

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](#)

Ekspert : soov küttekuludelt säästa võib neid hoopis suurendada ja kodus kahjustusi tekitada

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2022 [Ekspert : soov küttekuludelt säästa võib neid hoopis suurendada ja kodus kahjustusi tekitada](#)

European countries rich in forest have an easier time in the energy crisis [Online resource]

news.err.ee 2022 [European countries rich in forest have an easier time in the energy crisis](#)

Failure consequence evaluation of uncontrollable district heating network

Mao, Ding; Wang, Peng; **Ju, Yuchen**; Ni, Long Sustainable cities and society 2022 / art. 103593, 16 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103593> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

1995

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

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

Membranökonomaizeri lokaalse soojusülekanne eksperimentaalne uurimine

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

Metsarohketel Euroopa riikidel on energiakriisis lihtsam [Võrguväljaanne]

Klementi, Joakim err.ee 2022 [Metsarohketel Euroopa riikidel on energiakriisis lihtsam](#)

Millega küttes saab maja kõige soodsamalt soojaks? [Võrguväljaanne]

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

Milline soojuspump või muu küttelehendus on tõhusaim? Siit saad teada, milliseid vigu ei tohiks teha ja millega arvestada [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2022 ["Milline soojuspump või muu küttelehendus on tõhusaim? Siit saad teada, milliseid vigu ei tohiks teha ja millega arvestada"](#)

Modelling framework for integration of large-scale heat pumps in district heating using low-temperature heat sources : A case study of Tallinn, Estonia

Pieper, Henrik; Mašatin, Vladislav; **Volkova, Anna**; Ommen, Torben; Elmegaard, Brian; Markussen, Wiebke Brix International journal of sustainable energy planning and management 2019 / p. 67–86 : ill <https://doi.org/10.5278/ijsepm.2019.20.6> [Journal metrics at Scopus](#)

[Article at Scopus](#)

Optimization of radiators, underfloor and ceiling heater towards the definition of a reference ideal heater for energy efficient buildings

Ferrantelli, Andrea; **Vösa, Karl-Villem**; **Kurnitski, Jarek** Applied sciences 2018 / art. 2477, 22 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/app8122477> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Salvradiaator-küttesüsteem vähekorruselise elamus : referaat Tallinna Polütehnilise Instituudi teaduslikul sessioonil 3. aprillil 1948

Otloot, Hendrik Teaduslik-tehniline kogumik. 10 1948 / lk. 13-19 : ill

The use of heat pump in the renovation of residential buildings

Kõiv, Teet-Andrus; **Mikola, Alo** Proceedings of the ICENS : Waseda University, Tokyo, Japan, 22-24 July 2015 2015 / p. 193-203

Thermoelectric applications for energy harvesting in domestic applications and micro-production units. Part I : thermoelectric concepts, domestic boilers and biomass stoves

Kütt, Lauri; Millar, John; Karttunen, Antti; Karppinen, Maarit Renewable and Sustainable Energy Reviews 2018 / p. 519-544

<https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.03.051> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uuring: targalt küttes võib kuludelt säästa viiendiku

goodnews.ee novaator.err.ee 2024 [Uuring: targalt küttes võib kuludelt säästa viiendiku](https://novaator.err.ee/1609490215/uuring-borsihinda-jalgiv-soojuspump-vahendab-kuttekulusid-12-protsenti) <https://novaator.err.ee/1609490215/uuring-borsihinda-jalgiv-soojuspump-vahendab-kuttekulusid-12-protsenti>

Богатые лесом европейские страны легче перенесут энергетический кризис [Online resource]

Klementi, Joakim rus.err.ee 2022 [Богатые лесом европейские страны легче перенесут энергетический кризис](#)

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

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

Образование отложений на газовой стороне поверхностей нагрева

Selg, Vello 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. 442-448 : fot

https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Распределение частиц пыли по периметру труб в ширме

Rooraid, Hillar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР.

Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1968 / lk. 345-349

https://www.ester.ee/record=b1264310*est