933 / lk. 77-78 : joon

Uus katelseade Tallinna linna elektrijaamasUtov, E.Tehnika Ajakiri1940 / lk. 36-40 : joon., fot

Uut tüüpi tahmapüüdjaTeadus ja Tehnika1941 / lk. 126

Wagner-Baueri kõrgesurve katelPrükkel, R.Merendus1938 / lk. 102-103

Vanade aurukatelde ja aurumahutite plekkide kõlblikkuse normidRiigi Teataja Lisa1935 / lk. 130-132

[Vastus lugeja küsimusele põlevkivi põletamiseks kasutatava resti materjali kohtaEesti Tehnika Seltsi Ajakiri1919 / lk. 14-15

[Vastus lugeja küsimusele põlevkivi põletamiseks kasutatava resti materjali kohta]Täiendus : Valdes, I. [Vastuse täiendus] // Samas (1919) 6, lk. 96

Veduri katla lõhkemine Tagakaukaasia raudteedelRaudtee1939 / lk. 64-65 : fot

Vedurikatla hooldamineKogres, V.Raudtee1940 / lk. 55-57

Vedurite küttekulu vähendamise võimalustestLätt, L.Eesti Raudtee1938 / lk. 65-69 : fot

Vee keemilised ja termilised töötlemismeetodid : laboratoorsed tööd tööstusliku soojusenergeetika eriala üliõpilastele1990https://www.ester.ee/record=b1250135*est

Veehaamer aurutorudes : ["veehaamer" - torudes tekkiv veekork]Mere-Tehnika1921 / lk. 171-175 : joon

Veel katlakivistLiideman, G.Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated1928 / lk. 237-238

Veetorudega katlad kaubalaevastikusMere-Tehnika1921 / lk. 98

Velox-aurugeneraatorid ja nende kasutamisevõimalusiUtov, E.Tehnika Ajakiri1937 / lk. 287-291 : joon

Vodja piiritusevabriku aurutarvituse andmeid : aluseid uue katla valikul piiritusevabrikule. Juhtnõore küttekulude kokkuhoiuks piiritusevabrikusVeerus, J.Tehnika Põllumajanduses1932 / 1/2, lk. 28-35; 3, lk. 67-72 : joon

Õhuelsoojendi modelleerimine lendtuha sadestiste vastu võitlemise võimaluste uurimiseksSoodla, Uve; Öpik, IlmarÜliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II1956 / lk. 30-39 : illhttps://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Õhukaitsejuhendeid aurukatelde omanikeleTehnika Ajakiri1940 / lk. 147

ÕlieraldajadOltspert, E.Tehnika Põllumajanduses1929 / lk. 18-19 : joon

Õlikivi põletamisest küttekoldesUtov, E.Tehnika Ajakiri1939 / lk. 8-10 : joon

Ökonomaiser torude "higistamisest"Toonekurg, E.Tehnika Ajakiri1931 / lk. 4-8 : joon

Ühe piimatalitise tehnilise järelvaatuse puhulUritam, O.Piimandus1930 / 2, lk. 35-46; 3, lk. 78-88 : joon

Ühe piimatalitise tehnilise järelvaatuse puhulUritam, O.Vastukaja : Veerus, J. Märkmeid artikli kohta "Ühe piimatalitise tehnilise järelvaatuse puhul" // Samas (1930) 5, lk. 136-143

Ühe piimatalitise tehnilise järelvaatuse puhulUritam, O.Vastukaja : Uritam, O. Vastuseks "Märkmete" minu kirjutise kohta "Ühe piimatalitise tehnilise järelvaatuse puhul" // Samas (1930) 6, lk. 165-170

Ühe piimatalituse proovikütte puhulUritam, O.Tehnika Ajakiri1930 / 2, lk. 26-28; 3, lk. 43-46 : joon

Ühe piimatalituse proovikütte puhulUritam, O.Vastukaja : Luts, K. Ääremärkus ins. Uritami artiklile "Ühe piimatalituse proovikütte puhul" // Samas (1930) 5, lk. 78

Ühe piimatalituse proovikütte puhulUritam, O.Vastukaja : Verus, J. Märkmeid "Ühe piimatalituse proovikütte puhul" // Samas (1930) 6, lk. 87-92

Ülekulutuste vähendamisest aurujõuseadmete kütteaine ja vee tarvitamisesTruu, J.Tehnika Põllumajanduses1938 / lk. 63-66

Ülekuumendatud aurKogres, V.Raudtee1940 / 1, lk. 19-20; 4, lk. 82-83

Üleskutse [Eestis töötavate gasogeenide kohta andmete saamiseks]Tehnika Kõigile1936 / lk. 94

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.ester.ee/record=b1294620*est

Баланс серы при сжигании Эстонских горючих сланцев Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 41965 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Влияние загрязнения экранных труб на условия теплообмена в топках Ots, Arvo; Ots, Agu Теплоэнергетика : сборник статей. 71967 / с. 49-68 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.ester.ee/record=b2182178*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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1217237*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.ester.ee/record=b1217201*est

Влияние первоначальных золовых отложений на высокотемпературную коррозию котельных сталей Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elm Теплоэнергетика 1972 / с. 22-25 https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Влияние свойств золовых отложений на тепловосприятие топочных поверхностей нагрева Tiikma, Toomas; Poobus, Arvi Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том IV, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений 1986 / с. 78-83 : илл https://www.ester.ee/record=b1217237*est

Влияние температуры продуктов сгорания мазута на коррозионную стойкость котельных сталей Örik, Ilmar; Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Mjakas, V. Теплоэнергетика 1979 / с. 29-33 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1443335*est

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.ester.ee/record=b1267027*est

Влияние температуры стенки экранных труб на интенсивность загрязнения в топках, сжигающих сланцевую пыль Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 61966 / с. 55-63 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b1359832*est

Влияние топочного режима на поведение минеральной части бурых углей с высоким содержанием окиси кальция при сжигании в пылеугольном факеле (на примере назаровских углей) : автореферат ... кандидата технических наук (05.273) Rivkin, Aleksandr 1970 http://www.ester.ee/record=b1397428*est

Влияние флуктуаций факела и отложений на термические напряжения в экранных трубах Klevtsov, Ivan; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том IV, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений 1986 / с. 140-143 https://www.ester.ee/record=b1217237*est

Вопросы создания котельных агрегатов большой мощности для прибалтийских сланцев Reznik, Vladimir1963 http://www.ester.ee/record=b2166697*est

Вопросы создания котельных агрегатов большой мощности для прибалтийских сланцев : автореферат ... кандидата технических наук Reznik, Vladimir1963 http://www.ester.ee/record=b1560363*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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1450502*est

Выбор параметров диагностирования остаточного технического ресурса пароперегревательных поверхностей нагрева газомазутных котлов Ots, Arvo; Janko, P.; Geleti, Z. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 54-62: nim

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.ester.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.ester.ee/record=b1359832*est

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.ester.ee/record=b1359832*est

Динамика загрязнения экранных труб топок при сжигании сланцев Ots, Arvo; Pirker, T.; Jegorov, Dmitri; Selg, Vello Теплоэнергетика : сборник статей. 71967 / с. 27-47 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.ester.ee/record=b2182178*est

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

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.ester.ee/record=b1294615*est

Износ труб ширмовых пароперегревателей котла в условиях водяной очистки при сжигании назаровского угля Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Touart, Raivo; Siirde, Enno; Schnaider, V.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1984 / с. 34-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Износ экранных труб котла с.к.д. при водяной очистке топки Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Tomann, Elvi; Schnaider, V. K.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1980 / с. 48-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Исследование влияния основных факторов запыленного потока на осаждение частиц пыли на трубы в ширме Rooraaid, Hillar; Örik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 51966 / с. 65-76 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2357368*est

Исследование жаростойкости котельных сталей в присутствии отложений от котлов-утилизаторов цветной металлургии Ingermann, Karl; Ots, Arvo Промышленная энергетика 1973 / с. 16-19 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b2151157*est

Исследование изнашивания циклонов и газоходов котлов ТП-17 : (сообщение) Lepikson, Heino; Kleis, Ilmar; Tadolder,

JüriРеспубликанская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов1970 / с. 6-7
https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Исследование конвективного теплообмена ширм на моделиKruus, Rein1967http://www.ester.ee/record=b2238008*est

Исследование конвективного теплообмена ширмовых поверхностей нагрева парогенераторовVeski, Ants1972http://www.ester.ee/record=b2307131*est

Исследование конвективного теплообмена ширмовых поверхностей нагрева парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)Veski, Ants1973http://www.ester.ee/record=b1389432*est

Исследование конвективной теплоотдачи на модели топки с фронтальным расположением горелокMust, ÜloТеплообмен и топочные процессы : сборник статей1963 / с. 67-74 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Исследование конвективной теплоотдачи ширмовой поверхности нагреваKruus, ReinТеплоэнергетика : сборник статей. 61966 / с. 15-25 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Исследование летучей золы назаровского угля и ее отложений на поверхностях нагрева котлоагрегатаArro, Hendrik; Vallikivi, Velda; Prikk, Arvi; Ratnik, Endel; Reier, Alfred-Herman; Öpik, IlmarТеплоэнергетика : сборник статей. 41965 / с. 3-15 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Исследование локальных коэффициентов использования экранных поверхностей нагреваPirker, T.XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 134https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Исследование образования натрубных отложений у котлов-утилизаторов, установленных за отражательными печамиArro, Hendrik; Ingemann, Karl; Lausmaa, Toomas; Ots, Arvo; Ratnik, Velda; Selg, VelloПромышленная энергетика1974 / с. 43-45 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2151157*est

Исследование образования первичного слоя отложений на пароперегревателях котлоагрегатов, сжигающих эстонские сланцыArro, Hendrik; Vallikivi, Velda; Tallermo, Harri; Öpik, IlmarТеплоэнергетика : сборник статей. 71967 / с. 15-25 : илл<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1da3ba8f-37c8-43f9-8817-135eef518e0c> https://www.ester.ee/record=b2182178*est

Исследование процесса образования начального слоя золы отложений на поверхностях нагрева котлоагрегатов при циклонном и горелочном сжигании мазутаArro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Jahilevitš, F.Развитие вихревых и циклонных способов сжигания тяжелых жидких топлив : (материалы межотраслевого научно-технического совещания-семинара "Циклон-73" 2-4 октября 1973 г.)1975 / с. 84-87 https://www.ester.ee/record=b2069497*est

Исследование процессов горения угля и превращения минеральной части топлива в котлах блоков 300 МВтŠnitser, I.; Ots, ArvoВлияние 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 нагрева1980 / с. 92-98 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1267011*est

Исследование развита водной струи обмывочного аппаратаKull, Arvo; Männikus, I.; Siirde, Andres; Tallermo, HarriТезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции1980 / с. 74-76https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование сжигания малозольного березовского угля в низкотемпературной тангенциальной топичной камереMaršak, J.; Sutškov, S.; Poobus, ArviТеплоэнергетика1981 / с. 9-14 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1443335*est

Исследование тепловой работы топочного устройства большой мощности газомазутных парогенераторов СКД : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)Grišutin, Konstantin1977http://www.ester.ee/record=b1307144*est

Исследование тепловой эффективности топочных экрановMikk, Ilmar; Poobus, Arvi; Tiikma, ToomasРадиационный теплообмен : тезисы докладов к V всеоюзной научно-технической конференции1982 / с. 86https://www.ester.ee/record=b2405529*est

Исследование тепловой эффективности топочных экрановMikk, Ilmar; Poobus, Arvi; Tiikma, ToomasПромышленная теплотехника : научно-прикладной журнал1984 / с. 96-100 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2131730*est

Исследование тепловосприятия настенного радиационного пароперегревателя топки котла ТП-67Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suurkuusk, TõnuТеплоэнергетика : сборник статей. 81968 / с. 45-53 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182199*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Исследование теплообмена в поперечно-обтекаемых ширмах при использовании виброочисткиOts, ArvoИсследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей1963 / с. 33-44 :

илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

Исследования влияния термического пограничного слоя газов вблизи топочных стен на условия теплообмена в топках : автореферат ... кандидата технических наук (273) Randmann, Rein 1969 http://www.ester.ee/record=b1361365*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.ester.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.ester.ee/record=b2398481*est

Кинетика коррозии жаропрочных сталей 12X18H12T и ДИ-59 в воздухе Prikk, Arvi; Bojarinova, Tatjana Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 14-20: ill

Комбинированный воздухоподогреватель на пылесланцевом котле Gavrilov, A.F.; Ots, Arvo; Pirker, T.; Filimonov, A.; Randmann, Rein; Semjonov, A.N.; Meelak, H.; Kasemetsa, I. Теплоэнергетика 1974 / с. 25-28 https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Компоновка котельного агрегата паропроизводительностью 2500 т/ч со вспомогательным оборудованием Zaraiski, S.; Hristištš, Leonid Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 1-4 : илл https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Коррозионная стойкость ферритных сталей 13CrMo44 и 10CrMo910 в пароперегревателях пылесланцевых котлов Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Klevtsov, Ivan; Bojarinova, Tatjana; Nuutre, Maaris Теплоэнергетика 1998 / 4, с. 67-70: илл

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.ester.ee/record=b1217230*est

Математическое моделирование нагрева садки в термической печи : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04) Lausmaa, Toomas 1983 http://www.ester.ee/record=b1312747*est

Метод оценки параметров локального сложного теплообмена в котлоагрегатах Selg, Vello Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 3., Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева золовыми отложениями и теплофизические свойства отложений 1980 / с. 55-59 https://www.ester.ee/record=b1267039*est

Методика химического анализа золовых отложений, образующихся на поверхностях нагрева котельных агрегатов при сжигании сернистых мазутов : методический материал 1974 https://www.ester.ee/record=b1293055*est

Методические руководства для лабораторных работ по курсу "Водоподготовка" 1990 https://www.ester.ee/record=b1196965*est

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Haldna, Ülo; Juga, R.J. 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. 339 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Надежность работы поверхностей нагрева, погруженных в кипящий слой Rootamm, Rein; Õispuu, 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.ester.ee/record=b1217230*est

Напряжения от давления в деформированном барабане Lausmaa, Toomas; Tallermo, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 65-78: ill

Некоторые особенности загрязнения конвективных поверхностей нагрева при сжигании назаровских углей и эстонских сланцев Argo, Hendrik; Vallikivi, Velda; Õrik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 61966 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

Некоторые рекомендации к расчету теплообмена излучением в межтрубном пространстве Mikk, Ilmar Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 25-44 : илл https://www.ester.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

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.ester.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

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.ester.ee/record=b1264310*est

О возможности применения хромирования для повышения трещиностойкости труб поверхностей нагрева котлов Ots, Arvo; Touart, Raivo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Повышение надежности работы поверхностей нагрева котлоагрегатов. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции (г. Счастье Ворошиловградской области, 29 сент. - 1 окт. 1982 г.) 1982 / с. 39-40

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.ester.ee/record=b1267027*est

О количественной эволюции и иерархической классификации элементов состава сланцевых зол котлоагрегатов Pets, Lydia; Ваганов П.А.; Фелицын С. В I научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской обл., Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 г. : тезисы докладов 1990 / с. 177

О конвективной теплоотдаче поперечно-обтекаемой ширмы Veski, Ants; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 81968 / с. 27-33 : илл https://www.ester.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

О коррозии котельных сталей и о ее лабораторном исследовании применительно к условиям сжигания эстонских сланцев Triiza, P.; Petrov, J.; Tomann, Elvi 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. 85 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

О методике исследования теплообмена в поверхностях нагрева котельных агрегатов с помощью α -калориметров Õrik, Ilmar; Ots, Arvo; Reznik, Vladimir Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1374305*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

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.ester.ee/record=b1217219*est

О подготовке сланцев для сжигания в кипящем слое Rajur, Kaido; Õispuu, Leo 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. 83-88 : илл https://www.ester.ee/record=b1267023*est

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.ester.ee/record=b1359832*est

О работе газораспределительной решетки печи кипящего слоя при обесфторивании природных фосфатов Turja, Rein I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 179 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

О результатах исследования процесса образования золыстых отложений мазута на поверхностях нагрева котлоагрегатов ПК-41 Конаковской ГРЭС Argo, 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1294620*est

О результатах частичного разделения органической и минеральной части эстонских сланцев в пылеприготовительных системах Õispuu, 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.ester.ee/record=b1327238*est

О роли отдельных компонентов золы назаровских углей и эстонских сланцев в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева Argo, Hendrik 1968 http://www.ester.ee/record=b2200630*est

О роли отдельных компонентов золы назаровских углей и эстонских сланцев в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева : автореферат ... кандидата технических наук (273) Argo, Hendrik 1968 http://www.ester.ee/record=b1410283*est

О роли хлоридов в процессах загрязнения и коррозии поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев Argo, Hendrik; Õrik, 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О составе и коррозионной активности золы отложений, образующихся на поверхностях нагрева сланцевого котла ТП-101 Touart, Raivo; Tomann, Elvi; Pöldme, Meeme; Nuutre, Maaris Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 42-53: илл

О характере золы отложений на топочных ширмах при вихревом сжигании сланцев Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Arro, Hendrik; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N. Теплоэнергетика. 16 1977 / с. 101-108

Об осаждении частиц пыли на ширмовую поверхность Rooraid, Hillar Теплоэнергетика : сборник статей. 41 1965 / с. 45-53 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Образование отложений и высокотемпературная коррозия котельных сталей под воздействием отложений в котлах-утилизаторах и рекуператорах медеплавильных печей : автореферат... кандидата технических наук (05.14.04) Ingermann, Karl 1974 http://www.ester.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.ester.ee/record=b2307158*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентрации в выбросах газомазутных котлов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01) Sokolova, Janina 1985 http://www.ester.ee/record=b1261465*est

Образование полициклических ароматических углеводородов и рекомендации по уменьшению их концентраций в выбросах газомазутных котлов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгорания Sokolova, Janina 1985 http://www.ester.ee/record=b2426169*est

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.ester.ee/record=b1528661*est

Опытное сжигание березовского угля в котле БКЗ-Но-Мо Gontšarov, A.; Sutšnov, S.; Poobus, Arvi Тезисы докладов к краевому научно-техническому совещанию "Вопросы сжигания канско-ачинских углей в мощных парогенераторах", 26-27 июня 1978 г. : В 2 ч. 1978 / с. 161-162

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.ester.ee/record=b1294615*est

Особенности расчета глубины коррозии труб поверхностей нагрева котлов при различных температурах газов Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Теплоэнергетика 1986 / с. 19-22 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Особенности сжигания прибалтийских горючих сланцев в котлах с ЦКНС Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Parve, Teet; Pihu, Tõnu; Plamus, Kristjan; Prikk, Arvi Электрические станции 2010 / 8, с. 23-26 : илл

Особенности химического анализа отложений на наружных поверхностях нагрева мазутных котельных агрегатов Kamneva, A.; Jahilevitš, F.; Safronov, M.; Ratnik, Velda; Kuraškina, L. Электрические станции 1974 / с. 35-37 : таб https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Отделение целевых классов из дробленых сланцевÕrik, Ilmar; Õispuu, LeoВлияние 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 нагрева1986 / с. 121-125 : илл., табhttps://www.ester.ee/record=b1217219*est

Поведение металла котельных труб при длительной эксплуатации в условиях водяной очистки поверхностей нагреваOts, 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 нагрева1980 / с. 28-34 : ил., табhttps://www.ester.ee/record=b1267027*est

Подавление вредных выбросов в высоконапряженных топках газомазутных котлов путем зонального впрыска влаги : автореферат... кандидата технических наук (05.04.01)Lukošjavičjus, Valdas1987http://www.ester.ee/record=b1243473*est

Подавление вредных выбросов в высоконапряженных топках газомазутных котлов путем зонального впрыска влаги : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгоранияLukošjavičjus, Valdas1987http://www.ester.ee/record=b2457032*est

Применение ионной хроматографии для изучения состава водных вытяжек сланцевых зол энергетических котлоагрегатовPets, Lydia; Rajur, K.; Jegorov, D.; Ahelik, ViktorVI научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Рига, 29 окт.-2 нояб. 1990 : тезисы докладов1990 / с. 178

Применение ионной хроматографии для исследования растворимости сланцевых зол энергетических котлоагрегатовPets, Lydia; Jegorov, Dimitri; Rajur, Kaido; Ahelik, ViktorПервая Всесоюзная конференция по ионной хроматографии, Москва, 19-21 июня 1989 г. : Тезисы докладов1989 / с. 28

Проблемы диагностирования состояния загрязнения и шлакования экранов топки котлаOts, Arvo; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas; Tiikma, ToomasСедьмая Всесоюзная конференция по радиационному теплообмену : тезисы докладов, Ташкент, 21-23 октября 19911991 / с. 28-29

Проблемы загрязнения и высокотемпературной коррозии поверхностей нагрева при сжигании твердых топлив в мощных котлоагрегатахÕrik, IlmarXX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 122https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Проблемы сжигания Прибалтийских сланцев и углей Канско-Ачинского бассейнаOts, ArvoОпыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара1986 / с. 74-76https://www.ester.ee/record=b1211339*est

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим характеристикам : автореферат ... доктора технических наукVdovenko, Maria1970http://www.ester.ee/record=b2660193*est

Прогноз влияния минеральной части энергетических углей на работу котлоагрегатов по ее физико-химическим характеристикам : диссертация ... доктора технических наукVdovenko, Maria1970http://www.ester.ee/record=b2253582*est

Промышленные испытания хромомарганцевых аустенитных котельных сталейOts, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Pella, VilluВлияние 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 конференции1986 / с.76-82 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1217230*est

Процессы загрязнения и отложения золы на поверхностях нагрева котлоагрегатов при сжигании назаровских углейArto, Hendrik; Prikk, Arvi; Reier, Alfred-Herman; Ratnik, Endel; Vallikivi, VeldaXX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 123-125https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Пуск, наладка и некоторые результаты работы высокотемпературного воздухоподогревателя на ОПУAnson, Pavel; Poobus, Arvi; Laid, JaanXX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 127-128https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Развитие котлов для пылевидного сжигания сланцевÕrik, Ilmar; Reznik, VladimirСборник статей по теплоэнергетике1963 / с. 3-15 : иллhttps://www.ester.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, Arvi1981http://www.ester.ee/record=b1322791*est

Разработка и исследование высокотемпературных воздухоподогревателей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетикаPoobus, Arvi1981http://www.ester.ee/record=b2398658*est

Разработка и исследование порошковых сплавов для распылителей жидкого топлива котлоагрегатовArutjunova, I.; Šestjorkin,

N.; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Технология сварки при изготовлении и ремонте элементов оборудования для тепловых электростанций 1988 / с. 118-122

Разработка топочного устройства для трехступенчатого сжигания газа : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01) Abdullajev, Šuhrat 1987 http://www.ester.ee/record=b1282475*est

Разработка топочного устройства для трехступенчатого сжигания газа : диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.01 - котлы и камеры сгорания Abdullajev, Šuhrat 1987 http://www.ester.ee/record=b2461530*est

Распределение интенсивности излучения факела по глубине топочного пространства Ots, Arvo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 45-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Регрессионный анализ влияния технологических факторов на свойства сплавов TiC-Ni-Co-Cr Kudrjavitsev, Vladimir; Valdma, Leo Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 91-95 https://www.ester.ee/record=b2692826*est

Результаты исследования корпуса 7Б котла П-49 на назарльском 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

Сборник статей по теплоэнергетике 1963 https://www.ester.ee/record=b1374314*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cf63feef-8238-4bb9-9244-44ac8507e4f9>

Системы золоулавливания Прибалтийской ГРЭС и получаемые на ней виды золы Kikas, Verner; Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Системы очистки поверхностей нагрева котла глубоководными обмывочными аппаратами : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01) Siirde, Andres 1984 http://www.ester.ee/record=b1236026*est

Снижение агрессивности продуктов сгорания в промышленных газомазутных котлах для повышения надежности их работы : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01) Krupnov, Valeri 1988 http://www.ester.ee/record=b2339680*est

Совершенствование методики расчета теплообмена в низкотемпературных вихревых топках энергетических котлов на основе учета особенностей процесса сжигания немолотых бурых углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.01) Gorb, Eduard 1986 http://www.ester.ee/record=b1542207*est

Современные методы сжигания сернистых мазутов в топках паровых котлов Laid, Jaan XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Спекание летучей золы сланца-кукерсита на поверхностях нагрева : автореферат ... кандидата технических наук Örik, Ilmar 1953 http://www.ester.ee/record=b2325948*est

Сравнение эффективности двух типов поверхностей нагрева с продольно-поперечным оребрением Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 81-87 https://www.ester.ee/record=b1326766*est

Тепловая эффективность и износ ширмовых пароперегревателей пылесланцевых парогенераторов : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04) Suurkuusk, Tõnu 1975 http://www.ester.ee/record=b1339134*est

Тепловое сопротивление отложений на экранных трубах Ots, Arvo Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 / с. 57-66 : илл https://www.ester.ee/record=b1374320*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Теплообмен и топочные процессы : сборник статей 1963 https://www.ester.ee/record=b1374320*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d77b25c3-4fac-492f-8268-bd138fcb1cb7>

Теплоотдача поперечнообтекаемых пучков труб с разветвленным плавниковым оребрением Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir; Zoz, V. N. Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том IV, секция 3, Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева и теплофизические свойства отложений 1986 / с. 136-139 https://www.ester.ee/record=b1217237*est

Теплопередача эмалированных труб водяного экономайзера Selg, Vello; Örik, Ilmar Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 70-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

Теплопроводность внутренних железистоокисных отложений, образующихся в рубках котлов СКД Glebov, Vladimir; Eskin, Naum; Zusman, V.; Lubnõ-Gertsik, A.; Taratura, V.; Krasnopolski, G.V.; Kaptšits, David; Abrijutina, N.; Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Käär, Harri 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

Теплофизические исследования влияния загрязнения и очистки на конвективные поверхности теплообмена : автореферат ... доктора физико-технических наук в форме научных докладов (05.14.05) Käär, Harri 1991 https://www.ester.ee/record=b1520110*est

Теплоэнергетика Rozanov, Nikolai; Ots, Arvo; Touart, Raivo; Paist, Aadu; Prikk, Arvi; Šutškin, I.A.; Kull, Arvo; Siirde, Andres; Tallermo, Harri; Ingermann, Karl; Ingerma, August; Stoljarevski, V.K.; Serebrjakov, V.I.; Grigorjev, L.F.; Schneider, V.; Viilmann, Ilmar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas; Klevtsov, Ivan; Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir 1981 https://www.ester.ee/record=b1326756*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno; Rootamm, Rein; Rajur, Kaido; Pihu, Tõnu; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Tiisler, Lilian; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Käär, Harri; Taukar, A.; Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas; Viilmann, Ilmar; Lausmaa, Toomas 1983 https://www.ester.ee/record=b1286798*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Õispuu, Leo; Rajur, Kaido; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Mahlapuu, Aime; Tiikma, Toomas; Tiisler, Lilian; Alfimov, G.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Rundõgin, J.; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V.; Maarend, Jaak; Viisimaa, Matti; Käär, Harri 1984 https://www.ester.ee/record=b1527413*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Tallermo, Harri; Prikk, Arvi; Kelman, L.; Arro, Hendrik; Ingerma, August; Touart, Raivo; Pella, Villu; Rootamm, Rein; Õispuu, Leo; Rajur, Kaido; Solovei, A.G.; Tiikma, Toomas; Viilmann, Ilmar; Klevtsov, Ivan; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas; Kruus, Rein; Veski, Ants 1985 https://www.ester.ee/record=b1527421*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Altmann, W.; Gehrke, B.; Bassa, Gabor; Balan, Valentina; Mihaileanu, Calin; Wroblewska, V.; Vanik, A.; Šimtšak, J.; Käär, Harri; Tiikma, Toomas; Touart, Raivo 1987 https://www.ester.ee/record=b1224622*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Õispuu, Leo; Tallermo, Harri; Pihu, Tõnu; Rips, Andrus; Ennik, H.; Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Paist, Aadu; Ingermann, Karl; Siirde, Andres; Viilmann, Ilmar; Tiikma, Toomas; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Abram, Jaan; Siig, E. 1988 https://www.ester.ee/record=b1288163*est

Теплоэнергетика Ratnik, Velda; Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo; Sammelselg, V.; Siirde, Andres; Ots, Arvo; Laid, Jaan; Anson, Genrih; Micevic, Z.; Tiikma, Toomas; Käär, Harri; Jõgeva, Jüri; Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Klevtsov, Ivan; Tugov, A. 1989 https://www.ester.ee/record=b1528860*est

Теплоэнергетика Kull, Arvo 1990 https://www.ester.ee/record=b1288482*est

Теплоэнергетика 1992 https://www.ester.ee/record=b1063341*est

Физико-химическая характеристика отложений на поперечно-обтекаемых ширмах пароперегревателя при сжигании эстонских сланцев Arro, Hendrik; Mahlapuu, Aime; Reier, Alfred-Herman Исследование теплообмена и загрязнения в поперечно-обтекаемых ширмах : сборник статей 1963 / с. 51-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1374305*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/062ad54d-4064-4f8f-8196-a9e88d41ad8a>

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.ester.ee/record=b1294620*est

Экспериментальное исследование влияния некоторых режимных факторов на скорость роста отложений при сжигании назаровского угля : автореферат ... кандидата технических наук (05.273) Širtšikov, Nikolai 1970 http://www.ester.ee/record=b1398066*est

Эксплуатационная надежность хромированных труб в подшлаковой ванне котла ПК-38 при сжигании назаровского угля Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 30-39: ill