

Advances in heat transfer : proceedings of the 7th Baltic Heat Transfer Conference : Tallinn, Estonia, August 24-26, 2015
2015 http://www.ester.ee/record=b4494547*est

Akadeemik Harri Käär - õpetaja ja õpetlane

Mente et Manu 2014 / lk. 30-31 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Akadeemik Ilmar Öpik

Tõugu, Enn Mentel et Manu 2014 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

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

Arvo Ots : publikatsioonid = Arvo Ots : publications

2011 http://www.ester.ee/record=b2714064*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.ester.ee/record=b1206593*est

A book by Prof. Arvo Ots "Oil shale combustion technology" (in Estonian) Tallinn, 2004, 768 pages

Oil shale 2005 / p. 88-89 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2342181*est

Calorific value and amounts of oil shale delivered to power plants from mines and opencasts in 1968-1997

Õispuu, Leo; Randmann, Rein; Rootamm, Rein; Ingermann, Karl Oil shale 2000 / 1, p. 37-44 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b1003457*est

Cascade sub-low temperature district heating networks in existing district heating systems

Volkova, Anna; Reuter, Stefan; Puschnigg, Stefan Smart Energy 2022 / art. 100064 <https://doi.org/10.1016/j.segy.2022.100064> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

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

Diplomieelse praktika programm tööstusliku soojusenergeetika (0308) eriala üliõpilastele

1985

Einfluß der Mineralsubstanz des Brennstoffes auf das Betriebsverhalten konvektiver Dampferzeugerheizflächen

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

Ekspluatatsioonipraktika programm erialale "Tööstuslik soojusenergeetika" (0308) : III kursust

1986 https://www.ester.ee/record=b2618499*est

Elu Lugu ja meenutusi

Saar, Jaan OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 232 : portr https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Elust, õppimisest, koolidest ja tööst pärast TPI lõpetamist

Sillamets, Rein OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 186-201 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Elutööpreemia soojusenergeetika eest : [Eesti Vabariigi teaduspreemia]

Inseneria 2010 / lk. 41 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1963537*est

Enefit Greeni taastuvenergia valdkonnajuht: 12 aastaga on Eesti energiasektoris toimunud rollide vahetus

[Võrguväljaanne]

arileht.delfi.ee 2021 ["Enefit Greeni taastuvenergia valdkonnajuht: 12 aastaga on Eesti energiasektoris toimunud rollide vahetus"](https://www.ester.ee/record=b1963537*est)

Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi

Niidu, Allan Sirp 2022 / lk. 6-7 : fot ["Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi"](https://www.ester.ee/record=b1963537*est)

Energiatehnika : konspekt

Vares, Villu 2011 http://www.ester.ee/record=b2714100*est

Energietechnik

1972 https://www.ester.ee/record=b1499825*est

Esimene tudengiaasta

Arus, Mati OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 70-72 : portr https://www.ester.ee/record=b4535813*est

ESTIS muretseb soojustehnikainseneride järelkasvu pärast

Inseneeria 2016 / lk. 62 https://artiklid.elnet.ee/record=b2797090*est

Estonian energy 1992

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

Gray box time variant clogging behaviour and pressure drop prediction of the air filter in the HVAC system

Alimohammadi, Hossein; Vassiljeva, Kristina; Petlenkov, Eduard; Thalfeldt, Martin; Mikola, Alo; Kull, Tuule Mall; Köse, Ahmet E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 10002 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124610002>
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Hakatusa aeg

Tartlan, Tiit OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 73-78 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Harri Käär - õpetaja ja õpetlane

Tiikma, Toomas Harri Käär. Publikatsioonid = Harri Käär. List of publications 2004 / lk. 10-30

Harri Käär : in memoriam

Oil shale 1997 / p. 335-336

Harri Käär : [nekroloog]

Tehnikaülikool 1997 / lk. 10: portr

Harri Käär 1.07.1944-20.04.1997 : in memoriam

Tiikma, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 220-221

Harri Käär 1.07.1944-20.04.1997 : In memoriam

Rudi, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / p. 227-228

Harri Tallermo : 28.09.1929 - 03.02.2018 : publikatsioonid = Harri Tallermo : 28.09.1929 - 03.02.2018 : publications

2019 https://www.ester.ee/record=b5260457*est

Heat recovery ventilation system heating energy weather normalization – calculation method and case study

Kuivjõgi, Helena; Laaneste, Janar; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web Conference: BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 09003 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236209003> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Hendrik Arro : publikatsioonid = Hendrik Arro : publications

2010 https://www.ester.ee/record=b2624722*est

Igor Krupenski: "Üks tänane päev on väärt kahte homset" : [TTÜ teadur]

Stõkova, Kristiina Studioosus 2013 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Ilmar Mikk : õpetaja ja õpetlane

Õpik, Ilmar Ilmar Mikk : publikatsioonid ja käsikirjad : nimestik = Ильмар Микк : публикаций и рукописи = Ilmar Mikk : list of publications and manuscripts 1990 / lk. 13-32 https://www.ester.ee/record=b1261706*est

Ilmar Öpik

Ots, Arvo Oil shale 1997 / p. 99-102: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2315036*est

Ilmar Öpik : 17.06.1917 - 29.07.2001 : publikatsioonid = Ilmar Öpik : 17.06.1917 - 29.07.2001 : publications

2007 http://www.ester.ee/record=b2292769*est

Ilmar Öpik : personaalnimestik

1994 https://www.ester.ee/record=b1052632*est

Ilmar Öpik 17 June 1917 - 29 July 2001 : in memoriam

Oil shale 2001 / p. 177-179 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1007717*est

Improving CHP flexibility by integrating thermal energy storage and power-to-heat technologies into the energy system

Lepiksaar, Kertu; Mašatin, Vladislav; Latõšov, Eduard; Siirde, Andres; Volkova, Anna Smart energy 2021 / art. 100022

<https://doi.org/10.1016/j.segy.2021.100022>

Insenerid on efektiivsema tuleviku võtmeisikud : [intervjuu Aasta tehnikaüliõpilase 2010 Triin Aavikuga]

Feldmann, Mati; Aavik, Triin Inseneeria 2011 / 1, lk. 14-16 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2248414*est

Isiksustest ja traditsioonidest

Keerov, Voldemar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi

tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 66-69 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Jawa ja fotokaga läbi elu

Kõomägi, Jüri OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 153-163 : portr

Kalev Kall mets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota

Kall mets, Kalev epl.delfi.ee 2023 [Kalev Kall mets: teha Eesti tuumajaam Soome või Leetu? See on sama teostatav kui pakasest soojust ja pimedusest valgust toota](https://www.delfi.ee/tekst/2023-07-11-kalev-kall-mets-teha-eesti-tuumajaam-soome-voi-leetu-see-on-sama-teostatav-kui-pakasest-soojust-ja-pimedusest-valgust-toota)

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

arileht.delfi.ee 2021 ["Kas teadsid, et CO2 on tööstuslikult püütud juba pea 100 aastat?"](https://www.delfi.ee/tekst/2021-07-11-kas-teadsid-et-co2-on-toostuslikult-pyuitud-juba-pea-100-aastat)

Kaugkütjad: hakkepuidu hinnad võivad kahekordistuda [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [TTÜ vanemlektor: gaasi hind tõuseb energiaalternatiivide puudumisest](https://www.postimees.ee/looming/2022-07-11-kaugkuttjad-hakkepuidu-hinnad-voivad-kahekordistuda)

Kes ma selline olen ja kuidas ma sattusin OAS-meeste seltskonda

Arro, Hendrik OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 11-13 : fot

Kes me oleme

Pukk, Tiit OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 15-19 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Kombijõuamades kasutatavatest tehnoloogiatest

Paist, Aadu Ehituskaar 2000 / 2, lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003557*est

Konkurentsiameti peadirektor, Märt Ots: "Kui on võimalus õppida, tasub seda maksimaalselt ära kasutada"

Poolak, Mihhail Studioosus 2013 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Koostootmine aitab kindlustada meie energeetilist julgeolekut = Co-generation will help ensure Estonian energy security

Raukas, Anto 15 aastat Eesti Jõujaamade ja Kaugkütte Ühingut 1995-2010 = 15 years of the Estonian Power and Heat Association 1995-2010 2010 / lk. 210-216 : fot https://www.ester.ee/record=b5671155*est

Koostootmiselektrijaamade päevaprobleemide ümarlaud : [Kombijõujaamad Eestis ja Euroopas, peeti messi ENEREX 2000 raames : ülevaade]

Tammoja, Heiki Elektriala 2000 / lk. 10-11 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1003810*est

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.ester.ee/record=b5561222*est

Kütused ja põlemine : laboratoorsed tööd

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

Large-scale heat pumps for district heating systems in the Baltics : potential and impact

Volkova, Anna; Koduvere, Hardi; Pieper, Henrik Renewable and sustainable energy reviews 2022 / art. 112749

<https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112749> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/search/form.do?query=Large-scale+heat+pumps+for+district+heating+systems+in+the+Baltics+potential+and+impact&select=Journal+metrics+at+Scopus) [Article at Scopus](https://www.wos.com/search/form.do?query=Large-scale+heat+pumps+for+district+heating+systems+in+the+Baltics+potential+and+impact&select=Journal+metrics+at+WOS) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.com/search/form.do?query=Large-scale+heat+pumps+for+district+heating+systems+in+the+Baltics+potential+and+impact&select=Journal+metrics+at+WOS) [Article at WOS](https://www.wos.com/search/form.do?query=Large-scale+heat+pumps+for+district+heating+systems+in+the+Baltics+potential+and+impact&select=Journal+metrics+at+WOS)

Meenutusi elu- ja inseneriteelt

Pukk, Tiit OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 79-106 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Meenutusi tudengiajast ja inseneriteest

Jõgisu, Eimar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 107-130 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Meenutusi õpingu- ja tööaastatest

Kaldmets, Aivo OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 164-165 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Meie ise : [TPI soojuselektrijaamade ja tööstusliku soojusenergeetika erialade 1965. a. vilistlased : nimekiri elulooandmetega]

Jõgisu, Eimar; Pukk, Tiit; Tiedemann, Jaan OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 20-44 : portr https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Meie õppejõud : [TPI soojusenergeetika kateedris]

Jõgisu, Eimar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 53-64 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Methodology for the improvement of large district heating networks

Volkova, Anna; Mashatin, Vladislav; Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres Scientific journal of Riga Technical University. Environmental and climate technologies 2012 / p. 39-45 : ill <https://dom.lndb.lv/data/obj/file/30070253.pdf>

Mõtteid OAS-st

Mägisto, Ivar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 14-15 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

New heat energy technologies in Estonia

Parve, Teet "XI Valtakunnalliset päästömittapäivät", Finland, Lahti, 4.04.2002 2002 / p. 13

OAS-65 inseneritee kõrval

2021 https://www.ester.ee/record=b5451934*est

OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst

2015 http://www.ester.ee/record=b4535813*est

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

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

On the fouling mechanism of non-bounded oil shale ash deposits on boiler heat-transfer surfaces

Ots, Arvo; Tiikma, Toomas Oil shale 2003 / 1, p. 3-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1011953*est

Optimal dispatch in cogeneration systems

Valdma, Mati; Keel, Matti; Tammoja, Heiki IFAC Symposium on Power Plants & Power Systems Control : April 26-29, 2000 2000 / p. 267-272 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017409608>

Professor Evald Malteneki teaduslikust ja õppetegevusest

Mägi, Vahur Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1987 / lk. 12-23 : portr https://www.ester.ee/record=b1233744*est

Projekteerimis-ekspluatatsioonipraktika programm erialale "Tööstuslik soojusenergeetika" (0308) : IV kursus

Kull, Arvo 1986 https://www.ester.ee/record=b2618465*est

Põlevkivi põletustehnika

Ots, Arvo; Harmants, Rihti 2004 https://www.ester.ee/record=b1982000*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.ester.ee/record=b1233744*est

Some problems of calculating radiant heat transfer in furnaces

Ots, Arvo an ASME publication 1973 / 7 p. : ill

**Soojuse tootmise efektiivsusest AS-is Kuressaare Soojus
Kask, Ülo** Oma Saar 1997 / 8. okt., lk. 5

Soojuselektrijaama põhimõttelise soojusskeemi arvutus : kursuseprojekti juhend
1983 https://www.ester.ee/record=b1260340*est

Soojusenergeetika
Kask, Ülo Hiiumaa aastaraamat A.D. 1994 1995 / lk. 64-67: ill

Soojusenergeetika eriala üliõpilaste teadusliku uurimistöõ organiseerimine
Mikk, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 77-82 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Soojusenergeetika
1994 https://www.ester.ee/record=b1066837*est

Soojusenergeetikaalastest uuringutest TTÜ-s
Ots, Arvo Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 39-42: ill

Soojusenergeetikast
Ots, Arvo OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 7-10 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Soojusenergeetikauuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis
Ots, Arvo Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

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

Soojusenergeetikud kaitsesid bakalaureusetöid
Kuulutaja : Tallinna Soojuse häälekandja 2001 / juuni, lk. 11 : portr

Soojusfüüsikalistest uuringutest soojusenergeetika kateedris ja laboratooriumis
Käär, Harri; Tiikma, Toomas Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 14-23

Soojustehnika ja -energeetika Tallinna Tehnikumi õppekavades
Mägi, Vahur Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 99-107

Soojustehnika, soojusenergeetika, soojusfüüsika, 1-3 : [terminoloogia]
Kull, Arvo Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1988 / (nr. 4, 1988 lk. 25-28); (nr. 1, 1989 lk. 18-21)
https://www.ester.ee/record=b1248096*est

Soojustehnika, soojusenergeetika, soojusfüüsika. 5
Kull, Arvo Energiavarustus ja -sääst 1990 / 1, lk. 19-22

Tamult - 30 aastat tipptasemel soojusenergeetika lahendusi [Võrguväljaanne]
arileht.delfi.ee 2022 "[Tamult - 30 aastat tipptasemel soojusenergeetika lahendusi](https://arileht.delfi.ee/artikkel/50808273/tehnikaulikooli-teadlaste-uuring-soosib-nrg-tehingut)"

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

Tehniline termodünaamika : ülesannete kogu
1980 https://www.ester.ee/record=b1266471*est

Tehniline termodünaamika. Soojusvahetus : laboratoorsed tööd
1975 https://www.ester.ee/record=b1306826*est

Tehnoloogilised mõõtmised ja mõõteriistad : laboratoorsed tööd
1987 https://www.ester.ee/record=b1228973*est

Toomas Tiikma 16.10.1945-12.09.2004 : in memoriam
Oil shale 2005 / p. 571-573 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018904*est

TPI soojusenergeetika kateedri areng ja õppejõud

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

Tutvumispraktika programm erialale tööstuslik soojusenergeetika (0308)

1970 https://www.ester.ee/record=b2319569*est

Tutvumispraktika programm erialale "Tööstuslik soojusenergeetika" (0308) : II kursus

Kull, Arvo 1986

Tööstusliku soojusenergeetika eriala õppeplaanid TPI-s aastatel 1960-1985

Kull, Arvo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1989 / lk. 61-67

Tööstuspraktika osast soojusenergeetika inseneride ettevalmistamisel

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

Vello lugu : [õpinguaastatest TPIs ja töomeheteest]

Tallo, Vello OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 139-152 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

50 aastat inseneritööd

Jõgisu, Eimar OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 131-138 : ill https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Õpinguaastad : [Tallinna Polütehnilises Instituudis soojusenergeetika erialadel]

Jõgisu, Eimar; Tiedemann, Jaan OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 45-52 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Õppigem soojusenergeetikuks

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

Ühe inseneri elutee

Jõgisu, Eimar 2017 http://www.ester.ee/record=b4770449*est

Ühe tõsise Eesti mehe lugu

Soost, Märt OAS-65 inseneriteel : TPI soojusenergeetika kateedri 1965. aasta vilistlaste meenutusi ja mõtisklusi tudengiajast, õppejõududest, üksteisest, inseneritööst 2015 / lk. 236-238 : fot https://www.ester.ee/record=b4535813*est

Гранулометрические свойства измельченных материалов

Õispuu, Leo; Rozanov, Nikolai Современные проблемы механики сыпучих материалов 1969 / с. 28-35

Женщина в науке: профессор TalTech – о теплоэнергетике, детях и стереотипах

Volkova, Anna rus.err.ee 2023 [Женщина в науке: профессор TalTech – о теплоэнергетике, детях и стереотипах](#)

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

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

Опытно-промышленные высокотемпературные воздухоподогреватели и результаты их исследования

Arro, 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 MND Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 3 1983 / с. 134-136 : ил https://www.ester.ee/record=b5646319*est

Проблемной научно-исследовательской лаборатории промышленной теплоэнергетики таллинского политехнического института - 25 лет

Arro, Hendrik Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 124-125 https://www.ester.ee/record=b2715666*est

Программа ознакомительной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". II курс

1986 https://www.ester.ee/record=b3947440*est

Программа преддипломной практики по специальности "Промышленная теплоэнергетика" (0308)

1985

Программа проектно-эксплуатационной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". IV курс

1986 https://www.ester.ee/record=b3947450*est

Программа эксплуатационной практики для студентов специальности 0308 "Промышленная теплоэнергетика". III курс

1986 https://www.ester.ee/record=b3947452*est

Сборник статей по теплоэнергетике

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

Систематизированные данные о геометрическооптических характеристиках трубных пучков

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

Теплоэнергетика : сборник статей

1973 https://www.ester.ee/record=b2190567*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/95c9503d-51f9-49a2-bb69-8109b8f29219>

Теплоэнергетика : сборник статей

1973 https://www.ester.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

Теплоэнергетика : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Теплоэнергетика : сборник статей

1977 https://www.ester.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Теплоэнергетика : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182026*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

Теплоэнергетика : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182028*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/60477e94-d6f9-4871-8eef-381dd1d5f9ba>

Теплоэнергетика : сборник статей

1966 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182178*est

Теплоэнергетика : сборник статей

1968 https://www.ester.ee/record=b2182199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a01ec629-96d1-4d89-a2fd-f7825ede610e/>

Теплоэнергетика : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2189967*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

Теплоэнергетика : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2190149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fa8b7dc0-954b-4c11-b829-40df45c47f4a/>

Теплоэнергетика : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2190313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5d52827-852f-4b06-9011-e964baabd316/>

Техническая термодинамика : теплообмен : лабораторные работы

1975 https://www.ester.ee/record=b1385786*est

Технологические измерения и приборы : лабораторные работы

1986 https://www.ester.ee/record=b1232212*est