

Airtightness of residential buildings in Finland

Vinha, Juha; Manelius, Elina; **Kurnitski, Jarek** Building and environment 2015 / p. 128-140 : ill

Analyses of the extra cost of NZEB and low energy apartment buildings

Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek World Sustainable Energy Days 2015 : Young Researchers' Conference : Energy Efficiency : 25-27 February 2015, Wels, Austria 2015

Analysis of energy economic renovation for historic wooden apartment buildings in cold climates

Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Applied energy 2014 / p. 540-548 : ill

The analysis of indoor hygrothermal loads based on measurements in multi-storey wooden apartment buildings

Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Thalfeldt, Martin; Ilomets, Simo; Klöseiko, Paul; Alev, Üllar Proceedings of the 5th International Building Physics Conference (IBPC) : Kyoto, Japan, May 28-31, 2012 2012 / p. 225-232 : ill

Analyzing energy flexibility by demand response in a Finnish district heated apartment building

Ju, Yuchen; Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto; Kauppi, Ville; Janßen, Philipp E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 09006, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124609006> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Analyzing power and energy flexibilities by demand response in district heated buildings in Finland and Germany

Ju, Yuchen; Jokisalo, Juha; Kosonen, Risto; Kauppi, Ville; Janßen, Philipp Science and technology for the built environment 2021 / p. 1440-1460 : ill <https://doi.org/10.1080/23744731.2021.1950434> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Analytical modelling and prediction formulas for domestic hot water consumption in residential Finnish apartments

Ferrantelli, Andrea; Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** Energy and buildings 2017 / p. 53-60 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.03.021>

Andres Jaadla: nõukaaegsed korterelamud püsivad veel 30-40 aastat

Tohver, Andres virumaateataja.postimees.ee 2023 [Andres Jaadla: nõukaaegsed korterelamud püsivad veel 30-40 aastat](#)

Asuntojen ilmanvaihto ja ilmanpitävyystutkimus - asukkaiden viihtyisyyss pien- ja kerrostaloissa

Palonen, J.; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Sisäilmastoseminaari 2009 2009 / p. 137-142 <https://researchportal.tuni.fi/en/publications/asuntojen-ilmanvaihto-ja-ilmanpit%C3%A4vyystutkimus-asukkaiden-viihty>

Case-study analysis of concrete large-panel apartment building at pre- and post low-budget energy-renovation

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Link, Siim; Ilomets, Simo; Mikola, Alo Journal of civil engineering and management 2017 / p. 67-75 : ill <http://dx.doi.org/10.3846/13923730.2014.975741>

Case-study analysis on hygrothermal performance of ETICS on concrete wall after low-budget energy-renovation

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo Proceedings of XII International Conference on Performance of Exterior Envelopes of Whole Buildings 2013 / [15] p. : ill

Census: Majority of Estonians still live in apartments [Online resources]

Rudi, Hanneli news.err.ee 2022 [Census: Majority of Estonians still live in apartments](#)

Changes in thermal energy consumption in apartment buildings of Estonia

Kõiv, Teet-Andrus Proceedings of the Conference "Building Energy Efficiency in the Baltics : BENEFIT2006" : Riga, Latvia, October 25, 2006 2006 / p. 227-238

Commissioning of thermal performance of prefabricated timber frame insulation elements for nZEB renovation

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo 4th Central European Symposium on Building Physics (CESBP 2019) MATEC web of conferences 2019 / art. 02004, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1051/matecconf/201928202004>

Compliance with summer thermal comfort requirements in apartment buildings

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

Cost effectiveness of energy performance improvements in Estonian brick apartment buildings

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Maivel, Mikk Energy and buildings 2014 / p. 313-322 : ill

Cost optimal renovation solutions for apartment buildings

Kuusk, Kalle Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 132-138 : ill

Cost savings and CO2 emissions reduction potential in the German district heating system with demand response

Cost-effective energy and indoor climate renovation of Estonian residential buildings

Kalamees, Targo; **Kuusk, Kalle**; **Arumägi, Endrik**; **Alev, Üllar** Cost-effective energy-efficient building retrofitting : materials, technologies, optimization and case studies 2017 / p. 405-454 : ill http://www.estee.ee/record=b4674305*est <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-101128-7.00015-0>

Data for occupancy internal heat gain calculation in main building categories

Ahmed, Kaiser; **Kurnitski, Jarek**; Olesen, Bjarne Data in brief 2017 / p. 1030-1034 : tab <https://doi.org/10.1016/j.dib.2017.10.036>

Dependence of measured specific air leakage rate (qE50) on envelope pressure differences and measurement position: A case study in an apartment building in winter conditions

Klöšeiko, Paul; **Arumägi, Endrik**; **Hallik, Jaanus**; **Kalamees, Targo** Journal of Physics: Conference Series 2021 / art. 012229, 3 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012229> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Deterioration of building envelope of wooden apartment buildings built before 1940 based on external survey

Klöšeiko, Paul; **Agasild, Tõnis**; **Kalamees, Targo** Proceedings of the 9th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2011), 29 May-2 June 2011, Tampere, Finland 2011 / p. 917-924 : ill
https://www.researchgate.net/publication/290428833_Deterioration_of_building_envelope_of_wooden_apartment_buildings_built_before_1940_based_on_external_survey

Determination of energy performance requirements for apartment buildings in Estonia

Hani, Allan; **Kalamees, Targo**; **Kõiv, Teet-Andrus** 9th International Conference & Exhibition Healthy Buildings 2009 : September 13-17, 2009, Syracuse, NY, USA 2009 / paper 409, [4] p. : ill

DHW consumption, consumption profiles and their influence on dimensioning of a district heating network = Soojavee tarbimine, tarbimisrežiimid ja nende mõju soojusvõrgu dimensioneerimisele

Toode, Alvar 2008 https://www.estee.ee/record=b2402208*est

Direct solar and diffuse daylight analysis for apartment buildings in urban planning

Voll, Hendrik; **Kõiv, Teet-Andrus**; **Sergejeva, Monika** Latest Trends on Urban Planning and Transportation : 3rd WSEAS International Conference on Urban Planning and Transportation (UPT 10) : Corfu Island, Greece, July 22-24, 2010 2010 / p. 48-52

The distribution of the air leakage places and thermal bridges in Finnish detached houses and apartment buildings

Kalamees, Targo; Korpi, Minna; Eskola, Lari; **Kurnitski, Jarek**; Vinha, Juha Proceedings of the 8th Symposium on Building Physics in the Nordic Countries : Copenhagen, Denmark, June 16-18, 2008. 3 2008 / p. 1095-1102
https://www.academia.edu/90749708/The_distribution_of_the_air_leakage_places_and_thermal_bridges_in_Finnish_detached_houses_and_apartment_buildings

The distribution of the air leakage places and thermal bridges of different types of detached houses and apartment buildings

Kalamees, Targo; **Kurnitski, Jarek**; Korpi, Minna; Vinha, Juha 2. Europäisches BlowerDoor-Symposium Dichte Gebäudehülle Thermografie und Wohnungslüftung = 2nd European BlowerDoor-Symposium Tight Building Envelope, Thermography and Dwelling Ventilation : Kassel, Germany, March 16 and 17 2007 2007 / p. 71-81
https://trepo.tuni.fi/bitstream/handle/10024/128669/Kalamees_The_distribution_of_the_air_leakage_places_and_thermal_bridges_in_Finnish_detached_houses_and_apartment_buildings.pdf?sequence=1

Doktoritöö annab vastuse : Kas renoveerida olemasolevat ventilatsioonisüsteemi või paigaldada uus?

rohe.geenius.ee 2023 [Doktoritöö annab vastuse: Kas renoveerida olemasolevat ventilatsioonisüsteemi või paigaldada uus?](#)
https://www.estee.ee/record=b5505006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5>

Domestic hot water consumption in Estonian apartment buildings

Toode, Alvar; **Kõiv, Teet-Andrus** Water Supply and Drainage for Buildings : 33rd International Symposium CIB W062 2007 : September 19-21, 2007, Brno, Czech Republic : [book of papers] 2007 / p. 31-38 : ill

Domestic hot water profiles for energy calculation in Finnish residential buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** World Sustainable Energy Days 2015, Young researchers conference : energy efficiency : February 25-26, 2015, Wels, Austria 2015 / [8] p. : ill

Durability of concrete and brick facades of apartment buildings built between 1960-90 in Estonia

Ilomets, Simo; **Kalamees, Targo**; **Agasild, Tõnis**; **Öiger, Karl**; **Raado, Lembi-Merike** XII International Conference on Durability of Building Materials and Components (XII DBMC), Porto, Portugal, April 12th-15th, 2011 2011 / p. 1171-1178 : ill
<https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB22471.pdf>

Dynamics of apartment building renovation investment costs based on Estonian renovation grant scheme

Eesti eluasemefondi ehitustehniline seisukord - ajavahemikul 1990-2010 kasutusele võetud korterelamud : uuringu lõpparuanne
Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Liias, Roode; Raado, Lembi-Meriike; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Ründva, Marko; Klöšeiko, Paul; Lih, Eva; Paap, Leena; Mikola, Alo; Seinre, Erkki; Lill, Irene; Soekov, Erki; Paadam, Katrin; Ojamäe, Liis; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Köiv, Teet-Andrus 2012 http://www.est.ee/record=b2878060*est

Eesti eluasemefondi puitkorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne
Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Just, Alar; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Thalfeldt, Marko; Klöšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Lih, Eva; Haug, Priit; Tuurmann, Kristo; Liias, Roode; Öiger, Karl; Langepron, Priti; Orro, Oliver; Välja, Leele; Suits, Maris; Kodi, Georg-Mihkel; Ilomets, Simo; Alev, Üllar; Kurik, Lembit 2011 http://www.est.ee/record=b2720728*est

Eesti eluasemefondi suurpaneel-korterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõppraport
Kalamees, Targo; Öiger, Karl; Köiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Lehtla, Andres; Kodi, Georg-Mihkel; Luman, Andre; Arumägi, Endrik; Mironova, Jelena 2009 http://www.est.ee/record=b2542472*est

Eesti eluasemefondi telliskorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne
Kalamees, Targo; Köiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Öiger, Karl; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Ilomets, Simo; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Mikola, Alo; Klöšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Arumägi, Endrik; Lih, Eva; Ojang, Tanel; Tuisk, Tanel; Raado, Lembi-Meriike; Jõesaar, Tõnu 2010 http://www.est.ee/record=b2665958*est

Eesti kodud on nõukogudeaegsete paneelmajade nägu [Võrguväljaanne]

Rudi, Hanneli err.ee 2022 [Eesti kodud on nõukogudeaegsete paneelmajade nägu](#)

Eesti kodusid ootab peagi ees renoveerimismaraton [Võrguväljaanne]

Kalamees, Targo Äripäev 2021 / Lk. 12 ["Eesti kodusid ootab peagi ees renoveerimismaraton"](#)

Eesti korruselamute soojuse ja vee tarbimine

Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Hääl, Kaido; Laaksonen, Arto 1999 https://www.est.ee/record=b1378437*est

Eesti korterelamute renoveerimine : tulemused = Реновация многоквартирных домов в Эстонии : результаты
Elamu 2022 / lk. 10-11 : fot https://www.est.ee/record=b1072137*est

Eesti Nokia leitud : poole energiatarbimisest saaks maailmas kokku hoida

Berendson, Risto; Kurnitski, Jarek Öhtuleht 2019 / lk. 4-5 : portr <https://www.ohtuleht.ee/982581/eesti-nokia-leitud-poole-energiatarbimisest-saaks-maailmas-kokku-hoida> [https://www.est.ee/record=b1408161*est](http://www.est.ee/record=b1408161*est)

Eestis kütab 14 000 kortermaja öhku. Arvete kinnimaksmise asemel tuleks jagada renoveerimistoetus [Võrguväljaanne]
Velleste, Eget Maaleht 2022 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/09/22/11.3>

Eestis on vaja 2050. aastaks rekonstrueerida ligi 14 000 hoonet

Puustusmaa, Raiko Tartu Postimees 2020 / Lk. 9 : portr <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2020/11/06/12.3>

Eestis on veel 14 000 renoveerimist vajavat kortermaja

Kald, Annika Äripäev 2020 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/publication/aripaev>

The effect of exhaust air heat pump on district heat energy use and return temperature

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Latšov, Eduard CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 3 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233716910/paper_343.pdf

Effects of energy retrofits on indoor air quality in three Northern European countries

Prasauskas, Tadas; Martuzevicius, Dainius; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle; Leivo, Virpi; Haverinen-Shaughnessy, Ulla Energy procedia 2016 / p. 253-259 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.134>

Ehitusmüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna [Võrguväljaanne]

Rudi, Hanneli err.ee 2021 ["Ehitusmüraga kimpus naabritel tuleb hüvitise saamiseks kohtusse minna"](#)

E-klassi korterelamust sai a-klassi hoone

Vilk, Urve Kõik energiast 2022 / Lk. 12, 14 [E-klassi korterelamust sai a-klassi hoone https://www.est.ee/record=b1071975*est](https://www.est.ee/record=b1071975*est)

Ekspert: Eesti linnad on kahanemas. Valgas tuleks mõistliku kinnisvaranöndluse tekkeks lammutada 50 maja

Traks, Kristina arileht.delfi.ee 2023 [Ekspert: Eesti linnad on kahanemas. Valgas tuleks mõistliku kinnisvaranöndluse tekkeks lammutada 50 maja](#)

Ekspert: korralikult renoveerides püsivad magalarajoonide hooned veel 100 aastat

Sildvee, Reimo err.ee 2023 [Ekspert: korralikult renoveerides püsivad magalarajoonide hooned veel 100 aastat](#)

Elame täna hoonetes, kus on karjuv vajadus rekonstrueerimiseks [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2022 [Elame täna hoonetes, kus on karjuv vajadus rekonstrueerimiseks](#)

Elementrenoveerimine kui paneelelamu rätsepaülikond = Элементная реновация как костюм для панельного дома

Trell, Kristel Elamu 2020 / lk. 11-14, 33-35 : fot https://www.estr.ee/record=b1072137*est

Elu mägedel - 50 aastat hiljem : Tallinna 10. visioonikonverents 16. oktoobril 2012 Tallinna Tehnikaülikoolis

2012 http://www.estr.ee/record=b2890034*est

Eluaseme energiasäästlik hooldamine

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

Emeriitprofessor Œiger manitseb majade eest hoolt kandma

Œiger, Karl Äripäev 2016 / Äripäeva teemaleht Energiamess 2016, lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2764991*est

Emeriitprofessor Œiger manitseb majade eest hoolt kandma = Профессор предлагает заботиться о домах : [intervjuu Karl Œigeriga]

Œiger, Karl Elamu 2016 / lk. 9-10, 31-32 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2764991*est

Endise TTÜ õppehoone asemele kerkib korterelamu : [endise ergeetikateaduskonna hoone asemele Kopli t. 82 : lühisõnum]

Postimees 2005 / 13. aprill, Kinnisvara, lk. 2

Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu [Võrguväljaanne]

Aarma, Katrin err.ee 2022 ["Energiahindade kriis kasvatas inimeste huvi päikesepaneelide vastu"](#)

Energy auditing of residential buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Tennokese, Kaspar SEME 2014 : 2014 International Conference on Social, Education and Management Engineering, Macao, May 20-21, 2014 2014 / p. 6-7

Energy consumption and renovation of soviet design panel dwellings in Estonia

Hääl, Kaido Construction in Russia Today : symposium report 2000 / p. 234-239

Energy consumption trends in Estonian apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar Ogrzewanie i wentylacja w przemyśle i rolnictwie = Heating and ventilation in industry and agriculture 2006 / p. 39-46 : ill

Energy efficiency and indoor climate of apartment buildings in Estonia

Kõiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Kuusk, Kalle International journal of energy science 2012 / p. 94-99 : ill

Energy price crisis boosts interest in solar panels [Online resource]

news.err.ee 2022 ["Energy price crisis boosts interest in solar panels"](#)

Esimene kortermaja on renoveeritud eeltoodetud puitkonstruktsioniga lisasoojutuselementidega [Võrguväljaanne]

metsamajandusuudised.ee 2022 ["Esimene kortermaja on renoveeritud eeltoodetud puitkonstruktsioniga lisasoojutuselementidega "](#)

Estonian grant scheme for renovating apartment buildings

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Energy procedia 2016 / p. 628-637 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.113>

Euroopa ringrenoveerimise projekt tõi Saue elanikele tänapäevase kodu = Реконструкция Европейский проект для жителям Саэ новый дом

Trell, Kristel Elamu 2022 / lk. 6-9 : fot.; c. 44-45 : fot https://www.estr.ee/record=b1072137*est

Evaluation of the criticality of thermal bridges

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo Journal of building pathology and rehabilitation 2016 / art. 11, p. 1-13 : ill
<http://dx.doi.org/10.1007/s41024-016-0005-6>

Exhaust air heat pump connection schemes and balanced heat recovery ventilation effect on district heat energy use and return temperature

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Latōšov, Eduard Applied thermal engineering 2018 / p. 402-414 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2017.09.033> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Exhaust air heat pump heat recovery system for apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Kuusk, Kalle Lecture Notes in Information Technology. Vol 13, 2012 International Conference on Power and Energy Systems (ICPES 2012), April 12-13, 2012, Hong Kong 2012 / p. 250-255 : ill

Experiences from design process of renovation of existing apartment building to nZEB

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Pihelo, Peep CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 1 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233707163/paper_591.pdf

Expert: Soviet-era apartment blocks may last another century if maintained

Sildvee, Reimo news.err.ee 2023 [Expert: Soviet-era apartment blocks may last another century if maintained](#)

Extra cost analyses of two apartment buildings for achieving nearly zero and low energy buildings

Pikas, Ergo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Liias, Roode Energy 2015 / p. 623-633 : ill

Extra cost analyses of two apartment buildings for achieving nearly zero and low energy buildings

Pikas, Ergo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Liias, Roode Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 83-90 : ill

Field survey of overheating problems in Estonian apartment buildings

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

Funktionalistlik maja : eramu ja väike kortermaja

2013 https://www.esther.ee/record=b2991359*est

A guide for renovation solution types of ventilation and building envelopes of typical post WWII apartment buildings

Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Zelenski, Maksim; Meos, Heiki; Laas, Margus; Kurnitski, Jarek; Kuusk, Kalle 14th International Conference on Indoor Air Quality and Climate (Indoor Air 2016) : Ghent, Belgium, 3-8 July 2016. Vol. 3 2016 / p. 1618-1625 : ill

Heat energy and water consumption in apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 3, p. 235-241 : ill

Heat energy consumption in heating and hot tap water systems in apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 225-232: ill

Heating system efficiency aspects in low-energy residential buildings = Küttessüsteemi efektiivsuse aspektid madalenergia eluhoonetes

Maivel, Mikk 2015 https://www.esther.ee/record=b4484289*est

Hourly consumption profiles of domestic hot water for Finnish apartment buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 3 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233716878/paper_166.pdf

How well are energy performance objectives being achieved in renovated apartment buildings in Estonia?

Hamburg, Anti; Kalamees, Targo Energy and buildings 2019 / p. 332-341 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.07.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hygrothermal performance of AAC exterior wall after additional insulation with prefabricated elements in Estonia

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo 5th Central European Symposium On Building Physics (CESBP) 2023 / p. 020049-1-020049-8 <https://doi.org/10.1063/5.0170884>

Igatalvine mure : naabri külm korter tuleb teistel majaelanikel soojaks kütta

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

Impact of ETICS on corrosion propagation of concrete facade

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Lahdensivu, Jukka; Klöšeiko, Paul Energy procedia 2016 / p. 67-76 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.101>

Impact of linear thermal bridges on thermal transmittance of renovated apartment buildings

Ilomets, Simo; Kuusk, Kalle; Paap, Leena; Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Journal of civil engineering and management 2017 / p. 96-104 : ill <http://dx.doi.org/10.3846/13923730.2014.976259>

Increasing construction quality of External Thermal Insulation Composite System (ETICS) by revealing on-site degradation factors

Sulakatko, Virgo; Liisma, Eneli; Soekov, Erki Procedia environmental sciences 2017 / p. 765-772 : tab

<https://doi.org/10.1016/j.proenv.2017.03.160>

Indoor air quality in apartment buildings of Estonia

Mikola, Alo; Köiv, Teet-Andrus Recent Researches in Environment, Energy Planning and Pollution : Proceedings of the 5th WSEAS International Conference on Renewable Energy Sources (RES'11). [...(EPESE'11), ... (WWAI'11)] : Iasi, Romania, July 1-3, 2011 2011 / p. 13-17 : ill

Indoor climate and energy performance in typical concrete large-panel apartment buildings

Köiv, Teet-Andrus; Kalamees, Targo Chemistry, emission control, radioactive pollution and indoor air quality 2011 / p. 597-618 : ill

Indoor climate and ventilation performance on top floors of typical old-type apartment buildings

Köiv, Teet-Andrus Estonian journal of engineering 2008 / 1, p. 17-28 : ill

Indoor climate conditions and hygrothermal loads in historic wooden apartment buildings in cold climates

Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo; Kallavus, Urve Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 146-156 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2727447*est

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

Köiv, Teet-Andrus; Hamburg, Anti; Thalfeldt, Martin; Fadejov, 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

Indoor climate problems in apartment and school buildings

Mikola, Alo; Köiv, Teet-Andrus Proceedings of CLIMA 2013 : 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, Prague 16th-19th June, 2013 2013 / p. 1754-1764 : ill

Indoor hygrothermal conditions in Estonian old multi-storey brick apartment buildings

Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Arumägi, Endrik; Alev, Üllar; Köiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk The 12th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, June 5-10, 2011, Austin, Texas, USA 2011 / [6] p

Indoor temperature and humidity conditions in Estonian old multi-storey apartment buildings composed of prefabricated concrete elements

Kalamees, Targo; Köiv, Teet-Andrus; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo Proceedings of Clima2010 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" : Antalya, 9-12.05.2010 2010 / [8] p

Indoor temperature and humidity conditions in modern Estonian apartment buildings

Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Kuusk, Kalle; Paap, Leena Proceedings of CLIMA 2013 : 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, Prague 16th-19th June, 2013 2013 / [10] p. : ill

Influence of moisture dry-out on hygrothermal performance of prefabricated modular renovation elements

Pihelo, Peep; Lelumees, Magnus; Kalamees, Targo Energy procedia 2016 / p. 745-755 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.137>

Integrated cost-optimal renovation of apartment buildings toward nearly zero-energy buildings = Korterelamute

kuluoptimaalne tervikrenoveerimine liginullenergiahooneks

Kuusk, Kalle 2015 https://www.esther.ee/record=b4482703*est

Investigation of heat transfer between neighbouring apartments

Hamburg, Anti; Thalfeldt, Martin; Köiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo The 9th International Conference "Environmental Engineering" : 22-23 May 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers 2014 / p. 1-6 : ill

Investigation of the domestic hot water consumption in apartment buildings

Toode, Alvar; Köiv, Teet-Andrus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 3, p. 207-214 : ill

Jarek Kurnitski: missuguses korterelamus on köige väiksemad kulud?

Kurnitski, Jarek Trialoog 2024 [Jarek Kurnitski: missuguses korterelamus on köige väiksemad kulud?](https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.137)

Jälgi oma maja ja korterit

Sasi, Lennart Ehituskaar 2003 / 1, lk. 6-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012131*est

Kaasomand: korterelamu korras hoiu probleemid

Liias, Roode Ehitaja 2003 / 12, lk. 8-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014313*est

Karlova päevinäinud kortermaja katsetab rekordtempo renoveerimist

Kas korterelamut tasub energiasäästlikumaks muuta? : [näidiselamu renoveerimise projektis BEEN osales ka TTÜ]
Adler, Mirja Keskkonnatehnika 2008 / 2, lk. 48-49 : ill

Kas renoveerimine tasub vaeva? „Alati on ikka kõik loomulikult kallis, raha on alati vähe.“

Pinn, Mariliis ohtuleht.ee 2023 [Kas renoveerimine tasub vaeva? „Alati on ikka kõik loomulikult kallis, raha on alati vähe.“](#)

Kaua püsivad Eesti magalarajoonid? = Сколько простоят спальные районы Эстонии? : [intervjuu Karl Öigeriga]
Öiger, Karl Elamu 2013 / lk. 18-20, 42-43 : ill

Kerrostalokannan energiatehokkuus

Kurnitski, Jarek Puun mahdollisuudet lähiöiden korjauksissa 2011 / s. 18-23 : ill

Kinnisvara hind tõuseb veelgi? Siseministeeriumi plaani järgi kerkiksid uued hooned üksnes koos varjumiskohtadega
Palgi, Greete Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/02/02/7.1>

Kinnisvara korrashoid omanikule : hoone elukaare planeerimise ja korrashoiu strateegia koostamise juhend Eesti korterelamutes : juhendmaterjal

2007 http://www.esther.ee/record=b2315448*est

Kohus lubas elamud Nõmme liivikutele

Alas, Askur Eesti Päevaleht 2004 / 20. jaan., Tallinn, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikel/50974320/kohus-lubas-elamud-nomme-liivikutele>

Kolm pilku uuele majale

Paadam, Katrin Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2005 / 1, lk. 42-47 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2081958*est

Kopli liinid - kas oma või võõras allakäigutee?

Paadam, Katrin Ehituskunst = Estonian architectural review 2005 / lk. 74-83 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2013317*est

Korru selamu eluiga oleneb hooldusest : [Karl Öigeri hinnangutest paneelmajade olukorrale]

Samel, Erik; Öiger, Karl Äripäev 1999 / 22. nov., lk. 9: ill

Korru selamute energiasäästlik renoveerimine

Hääl, Kaido Elamu 2001 / 1, lk. 8-9

Korrumajade elanikud maal valiku ees: millega küütta soojaks tuba?

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

Korterelamu renoveerimine: parem üks kord ja korralikult. Millised remonttööd on vajalikud?

Kurnitski, Jarek maaleht.ee 2023 [Korterelamu renoveerimine: parem üks kord ja korralikult. Millised remonttööd on vajalikud?](#)

Korterelamu renoveerimise ja haldamise juhend omanikule

2003 http://www.esther.ee/record=b1808114*est

Korterelamu ventilatsioonisüsteemi rekonstruktsioon

Parre, Peeter Keskkonnatehnika 2004 / 5, lk. 19-20

Korterelamute ventilatsiooniõhu soojusetagastus - tõhusus ja probleemid

Ingermann, Karl Keskkonnatehnika 2011 / 4, lk. 8-11 : ill

Korterelamute välispirete lisasoojustamise sõlmemoonised ja tüüpikorterite ventilatsioonilahendused

Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus; Zelenski, Maksim; Kurnitski, Jarek; Diligentov, Eduard; Böckova, Larissa 2015

Korteriühistud saavad Euroopast 300-miljonilise abikäe

Puhm, Carl-Robert postimees.ee 2023 [Korteriühistud saavad Euroopast 300-miljonilise abikäe](#)

Korteriühistute suurfoorumil on luubi all kaks praeguse aja võtmeteemat

Kostap, Kristina postimees.ee 2023 [Korteriühistute suurfoorumil on luubi all kaks praeguse aja võtmeteemat](#)

Kortermajad saavad taotleda kordategemist uut tüüpi tehnoloogiaga [Võrguväljaanne]

Linnart, Mart err.ee 2021 ["Kortermajad saavad taotleda kordategemist uut tüüpi tehnoloogiaga"](#)

Kortermajade rekonstrueerimistempot tuleb ekspertide hinnangul vähemalt kolmekordistada [Võrguväljaanne]
Tamula, Taavi pealinn.ee 2022

Kortermajade renoveerimine = Eesti Nokia?

Mustamäe 2020 / lk. 7 <https://www.tallinn.ee/est/mustamae/Mustamae-Leht>

Kortermajade renoveerimine läheb visalt: mõnel pool on organiseeritud vastupanuliikumine

Leet, Lauri kinnisvaraaudised.ee 2023 [Kortermajade renoveerimine läheb visalt: mõnel pool on organiseeritud vastupanuliikumine](#)

Kuidas paigaldada lift vanasse korterelamusse? = Как установить лифт в старом многоквартирном доме?

Kalamees, Targo Elamu 2021 / lk. 20-21 : fot.; c. 44-45 : fot https://www.estar.ee/record=b1072137*est

Kuidas tervikrenoveerimisega korterelamu energiatõhusust suurendada? [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2022 [Kuidas tervikrenoveerimisega korterelamu energiatõhusust suurendada?](#)

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

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

Kylmäsiltojen ja ilmavuotikohtien jakauma suomalaisissa pientaloissa ja kerrostaloasunnoissa

Kalamees, Targo; Korpi, Minna; Eskola, Lari; Kurnitski, Jarek; Vinha, Juha Rakennusfysiikka 2007 : Tampere (Finland), 18-19.10.2007 2007 / s. 295-302

Lenderi maja : hoonetüubi areng ja säastev uuendamine

2011 https://www.estar.ee/record=b2732091*est

Liiga palav : sagenevad kuumalained panevad kortermaja elanikud keerulisse olukorda = Слишком жарко : Частый летний зной поставил жильцов квартир в затруднительное положение

Trell, Kristel Elamu 2022 / lk. 6-7 : fot.; c. 30-31 : fot https://www.estar.ee/record=b1072137*est

Linn elamiseks, elamine linnas - Mustamäe visioon

Raud, Irina Elu mägedel - 50 aastat hiljem : Tallinna 10. visioonikonverents 16. oktoobril 2012 Tallinna Tehnikaülikoolis 2012 / lk. 31-35 : kaart

Linnaosade mitmekorraselised majad vajavad renoveerimiseks pangalaene

Tärno, Ülo Äripäev 1996 / 2. okt., lk. 13

Low- and nearly zero energy solutions for apartment buildings in Estonia

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Proceedings of CLIMA 2013 : 11th REHVA World Congress and the 8th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, Prague 16th-19th June, 2013 2013 / [10] p. : ill

Luksuslik ruum kõigile : vestlus arhitekt Anne Lacatoniga = Luxury space for everyone : interview with Anne Lacaton

Lacaton, Anne Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2013 / lk. 6-11 : ill
https://www.estar.ee/record=b1072550*est

Löuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab uksed muuseumis [Võrguväljaanne]

Suviste, Maarius postimees.ee 2021 ["Löuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab uksed muuseumis."](#)

Lähemate aastakümnete jooksul vajub rusudeks kümneid tuhandeid maju. Mida jäätmetega teha?

Traks, Kristina arileht.delfi.ee 2023 ["Lähemate aastakümnete jooksul vajub rusudeks kümneid tuhandeid maju. Mida jäätmetega teha?"](#)

Lühikokuvõte telliskorterelamute ehitustehnilise seisukorra uuringust = Краткое резюме из исследования строительно-технического состояния кирпичных многоквартирных домов

Kalamees, Targo Elamu 2011 / 1, lk. 14-15, 52-53

Magalate torustik vajab vahetust = Трубопроводы спальных районов требуют замены

Trell, Kristel Elamu 2021 / lk. 7-9 : fot.; c. 29-31 : fot https://www.estar.ee/record=b1072137*est

Measurement and simulations of air pressure in a two-storey detached house and in a five-storey apartment building

Kalamees, Targo; Jokisalo, Juha; Kurnitski, Jarek; Vinha, Juha IEA-Annex 41 MOIST-ENG, working meeting : Florianopolis (Brazil), 16-18 April, 2007 2007 / [8] p <https://bwk.kuleuven.be/bwf/projects/annex41/protected/data/TTU%20Apr%202007%20Paper%20A41-T3-EE-07-2.pdf>

Mida teha, kui fassaad vajab uuendamist? = Что делать, если фасад требует ремонта?

Kalamees, Targo Elamu 2021 / lk. 16-17 : fot.; c. 38-39 : fot https://www.estar.ee/record=b1072137*est

Mida tuleb teha energiakriisist väljumiseks? [Võrguväljaanne]
Kurnitski, Jarek postimees.ee 2022 [Mida tuleb teha energiakriisist väljumiseks?](#)

Miks neid koledaid paneelmaju juba ei lammutata

Martin, Anni; Ilomets, Simo Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2023 / lk. 71-81 <https://ajakirimaja.ee/maja-kevad-2023-moratoorium/> https://www.estr.ee/record=b1072550*est

Millises koterelamus on kõige väiksemad kulud? Tulemus on üllatuslik

Kröönström, Kristiina pealinn.ee 2024 [Millises koterelamus on kõige väiksemad kulud? Tulemus on üllatuslik](#)

Mis on tõhusam - renoveerida olemasolev ventilatsioon või paigaldada uus?

kinnisvarauudised.ee 2023 [Mis on tõhusam - renoveerida olemasolev ventilatsioon või paigaldada uus?](#)

Missuguses koterelamus on kõige väiksemad kulud?

Kurnitski, Jarek postimees.ee 2024 [Missuguses koterelamus on kõige väiksemad kulud?](#)

Mitmekordsed majad vajavad renoveerimist

Tärno, Ülo Äripäev 1996 / 2. okt., Ehituse Eri, lk. 22: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1854207*est

Mitmekorraselised majad vajavad renoveerimiseks pangalaenu

Tärno, Ülo Eesti Kinnisvara 1997 / 1, lk. 40-41

Modeling of demand side management scenarios in apartment buildings

Vill, Kaija; Rosin, Argo; Lehtla, Madis PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 113-118 : ill
<https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724099>

Monthly domestic hot water profiles for energy calculation in Finnish apartment buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2015 / 77-85 : ill

MORE-CONNECT : new developments in prefabricated multifunctional building envelope elements and installation platforms for NZE renovation

Op't Veld, Peter; Kalamees, Targo; Rovers, Ronald CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 1 2016 / [10] p. : ill

Mustamäe elanik Anna: peatun igal madmel, ma ei suuda muidu [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 ["Mustamäe elanik Anna: peatun igal madmel, ma ei suuda muidu"](#)

Mustamäe KÜ ümarlaud toimus seekord energiatõhusas elamus Akadeemia tee 5a

Mustamäe 2020 / Lk. 3 <https://www.tallinn.ee/est/mustamae/Uudis-KU-umarlaud-toimus-energiatohusas-elamus-Akadeemia-tee-5a>

Mustamäe viiekordsed majad võivad saada lifti

Pealinn 2022 / Lk. 7 ["Mustamäe viiekordsed majad võivad saada lifti"](#)

Mustamäel valmivad korrusmajade uuendamiskavad

Tärno, Ülo Rahva Hääl 1995 / 12. mai

Märkusi ja mõtteid eluhoonete, eriti korruselamute, renoveerimise kohta

Öiger, Karl Keskkonnatehnika 2004 / 3, lk. 49-53 : ill

NZEB energy performance requirements in four countries vs. European commission recommendations

Kurnitski, Jarek; Ahmed, Kaiser; Hasu, Tero; Kalamees, Targo Proceedings of the REHVA Annual Meeting Conference Low Carbon Technologies in HVAC : 23 April 2018, Brussels, Belgium 2018 / 8 p. : ill
<https://www.rehvam2018atic.eu/images/workshops/4/Kurnitski.pdf>

nZEB renovation of multi-storey building with prefabricated modular panels

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012056, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012056>

nZEB renovation of multi-storey building with prefabricated modular panels

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle 3rd International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" : Riga, Latvia, 27-29 September 2017 : [abstracts] 2017 / p. 129

nZEB retrofit of a concrete large panel apartment building
Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Energy proedia 2015 / p. 985-990 : ill

Nõukaaegsete kodude eluiga pikendab põhjalik remont
Pinn, Mariliis Ōhtuleht 2023 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/04/13/3.10>

Occupancy schedules for energy simulation in new prEN16798-1 and ISO/CDIS 17772-1 standards
Ahmed, Kaiser; Akhondzada, Ali; Kurnitski, Jarek; Olesen, Bjarne Sustainable cities and society 2017 / p. 134-144 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.scs.2017.07.010>

Office building tenants' electricity use model for building performance simulations
Ferrantelli, Andrea; Kuivjögi, Helena; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin Energies 2020 / art. 5541
<https://doi.org/10.3390/en13215541> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Overheating prevention in new apartment buildings
Simson, Raimo Liginullenergiahoone täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 119-125 : ill

Overheating risk and energy demand of nordic old and new apartment buildings during average and extreme weather conditions under a changing climate
Farahani, Azin Velashjerdi; Jokisalo, Juha; Korhonen, Natalia; Jylhä, Kirsti; Ruosteenoja, Kimmo; Kosonen, Risto Applied sciences 2021 / art. 3972, 25 p. : ill <https://doi.org/10.3390/app11093972> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Paljud eluhooned seisavad ausõna peal [Võrguväljaanne]
Leet, Lauri ehitusuudised.ee 2022 ["Paljud eluhooned seisavad ausõna peal"](#)

Paneelelamu remont nõub rehnutti
Nuuter, Tiina Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1997 / lk. [9-10] : ill https://www.esther.ee/record=b1059043*est

Paneelmajad pole kaardimajad
Õiger, Karl Ehitaja 1999 / 11, lk. 16-19: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2011664*est

Paneelmajade tulevik - kas tume, helge või hall? Kas rahaliselt jõukohased kodud on elamiseks ohtlikud või mitte?
Aasmäe, Hardo; Kurnitski, Jarek Inseneeria 2014 / lk. 18-22 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2678050*est

Paneelmajadele paneelid peale. Tartu kiirendab ühe linnaosa renoveerimist uudsel viisil
Kontro, Kristin Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 22-23 : fot [Paneelmajadele paneelid peale. Tartu kiirendab ühe linnaosa renoveerimist uudsel viisil](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/02/22/20.3)
<https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/02/22/20.3>

PCSP's diagonal tie connectors thermal bridges impact on energy performance and operational cost : case study of a high-rise residential building in Estonia
Kiil, Martin; Käärid, Martin-Sven; Klõšeiko, Paul; Võsa, Karl-Villem; Simson, Raimo; Sarevet, Henri; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 80060, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017208006> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Performance of modern passive stack ventilation in a retrofitted Nordic apartment building
Kravchenko, Ilia; Kosonen, Risto; Jokisalo, Juha; Kilpeläinen, Simo Buildings 2022 / art. 96, 27 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/buildings12020096> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

PIC uksevalvur, ehk, Lisaseade kortermaja fonolukule
Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2007 / 7, lk. 36-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1058706*est

Piskust ei piisa : korterleamute kuluoptimaalne tervikrenoveerimine liginullenergiahooneks
Kuusk, Kalle EhitusEST 2015 / lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b2747278*est

Potential of moisture dry-out from concrete wall in Estonian climate
Pihelo, Peep; Lelumees, Magnus; Kalamees, Targo International RILEM Conference on Materials, Systems and Structures in Civil Engineering 2016 : segment on Moisture in Materials and Structures : Lyngby, Denmark, August 22-24, 2016 2016 / p. 289-298 : ill
https://files.conferencemanager.dk/mediabinary/2A179311-431D-479F-9B86-AC05B769477E/images/Moisture_conf_proceedings.pdf

Preliminary assessment of preconditions to deliver carbon neutrality in apartment buildings by 2050
Lihmaa, Lauri; Kalamees, Targo E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 18004, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218004> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Privatised blocks in Estonia : space for sustainable reconstruction?

Liias, Roode; Ojamäe, Liis Ways of residing in transformation : interdisciplinary perspectives 2017 / p. 220-241 : phot

Privatised blocks in Estonia : space for sustainable reconstruction?

Liias, Roode; Ojamäe, Liis Ways of residing in transformation : interdisciplinary perspectives 2016 / p. 221-241 : phot

http://www.esther.ee/record=b4534493*est

Problems with using the exhaust air heat pump for renovation of ventilation systems in old apartment buildings

Mikola, Alo; Tennokese, Kaspar; Köiv, Teet-Andrus Danish journal of engineering and applied sciences 2015 / p. 44-55 : ill
<https://doi.org/10.6084/M9.FIGSHARE.1510922>

Professor Karl Õiger: kortermajad püsivad

Veski, Rivo; Õiger, Karl Postimees 2013 / lk. 8 <https://www.postimees.ee/2587320/professor-karl-oiger-kortermajad-pusivad>

Puitkorterelamute eluga saab renoveerimisega tunduvalt pikendada

Kalamees, Targo Postimees 2012 / lk. 20

Põlus läbilöige põhjalikust puitkorterelamute uuringust = Обзор исследования деревянных домов

Kalamees, Targo Elamu 2012 / lk. 16-20, 42-46 : ill

Pääkesepaneelid ja korteriühistud: müüdid vs. tegelikkus [Võrguväljaanne]

Raadik, Taavi kinnisvarauudised.ee 2022 [Pääkesepaneelid ja korteriühistud: müüdid vs. tegelikkus](#)

Pääkesepaneelid sobivad ka kortermajale

Raadik, Taavi Võrumaa Teataja 2022 / Lk. 2 [Pääkesepaneelid sobivad ka kortermajale](#)

Päästeameti soovitused korteriühistutele keldrite varjumiskindluse parandamiseks

Le.ee 2023 [Päästeameti soovitused korteriühistutele keldrite varjumiskindluse parandamiseks](#)

Päästeplaan paneelmajadele : [TTÜ pereühiselamu näitel räägib TTÜ professor Targo Kalamees]

Rudi, Hanneli Postimees 2017 / lk. 6

Quantification of economic benefits of renovation of apartment buildings as a basis for cost optimal 2030 energy efficiency strategies

Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek; Liias, Roode; Thalfeldt, Martin Energy and buildings 2015 / p. 151-160 : ill

Quantification of environmental and economic impacts in building sustainability assessment = Кесккondlike ja majanduslike mõjude kvantifitseerimine hoonete jätkusuutlikkuse hindamisel

Seinre, Erkki 2015 [https://www.esther.ee/record=b4453547*est](http://www.esther.ee/record=b4453547*est)

Quantification of the economic benefits of renovation of apartment buildings as a basis for cost optimal 2030

Pikas, Ergo; Thalfeldt, Martin Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 74-82 : ill

Raua 39 restaureerimise köögipoolest

Lavrentjev, Aleksandr; Saarma, Jüri; Truu, Kaarel; Väljaots, Kaido Muinsuskaitse aastaraamat 2013 2014 / lk. 24-26 : ill

Realisation of energy performance targets of an old apartment building renovated to nZEB

Hamburg, Anti; Kuusk, Kalle; Mikola, Alo; Kalamees, Targo Energy 2020 / art. 116874, 10 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.116874> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Realisation of energy renovation targets of Estonian apartment buildings = Eesti korterelamute renoveerimisel energiatõhususe eesmärkide saavutamine

Hamburg, Anti 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.18/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/790db206-2bfe-4ec0-9476-cb1a3dc09400>
[https://www.esther.ee/record=b5497566*est](http://www.esther.ee/record=b5497566*est)

Rekonstrukcii olevik ja tulevik - millised on uued lahendused? = Настоящее и будущее реконструкции : какие есть новые решения?

Kurnitski, Jarek Elamu 2020 / lk. 10-11, 34-35 : fot https://www.esther.ee/record=b1072137*est

Reliability of interior thermal insulation as a retrofit measure in historic wooden apartment buildings in cold climate

Arumägi, Endrik; Pihlak, Margus; Kalamees, Targo Energy procedia 2015 / p. 871-876 : ill

Renovation and energy saving in multi-storey apartment buildings in Estonia

Õiger, Karl; Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Proceedings of the Baltic Symposium on Indoor Air Quality and Building Physics : a satellite conference of Healthy Buildings 2000, August 6-10, 2000, Espoo, Finland : Tallinn Technical University, Estonia, 11-12 August, 2000

Renovation need and performance of envelopes of concrete apartment buildings in Estonia = Eesti raudbetoon-suurpaneelelamute piirdetarindite renoveerimisvajadus ja toimivus

Iloomets, Simo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7670>

Renovation of historic wooden apartment buildings

Arumägi, Endrik Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / p. 139-144 : ill

Renovation of historic wooden apartment buildings = Ajalooliste puitkorterelamute renoveerimine

Arumägi, Endrik 2015 http://www.estet.ee/record=b4483126*est

Renovation of multi-storey apartment buildings area in Tallinn-Mustamäe

Tärno, Ülo Baltic cities : global aspects on urban settlements in the Baltic Sea region : report from an International Conference, Stockholm 28-30 May 1997 1998

Renovation of ventilation in apartment buildings - Estonian experience

Mikola, Alo; Kuusk, Kalle; Hamburg, Anti; Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo The REHVA European HVAC journal 2019 / p. 20-26 : ill <https://www.rehva.eu/rehva-journal/chapter/renovation-of-ventilation-in-apartment-buildings-estonian-experience>

Renovation vs. demolition of an old apartment building : energy use, economic and environmental analysis

Kuusk, Kalle; Iloomets, Simo; Kalamees, Targo; Tuudak, Sten; Luman, Andre NSB 2014 : 10th Nordic Symposium on Building Physics, 15-19 June 2014, Lund, Sweden : full papers 2014 / p. 1213-1220 : ill

Renovation, indoor climate and energy saving in multi-storey apartment buildings in Estonia

Sasi, Lennart; Hääl, Kaido Proceedings of the 6th Symposium on Building Physics in the Nordic Countries, Trondheim, June 17-19, 2002. Volume 2 2002 / p. 737-742 : ill

Renoveerimislainest tekkinud furoor on liiast? Eksperdi hinnangul vajaks tempo sootuks töstmist

Kaaver, Krista arileht.delfi.ee 2023 [Renoveerimislainest tekkinud furoor on liiast? Eksperdi hinnangul vajaks tempo sootuks töstmist](#)

Renoveeritud korterelamute energiasääst võib jäada plaanitust väiksemaks [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhhan novaator.err.ee 2022

Research demand of old apartment buildings in Estonia

Kalamees, Targo; Iloomets, Simo; Arumägi, Endrik; Kuusk, Kalle; Liias, Roode; Köiv, Teet-Andrus; Öiger, Karl IEA Annex 55 (RAP-RETRO) : working meeting : Holzkirchen, Germany, 15-16 April, 2010 2010 / [8] p

Retrofit cost-effectiveness : Estonian apartment buildings

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Building research & information 2016 / p. 920-934 : ill
<http://dx.doi.org/10.1080/09613218.2016.1103117>

Revitalizing modernist districts : neighbourhood level mass-renovation with OFTacademy project

Truu, Murel; Lihtmaa, Lauri; Niinemägi, Mariliis 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 182-183 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Revitalizing modernist districts : neighbourhood level mass-renovation with OFTacademy project

Truu, Murel; Lihtmaa, Lauri; Niinemägi, Mariliis Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 8-21
<https://doi.org/10.5755/j01.sace.34.1.35646>

Riik uurib korterelamute elektritarbimist tühjade korterite leidmiseks [Võrguväljaanne]

rup.ee 2021 "Riik uurib korterelamute elektritarbimist tühjade korterite leidmiseks"

Rohepöördest ja harjumuste loomulikust muutumisest

Kurnitski, Jarek Postimees 2021 / lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/10/30/11.3>

Sauve kortermaja tegaseline renoveerimine

Vilk, Urve Ehitaja 2022 / lk. 18-21 : fot [https://www.estet.ee/record=b1072123*est](http://www.estet.ee/record=b1072123*est)

Sauvel avati uuenduslikul tehnoloogial renoveeritud nõukaaegne korterelamu

Äripäev 2022 / lk. 26-27 ["Sauvel avati uuenduslikul tehnoloogial renoveeritud nõukaaegne korterelamu"](#)

Sauvel avati uuenduslikult renoveeritud nõukaaegne kortermaja [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Sauvel avati uuenduslikult renoveeritud nõukaaegne kortermaja"](#)

Scientists seek insulation solutions for 9-story apartment buildings [Online resources]

Nael, Merili news.err.ee 2022 [Scientists seek insulation solutions for 9-story apartment buildings](#)

Selection of the insulation materials for refurbishment purposes

Lill, Irene; Kanapeckiene, Loreta; Tupenaite, Laura; Naimaviciene, Jurga Engineering structures and technologies 2017 / p. 104-115 : ill <https://doi.org/10.3846/2029882X.2017.1339296>

Simo Ilomets kaitses doktortööd suurpaneelelamute piirdetarindite renoveerimisest

Director. Inseneeria 2017 / lk. 134 http://www.esther.ee/record=b1519314*est

Simulation and analysis of thermal performance of an apartment building

Kusnetsov, Kadi; **Kõiv, Teet-Andrus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 3, p. 198-206 : ill

Simulation of modern passive stack ventilation in a retrofitted Nordic apartment building

Kravchenko, Ilya; **Kosonen, Risto; Jokisalo, Juha**; Kilpeläinen, Simo E3S Web of Conferences : BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 14003 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236214003> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Sisekliima ja energiatõhusus korterelamus

Thalfeldt, Martin Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2021 / lk. 54-60 : fot https://www.esther.ee/record=b4516546*est

Social housing renewal challenged : La tour Bois-le-Prêtre, Paris 2012

Gromark, Sten; **Paadam, Katrin** Ways of residing in transformation : interdisciplinary perspectives 2017 / p. 173-197 : phot

Social housing renewal challenged : La tour Bois-le-Prêtre, Paris 2012

Gromark, Sten; **Paadam, Katrin** Ways of residing in transformation : interdisciplinary perspectives 2016 / p. 173-197 : phot http://www.esther.ee/record=b4534493*est

Socio-economic impacts of large-scale deep energy retrofits in Finnish apartment buildings

Hirvonen, Janne; Saari, Arto; **Jokisalo, Juha**; Kosonen, Risto Journal of cleaner production 2022 / art. 133187, 19 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.133187> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

State-subsidised refurbishment of socialist apartment buildings in Estonia

Kuusk, Kalle; Kurnitski, Jarek Housing estates in the Baltic countries : the legacy of central planning in Estonia, Latvia and Lithuania 2019 / p. 339-355 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-030-23392-1_16 https://www.esther.ee/record=b5284229*est

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 <http://dx.doi.org/10.1080/19401493.2016.1248488>

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]

Summer thermal comfort in new and old apartment buildings

Maivel, Mikk; Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo Proceedings : Windsor Conference 2014 : Counting the Cost of Comfort in a Changing World : 8th Windsor Conference, International Conference, held 10th-13th April 2014, Windsor, UK 2014 / p. 42-50 : ill

Suunised ruumilise kahanemise analüüsimeks ja kohandamise strateegia koostamiseks

2020 ["Suunised ruumilise kahanemise analüüsimeks ja kohandamise strateegia koostamiseks"](#)

Tallinna paneelmajade rödud ja varikatused vajavad ekspertiisi [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 ["Tallinna paneelmajade rödud ja varikatused vajavad ekspertiisi"](#)

Tallinna punased tornmajad lagunevad : [TTÜ professor Karl Õiger kortermajade seisukorras]

Aljas, Riin Eesti Päevaleht 2013 / lk. 6

Taltech : hoone renoveerimise vajadus kasvab hüppeliselt

Ilomets, Simo Ehitaja 2022 / lk. 38-39 https://www.esther.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2900831*est

Teadlane: renoveerimise tempo peaks olema vähemalt kaks-kolm korda kiirem = Ученый: скорость реноваций должна быть в 2-3 раза выше

Pihelo, Peep Elamu 2020 / lk. 15, 36 https://www.esther.ee/record=b1072137*est https://www.esther.ee/record=b5342136*est

Teadlane: tulevikus võiks elamute vahel tekkida elektri mikrovõrk = Ученый: в будущем между жилыми домами может возникнуть микросеть электроэнергии

Teadlased otsivad lahendusi üheksakorruseliste kortermajade soojustamiseks [Võrguväljaanne]

Rudi, Hanneli err.ee 2022 [Teadlased otsivad lahendusi üheksakorruseliste kortermajade soojustamiseks](#)

Teadlased: põhjamaises kodus toetab elanike heaolu loomulik valgus [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator,err.ee 2022 ["Teadlased: põhjamaises kodus toetab elanike heaolu loomulik valgus"](#)

Teadmatus võib soojustamisel valusalt kätte maksta : [ka TTÜ uuringust Eesti korterelamute ehitustehnilisest seisukorras, mida tutvustas TTÜ prof. Targo Kalamees]

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2011 / lk. 5 : ill

Teadmatus võib soojustamisel valusalt kätte maksta : [Kohtla-Järve linnavalitsuse seminar korteriühistujuhtidele, kus TTÜ prof Targo Kalamees tutvustas TTÜ uuringute tulemusi kivimajade ehitustehnilisest seisukorras]

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2011 / lk. 5 : ill

Tehases toodetud valmiselemendid annavad renoveerimisele kiirema käigu

Vilk, Urve Äripäev 2020 / Lk. 8, 10-11 <https://dea.digar.ee/publication/aripaev>

Tehases toodetud valmiselemendid kiirendavad renoveerimist

Pihelo, Peep Ehitaja 2020 / lk. 26-29 : fot http://www.estr.ee/record=b1072123*est

<https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2020/07/29/tehases-toodetud-valmiselemendid-annavad-renoveerimisele-kiirema-kaigu>

Tehnikaülikooli uuring: 84% uuselamute puhul on ehituspära

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2013 / lk. 2-3 <https://www.ohtuleht.ee/505603/tehnikaulikooli-uuring-84-uuselamute-puhul-on-ehituspära>

Termopilt OÜ: on oht, et Eesti ei suuda täita kavandatud rekonstruktsioonimise mahtu [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 [Termopilt OÜ: on oht, et Eesti ei suuda täita kavandatud rekonstruktsioonimise mahtu](#)

The analysis of indoor hygrothermal conditions in multi-storey wooden apartment buildings

Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo IEA Annex 55 (RAP-RETRO), Working meeting, Porto, Portugal, 18-20 April 2011 / [17] p

The effect of moisture content of insulation boards on the adhesion strength of ETICS

Liisma, Eneli; Raado, Lembi-Merike; Lumi, Silver; Lill, Irene; Sulakatko, Virgo Recent advances in civil engineering and mechanics : [proceedings of the 5th ECCIE'14, 2nd CEM'14, 2nd OTENG'14 : Florence, Italy, November 22-24, 2014] 2014 / p. 103-108 : ill

The efficiency analysis of the exhaust air heat pump system

Mikola, Alo; Kõiv, Teet-Andrus Engineering 2014 / p. 1037-1045 : ill

The influence of heat loss from pipes in an unheated basement on the heating energy consumption of an entire typical apartment building

Hamburg, Anti; Kalamees, Targo E3S Web Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) ; 172 2020 / art. 12005 [https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017212005 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017212005)

The performance of the ventilation in Estonian retrofitted apartment buildings

Mikola, Alo; Kõiv, Teet-Andrus; Tennokese, Kaspar CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 5 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233760270/paper_641.pdf

The usage of CO₂ tracer gas methods for ventilation performance evaluation in apartment buildings [Online resource]

Mikola, Alo; Kõiv, Teet-Andrus; Rehand, Juhani; Voll, Hendrik The 10th International Conference Environmental Engineering : 10th ICEE selected papers : April 27-28, 2017, Vilnius, Lithuania 2017 / p. 1-8 : ill <https://doi.org/10.3846/enviro.2017.267>

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

Toetus ka uut moodi rekonstruktsioonimiseks

Kerge, Joonas Tartu Postimees 2020 / Lk. 9 : fot <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2020/11/06/12.2>

Toetusraha läheb jõukatele: „Pikka plaani ega head riigivalitsemist ei ole võimalik selles mustris kuidagi näha.“

Hallik, Liina Õhtuleht 2023 / Lk. 12-13 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2023/10/28/9.1>

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

TTÜ arendab materjale paneelmajade ümberehitamiseks

Ehitaja 2015 / lk. 28 : fot

TTÜ pereühiselamu lugu : vanast paneelmajast moodsaks liginullenergiahooneks = История семейного общежития

ТТУ : современное здание с близким к нулю потреблением энергии из старого панельного дома

Trell, Kristel Elamu 2018 / lk. 10-13, 32-35 : ill https://www.esther.ee/record=b1072137*est

TTÜ professor : kui me maju ei renoveeri, vajame peagi juurde Auvere elektrijaama jagu tootmisvõimsust

Mikovitš, Bianca Maaleht 2022 / Lk. 12-13 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/03/10/14.1>

Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada [Võrguväljaanne]

Kivi, Eva-Lotta maaleht.ee 2022 ["Tuhanded tühjad ja pooltühjad majad Eestis: värske uuring näitab omavalitsustele, millised neist tuleks lammutada"](#)

Tuhanded tühjad majad : värske uuring näitab, millised neist tuleks lammutada [Võrguväljaanne]

Kivi, Eva-Lotta Maaleht 2022 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/02/10/3.1>

Tänaräevane renoveerimine : lodžast saab siseruumi osa = Современная реновация : лоджия может стать частью помещения

Elamu 2017 / lk. 15-18 : ill ; c. 39-42 : ilp

Urban planning principles of nearly zero-energy residential buildings in Estonia

Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek; Olesk, Timo Management of environmental quality - an international journal 2016 / p. 634-648 : ill <http://dx.doi.org/10.1108/meq-05-2015-0101>

Using LEED to evaluate a built apartment building in Estonia

Seinre, Erkki; Voll, Hendrik BSA 2012 : proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment : Porto, Portugal 23-25 May 2012 / p. 331-341

Uuringu "Eesti eluasemefondi suurpaneel-korterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga" lõppraporti kokkuvõte

Kalamees, Targo; Liias, Roode Elamu 2009 / 5, lk. 16-19, 56-59 : ill

Uuringus selgitati välja kortermajade renoveerimisega seotud probleemid

Bioneer.ee 2023 [Uuringus selgitati välja kortermajade renoveerimisega seotud probleemid](#)

Uus riiklik strateegia näeb ette kõigi vanemate hoonete rekonstruktsioonist

Kurnitski, Jarek Elamu 2020 / lk. 4-7 : ill https://www.esther.ee/record=b1072137*est

Uute kortermajade kaldteed neelavad meeletult elektrit. Seetõttu võivad ka arved paisuda ootamatult suureks

Tigasson, Külli-Riin ekspress.ee 2024 [Uute kortermajade kaldteed neelavad meeletult elektrit. Seetõttu võivad ka arved paisuda ootamatult suureks](#)

Uutel korterelamutel on lühike garantiaeg : [TTÜ uuring 1990-2010 kasutusele võetud korterelamute kestvuse kohta]

Ehitaja 2012 / lk. 6

Valga seisab silmitsi tuhande tühja korteriga

Raudmäe, Egeli Eesti Päevalteht 2021 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevalteht/2021/08/02/7.4>

Vanad ventilatsioonisüsteemid teevad kortermajade renoveerimise keerukaks

novaator.err.ee 2023 [Vanad ventilatsioonisüsteemid teevad kortermajade renoveerimise keerukaks https://www.esther.ee/record=b5505006*est](https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5)

Vanade paneelmajade tulevik vajab selget sihti = Будущее старых панельных домов требует постановки конкретных целей

Õiger, Karl Elamu 2020 / lk. 24, 44 https://www.esther.ee/record=b1072137*est

Varpo Grupi ehitustehnoloogia käib juba 30 aastat oma ajast ees

kinnisvarauudised.ee 2023 [Varpo Grupi ehitustehnoloogia käib juba 30 aastat oma ajast ees](#)

Veelkord energiasäästust kortermajades

Kõiv, Teet-Andrus Mente et Manu 2008 / 5. dets., lk. 2

Ventilating of old apartment buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo Recent advances in Energy and Environment Integrated Systems : proceedings of the 2nd International Conference on Integrated Systems and Management for Energy, Development, Environment and Health (ISMAEDEH '13) : Morioka City, Iwate, Japan, April 23-25, 2013 2013 / p. 11-16

Ventilation of apartment buildings and nursing homes

Mikola, Alo; Kõiv, Teet-Andrus; Voll, Hendrik Smart grid and renewable energy 2014 / p. 107-119 : ill

Ventilation performance in deep renovation of multifamily apartment buildings = Terviklikult renoveeritud korterelamute ventilatsioonisüsteemide toimivus

Mikola, Alo 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.38/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5>
https://www.estr.ee/record=b5505006*est

Ventilation solutions in renovated apartment buildings in cold climate conditions

Kõiv, Teet-Andrus; Mikola, Alo; Simson, Raimo Engineering 2015 / p. 129-139 : ill

Ventilation system design in three European geo cluster

Zemitis, Jurgis; Borodinecs, Anatolijs; Geikins, Aleksandrs; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle Energy procedia 2016 / p. 285-293 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.151>

Ventilatsioon kortermajas - millised on levinumad vead? = Вентиляция в многоквартирном доме - основные проблемы

Tark, Teet Elamu 2020 / lk. 16, 39 https://www.estr.ee/record=b1072137*est

Ventilatsiooni renoveerimise valikutest

Mikola, Alo Ehitaja 2023 / lk. 40 : ill https://www.estr.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2903184*est

Ventilatsioonisüsteemid renoveeritud korterelamutes

Mikola, Alo Ehitaja 2022 / lk. 36-40 : ill https://www.estr.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2899309*est

Virolaiskerrostalojen lämmön ja veden kulutus

Aro, Teuvo; Jyrkkärinta, Jyri; Hääl, Kaido; Laaksonen, Arto 1999 https://www.estr.ee/record=b1310285*est

Väiksemad küttekulud, soe maja ja nägus fassaad

Kerge, Joonas Tartu Postimees 2020 / Lk. 8-9 : fot <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2020/11/06/12.1>

Välismaa mees lammab Valga depressiooni [Võrguväljaanne]

Päärt, Villu postimees.ee 2021 "[Välismaa mees lammab Valga depressiooni!](#)"

9- ja 14-korruseliste elamute tehilis-majanduslike näitajate võrdlus

Loor, H.; Lettens, Paul XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 132 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Üle poolelaja korteriühistu soovib energiat kokku hoida : [TTÜ teadlased renoveerimisega seotud probleemidest]

Ojakivi, Mirko Eesti Päevaleht 2009 / 7. nov., lk. 8

Вентиляционные системы многоквартирных домов Эстонии нуждаются в обновлении

rus.err.ee 2022 [Вентиляционные системы многоквартирных домов Эстонии нуждаются в обновлении](#) [Вентиляционные системы многоквартирных домов Эстонии нуждаются в обновлении](#)

Дом с нулевым энергопотреблением: смотрите, как надели „куртку“ на панельную пятиэтажку в Мустамяэ и сколько это стоит

rus.delfi.ee 2023 [Дом с нулевым энергопотреблением: смотрите, как надели „куртку“ на панельную пятиэтажку в Мустамяэ и сколько это стоит](#)

Дом советского времени в Сауэ реновировали по уникальной технологии, на очереди столичные спальные районы [Online resource]

rus.postimees.ee 2022 "[Дом советского времени в Сауэ реновировали по уникальной технологии, на очереди столичные спальные районы](#)"

“Зеркало”: холодный дом [Online resource]

Solts, Viktor rus.err.ee 2022 "[“Зеркало”: холодный дом](#)" "[“Зеркало”: холодный дом](#)"

Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20% [Online resource]

Boitsova, A. rus.err.ee 2022 "[Из-за роста цен на электроэнергию период окупаемости солнечных панелей сократился на 20%](#)"

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](#)

Многоквартирный дом сэкономил зимой 85 000 евро на счетах за отопление. Как у них это получилось? [Online resources]

Velleste, Eget dekor.delfi.ee 2022 [Многоквартирный дом сэкономил зимой 85 000 евро на счетах за отопление. Как у них это получилось?](#)

Новые решения для утепления девятиэтажных домов: какие дома будут реконструированы первыми [Online resource]

delfi.ee 2022 [Новые решения для утепления девятиэтажных домов: какие дома будут реконструированы первыми](#)

Нравится, не нравится берем кредит, краса!шцы

Avdeeva, Oksana MK-Эстония : самый читаемый еженедельник страны MK-Estonia 2021 / с. 1, 6-7 "[Нравится, не нравится берем кредит, краса!шцы](#)" "[Нравится, не нравится берем кредит, краса!шцы](#)"

Потребление тепла и воды в многоквартирных домах в Эстонии

Hääl, Kaido; Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Laaksonen, Arto 1999 https://www.estr.ee/record=b1378461*est

Потребление тепла и воды в многоквартирных домах Эстонии

Hääl, Kaido; Aro, Teuvo; Jyrkkäranta, Jyri; Laaksonen, Arto 2002 https://www.estr.ee/record=b1740492*est

Результаты реконструкции многоквартирных домов в Эстонии по схеме KredEx. Вентиляционные системы

Kurnitski, Jarek; Mikola, Alo abok.ru 2022 / 1 с. : ил https://www.abok.ru/for_spec/articles.php?nid=8035

Реновация продлит срок службы панельных домов на полвека [Online resource]

Stolitsa.ee 2022 "[Реновация продлит срок службы панельных домов на полвека](#)"

Совладельцы : проблемы содержания многоквартирных домов

Liias, Roode Строитель 2004 / 1, с. 19-21

Старые системы вентиляции усложняют реновацию многоквартирных домов

Dotšar, Ilja rus.err.ee 2023 [Старые системы вентиляции усложняют реновацию многоквартирных домов](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5> https://www.estr.ee/record=b5505006*est

Ученые ищут решения для утепления девятиэтажных домов [Online resource]

stena.ee 2022 [Ученые ищут решения для утепления девятиэтажных домов](#)

Ученый: в будущем между домами может возникнуть микросеть электроэнергии [Online resource]

Trell, Kristel Elamu : Eesti Korterühistute Liidu infoleht : [vene keeles] 2022 / C. 35-37 https://www.estr.ee/record=b2735076*est

Ученый: реновировать жилой фонд нужно сейчас — потом будет дороже [Online resources]

Oidermaa, Jaan-Juhan rus.err.ee 2022 [Ученый: реновировать жилой фонд нужно сейчас — потом будет дороже](#)

[Экономия энергии в квартирном доме]

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

Эксперт : как правильно выбрать солнечные панели для своего дома [Online resources]

rus.postimees.ee 2022 [Эксперт : как правильно выбрать солнечные панели для своего дома](#)

Эксперт ТТУ: старую многоэтажку целесообразнее реновировать, чем снести [Online resource]

Kirejeva, Irina rus.err.ee 2022 "<https://rus.err.ee/1608512288/ekspert-ttu-staruju-mnogojetazhku-celesoobraznee-renovirovat-chem-snesti>"

Эксперт: нереновированные дома советских времен могут пойти под снос [Online resources]

rus.postimees.ee 2022 [Эксперт: нереновированные дома советских времен могут пойти под снос](#)

Эксперт: при правильной реновации дома в спальных районах простоят еще 100 лет

Sildvee, Reimo rus.err.ee 2023 [Эксперт: при правильной реновации дома в спальных районах простоят еще 100 лет](#)

Энергетическая реновация типового бетонного жилого дома в Эстонии с использованием деревянного модульного элемента

Kalamees, Targo; Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle Строительные материалы 2018 / с. 13–17 : илл <https://doi.org/10.31659/0585-430X-2018-764-10-13-17>

Эстоноземельцы мерзнут в старых домах, где нет никакой теплоизоляции. Как так получилось?

Izumrudov, Artur rus.delfi.ee 2023 [Эстоноземельцы мерзнут в старых домах, где нет никакой теплоизоляции. Как так получилось?](#)