

ACSM study to assess possible municipal solid waste incineration in household stoves

Maasikmets, Marek; **Kupri, Hanna-Lii**; Teinemaa, Erik; Vainumäe, Keio; Arumäe, Tarvo; Kimmel, Veljo Handbook : EAC 2015, European Aerosol Conference 2015 : 6-11 September 2015 2015 / p. 257

Additional €10 million for universities could be spent on heating [Online resources]

Saar, Sandra err.ee 2022 [Additional €10 million for universities could be spent on heating](#)

Ahjude ja pliitide kütmine

Toonekurg, Elmar 1942 https://www.ester.ee/record=b1649204*est

Air change efficiency of room ventilation units

Mikola, Alo; Rehand, Juhan; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, Bucharest, Romania, May 26-29, 2019 2019 / art. 01017, 8 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911101017> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Baltic Sea could be used to heat homes in future

news.err.ee 2024 [Baltic Sea could be used to heat homes in future](#)

Climate change and energy demand for heating and cooling of buildings in Finland

Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Ruosteenoja, Kimmo; **Kalamees, Targo**; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria, 03–08 April, 2011 2011

Climate zones

Kalamees, Targo; Morck, Ove Christen A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 71-75 : ill [Guide into renovation...](#)

Compliance with summer thermal comfort requirements in apartment buildings

Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Maivel, Mikko; Kalamees, Targo Proceedings of REHVA Annual Conference "Advanced HVAC and Natural Gas Technologies" : Riga, Latvia, May 6-9, 2015 2015 / p. 64-69 : ill

Composition and properties of the heating products of calcium phosphate-aluminosilicate mixtures

Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel XIIIth International Conference on Phosphorus Chemistry : abstracts of posters, Toulouse, France, 1992 1992 / p. II-97

Concentrated solar power (CSP) for sustainable architecture to supply domestic hot water and heating loads of buildings

Zarrinkafsh, Hamidreza; **Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco** Journal of physics : conference series 2021 / art. 012110, p. 1-6 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2042/1/012110> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Co-pyrolysis and co-gasification of biomass and oil shale

Järvik, Oliver; Sulg, Mari; Cascante Cirici, Pau; Eldermann, Meelis; **Konist, Alar**; Gusca, Julija; Siirde, Andres Environmental and Climate Technologies 2020 / p. 624–637 : ill <https://doi.org/10.2478/rtuct-2020-0038> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Cost-optimal renovation solutions for detached rural houses in Severe cold regions of China

Hu, Xinyi; **Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto**; Lehtonen, Matti; Shao, Teng Buildings 2023 / art. 771, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings13030771> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determination of heating value of Estonian oil shale by laser-induced breakdown spectroscopy

Aints, Mart; Paris, Peeter; Laan, Matti; Piip, Kaarel; **Riisalu, Hella; Tufail, Iram** Journal of spectroscopy 2018 / 10 p. : ill <https://doi.org/10.1155/2018/4605925> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Domestic hot water consumption, consumption profiles for schools, children's institutions and office buildings

Toode, Alvar; Kõiv, Teet-Andrus; Hani, Allan Ogrzewanie i wentylacja w przemyśle i rolnictwie = Heating and ventilation in industry and agriculture. Vol. 2 2008 / p. 187-196 : ill

The effect of hydronic balancing on room temperature and heat pump efficiency of a building with underfloor heating

Thalfeldt, Martin; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek Energy procedia 2016 / p. 467-477 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.178> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Emissions from burning municipal solid waste and wood in domestic heaters

Maasikmets, Marek; **Kupri, Hanna-Lii**; Teinemaa, Erik; Vainumäe, Keio; Arumäe, Tarvo; Roots, Ott; Kimmel, Veljo Atmospheric pollution research 2016 / p. 438-446 : ill <https://doi.org/10.1016/j.apr.2015.10.021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Energiakriisi lahendus? Lihulas köetakse maju heinaga [Võrguväljaanne]

Kontro, Kristin Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 18-19 [Energiakriisi lahendus? Lihulas köetakse maju heinaga](#)

Energiaröövel mõnuleb talvel kontoris T-särgi väel

Leet, Lauri; Rimmelg, Teeli Äripäev 2021 / Lk. 22-23 <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/11/04/24.1> "Energiaröövel mõnuleb talvel kontoris T-särgi väel"

Energiasäästust väikeelamute kütmisel

Hääl, Kaido; Mereste, Uno Tehnika ja Tootmine 1993 / 2, lk. 17-19: ill

Energiat säästes hoiaks avalik sektor aastas kokku 14 miljonit eurot [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Energiat säästes hoiaks avalik sektor aastas kokku 14 miljonit eurot](#)

Energy use and indoor climate of conservation heating, dehumidification and adaptive ventilation for the climate control of a mediaeval church in a cold climate

Napp, Margus; Kalamees, Targo Energy and buildings 2015 / p. 61-71 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.08.013> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Entsüklopeediaartiklid

Tenisberg, Valeri ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985 https://www.ester.ee/record=b1145623*est
https://www.ester.ee/record=b1178225*est https://www.ester.ee/record=b1176350*est https://www.ester.ee/record=b1176344*est

Experimental determination of radiator, underfloor and air heating emission losses due to stratification and operative temperature variations

Maivel, Mikk; Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2018 / p. 220-228 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2018.01.061> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Field survey of overheating problems in Estonian apartment buildings

Maivel, Mikk; Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo Architectural science review 2015 / p. 1-10 : ill

Geothermal energy piles and borehole design with heat pump in a whole buildig simulation

Fadejev, Jevgeni Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 126-131 : ill

Geothermal heat pump plant performance in a nearly zero-energy building

Fadejev, Jevgeni; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Kesti, Jyrki; Mononen, Tarmo; Lautso, Petteri Energy procedia 2016 / p. 489-502 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.087> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

High-speed thermogravimetric analysis of the combustion of wood and Ca-rich fuel

Maaten, Birgit; Konist, Alar; Siirde, Andres 12th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry ESTAC 12 : 27-30 August 2018, Brasov, Romania : book of abstracts 2018 / OP1.16, p. 72 <http://estac12.org/download.php?f=../download/BoA%20ESTAC12.pdf>

Hoonete insenerivõrgud ja -seadmed. Küte ja ventilatsioon : kursuseprojekti koostamise juhised ehitustehnika liini üliõpilastele

1995

Hoonete küte

Kõiv, Teet-Andrus; Rant, Aivar 2013 http://www.ester.ee/record=b2939170*est

Hoonete sanitaartehnilised seadmed. Küte ja ventilatsioon : metoodilised juhised kursuseprojekti koostamiseks ehitustehnika eriala üliõpilastele

1991 https://www.ester.ee/record=b1192399*est

Igatalvine mure : naabri külm korter tuleb teistel majaanikel soojaks kütta

Hallik, Liina ohtuleht.ee 2024 [Igatalvine mure: naabri külm korter tuleb teistel majaanikel soojaks kütta](#)

The impact of infiltration on heating systems dimensioning in Estonian climate

Simson, Raimo; Rebane, Taniel; Kiil, Martin; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 05004, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017205004> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Indoor climate of an unheated apartment and its impact on the heat consumption of adjacent apartments

Kõiv, Teet-Andrus; Hamburg, Anti; Thalfeldt, Martin; Fadejev, Jevgeni Latest Trends in Sustainable and Green Development : Proceeding of the 3rd International Conference on Urban Sustainability, Cultural Sustainability, Green Development, Green Structures and Clean Cars (USCUDAR '12) : Barcelona, Spain, October 17-19, 2012 2012 / p. 52-57 : ill

Jahedad toad on retrostiil, aga külmas elamine võib ka tervist kahjustada [Võrguväljaanne]

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2022 ["Jahedad toad on retrostiil, aga külmas elamine võib ka tervist kahjustada"](#)

Kes me oleme? : [Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus, ka juhtkonna ja liikmete nimekirj]
Teatmik 2011 : 20 aastat EKVÜ-d! / Eesti Kütte- ja Ventilatsiooniinseneride Ühendus 2011 / lk. 8-11

Kirikute sisekliima ja kütmine

Sasi, Lennart; Vikerpuur, A.; **Parmakson, T.**; Troelsgard, E.; Alton, J. 1994 <https://register.muinas.ee/public.php?menuID=archivalmaterial&action=view&id=5578>

Kliimaseadmed, vedelikjahutid ja elektrilise ajamiga kompressoriga soojuspumbad ruumide kütmiseks ja jahutuseks : testimine ja hindamine osalise koormuse tingimustes ja sesoonsete näitajate arvutamine = Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling : testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

2024 https://www.ester.ee/record=b5671708*est

Kohalike kütuste kasutamine üheperemajade ja talude kateldes

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

Korrumajade elanikud maal valiku ees: millega kütta soojaks tuba?

Kask, Ülo Meie Maa 1996 / 29. nov., lk. 5

Kuidas hooneid mõistlikult kütta? : [TTÜ soojustehnika instituudi teadur Ülo Kask annab nõu]

Kask, Ülo; **Nõges, Krõõt** *Mente et Manu* 2013 / lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks

2005 http://www.ester.ee/record=b2036996*est

Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks

2009 http://www.ester.ee/record=b2490135*est

Kütmata suvemaja ohustab niiskus : [nõuandeid annab TTÜ professor Jarek Kurnitski]

Viiron, Kristiina; **Kurnitski, Jarek** *Eesti Päevaleht* 2012 / lk. 12-13 <https://epi.delfi.ee/artikkel/65360106/kutmata-suvemaja-ohustab-niiskus>

Kütte- ja ventilatsioonialaasjatundjate ettevalmistamine TTÜs

Hääl, Kaido *Keskkonnatehnika* 1998 / 2, lk. 50-51: ill

Küttekulude jaotamine korruselamus korterite hoone ühtsest küttesüsteemist lahtiühendamise korral : Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellimus

Ingermann, Karl; **Mardi, Urmas**; **Soosaar, Sulev** 2006 https://www.ester.ee/record=b2245395*est

Küttemajandus ja Euroopa Liidu direktiivid

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

Kütteperioodi õige ajastamine hoonetes säästab oluliselt raha

Sasi, Lennart *Eesti Päevaleht* 2001 / 31. okt., lk. 18 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50811039/kutteperioodi-õige-ajastamine-hoonetes-saastab-oluliselt-raha>

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>

Kütteviisi valides tasub mõelda loodushoidlikult

Mitt, Elen *Postimees* 2006 / 19. jaan., lk. 25 <https://www.postimees.ee/1522303/kutteviisi-valides-tasub-moelda-loodushoidlikult>

Lihtsad nipid, kuidas hoida kodu küttekulud kontrolli all

postimees.ee 2023 [Lihtsad nipid, kuidas hoida kodu küttekulud kontrolli all](https://www.postimees.ee/1522303/kutteviisi-valides-tasub-moelda-loodushoidlikult)

Lihtsad nipid, kuidas kodu kütmise pealt priskelt kokku hoida [Võrguväljaanne]

Leet, Lauri *ehitusuudised.ee* 2022 [Lihtsad nipid, kuidas kodu kütmise pealt priskelt kokku hoida](https://www.ehitusuudised.ee/1522303/kutteviisi-valides-tasub-moelda-loodushoidlikult)

Long-term policy recommendations for improving the efficiency of heating and cooling

Laktuka, Krista; **Pakere, leva**; **Lauka, Dace**; **Blumberga, Dagnija**; **Volkova, Anna** *Environmental and Climate Technologies* 2021 / p. 392–404 : ill <https://doi.org/10.2478/rtuect-2021-0029> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Looduslike oludega arvestamine säästab hiljem kütteraha

Kask, Ülo *Äripäev* 2003 / 22. jaan., lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/01/21/looduslike-oludega-arvestamine-saastab-kutteraha>

Machine learning approach for flexibility characterisation of residential space heating

Häring, Tobias; Ahmadihangar, Roya; Rosin, Argo; Biechl, Helmuth IECON 2021 - 47th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Toronto, Canada, Oct. 13-16, 2021 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IECON48115.2021.9589216>
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Machine learning approach versus prediction formulas to design healthy dwellings in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; De Luca, Francesco eCAADe 2023 : Digital Design Reconsidered : Proceedings of the 41st Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe ; vol. 2 Proceedings of the International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe 2023 / p. 359-368
<https://doi.org/10.52842/conf.ecaade.2023.2.359> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Malmist tahkeküttekatel paindlikum ja pikema eaga

Hääl, Kaido Äripäev 2006 / 19. juuli, lk. 16

A method of optimizing fenestration design for daylighting to reduce heating and cooling loads in offices

Voll, Hendrik; Seinre, Erkki Journal of civil engineering and management 2014 / p. 714-723 : ill
<https://doi.org/10.3846/13923730.2013.801920> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Millega küttes saab maja kõige soodsamalt soojaks? [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain delfi.ee 2021 ["Millega küttes saab maja kõige soodsamalt soojaks?"](#)

Milline koduküte on pikas plaanis kõige mõistlikum?

Jõesaar, Tuuli; Laast, Joanna LP : [Eesti Päevalehe laupäevaleht] 2021 / Lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/12/10/8>

Ohtlik põhjus, miks õhtuti pea valutab

postimees.ee 2024 [Ohtlik põhjus, miks õhtuti pea valutab](#)

Optimization of concentrated solar thermoelectric generator system for highest yearly electric output

Kütt, Lauri; Millar, John; Lehtonen, Matti; Märss, Maido 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 139-144 : ill

Otsustada tuleks "mägede" kütmissviis

Kleis, Ilmar Äripäev 1992 / 19. dets., lk. 14

Overheating prevention in new apartment buildings

Simson, Raimo Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 119-125 : ill

Pangad soovivad koduomanikel tegutseda, enne kui on hilja

postimees.ee 2022 [Pangad soovivad koduomanikel tegutseda, enne kui on hilja](#)

Perspektiivne küte tuleb tuulest ja päikesest : [teavitavad Vello Selg, Arvo Valma jt.]

Oja, Anne; **Selg, Vello; Valma, Arno** Äripäev 2001 / 12. sept., Ehitus, lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1617257*est

Praegu toimub meil kütmine nn. külmema ruumi meetodil

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

Primary energy factors for different district heating networks: an Estonian example

Latõšov, Eduard; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Volkova, Anna Energy procedia 2016 / p. 674-684 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.126> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Principles to select new test reference year assessing the annual energy for heating and cooling of buildings in Finland

Kalamees, Targo; Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Jokisalo, Juha; Ilomets, Simo; Ruosteenoja, Kimmo; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo; Huttila, A. The 12th International Conference on Air Distribution in Rooms, June 19-22, 2011, Trondheim, Norway 2011 / [8] p
https://www.academia.edu/72130372/Principles_to_select_new_test_reference_year_assessing_the_annual_energy_for_heating_and_cooling_of_buildings_in_Finland

Professor: liiga palavaks köetud tuba tekitab tervisehädasid

Kurnitski, Jarek novaator.err.ee 2024 [Professor: liiga palavaks köetud tuba tekitab tervisehädasid](#)

Professor: Overheating rooms a source of health problems

Sildvee, Reimo; **Kurnitski, Jarek** err.ee 2024 [Professor: Overheating rooms a source of health problems](#)

Põlevkivi- ja turvaskütte koldeid aurukateldele : juhendeid aurukatelde otstarbekohaseks kütmiseks

1937 https://www.ester.ee/record=b1412926*est

Päikeseenergia kasutamine hoone kütteks

Merioja, J.; Sasi, Lennart XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 109 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Raamat "Hoonete küte" : [autorid prof Teet-Andrus Kõiv ja insener Aivar Rant : tutvustus]

Mente et Manu 2012 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

A review on potential use of low-temperature water in the urban environment as a thermal-energy source

Laanearu, Janek; Borodinecs, Anatolijs; Rimeika, M.; Palm, B. IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012054, p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012054> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Saaremaa pillirooga saaks kütta üle 600 korteri : [Livia Kase pilliroo saagikuse uurimusest]

Meie Maa 2006 / lk. 4 : portr

See kallis, kallis soojus : [kütteprobleemist]

Ingermann, Karl Postimees 1993 / 2. veebr., lk. 5

A simplified power sizing method for the correct building integration of wood stoves

Thalfeldt, Martin; Skare, Anders; Georges, Laurent; Skreiberg, Øyvind E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, Bucharest, Romania, May 26-29, 2019 2019 / art. 02066, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911102066> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Solar insolation requirement the reason for overheating in nearly zero energy apartment buildings

Voll, Hendrik; Tamm, Kristel; De Luca, Francesco Advanced Building Skins : 12th Conference on Advanced Building Skins, 2-3 October 2017, Bern, Switzerland 2017 / p. 785-787 : ill

Sooja vee tarbimise uuring

Rusmanova, Jelena; **Ingermann, Karl** Keskkonnatehnika 2003 / 3, lk. 18-20 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012808*est

Soojustus säästab lisakütet

Sasi, Lennart Oma Maja : Äripäeva Kuukiri 2000 / 4, juuni, lk. 22

Soojusvarustuse kvaliteedi tagamine

Ingermann, Karl Keskkonnatehnika 2000 / 2, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1003597*est

Soojusülekande probleeme põlevkivitolmükütte kolletes

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

Summer thermal comfort : compliance assessment and overheating prevention in new apartment buildings in Estonia

Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Maivel, Mikk Journal of building performance simulation 2017 / p. 378-391 : ill
<https://doi.org/10.1080/19401493.2016.1248488> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Summer thermal comfort compliance assessment in apartment buildings

Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Maivel, Mikk; Kalamees, Targo Healthy Buildings 2015 : Eindhoven, The Netherlands, May 18-20, 2015 [Electronic resource] 2015 / p. 1-8 : ill. [USB]

Summertime overheating prevention requirements and results in Estonia

Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Maivel, Mikk The REHVA European HVAC journal 2015 / p. 23-27 : ill

Tehnikaülikooli teadlased näevad soojusenergia allikana Läänemerd

Elektriala 2024 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tehnikaülikooli teadlased: Tallinna lahest saaks energiat ammutada soojuspumpadega, aga sellega kaasneb mitu probleemi

rohe.geenius.ee novaator.err.ee 2024 [Tehnikaülikooli teadlased: Tallinna lahest saaks energiat ammutada soojuspumpadega, aga sellega kaasneb mitu probleemi](#) [Eesti teadlased soovivad tube kütta Läänemerest välja pumbatava soojustega](#) [Läänemeri võib tulevikus kodud soojaks kütta](#)

Toasoe mereveest? Tallinnas saaks mere abil soojust toota peaaegu aasta läbi

roheportaal.delfi.ee 2024 [Toasoe mereveest? Tallinnas saaks mere abil soojust toota peaaegu aasta läbi](#)

Trends in domestic hot water consumption in Estonian apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 1, p. 72-80 : ill

Tulevikunägemus : elektri ja soojuste koostootmine

Pella, Villu; **Ots, Arvo**; Hanni, Rein Kodu Soojaks : Tallinna Soojuse kliendileht 2001 / lk. 14 : ill

Turba energeetilise kasutamise võimalused Eestis

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

Wood and municipal solid waste emissions from the household stoves

Kupri, Hanna-Lii; Maasikmets, Marek; Teinemaa, Erik; Vainumäe, Keio; Arumäe, Tarvo; Orru, Hans; Kimmel, Veljo Handbook : EAC 2015, European Aerosol Conference 2015 : 6-11 September 2015 2015 / p. 79

Wood burning habits and its effect on the electrical energy demand of a retrofitted Norwegian detached house

Felius, L.C.; **Thalfeldt, Martin**; Georges, Laurent; Hrynyszyn, B.D.; Dessen, F.; Hamdy, M. IOP conference series : earth and environmental science 2019 / art. 012022, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/352/1/012022>

Ühe linnamaja kütmisest

Prikk, Arvi; **Ingermann, Karl**; **Laid, Jaan** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 37-51: ill

Ülikoolidele antud kümme miljonit lisaraha võib suuresti minna korstnasse [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2022 [Ülikoolidele antud kümme miljonit lisaraha võib suuresti minna korstnasse](#)

Банки советуют домовладельцам действовать, пока не поздно

rus.postimees.ee 2022 [Банки советуют домовладельцам действовать, пока не поздно](#)

В каком районе самое дорогое отопление? Как сэкономить на коммунальных счетах? Отвечает доктор наук [Online resource]

Bestšastnõi, Vitali-Dmitri rus.delfi.ee 2022 ["В каком районе самое дорогое отопление? Как сэкономить на коммунальных счетах? Отвечает доктор наук"](#)

Влияние неизотермичности факела на условия теплообмена в топках

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

Выбираем правильный обогреватель: как не замерзнуть и не разориться [Online resources]

dekor.delfi.ee 2022 [Выбираем правильный обогреватель: как не замерзнуть и не разориться](#)

Курс строительного искусства в связи с расчетами устойчивости и прочности частей сооружений : в десяти частях. 7

Poleštšuk, Aleksander 1904 https://www.ester.ee/record=b2729338*est

Лабораторные работы : отопление и вентиляция

1987 https://www.ester.ee/record=b1353471*est

Министерство ищет способ сэкономить : в Эстонии дома перетапливают. Кому холодно, могут надеть свитер [Online resources]

Kaaver, Krista rus.delfi.ee 2022 [Министерство ищет способ сэкономить : в Эстонии дома перетапливают. Кому холодно, могут надеть свитер](#)

Некоторые особенности загрязнения конвектных поверхностей нагрева при сжигании назаровских углей и эстонских сланцев

Arro, Hendrik; **Vallikivi, Velda**; **Õpik, Ilmar** Теплоэнергетика : сборник статей. 6 1966 / с. 3-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/43e4d415-357f-495b-8a0c-cd9128891ca9>

О выборе оптимального межтрубного шага в ширмевой поверхности нагрева

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

Отопление и вентиляция : лабораторные работы

1987 https://www.ester.ee/record=b1353471*est

Повышение надежности труб поверхностей нагрева с диффузионным покрытием при эксплуатационных испытаниях

Ots, Arvo; **Suik, Heinrich**; **Touart, Raivo** Первый всесоюзный съезд технологов-машиностроителей, Москва, 13-18 ноября 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. 149-150

Погода в доме

МК-Эстония : самый читаемый еженедельник страны МК-Estonia 2022 / с. 6-7 <https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2022/12/07/5.1>

Простые советы, которые помогут снизить расходы на отопление дома

Thalfeldt, Martin rus.postimees.ee 2023 [Простые советы, которые помогут снизить расходы на отопление дома](#)

Профессор: перегретые помещения вредны для здоровья

auka.err.ee 2024 [Профессор: перегретые помещения вредны для здоровья](#)

Система программного отпуска тепла на отопление зданий

Kõiv, Teet-Andrus Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 127-135 : илл

https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>