

A new approach to the preparation of engineers of building energy efficiency

Kõiv, Teet-Andrus; Kallemets, Everyn; Vares, Villu; Rebane, Merje Latest Advances in Educational Technologies : proceedings of the 11th WSEAS International Conference on Education and Educational Technology (EDU '12) : Singapore City, Singapore, May 11-13, 2012 / p. 144-147

About the role of oil shale in the development scenarios for the Estonian energy sector

Vares, Villu Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 38

Alternatiivenergeetika väljavaateid : [kokkuvõtted R.Vilu, M.Koeli, Ü.Kase, V.Varese, ... jt. konverentsietekannetest]

Annuk, Andres; Vilu, Raivo; Koel, Mihkel; Kask, Ülo; Vares, Villu Maamajandus 2002 / 12, lk. 16-17

https://artiklid.elnet.ee/record=b1038666*est

Alternatiivsetest võimalustest Eesti energiakas

Tiigimägi, Eeli; Vares, Villu Eesti energiakas minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 77-81

https://www.estr.ee/record=b1209176*est

Analyses of energy supply options and security of energy supply in the Baltic States

Vares, Villu; Soosaar, Sulev 2007

Analyses of energy supply options and security of energy supply in the Baltic States

Galinys, A.; Linkevics, Olegs; **Vares, Villu** 2005

Analyses of energy supply options and security of energy supply in the Baltic States

Galinis, Arvydas; Linkevics, Olegs; **Vares, Villu; Soosaar, Sulev** 2006

Biokütuse kasutaja käsiraamat

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.estr.ee/record=b2104711*est

Biomassi baasil koostootmine - probleemid ja võimalused

Soosaar, Sulev; Vares, Villu Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 9-16

Data organisation - energy database

Vares, Villu Proceedings of the International Seminar Energy Statistics in Baltic States, Riga, Nov., 1996 1996 / [4] p

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

Afgan, N.; **Vares, Villu; Jovic, V.** Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 79-92 : ill

https://www.estr.ee/record=b1621577*est

Eesti energiakas 1991-2000

2001

Eesti energiakas arengu üldpõhimõtted aastani 2030

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

Eesti energiasäästuprogramm : [kinnitanud Eesti energiasäästu riikliku komisjoni esimees T.Vähi 24. juulil 1992]

Vares, Villu; Paist, Aadu 1992 https://www.estr.ee/record=b1062911*est

Eluaseme energiasäästlik hooldamine

Hääl, Kaido; Laur, Toomas; Sasi, Lennart; **Vares, Villu** 2000 https://www.estr.ee/record=b1438982*est

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

Tamm, Boris, inform.; Valdma, Mati; **Vares, Villu**; Pihlak, Uku Energia Teataja = Энерговестник 1997 / lk. 8-9, 36-37

https://www.estr.ee/record=b1072156*est

Energiakas

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

Energiakas

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

Energiakast

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

Energiatehnika : konspekt

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

Energy supply conception of Tallinn City

Vares, Villu Seminar on District Heating and Electricity Cogeneration : 20-21 May 1999, Tallinn, Estonia : proceedings 1999 / p. 17-25

Estonian energy 1992

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

Euroopa Liidu Energiatehnoloogia Keskus Eestis

Vares, Villu Keskkonnatehnika 1998 / 5, lk. 20

Euroopa Liidu energiatehnoloogiate keskus Eestis - OPET Eesti

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

FEMOPET Eesti biokütuste konkurentsivõimet toetamas

Vares, Villu Eesti Turvas 1998 / 3/4, lk. 57: ill

GIS based spatial planning for biomass resource management on county level

Kask, Ülo; Vares, Villu; Kask, Livia; Muiste, Peeter; Padari, Allar; Roostalu, H.; Mitt, R.; Pärn, L. The 15th European Biomass Conference & Exhibition : Berlin (Germany), 7-11.05.2007 2007 / ? p

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

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

Hoonete energiaauditite juhend

2001 https://www.estor.ee/record=b1747730*est

Kas kaugküttel on tulevikku? : [küsimusele vastavad: ... Arvo Ots, Villu Vares jt.]

Ots, Arvo; Vares, Villu Kodu Soojaks : Tallinna Soojuse kliendileht 2001 / lk. 4-5 : portr

Kaugküttesüsteeme tuleb planeerida tegeliklele võimsustele vastavalt

Vares, Villu; Kask, Ülo Pölevad ja mittepölevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 32-35 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2918099~S2*est

Keskkonnasõbralikud piirkondlikud energiasüsteemid

Vares, Villu 1998 https://www.estor.ee/record=b1224760*est

Kohalike kütuste kasutamine üheperemajade ja talude kateldes

1992 https://www.estor.ee/record=b1063825*est

Küttemajandus ja Euroopa Liidu direktiivid

Vares, Villu Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 54-61

Kütteviisi valides arvesta küttekulu ja kasutusmugavust

Vares, Villu Äripäev 2002 / 29. mai, lk. 9 <https://www.aripaev.ee/uudised/2002/05/28/kutteviisi-valides-arvesta-kuttekulu-ja-kasutusmugavust>

Manual for biofuel users

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.estor.ee/record=b2104716*est

Mida Eesti Energia erastamisel karta?

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

National environmental action plan 2001-2003 : Estonia

Killi, Jaanus; Kask, Ülo; Vares, Villu; Liik, Olev; Metsvahi, Tiit; Paadam, Katrin; Adamson, Alo; Hendre, Marju; Hääl, Maire-Liis; Kask, Ülo; Kändler, Nils; Loigu, Enn; Randla, Tiina; Reinsalu, Enno; Seepöld, Marit; Udal, Andres; Veiderma, Mihkel; Vilu, Raivo 2001 https://www.estor.ee/record=b1593753*est

Perspektiivsetest elektri ja soojuse koostootmise tehnoloogiatest Eestis

Kruus, Rein; Vares, Villu 2002 https://www.estor.ee/record=b1743205*est

Planned activities in the frame of energy conservation target programme in Estonia

Vares, Villu Climate Technology and Energy audit as a Tool for Improved Energy Efficiency : CTI Training Course for Eastern Europe : 26-29 September 2000, Tallinn, Estonia : proceedings 2000 / p. 73-78 : ill

Praegu toimub meil kütmine nn. külmemära ruumi meetodil

Vares, Villu Tehnika & Majandus 1990 / 3, lk. 5: portr

Puiduhakke kasutamise kogemusi Eestis

Vares, Villu Energiavõsa - kasvatamine ja kasutamine : konverentsi materjalid (28. veebruar - 01. märts 1994, Tõravere) 1994 / lk. 77-79: ill

Small scale CHP - Estonian experience

Ingermann, Karl; Vares, Villu Proceedings of the International Workshop "Financial and Legal Framework Conditions for the Development of Cogeneration in Lithuania" : Kaunas, 16. Nov. 2001 2001 / p. 18-22

Soojuspumpade levikust ja kasutamisperspektiividest

Vares, Villu Energiavarustus ja -sääst 1990 / 1, lk. 12-15

Taastuvad energiaallikad ja turvas

Vares, Villu Eesti ergeetika 1999 = Estonian energy 1999 2000 / lk. 47-51 : ill

Taastuvad energiaallikad ja turvas

Vares, Villu Eesti ergeetika 2001 = Estonian energy 2001 2002 / lk. 31-37 : ill

Taastuvad energiaallikad, turvas, soojuspumbad

Vares, Villu Eesti ergeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 41-47 : ill

Tahked biokütused. Kütuste spetsifikatsioon ja klassid. Osa 1, Üldised nõuded = Solid biofuels. Fuel specifications and classes. Part 1, General requirements

2010 https://www.esther.ee/record=b2611107*est

TEA entsüklopeedia

2011 https://www.esther.ee/record=b2666688*est

TEA entsüklopeedia

2011 https://www.esther.ee/record=b2712813*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; Nölvak, Jaak; Christjanson, Peep; Kann, Jüri; Viikna, Anti; Alver, Jaan; **Ennuste, Ülo**; Gerndorf, Kostel; Abel, Mart; Vene, Varmo; Albri, Rein; Kask, Jüri; Aro, Rein; Köiv, Teet-Andrus; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Möisnik, Kuulo; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; **Vares, Villu**; Kaasik, Imbi 2008 https://www.esther.ee/record=b2408734*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; Nölvak, Jaak; Christjanson, Peep; Kann, Jüri; Viikna, Anti; Alver, Jaan; Gerndorf, Kostel; Abel, Mart; Vene, Varmo; **Mespak, Vello**; Metsaveer, Jaan; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Sinivee, Veljo; **Vares, Villu**; Kaasik, Imbi 2009 https://www.esther.ee/record=b2465036*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; Nölvak, Jaak; Christjanson, Peep; Gerndorf, Kostel; Purju, Alari; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Möisnik, Kuulo; **Vares, Villu**; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Sinivee, Veljo; Kaasik, Imbi; Nuuma, Poigo 2009 https://www.esther.ee/record=b2503851*est

TEA entsüklopeedia

Tulviste, Peeter; **Engelbrecht, Jüri**; Eerme, Kalju; **Loide, Rein-Karl**; Nölvak, Jaak; Christjanson, Peep; Gerndorf, Kostel; Purju, Alari; Mespak, Vello; Metsaveer, Jaan; Möisnik, Kuulo; **Vares, Villu**; Raado, Lembi-Merike; Reinsalu, Enno; Sinivee, Veljo; Kaasik, Imbi; Nuuma, Poigo 2009 https://www.esther.ee/record=b2542726*est

TEA entsüklopeedia

2012 https://www.esther.ee/record=b2869027*est

Termokeemiline muundamine

Kask, Ülo; **Vares, Villu** Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmehed 2013 / lk. 22-26 : ill

The application of the ground source and air-to-water heat pumps in cold climate areas
Tennokese, Kaspar; Köiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Vares, Villu Smart grid and renewable energy 2013 / p. 473-481 : ill

Turba energеetilise kasutamise võimalused Eestis

Ots, Arvo; Veski, Ants; Saks, Ants; Luberg, A.; Ots, M.; **Vares, Villu**; Viik, J.; Paalme, G.; Kallas, R.; Alas, S. 1992
https://www.esther.ee/record=b1063848*est

Turba ja puidu süttimistingimustest koldeprotsessis

Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas; **Vares, Villu** Eesti Turvas 1997 / 1/2, lk. 38-42: ill

Turbaenergeetika Eestis, selle head ja vead

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

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

Vares, Villu Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 127-132 : илл
https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

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

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

Исследование влияния внутренних железоокисных отложений на температурный режим труб парогенераторов сверхкритического давления : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Vares, Villu 1979 http://www.esther.ee/record=b1280873*est

Исследование влияния внутренних железоокисных отложений на температурный режим труб парогенераторов сверхкритического давления : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Vares, Villu 1978 http://www.esther.ee/record=b2357378*est

Исследование некоторых структурных характеристик внутренних железоокисных отложений

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

Исследование теплопроводности внутренних отложений котельных труб в интервале 300 - 500 [градусов тепла по Цельсию]

Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 141-147 : илл https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

Исследование термических свойств внутренних железоокисных отложений котлов СКД при различных условиях теплообмена в области докритического давления

Glebov, V.P.; Krasnopolksi, G.V.; Eskin, N.B.; Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Vares, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 127-136

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

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

Некоторые характеристики пульсаций температур при кипении в вертикальном пучке труб

Vares, Villu; Grigorjev, A.S.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Eskin, N.B. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 83-87

О влиянии внутритрубных образований на коррозию металла в НРЧ

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

О влиянии структуры на кондуктивный теплоперенос в железоокисных отложениях

Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 133-140 : илл https://www.esther.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfbcd6>

О расчете эффективного коэффициента температуропроводности многослойного композитного материала

Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 39-45

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

Об условиях гомогенности при расчете эффективной температуры проводности гетерогенного слоистого материала

Vares, Villu; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Jankevičs, Irina VII Всесоюзная конференция по теплофизическим свойствам веществ, 17-19 нояб. 1982 г., г. Ташкент : тезисы стеновых докладов 1982 / с. 196-198 https://www.estr.ee/record=b4433715*est

Определение температуры воздуха в зависимости от способа его подогрева при различных нагрузках парогенератора при сжигании березового угля

Vares, Villu; Poobus, Arvi Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 117-124 : илл https://www.estr.ee/record=b2190983*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Расчет теплопроводности железоокисных отложений в трубах теплонапряженных поверхностей нагрева паровых котлов

Mikk, Ilmar; Glebov, Vladimir; Zusman, V.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Eskin, Naum; Vares, Villu Теплоэнергетика 1980 / с. 43-47
https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Расчет эффективного коэффициента температуропроводности гетерогенного слоистого материала

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

Расчетное исследование колебаний температуры и термических напряжений при переходном режиме кипения в трубном пучке

Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 49-55

Справочник потребителя биотоплива

Vares, Villu; Kask, Ülo; Muiste, Peeter; Pihu, Tõnu; Soosaar, Sulev 2005 http://www.estr.ee/record=b2106252*est

Структурная модель и расчет теплопроводности железоокисных отложений

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

Таблицы коэффициентов для вычисления лучистых потоков собственного излучения неизотермического объема

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

Тепловая эффективность конвективной поверхности теплообмена при образовании сыпучих отложений

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

Теплопроводность внутренних железоокисных отложений, образующихся в трубах котлов СКД

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

Теплоэнергетика

Mikk, Ilmar; Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Touart, Raivo; Mahlapuu, Aime; Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Rajur, Kaido; Öispuu, Leo; Rootamm, Rein; Jegorov, Dmitri; Saar, Karl; Herter, E.; Ots, Agu; Tomann, Elvi; Laid, Jaan; Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Herter, R.; Glebov, V.P.; Krasnopol'ski, G.V.; Eskin, N.B.; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Vares, Villu; Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Noorväli, M.; Tiikma, Toomas; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas 1979 https://www.estr.ee/record=b1271273*est

Теплоэнергетика

Rozanov, Nikolai; Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Touart, Raivo; Suurkuusk, Tõnu; Tallermo, Harri; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar; Belov, S.J.; Rundögin, J.A.; Hrenov, G.V.; Prikk, Arvi; Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Gurejov, J.A. 1981 https://www.estr.ee/record=b1326756*est

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres; Touart, Raivo; Pella, Villu; Suurkuusk, Tõnu; Prikk, Arvi; Anson, Genrih; Kukk, A.; Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Tiikma, Toomas; Vares, Villu; Grigorjev, A.S.; Mikk, Ilmar; Eskin, N.B.; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Viilmann, Illar; Kallas, Paul; Šapalas, J.K. 1982
https://www.estr.ee/record=b1527395*est

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Ōispuu, 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; Kääär, Harri; Taukar, A.; Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar; Lausmaa, Toomas 1983
https://www.esther.ee/record=b1286798*est

Теплоэнергетика

Ratnik, Velda; Rootamm, Rein; Ōispuu, Leo; Fadejev, V.V.; Rajur, Kaido; Vürst, E.; Schwarz, V.; Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suurkuusk, Tõnu; Siirde, Andres; Abram, Jaan; Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Tiikma, Toomas; Kääär, Harri; Vares, Villu; Klevtsov, Ivan 1989 https://www.esther.ee/record=b1379136*est

[Экономия энергии в квартирном доме]

Hääl, Kaido; Laur, Toomas; Sasi, Lennart; Vares, Villu 2006 https://www.esther.ee/record=b2270947*est

Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности материала каркаса железоокисных отложений

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

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

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