

A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance [Online resource]

Rovers, Ronald; Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep; Kalamees, Targo 2018 [A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for \(N\)Zeb Performance](#)

Aasta parimad tehasemajad : suurhoonetest erilahendusteni

Kiisler, Eva; Vahtramäe, Eeva Ehitaja 2018 / lk. 18-24 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est

Actual impact of heat pumps to energy performance of apartment buildings in Estonia

Reino, Arbo; Hamburg, Arvi 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), 7-9 October 2019 : conference proceedings 2019 / 6 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/RTUCON48111.2019.8982370>

Akadeemia tee 5A pereühiselamu renoveeriti liginullenergiahooneks

Mente et Manu 2017 / lk. 7 : fot http://www.estet.ee/record=b1242496*est

Algас registrеrimе konverеntsile Säästlik Hoone 2022 [Võrguväljaanne]

2022 ["Algас registrеrimе konverеntsile Säästlik Hoone 2022 "](#)

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

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

Analysis of measures for managing issues in post-disaster housing reconstruction

Bilau, Abdulquadri Ade; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene Buildings 2017 / art. 29, p. 1-26 : ill
<http://dx.doi.org/10.3390/buildings7020029>

Analysis of on-site construction processes for effective external thermal insulation composite system (ETICS) installation
Sulakatko, Virgo; Lill, Irene; Liisma, Eneli Procedia economics and finance 2015 / p. 297-305 : ill

Andres Jaadla: nõukaaegsed korterelamud püsivad veel 30-40 aastat

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

Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus

Volkova, Anna; Umbleja, Siim epl.delfi.ee 2023 [Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus](#)

Arhitekt Irina Raud Ugala teatrist : tehnika uueneb, atmosfääär jäääb

Rebane, Katarina; **Raud, Irina** Eesti Päevaleht 2017 / lk. 17

Assessment of retrofit measures for industrial halls: energy efficiency and renovation budget estimation

Simson, Raimo; Fadejev, Jevgeni; Kurnitski, Jarek; Kesti, Jyrki; Lautso, Petteri Energy procedia 2016 / p. 124-133 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.114>

Assessment of the potential of reconstruction of historic buildings

Liiva, Elina; Rummo, Helena; Ambrozevits, Kateriin; Ojari, Andres; **Kalamees, Targo; Lomp, Siim** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 208-209
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

ASTRA toel Põhjamaade juhtivate tehnikaülikoolide tasemele

Auvärt, Aivar Mente et Manu 2016 / lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2797136*est

Avalik kiri Eesti Vabariigi peaministriole : [põlevkivienergeetika teemal]

Jostov, Mati; **Keevallik, Andres; Liik, Olev; Ots, Arvo; Küttner, Rein; Veiderma, Mihkel; Leimann, Jaak** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 337-338

Basic solutions for the renovation of lightweight brick walls of Estonian detached houses

Suvalov, Mihail; Lomp, Siim; Kalamees, Targo 2nd International Conference on Moisture in Buildings (ICMB23), online, 3-4 July 2023 2023 / 2 p <https://doi.org/10.14293/ICMB230051>

Building conservation, restoration and renovation in Estonia

Öiger, Karl Conservation training - needs and ethics : ICOMOS-CIF Training Committee Meeting, Suomenlinna Helsinki Finland, 12.-17.6.1995 : seminar papers 1995 / p. 187-191

BuildIT 2017 : Iammutada või renoveerida? See on küsimus! : [ka Eneli Liisma ja Jarek Kurnitski ettekannetest]

Talvik, Martin Inseneeria 2017 / lk. 48-50 : fot http://www.estet.ee/record=b2336521*est

Case study: a controlled ventilation solution for laboratories at the Department of Natural Science of Tallinn University of Technology

Tark, Teet; Rodin, Albert; Hääl, Kaido REHVA World Congress : Clima 2007 WellBeing Indoors : 10-14 June 2007, Helsinki, Finland : proceedings. Abstract book 2007 / p. 425

https://www.academia.edu/17085835/Case_Study_A_Controlled_Ventilation_Solution_for_Laboratories_at_The_Department_of_Natural_Science_of_Tallinn_University_of_Technology

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](#)

Circular renovation of an apartment building with prefabricated additional insulation elements to nearly zero energy building

Nigumann, Eero; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 22-34 <https://doi.org/10.5755/j01.sace.34.1.35674>

Circular renovation of an apartment building with prefabricated insulation elements

Nigumann, Eero; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 96-97 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Commissioning of moisture safety of nZEB renovation with prefabricated timber frame insulation wall elements

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo Wood material science and engineering 2021 / p. 110-117

<https://doi.org/10.1080/17480272.2019.1635206> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

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>

Commissioning the design and construction of prefabricated renovation

Jürgenson, Alari; Pihelo, Peep 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 102-109 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Comparative analysis of current guidance for the evaluation of building retrofit investments

Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene; Nuuter, Tiina Procedia economics and finance 2015 / p. 321-328

Cost optimal renovation solutions for apartment buildings

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

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.ester.ee/record=b4674305*est <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-101128-7.00015-0>

Cost-effective energy-efficient building retrofitting : materials, technologies, optimization and case studies

2017 http://www.ester.ee/record=b4674305*est <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780081011287>

Creation of digital twin models for renovation: an integrative literature review

Löhmus, Daniel; Pikas, Ergo Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / art. 303649 <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.307>

Deep energy renovation of old concrete apartment building to nZEB by using wooden modular element

Kalamees, Targo; Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle II Miedzunarodowa Konferencja : Forum Holzbau Polska 2018 2018 / 10 p. : ill <http://forum-holzbau.pl/category/filmy-i-zdjecia/> <https://www.etis.ee/File/DownloadPublic/b9656a11-ef9e-4b34-9033-83254134f617?name=Deep%20energy%20renovation%20of%20old%20concrete%20apartment%20building%20to%20nZEB%20by%20using%20wooden%20modular%20elements.pdf&type=application%2Fpdf>

Deep energy renovation of old concrete apartment building to nZEB by using wooden modular elements

Kalamees, Targo; Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle Forum Holz Bau Garmisch 17 : 23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017) : aus

Defect analysis of renovated facade walls with etics solutions in cold climate conditions

Liisma, Eneli; Sepri, Raili; Raado, Lembi-Merike; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq; Sulakatko, Virgo; Pöldaru, Mattias
CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 65-66

Defect analysis of renovated facade walls with etics solutions in cold climate conditions [Online resource]

Liisma, Eneli; Sepri, Raili; Raado, Lembi-Merike; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq; Sulakatko, Virgo; Pöldaru, Mattias
CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 174-181 : ill

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

Development and performance assessment of prefabricated insulation elements for deep energy renovation of apartment buildings

Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Energies 2020 / art. 1709, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en13071709> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development of prefabricated additional insulation elements for the renovation of high-rise apartment buildings

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024

Development of prefabricated additional insulation elements for the renovation of high-rise apartment buildings

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 98-99 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Development of prefabricated insulation elements for buildings with aerated autoclaved concrete walls

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 18001, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218001> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Doktoritöö aitab anda Eesti paneelmajade uuendamisele tööstusliku mõõtme [Võrguväljaanne]

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2020 / fot [Doktoritöö aitab anda Eesti paneelmajade uuendamisele tööstusliku mõõtme](#)

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.estet.ee/record=b5505006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5>

Driving decarbonisation of the EU building stock by enhancing a consumer centred and locally based circular renovation process

Tisov, Ana; **Kuusk, Kalle**; Navarro Escudero, Miriam; **Pihelo, Peep; Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218006> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

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

Miller, Grete; Lihtmaa, Lauri; **Kalamees, Targo** Acta Polytechnica CTU proceedings 2022 / p. 579-584

<https://doi.org/10.14311/APP.2022.38.0579> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Editorial

Kurnitski, Jarek Energy procedia 2016 / p. 1-4 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.088>

EEMontti – Lämmityskulut puoleen : energiaremontilla innovatiivisia ratkaisuja sähkölämmittisten pientalojen energiatehokkuuden ja ilmanvaihdon parantamiseksi

Häkämies, S.; **Kurnitski, Jarek** Sisäilmastoseminaari 2012 : Espoo 14.3.2012 : SIY Raportti 30 2012 / s. 275–280

Eesti arhitektuuri esimene tähis saab 100-aastaseks : [EÜS maja Tartus, hoone on kavandanud arhitekt Georg Hellat]

Koch, Tuuli Eesti Päevalahet 2002 / lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50933905/eesti-arhitektuuri-esimene-tähis-saab-100-aastaseks>

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; Liho, Eva; Haug, Priit; Tuurmann, Kristo; Liias, Roode; Öiger, Karl; Langepron, Priit; Orro, Oliver; Välia, Leele; Suits, Maris; Kodi,

Georg-Mihkel; Ilomets, Simo; Alev, Üllar; Kurik, Lembit 2011 http://www.esther.ee/record=b2720728*est

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

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

Eesti Kinnisvara : Kinnisvara hooldajate ja haldajate ajakiri

1998 https://www.esther.ee/record=b2238838*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 korterelamute renoveerimine : tulemused = Реновация многоквартирных домов в Эстонии : результаты

Elamu 2022 / lk. 10-11 : fot https://www.esther.ee/record=b1072137*est

Eesti liigub hoonete nullheite suunas, vaid väiksemad eramajad kipuvad tempost maha jääma [Võrguväljaanne]

Postimees.ee 2022 [Eesti liigub hoonete nullheite suunas, vaid väiksemad eramajad kipuvad tempost maha jääma](#)

Eesti Meremuuseumi hoone Lennusadamas : [Eesti Kultuurkapitali aastapreemia 2012 KOKO Arhitektidele] = Estonian Maritame Museum in the Tallinn Seaplane Harbour

Eesti arhitektuur 2012-2013 : Kultuurkapitali arhitektuuripreemiate nominendid = Estonian architecture 2012-2013 : nominees for the Cultural Endowment architecture awards 2015 / lk. 22-31 : ill

Eesti Nokia leitud : poole energiatarbimisest saaks maailmas kokku hoida

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

Eesti tehaselist renoveerimist saab hästi eksportida Ukrainasse [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 [Eesti tehaselist renoveerimist saab hästi eksportida Ukrainasse](#)

Eesti vasaraheitjad treenivad kabelimatsu kartuses

Õhtuleht 2022 / Lk. 16-17 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/23/18.4>

Eestis kütab 14 000 kortermaja öhku. Arvete kinnimaksmise asemel tuleks jagada renoveerimistoetusi [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>

Eestlaste välja möeldud uus tehnoloogia kiirendaks kortermajade kordategemist

Liiva, Siiri; **Kalamees, Targo** Eesti Päevaleht 2019 / lk. 17

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

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Latōšov, 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>

Ehitiste renoveerimine

Œiger, Karl 2012 http://www.esther.ee/record=b3502540*est

Ehitiste renoveerimine

Õiger, Karl 2015 http://www.esther.ee/record=b4463874*est

Ehitiste renoveerimine

Õiger, Karl 2011 https://www.esther.ee/record=b2739596*est

Ehituse asjatundja: Eramu energiaklassi annab tõsta väheste vaevaga

Laks, Liina Pärnu Postimees 2023 / Lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2023/04/28/9.1>

Ehituse teekaart 2040 [Võrguväljaanne]

Freimann, Maria; Ilomets, Simo; Karafin, Miina; Kurnitski, Jarek 2023 https://rohetiiger.ee/wp-content/uploads/2023/04/EHITUSE-TEEKAAART-2040-v1.pdf?fbclid=IwAR1_lJRZmtPtKibMUwLul_ru7btzHmt2h2qceafhQJ6SXQtAqnPcXJvWs

Ehitusfüüsik : pika plaanita jäab riik küttearveid lõputult kinni maksma [Võrguväljaanne]

Kalamees, Targo novaator.err.ee 2022 [Ehitusfüüsik: pika plaanita jäab riik küttearveid lõputult kinni maksma](#)

Ehitusmeistrid heitlevad olevikuga, kuid vaatavad tulevikku

Alver, Anne-Mari Eesti Ekspress 2023 / Lk. 16

Ehitusprofessorid: Praeguse tempoga muudame oma hooneid energiatõhusaks sada aastat

Jarne, Aivar Pealinn 2023 / Lk. 11 https://www.esther.ee/record=b1287116*est Ehitusprofessorid: Praeguse tempoga muudame oma hooneid energiatõhusaks sada aastat

Ehitusteaduskonna maja renoveerimisest

Õiger, Karl; Liias, Roode Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 153-156

Ei oleki kokku kukumas? Renoveeritud paneelmajad võivad meie linnapildis püsida igavesti [Võrguväljaanne]

Kalam, Laura; Leevik, Daniel forte.delfi.ee 2022

E-klassi korterelamust sai a-klassi hoone

Vilk, Urve Kõik energiast 2022 / Lk. 12, 14 https://www.esther.ee/record=b1071975*est

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

Traks, Kristina arileht.delfi.ee 2023 [Ekspert: Eesti linnad on kahanemas. Valgas tuleks möistliku 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](#)

Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega

novaator.err.ee 2023 [Elamuehituses tuleb üha enam arvestada kuumade suvedega](#)

Elamufondi jätkusuutlikkuse säilitamine läbi ventilatsiooni probleemide tüüplahenduste väljatöötamise : [uurimistöö ... 670L]

Loigu, Enn; Kõiv, Teet-Andrus 2007 https://www.esther.ee/record=b2333845*est

Elamute energiasäästlikust renoveerimise[s]t

Hääl, Kaido Ehituskaar 2001 / 7, lk. 19

Elektrijaam minu aias

Soomere, Tarmo Postimees 2020 / Lk. 11 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/29/12.6>

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

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

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

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

Eluaseme energiasäästlik hooldamine

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

Emerging renovation strategies and technical solutions for mass-construction of residential districts built after World War II in Europe

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

Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane

Kurnitski, Jarek postimees.ee 2023 [Energia- ja elamumajandus peab olema taskukohane](#)

Energiaseminar: Tallinnas ootab soojapidavamaks muutmist 5000 maja

Pealinn 2023 / Lk. 9 https://www.estet.ee/record=b1287116*est

Energiasüsteem saab NRG-ta arenguvõimaluse : valitsus tunnistas NRG-tehingu ebaõnnestunuks ning asub otsima Narva elektrijaamade renoveerimisesks teisi alternatiive : Olev Liigi kommentaaridega]

Reinap, Aivar; Liik, Olev Postimees 2002 / 9. jaan., lk. 7 : portr <https://majandus.postimees.ee/1913233/energiasusteem-saab-nrg-ta-arenguvõimaluse>

Energy and investment intensity of integrated renovation and 2030 cost optimal savings

Kurnitski, Jarek; Kuusk, Kalle; Tark, Teet; Uutar, Aivar; Kalamees, Targo; Pikas, Ergo Energy and buildings 2014 / p. 51-59 : ill

Energy and technical building systems - scientific and technological advances

2020 <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Energy efficient historic stone houses - a case study highlighting possibilities and risks

Eriksson, P.; Arumägi, Endrik; Donarelli, A.; Stahl, F.; Broström, Tor Proceedings of SB13 Munich : Implementing Sustainability - Barriers and Chances : book of full papers 2013 / p. 99-106

Energy performance of buildings

2020 https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/energy_performance_of_buildings

Energy performance of renovation alternatives of traditional rural houses in Estonia

Alev, Üllar; Arumägi, Endrik; 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 / [9] p. : ill

Enne küttesüsteemi renoveerimist tee maja soojapidavaks

Kask, Ülo Äripäev 2003 / 16. apr., lk. 10

Eramajade omanikud vajavad renoveerimistoetuste asemel hoopis seda

postimees.ee 2023 [Eramajade omanikud vajavad renoveerimistoetuste asemel hoopis seda](#)

Esimene kortermaja on renoveeritud eeltoodetud puitkonstruktsiooniga lisasoojutuselementidega [Võrguväljaanne]

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

Esna ja Kareda majade uurimine aitab riigil saavutada strateegilist sihti

Glase, Urmas Järva Teataja 2022 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/jarvateataja/2022/07/23/11>

Estonia : [the More-Connect approach]

Kalamees, Targo; Pihelo, Peep; Kuusk, Kalle A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 50-55 : ill [Guide into renovation...](#)

Estonia teater - üks keerulisemaid renoveerimisobjekte

Œiger, Karl Ehitaja 1998 / lk. 2-4: ill https://www.estet.ee/record=b1072123*est

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 Liit andis viis miljonit eurot Mustamäe elukeskkonna uuendamiseks

Gnadenteich, Uwe postimees.ee 2023

Euroopa ringrenoveerimise projekt tõi Saue elanikele tänapäevase kodu = Реконструкция Европейский проект дал жителям Сауэ новый дом

Europarlamenti ettepanek tekitas Eestis renoveerimispaanika

Gnadenteich, Uwe Postimees 2023 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/03/23/3.9>

Evaluation of a technical survey and the renovation needs of old rural wooden houses in Estonia

Alev, Üllar; Kalamees, Targo Journal of building survey, appraisal & valuation 2016 / p. 275-290 : ill
<http://www.ingentaconnect.com/content/hsp/jbsav/2016/00000005/00000003/art00011>

Evaluation of renovation strategies : cost-optimal, CO₂ optimal, or total energy optimal

Kertsmik, Kadri-Ann; Kuusk, Kalle; Lylykangas, Kimmo; Sakari, Kalamees, Targo Energy and buildings 2023 / art. 112995
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.112995>

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

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](#)

Factors affecting the deep renovation of a single-family building – a case study

Bergmann, Triinu; Ruus, Aime; Kalbe, Kristo; Kivist, Mihkel; Tintera, Jiri E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 05004, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124605004> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Finnish energy renovation subsidies in multifamily apartment buildings : Lessons learnt and best practices

Hajian, Hatef; Pylsy, Petri; Simson, Raimo; Ahmed, Kaiser; Sankelo, Paula; Mikola, Alo; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2024 / art. 113986 <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.113986>

Fööniksina tuhast : TTÜ renoveeris oma vana pereühiselamu liginullenergiahooneks

100 aastat Eestit ja ettevõtlust 2018 / lk. 7

Glehni palmimaja on renoveeritud! : [N. von Glehni mõisakompleksi kuulunud palmimaja Nõmmel]

Pillak, Õnne Tallinna Teataja 2006 / lk. 1 : fot

Glehni palmimaja remont algas maa linnale andmisega : [Tallinna Tehnikaülikool pidi palmimaja-aluse maa linnale andma, et saaks palmimaja renoveerida : lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2004 / 5. okt., lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikel/50994381/glehni-palmimaja-remont-algas-maa-linnale-andmisega>

Glehni palmimaja sai uue valguslahenduse [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Glehni palmimaja sai uue valguslahenduse"](#)

Glehni rahula : [Nikolai von Glehni perekonna renoveeritud rahulast]

Grišakov, Ülle Eesti parkide almanahh 2007 / lk. 80-82 : fot

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

Handbook of buildings renovation in Central Baltic Region

Borodinecs, Anatolijs; Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga 2013

Handbook on buildings renovation in Central Baltic region

Borodinecs, Anatolijs; Voll, Hendrik; Thalfeldt, Martin; Petrova, Olga 2013 http://www.esther.ee/record=b3036415*est

Heat loss characteristics of typology-based apartment building external walls for a digital twin-based renovation strategy

tool

Iliste, Elisa; Lomp, Siim; Pikas, Ergo; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Õiger, Karl; Kisel, Einari; Liiv, Innar; Kalamees, Targo
Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012125>

Hoonete energiatõustamine maksab 22 miljardit eurot

Strandberg, Marek; Pulk, Meinhard postimees.ee 2021 / lk. 2 "Hoonete energiatõustamine maksab 22 miljardit eurot"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/17/3.6>

Hoonete energiatõhususe direktiiv jõustub peagi

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2024 / lk. 18-19 : fot https://www.estee/record=b4442657*est

Hoonete ja ehitiste tehniline seisund ja renoveerimine

Õiger, Karl Ehituskaar 2000 / 5/6, lk. 9-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1004186*est

Hoonete jm ehitiste tehniline seisund, renoveerimine ja tehiskeskonna elukvaliteet

Õiger, Karl Keskkonnatehnika 1997 / 1, lk. 6-9: ill

Hoonete renoveerimine on majanduskasvu mootor

Kalberg, Signe; Kurnitski, Jarek Eesti Päevaleht 2016 / Korteriühistute leht, lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikel/74531941/hoonete-renoveerimine-on-majanduskasvu-mootor>

Hoonete uuendamisega kaasnevatest probleemidest

Õiger, Karl Elamu 2005 / 1, lk. 16-20, 48-50

Hoonetest ja ehitistest : konserveerimis-, restaureerimis- ja renoveerimisküsimustest Eestis

Õiger, Karl Ehitaja 1995 / 3, lk. 30-33: ill

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

Hüüdja hääl versus raha võim : [M.Mutso, J.Huimerind, K.Kodres, E.Ekker, R.Karp, K.Õiger Linnahalli renoveerimise võimalikkusest]

Valmsen, Riina; Mutso, Margit; Huimerind, Jaak; Kodres, Krista; Ekker, Edward; Karp, Raine; Õiger, Karl Ehituskaar 2004 / 1, lk. 4-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1015363*est

Hygrothermal performance of a massive stone wall with interior insulation : an in-situ study for developing a retrofit measure

Klöšeiko, Paul; Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Kallavus, Urve Energy procedia 2015 / p. 195-200 : ill

Hygrothermal performance of lime-based thermal insulation mortars: water absorption, hygroscopic sorption, and water vapour permeability

Ruus, Aime; Kaeramaa, Ave-Ly; Kirtsi, Karin; Mihkelsoo, Madis; Kivist, Mihkel; Raamets, Jane Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012083>

Hygrothermal performance of prefabricated insulation elements for serial renovation of apartment buildings in a moderately continental German climate

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2023 / art. 012001 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012001>

Hygrothermal performance of prefabricated timber frame insulation elements for deep energy renovation of apartment buildings = Puitkarkass-lisasoojustuselementide niiskustehniline toimivus suurpaneelidelamute tervikrenoveerimisel

Pihelo, Peep 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d748fbdf-83e0-4377-a8d3-5e7e327e102e>

Iga pööning muudetav katusekoruseks

Õiger, Karl Äripäev 2006 / 7.juuni, lk. 14

Ilma kütmine mõjud rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta? [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain maaleht.ee 2022 "Ilma kütmine mõjud rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta?"

The impact of air pressure conditions on the performance of single room ventilation units in multi-story buildings

Mikola, Alo; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek Energies 2019 / art. 2633, 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en12132633> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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>

The impact of the technical requirements of the renovation grant on the ventilation and indoor air quality in apartment buildings

Mikola, Alo; Hamburg, Anti; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Voll, Hendrik; Kurnitski, Jarek Building and environment 2022 / art. 108698 <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108698> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Improving the indoor climate and energy saving in renovated apartment buildings in Estonia

Hamburg, Anti; Kalamees, Targo Cold Climate HVAC 2018 : Sustainable Buildings in Cold Climates : proceedings of the 9th Cold Climate HVAC Conference, Kiruna, Sweden, 2018, 12-15 March 2019 / p. 243-251 https://doi.org/10.1007/978-3-030-00662-4_21

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 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

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>

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

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

Jarek Kurnitski : teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel

Kurnitski, Jarek; Aav, Riina rohe.geenius.ee 2024 ["Jarek Kurnitski: teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel"](#)

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-5, Keskmised jõutrafod. Ühefaasilised = Power transformers : additional European requirements. Part 2-5, Medium power transformer. Single phase

2021 https://www.estr.ee/record=b5464502*est

Jüri Laurson : Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne]

, Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri ohtuleht.ee 2022 ["Narva põlevkivielektrijaamad tuleb kiiresti renoveerida"](#)

Jüri Laurson : valitsus katsetab, kui kaua elektritarbija närid ja rahakott hinnatõusule vastu peavad [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri maaleht.ee 2022 ["Jüri Laurson: valitsus katsetab, kui kaua elektritarbija närid ja rahakott hinnatõusule vastu peavad"](#)

Kaalumisel on hoone energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine [Võrguväljaanne]

Rajamäe, Sander arileht.delfi.ee 2021 ["Kaalumisel on hoone energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine"](#)

Kaks tuhat pealinna tudengit saavad inimväärse elamise : [ka TTÜ ühiselamute Akadeemia tee 7 ja 9 korda tegemisest]

Ojakivi, Mirko Eesti Päevaleht 2006 / 20. märts, lk. 9 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51034437/kaks-tuhat-pealinna-tudengit-saavad-inimvaarse-elamise>

Karl Œiger: Eesti ehitajatel on arenguruumi ja -tahet : [vestlus Karl Œigeriga]

Œiger, Karl Ehitaja 2000 / 7/8, lk. 4-7 : ill., portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1004347*est

Karlova päevänäinud kortermaja katsetab rekordtempaosas renoveerimist

Uudelt, Liina Tartu Postimees 2023 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2023/01/19/6.1>

Kas korterelamu tasub energiasäästlikumaks muuta? : [näidiselamu renoveerimise projektis BEEN osales ka TTÜ]

Adler, Mirja Keskkonnatehnika 2008 / 2, lk. 48-49 : ill

Kas maaelamut tasub kehtivate ehitusnormide kohaselt renoveerida?

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.“](#)

Kas õppida vigadest või eeskujust?

Kalamees, Targo Ehitaja 2014 / lk. 44 : fot

Katlamajade uuendamisest

Poobus, Arvi Maaleht 1997 / 6. veebr., lk. 19: ill

Katuste niiskus- ja soojustoimivus

Kalamees, Targo Katuseraamat 2016 / lk. 165-168 : ill

Kau sa kannatad?! : [renoveeritud tudengite ühiselamu Akadeemia tee 5 varsti sissekolimiseks valmis : TTÜ Üliõpilasküla juhatuse esimehe Esko Parelo kommentaaridega]

Käärd, Liisa-Lotte; Parelo, Esko Studioosus 2001 / 7. nov., lk. 2 : fot

Keila linnavalitsuses

Keila Leht 2023 / Lk. 4 https://www.esther.ee/record=b2316847*est

Kinnisvaraomanikud kallid renoveerimiskohustuse ootel. Nelja aasta jooksul on tööde maksumus suurenenud 50%

Raig, Tanel arileht.delfi.ee 2024 [Kinnisvaraomanikud kallid renoveerimiskohustuse ootel. Nelja aasta jooksul on tööde maksumus suurenenud 50%](#)

Kliima, teadlaste ja ettevõtjate koostöö : TTÜ pereühiselamust saab moodne liginullenergiahoone

Kalamees, Targo Mente et Manu 2017 / lk. 22-25 : ill https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1

Kliimakokkulekke täitmiseks tuleb renoveerida 146 miljonit hoonet [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["Kliimakokkulekke täitmiseks tuleb renoveerida 146 miljonit hoonet"](#)

Kliimanutraalsus nõuab miljonite hoonete renoveerimist

Imeline Teadus 2021 / lk. 20 : fot https://www.esther.ee/record=b2747925*est

Kolledž renoveerib vana ja ehitab uue korpu : [TTÜ Virumaa kolledž renoveerib laboratooriumikorpuse ja alustab põlevkivi kompetentsikeskuse jaoks uue korpu ehitamist]

Põhjarannik 2012 / lk. 4

Kolledži õppebaasi ja üliõpilaskodu kaasajastamine

Kadnikova, Galina 50 aastat tehniliist kõrgharidust Kohtla-Järvel 2008 / lk. 93-94 : portr https://www.esther.ee/record=b2431468*est

Kolm Annelinna üheksakorraselist maja lähvad peagi remonti [Võrguväljaanne]

tartupostimees.ee 2021 ["Kolm Annelinna üheksakorraselist maja lähvad peagi remonti"](#)

3. liinile soidab nutikas tramm : trammipark ja tehnikaülikool ehitasid vanast trammist pardavarutiga soiduki : [Argo Rosin räägib rekonstrueeritud trammist]

Peensoo, Piret; Rosin, Argo Eesti Päevaleht 2004 / 10. märts, Tallinn, lk. 1 : fot <https://epi.delfi.ee/artikel/50978611/3-liinile-soidab-nutikas-tramm>

Konsultant: elamute renoveerimise rahastamine pole siiani olnud stabiilne

Pott, Toomas err.ee 2023 [Konsultant: elamute renoveerimise rahastamine pole siiani olnud stabiilne Kuidas suudavad väiksemate majade vaesemad pered ja pensionärid euroliidu nõuet täita?](#)

Kontroll karmistub: vale energiamärgise kinnitanud spetsialist võetakse pihtide vahelle

Remmelg, Teeli ehitusuudised.ee 2023 <https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2023/04/04/kontroll-karmistub-vale-energiamargise-kinnitanud-spetsialist-voetakse-pihtide-vahelle>

Koos on tõhusam. Elamute renoveerimine piirkondlikult = More efficient together. Area-based renovation of residential buildings

Lihmaa, Lauri; Truu, Murel Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2023 / lk. 60-67

https://www.esther.ee/record=b1072550*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

Kopli päästab oskuslik taastamine : [Kopli linnaosa renoveerimisest : K.Paadami jt. seisukohad]
Olvet, Triin; **Paadam, Katrin** Postimees 1999 / 5. okt., lk. 2

Korraselamute energiasäästlik renoveerimine
Hääl, Kaido Elamu 2001 / 1, lk. 8-9

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.estar.ee/record=b1808114*est

Korterelamute tervikliku renoveerimise juhendmaterjal

Kalamees, Targo; Thalfeldt, Martin; Meos, Heiki; Laas, Margus Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 39-44 : ill

Korterelamute välispirete lisasoojustamise sõlmejoonised 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](#)

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

Kortermajade rekonstruktiivtempot 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 kinnisvaraüüdis.ee 2023 [Kortermajade renoveerimine läheb visalt: mõnel pool on organiseeritud vastupanuliikumine](#)

Kuhu liigub Mustamäe? : renoveerimisfilosoofia aastal 1998
Tärno, Ülo Eesti Kinnisvara : kinnisvara hooldajate ja haldajate ajakiri 1998 / lk. 16-19 : ill https://www.estar.ee/record=b2238838*est

Kuidas jõuda riigi nõutavasse energiaklassi? Eramajade jaoks on üks kiire nipp
Laks, Liina postimees.ee 2023 [Kuidas jõuda riigi nõutavasse energiaklassi? Eramajade jaoks on üks kiire nipp](#)

Kuidas korraldada hoonete renoveerimist?
Volkova, Anna; Umbleja, Siim Eesti Päevaleht 2023 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/03/21/5.3>

Kuidas sünnib ja muutub eluviis?
Paadam, Katrin Ehituskunst = Estonian architectural review 2004 / lk. 30-40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2013056*est

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

Kuidas viia Eestis sujuvalt läbi renoveerimislaine?
Kisel, Einari; Kalamees, Targo; Pikas, Ergo; Liiv, Innar; Arumägi, Endrik Mente et Manu 2023 / lk. 40-41 : fot https://www.estar.ee/record=b1242496*est

Kuidas viia Eestis sujuvalt läbi renoveerimislaine? RESTO tuleb appi!
digi.geenius.ee 2023 [Kuidas viia Eestis sujuvalt läbi renoveerimislaine? RESTO tuleb appi!](#)

Kuressaare kortermaja sai sooja kuue uudse tehnoloogiaga
Tulk, Mehis Saarte Hääl 2023 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/saartehaaral/2023/01/17/4.6>

Kurnitski: Eestis on renoveerimist vajavate majade hulk erakordselt suur
Kurnitski, Jarek ehitusuüdis.ee 2023 [Kurnitski: Eestis on renoveerimist vajavate majade hulk erakordselt suur](#)

Lagunevad ühiselamud sundisid pealinna üliõpilasi mässu töstma : [ka TTÜ üliõpilaste osalemisest protestikogunemisel Toompeal]

Otti, Kaia Postimees 2006 / 7. apr., lk. 12-13 : fot <https://www.postimees.ee/1538167/lagunevad-uhiselamud-sundisid-pealinna-uliopilasi-massu-tostma>

Lamekatuste renoveerimine tellija vaatevinklist

Nanits, Mats-Maidu Ehitaja 2000 / 6, lk. 46-47 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004063*est

Leimann: Elcoteqil pole põhjust kolida

Leimann, Jaak Äripäev 2007 / 8. veebr., lk. 4 <https://arileht.delfi.ee/artikel/15029707/elcoteq-jatkab-moonast-hoolimata>

Lenderi maja : hoonetüübi areng ja säastev uuendamine

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

Lennusadam - ajaloo varalaegas

Sarapuu, Ott; Karu, Mihkel Toimetised / Eesti Meremuuseum 2012 / lk. 20-37 : ill., fot

Lennusadam = Seaplane harbour : [vesilennukite angaaride rekonstruktsioonist]

Ruumipilt : Eesti parimad interjöörid ja disain 2012 2013 / lk. 32-39 : ill

Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik

2015 https://www.estet.ee/record=b4505002*est

Liginullenergiamaja köige olulisem komponent on teadlik elanik

delfi.ee 2022 [Liginullenergiamaja köige olulisem komponent on teadlik elanik](https://delfi.ee/2022/01/11/liginullenergiamaja-koe-olulisem-komponent-on-teadlik-elanik)

Liginullenergiamaja köige olulisem komponent on teadlik elanik [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Liginullenergiamaja köige olulisem komponent on teadlik elanik](https://delfi.ee/2022/01/11/liginullenergiamaja-koe-olulisem-komponent-on-teadlik-elanik)

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://leet.ehitusuudised.ee/2022/01/11/lihtsad-nipid-kuidas-kodu-kutmise-pealt-priskelt-kokku-hoida)

Lihtsad sammud elektri säästmiseks

Kodu & Ehitus : TM 2023 / lk. 40-42 : fot https://www.estet.ee/record=b1740684*est

Linn lubas ühiselamute remondiks raha anda : [Tallinna linnapea Jüri Ratas lubas linna poolt raha ka TTÜ ühiselamute renoveerimiseks]

Linnaleht 2006 / 12. apr., lk. 1

Linnahalli katus vajab kiiret väljavahetamist : [Karl Œigeri ja Georg Kodi poolt läbi viidud uuringust]

Peensoo, Piret; Œiger, Karl; Kodi, Georg-Mihkel Eesti Päevaleht 2003 / 4. apr., Tallinn <https://epi.delfi.ee/artikel/50951370/linnahalli-katus-vajab-kiiret-valjavahetamist>

Linnaosade mitmekorraselised majad vajavad renoveerimiseks pangalaene

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

Low carbon emission renovation of historic residential buildings

Kertsmik, Kadri-Ann; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 206-207 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Low carbon emission renovation of historical residential buildings

Kertsmik, Kadri-Ann; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo Energy reports 2024 / p. 3836-3847 <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2024.03.030>

Lääänemaa Ühisgümnaasium

Padu, Tõnis Muinsuskaitse aastaraamat 2013 2014 / lk. 42-44 : ill

Maaelamute kohandamine mugavaks ja säastlikuks

Alev, Üllar Muinsuskaitse aastaraamat 2017 2018 / lk. 91-93 : ill

Maaelamute sisekliima, ehitusfüüsika ja energiasääst I : uuringu I etapi lõpparuanne

Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo; Just, Alar; Kallavus, Urve 2011 http://www.estet.ee/record=b2665966*est

Magalate torustik vajab vahetust = Трубопроводы спальных районов требуют замены

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

Market based renovation solutions in non-residential buildings - Why commercial buildings are not renovated to NZEB
Kuivjögi, Helena; Uutar, Aivar; Kuusk, Kalle; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2021 / art. 111169, 13 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.111169> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Maximizing the degree of rejuvenation in metallic glasses

Yuan, Xudong; Sopu, Daniel; Spieckermann, Florian C.; Song, Kaikai; Ketov, Sergey V.; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; Eckert, Juergen H. Scripta Materialia 2022 / art. 114575 <https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2022.114575> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Measured performance of exhaust air heat pumps in Finnish apartment buildings

Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 06001, 7 p
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124606001> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Mechanical ventilation system in deep energy renovation of a multi-story building with prefabricated modular panels
Kalamees, Targo; Palmiste, Ülar; Hamburg, Anti Subtask 4: Current challenges, selected case studies and innovative solutions covering indoor air quality, ventilation design and control in residences 2020 / p. 71-75 : ill https://iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_68_Subtask_4_Report_October_2020.pdf

Method for assessment of energy retrofit measures in milieu valuable buildings

Arumägi, Endrik; Mändel, Maris; **Kalamees, Targo** Energy procedia 2015 / p. 1027-1032 : ill

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.est.ee/record=b1072550*est

Milline on energiatõhus maja

Mustamäe 2020 / Lk. 4-5 : fot [Milline on energiatõhus maja](#) https://www.est.ee/record=b1072635*est

Milline on Mustamäe tervis? : [noorteadlaste konkursi Teadus kolme minutiga ettekanne]

Ilomets, Simo Teadus kolme minutiga : 2017-2019 2019 / lk. 80-83 : portr., ill https://www.est.ee/record=b5245642*est

Millises koterelamus on köige väiksemad kulud? Tulemus on üllatuslik

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

Mis dokumendid pean valda esitama, kui hakkan vana talumaja renoveerima? [Võrguväljaanne]

Feldschmidt, Uno Maaleht 2022 / Lk. 29 "[Mis dokumendid pean valda esitama, kui hakkan vana talumaja renoveerima?](#)"
<https://dea.digar.ee/article/maaleht/2021/03/25/26.3>

Mis on töhusam - renoveerida olemasolev ventilatsioon või paigaldada uus?

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

Mis päästab loodust hoonete rajamisel – kinnisvaramaks, taaskasutus või päikesepaneel?

postimees.ee 2022 [Mis päästab loodust hoonete rajamisel – kinnisvaramaks, taaskasutus või päikesepaneel?](#)

Mitmekordsed majad vajavad renoveerimist

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

Mitmekorraselised majad vajavad renoveerimiseks pangalaenu

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

Modelling the technical-economic relevance of the ETICS construction process

Sulakatko, Virgo Buildings 2018 / art. 155, 26 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings8110155> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Moisture safety strategies for roof renovation with prefabricated additional insulation elements

Kodi, Georg-Mihkel; Kalbe, Kristo; Pihelo, Peep; **Kalamees, Targo** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 154-155 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

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

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

Raag, Toomas pealinne.ee 2022 "[Mustamäe elanik Anna: peatun igal mademel, 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

Nearly zero energy renovation concepts for apartment buildings

Kuusk, Kalle; Naumann, Jens; Gritzki, Anina; Felsmann, Clemens; De Carli, Michele; **Kurnitski, Jarek** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 18009, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218009> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

nZEB and market-based renovation case study of an existing office building

Kuivjögi, Helena; Kurnitski, Jarek; Uutar, Aivar; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: Cold Climate HVAC and Energy 2021 2021 / art. 05002, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124605002> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

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 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 with prefabricated modular panels

Pihelo, Peep; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle Energy procedia 2017 / p. 1006-1011 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.708>

nZEB retrofit of a concrete large panel apartment building

Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo Energy procedia 2015 / p. 985-990 : ill

Open-source, low-code, no-code : digitalization of renovation processes

Pikas, Ergo; Koskela, Lauri; Kalamees, Targo; Illeste, Elisa; Viik, Joosep 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 16-17 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Otsi säastu igalt rindelt: õige küttesüsteem toob kopsaka rahalise võidu

Raik, Jaan Martin Äripäev 2022 / Lk. 8-9 : fot [Otsi säastu igalt rindelt: õige küttesüsteem toob kopsaka rahalise võidu](#) https://www.estرن.ee/record=b1071975*est

Paikkonda uurivad vabaõhumuuseumi inimesed tutvustavad Esna galeriis oma töö vilju

Glase, Urmas jarvateataja.postimees.ee 2022 [Paikkonda uurivad vabaõhumuuseumi inimesed tutvustavad Esna galeriis oma töö vilju](#)

Paneelelamu uus hingamine : [ka TTÜ spetsialistide hinnangust renoveerimistöödele]

Penjam, Kadri Postimees 2012 / lk. 22

Paneelelamute renoveerimisest ei pääse

Kalamees, Targo Kodu & Ehitus : TM 2009 / 8, lk. 38-40, 42 : ill

Paneelelamute soojus- ja veekulud ning energiasäästlik renoveerimine : ettekanne konverentsil "Paneeelmajade renoveerimine ja moderniseerimine" 18. mail 1999 Saksamaa ehitusministeeriumis Berliinis

Hääl, Kaido Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 226-229

Paneelelamute välisseinte renoveerimine : teoriast praktikani : [TTÜ ehitusteaduskonna uuringust]

Paneelmaja renoveerimine suuri tegijaid ei tömba
Rajavee, Allan; Kurnitski, Jarek Äripäev 2019 / lk. 6-7

Paneelmajad ootavad hoolitsevat kätt : [Ülo Tärno kommentaaridega]
Treial, Harri; Tärno, Ülo Ehitaja 1997 / 1/2, lk. 29-34: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021520*est

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

Paneelmajade renoveerimisfilosoofia aastal 1997
Tärno, Ülo Insenerikultuur Eestis. 3 1997 / lk. 210-217 https://www.estee.ee/record=b1063622*est

Paneelmajade rödud võivad ohtlikud olla
Õiger, Karl Postimees 2016 / lk. 8 <https://www.postimees.ee/3860999/paneelmajade-rodud-voivad-ohtlikud-olla>

Paneelmajade uus elu : [vestlus Ü.Tärnoga]
Tärno, Ülo; Kaio, Heidit Postimees 1997 / 27. märts : fot

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/eestipäevalah/2023/02/22/20.3](https://dea.digar.ee/article/eestipäevalah/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
Kil, Martin; Käärid, Martin-Sven; Klöšeiko, Paul; Vösa, 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](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017208006)

Peahoone siseõue uus ilme : [küsimustele vastab Margus Leivo]
Nõges, Krõõt; Leivo, Margus Mente et Manu 2008 / 29. aug., lk. 1 : fot https://www.estee.ee/record=b1242496*est

Pealelend : [Ugala teatrihoone renoveerimisest]
Raud, Irina Sirp 2015 / lk. 6

Piits ja präänik: kas maks või toetus sunniks ärimaju säästvaks renoveerima?
Vilk, Urve Äripäev 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2021/09/09/14.1>

Popularization of timber structures in Estonia
Tuhkanen, Eero Proceedings of the 1st Eastern Europe Conference on Timber Constructions : (EECTC-2018), O.M. Bektov National University of Urban Economy in Kharkiv, Ukraine 7-8 June 2018 2018 / p. 78-84 : ill <https://eectc.pro/images/Proceedings%20of%20EECTC-2018.pdf>

Potential for finance and energy savings of detached houses in Estonia
Alev, Üllar; Allikmaa, Ats; Kalamees, Targo Energy proedia 2015 / p. 907-912 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.017>

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

Prefabricated wooden modular elements for nZEB renovation
Pihelo, Peep; Kalamees, Targo; Kuusk, Kalle Advanced Building Skins : 13th Conference on Advanced Building Skins, 1-2 October, 2018, Bern, Switzerland 2018 / p. 591–598 : ill <https://abs.green/files/pdf/content-2018.pdf> <https://abs.green/conference-proceedings/>

Preface to "Energyand technical building systems - scientific and technological advances"
Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energy and technical building systems - scientific and technological advances 2020 / p. IX <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

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](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017218004)

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; Tenno kese, Kaspar; Kõiv, 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>

Professor pakub SmartEnCity päästmiseks soodsat ehituslahendust

Arula, Eili; Kalamees, Targo Tartu Postimees 2018 / lk. 4

Professor Targo Kalamees: me ei pääse eesootavast renoveerimislainest

Vill, Ants director.ee 2023 [Professor Targo Kalamees: me ei pääse eesootavast renoveerimislainest](#)

Professor Targo Kalamees: tulevane insener ei tohi häbeneda õppejõule rohkete küsimuste esitamist

Kalamees, Targo director.ee 2023 [Professor Targo Kalamees: tulevane insener ei tohi häbeneda õppejõule rohkete küsimuste esitamist](#)

Professor: ka ehitusmaterjalide süsinikujalajälg tuleb kontrolli all hoida

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.6>

Puitkorterelamute eluga saab renoveerimisega tunduvalt pikendada

Kalamees, Targo Postimees 2012 / lk. 20

Puitmajasektor ei anna alla

Kartau, Mari ohtuleht.ee 2023 [Puitmajasektor ei anna alla](#)

Pölevkivielektrijaamu tuleb hakata kiiresti renoveerima [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri postimees.ee 2022 ["Pölevkivielektrijaamu tuleb hakata kiiresti renoveerima"](#)

Päikesepaneelid ja korteriühistud: müüdid vs. tegelikkus [Võrguväljaanne]

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

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

Rudi, Hanneli Postimees 2017 / lk. 6

Quantification of building envelope heat losses on a district level for comparative renovation strategies assessment

Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Pikas, Ergo; Kalamees, Targo; Liiv, Innar; Kiseli, Einari Journal of Physics: Conference Series 2023 / 10 p <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012003>

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 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>
http://www.esther.ee/record=b5497566*est

Rekonstrueerimise 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 alternatives to improve energy performance of historic rural houses in the Baltic Sea region
Alev, Üllar; Eskola, Lari; Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Energy and buildings 2014 / p. 58-66 : ill

Renovation and energy performance improvement of Estonian wooden rural houses = Eesti puidust maaelamute renoveerimine ja energiatõhususe parandamine
Alev, Üllar 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7675>

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

Öiger, 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 2000 / p. 36-49 : ill

Renovation marathon - pursuing Estonian national climate ambition through smart and resilient renovation (LIFE IP)

Kalamees, Targo; Lomp, Siim Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 58-59 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

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

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

Renovation of 30 years old dragline drive system

Kuusk, Leho BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 323-324 : ill

Renovation of a wooden building in a historic village - a case study from Finland

Liblik, Johanna; Järnefelt, K.; Just, Alar WCTE 2018 - World Conference on Timber Engineering 2018 [Renovation...](#)

Renovation of apartment buildings with prefabricated modular panels

Kuusk, Kalle; Pihelo, Peep; Kalamees, Targo E3S Web of Conferences : CLIMA 2019 Congress, Bucharest, Romania, May 26-29, 2019 2019 / art. 03023, 6 p <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911103023> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Renovation of historic wooden apartment buildings

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

Renovation of historic wooden apartment buildings = Ajalooliste puitkorterelamute renoveerimine

Arumägi, Endrik 2015 http://www.esther.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 results of Finnish single-family renovation subsidies : oil boiler replacement with heat pumps

Sankelo, Paula; Ahmed, Kaiser; Mikola, Alo; Kurnitski, Jarek Energies 2022 / art. 7620 <https://doi.org/10.3390/en15207620> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

Kuusk, Kalle; Ilomets, 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

Renoveerid kodu? Tehnikaülikooli teadur selgitab, kuidas ja millest alustada [Võrguväljaanne]

Kostap, Kristina postimees.ee 2022 [Renoveerid kodu? Tehnikaülikooli teadur selgitab, kuidas ja millest alustada](#)

Renoveerimine ootab pea iga vanemat eramut – kuidas seda teha?

Kalamees, Targo visionest.institute 2024 [Renoveerimine ootab pea iga vanemat eramut – kuidas seda teha?](#)

Renoveerimise kitsaskohad: ventilatsioon, aknad, ehitusprojektid : [TTÜ professor Jarek Kurnitski räägib nimetatud teemal]

Viron, Kristiina Eesti Päevaleht 2013 / Korteriühistute leht, lk. 6

Renoveerimise uuring Löuna-Keilas

Keila Leht 2023 <https://dea.digar.ee/article/keilaleht/2023/10/06/5>

Renoveerimisel on abiks uus digitööriist

ehitusuudised.ee 2023 [Renoveerimisel on abiks uus digitööriist](#)

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](#)

Renoveerimistoetuste nappus võib kannustada elanike jõukuspõhist eraldumist

Pir, Rait novaator.err.ee 2023

Renoveeritud Griffithi Observatoorium

Harvig, Kairi Tallinna Tähetorni kalender 2007 2007 / lk. 33-34 : fot

Renoveeritud korterelamute energiasääst võib jäada plaanitust väiksemaks [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhhanovaator.err.ee 2022

Renoveeritud paneelmajades varitseb elanikke hallitus : [ka TTÜ dotsendi Hendrik Volli kommentaare]

Nitra, Sirje Postimees 2010 / lk. 7

Renoveeritud TTÜ ühiselamu - kas Tallinna "mägede" tulevik?

Uusen, Kaire Maaleht 2018 / Puitmajaleht 2018, lk. 3

Research on historical bricks from a baroque church

Podoba, Rudolf; **Kaljuvee, Tiit**; Štubna, Igor; Podobnik, Luboš; Bačík, Peter Journal of thermal analysis and calorimetry 2014 / p. 591-595 : ill

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>

A review of non-residential building renovation and improvement of energy efficiency: office buildings in Finland, Sweden, Norway, Denmark, and Germany

Kiviste, Mihkel; Musakka, Sami; Ruus, Aime; Vinha, Juha Energies 2023 / art. 4220, 26 p <https://doi.org/10.3390/en16104220>

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 soovib pea kõigi eramajade renoveerimist. Toetusraha aga jagub lähiaastail vaid näpuotsaga [Võrguväljaanne]

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 4-5 "[Riik soovib pea kõigi eramajade renoveerimist. Toetusraha aga jagub lähiaastail vaid näpuotsaga](#)"

Rohepöörde poolt ja vastu

Kurnitski, Jarek Postimees 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/01/17/14.6>

Rohepööre tasuks ära teha ka inimtekkelise kliimamuutusega

Kurnitski, Jarek Postimees 2022 / Lk. 13 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/01/13.8 Rohepööre tasuks ära teha ka inimtekkelise kliimamuutusega](https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/12/01/13.8_Rohepööre_tasuks_ära_teha_ka_inimtekkelise_kliimamuutusega)

Rohetiiger toob homme Arvamusfestivalile lahenduskesksed keskkonnateemalised arutelud

goodnews.ee 2023 [Rohetiiger toob homme Arvamusfestivalile lahenduskesksed keskkonnamealised arutelud](#) Kuula: Rohetund #27 [Arvamusfestivalil: Kuidas ehitada keskkonnajäljita? Kas elaksid linnaosas, kus kõik vajaminev on 15 minuti jalutuskäigu kauguse?](#)

Rohetund #38: Kümned tuhanded maakodud vajavad renoveerimist. Kuidas teha seda õigesti ja vältida vigu?
Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2023 [Rohetund #38: Kümned tuhanded maakodud vajavad renoveerimist. Kuidas teha seda õigesti ja vältida vigu?](#)

Rätsep sai lõpuks kuue selga : [renoveeritud TTÜ ehitusteaduskonna õppehoone avamisest 15. septembril]
Mente et Manu 2006 / lk. 1 : fot https://www.est.ee/record=b1242496*est

Salme tõstab meie mereuuringute taset : [tutvumine renoveeritud TTÜ uurimislaevaga]
Inseneeria 2009 / 9(17), lk. 6-7 : ill

Sammud tuleviku poole : arvamus

Postimees 2020 / Lk. 15 https://www.est.ee/record=b1072778*est <https://leht.postimees.ee/6981409/akadeemikud-sammud-elamist-vaariva-tuleviku-poole>

Sata miljoona ihmistä asuu rapistuvissa neuvostoaikaisissa betonikerrostaloissa – Tallinnan teknillisessä yliopistossa keksittiin ratkaisu ongelmaan [Võrguväljaanne]

yle.fi 2019 / fot [Sata miljoona ihmistä asuu rapistuvissa neuvostoaikaisissa betonikerrostaloissa – Tallinnan teknillisessä yliopistossa keksittiin ratkaisu ongelmaan](#)

Saue kortermaja tegaseline renoveerimine

Vilk, Urve Ehitaja 2022 / lk. 18-21 : fot https://www.est.ee/record=b1072123*est

Sauel avati uuenduslikul tehnoloogial renoveeritud nõukaaegne koterelamu

Äripäev 2022 / Lk. 26-27 ["Sauel avati uuenduslikul tehnoloogial renoveeritud nõukaaegne koterelamu"](#)

Sauel avati uuenduslikult renoveeritud nõukaaegne kortermaja [Võrguväljaanne]

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

SBE16 konverents tõi Tallinnasse üle 150 osaleja

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2016 / lk. 34 : fot http://www.est.ee/record=b4442657*est

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.est.ee/record=b1519314*est

Sisäilmaongelmaisten koulurakennusten korjaaminen

Aalto, Minna; Asikainen, Vesa; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek 2008

<https://research.aalto.fi/en/publications/sis%C3%A4ilmaongelmaisten-koulurakennusten-korjaaminen>

Skanska EMV - ehituskonkursi võitja : [TTÜ spordihoone renoveerija]

Mente et Manu 2001 / 29. mai, lk. 1 : fot https://www.est.ee/record=b1242496*est

Skanska EVM обновляет спортивное здание ТТУ

Üliopilasleht 2001 / 11 июня, с. 11. (Короткие новости)

Soojustamisest

Kalamees, Targo Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2017 / lk. 86-90

Soovid oma kodu energiatõhusust suurendada? Üheks variandiks on kodu renoveerimine [Võrguväljaanne]

Ilomets, Simo arileht.delfi.ee 2022 [Soovid oma kodu energiatõhusust suurendada? Üheks variandiks on kodu renoveerimine](#)

Sovetaja kortermaja sai liginullenergiahooneks tehases toodetud uudsete elementidega

Kalamees, Targo Äripäev 2018 / Korteriühistute eri, lk. 14-15

Specific retrofitting concepts compared

Kalamees, Targo; Oorschot, John van A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 39-45 : ill [Guide into renovation...](#)

Spetsialistid soovitavad: neli head nippi, kuidas suure remondita kodu energiatõhusamaks muuta [Võrguväljaanne]
Mets, Anna-Liisa 2022 [Spetsialistid soovitavad: neli head nippi, kuidas suure remondita kodu energiatõhusamaks muuta](#)

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

Sustainable Built Environment Tallinn and Helsinki Conference 2016 (SBE16) : Build Green and Renovate Deep : Tallinn, Estonia and Helsinki, Finland, 5-7 October 2016
2016

Suur renoveerimislaine toob majaomanikele 16 miljonit eurot
Raavik, Jens Tartu Postimees 2022 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2022/12/16/6.1>

Suurpaneelamute ajakohastamine taas köne all
Öiger, Karl; Pahapill, Taavi; Masso, Tiit Ehitame 1998 / nr. 8, apr., lk. 2

Suurpaneelamute energiasäästlik renoveerimine. Alternatiive ei ole
Tärno, Ülo Mustamäe 1996 / nr. 10, okt

Suurpaneelamute olukord ja nende uuendamise küsimused
Öiger, Karl Ehitame 1994 / nr. 35, nov.; nr. 36, dets.: ill

Suurpaneelamute renoveerimise õnnestumine eeldab kompleksset lähenemist
Kalamees, Targo Keskkonnatehnika 2010 / 1, lk. 36-37 : ill

Sõjajärgne individuaalmaja : hoonetüübi areng ja säästev uuendamine
2014 https://www.esther.ee/record=b3077112*est

Säästlik käitumine ja renoveerimine aitavad energiakulusid madalamal hoida [Võrguväljaanne]
Kalamees, Targo delfi.ee 2022 ["Säästlik käitumine ja renoveerimine aitavad energiakulusid madalamal hoida"](#)

Säästlik lahendus olemasoleva elamu renoveerimisel : pööninguga viilkatuse renoveerimisest katuslaeks
Öiger, Karl Postimees 2009 / 9. veebr., Energiavõit, lk. 4

Tallinn loobub koostöös TTÜga staadioni renoveerimisest : [lühisönum]
Mente et Manu 2012 / lk. 2 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tallinn saab viie miljoni euro suuruse toetuse Mustamäe elukeskkonna uuendamiseks = Реновация и местные самоуправления
Elamu 2023 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/AKelamu/2023/09/0/16.1>

Tallinn toetab Tallinna Tehnikaülikooli ühiselamute renoveerimist
Mustamäe 2008 / jaan., lk. 5

Tallinna linnahallitusest uue mõtteviisini : saatuse selgumiseni võiks Linnahalli kasutada varemepargina
Tamm, A. ekspress.ee 2024 [Tallinna linnahallitusest uue mõtteviisini: saatuse selgumiseni võiks Linnahalli kasutada varemepargina](#)

Tallinna "mägede" kortermajadele saab taotleda uuenduslikku rekonstrueerimistoetust [Võrguväljaanne]
Varma, Erki pealinn.ee 2021 ["Tallinna "mägede" kortermajadele saab taotleda uuenduslikku rekonstrueerimistoetust"](#)

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

Tallinna Tehnikaülikool korrapostab ja ehitab : [uus raamatukogu, majandus- ja humanitaarteeaduskonna õppehoone, spordirajatised]
Treial, Harri Keskkonnatehnika 2007 / 4, lk. 43-45 : ill

Tallinna Tehnikaülikool renoveerib teadustöö tarvis vana kalalaeva
Eesti Päevaleht 2008 / 28. juuli, lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikel/51137178/tallinna-tehnikaülikool-renoveerib-teadustoo-tarvis-vana-kalalaeva>

Tallinna Tehnikaülikool saab linnalt veetorni [Tõnismägi 12]
Ehitaja 2013 / lk. 11

Tallinna Tehnikaülikool tervenisti renoveeritud

Õpetajate Leht 2014 / lk. 13 <https://oplette.ee/2014/10/tallinna-tehnikaaulikool-tervenisti-renoveeritud/>

Tallinna Tehnikaülikooli spordihoone saab uue kuue : [töö teostaja AS Laser Positor reklam?]

Sporditäh 2001 / 5, lk. 31

Tallinna ühiselamud saavad dushiruumi juurde : [lühidalt ka TTÜ ühiselamutest]

Üliõpilasleht 2001 / 19. veebr., lk. 3

Tallinna Ühisgümnaasiumis käib renoveerimine : [küsimusele vastab direktor Mehis Pever]

Pever, Mehis Õpetajate Leht 2008 / lk. 13 : fot

Taltech : hoonete renoveerimise vajadus kasvab hüppeliselt

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

TalTechi ehitusprofessorid: Kui tempot ei lisa, siis renoveerime oma hooneid energiatõhusaks 100 aastat

Jarne, Aivar pealinn.ee 2023 [TalTechi ehitusprofessorid: Kui tempot ei lisa, siis renoveerime oma hooneid energiatõhusaks 100 aastat](#)

TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimus seades olla paindlikum

digi.geenius.ee 2024 [TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimus seades olla paindlikum](#)

TalTechi professor: energiatõhusus on Eesti hoonefondi puhul probleemiks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["TalTechi professor: energiatõhusus on Eesti hoonefondi puhul probleemiks"](#)

Tartu linna toel renoveeritakse Annelinnas kolm üheksakorruselist maja [Võrguväljaanne]

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2021 ["Tartu linna toel renoveeritakse Annelinnas kolm üheksakorruselist maja"](#)

Tea Danilov: Eesti energeetika "valged elevandid" [Võrguväljaanne]

Danilov, Tea err.ee 2022 ["Tea Danilov: Eesti energeetika "valged elevandid""](#)

Teadlane : 10 aasta eest vahetatud aknad on tänapäeva möistes kõlbmatud [Võrguväljaanne]

Koppel, Karin err.ee 2022 [Teadlane: 10 aasta eest vahetatud aknad on tänapäeva möistes kõlbmatud](#)

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.est.ee/record=b1072137*est https://www.est.ee/record=b5342136*est

Teadlased otsivad lahendusi üheksakorruseliste kortermajade soojustamiseks [Võrguväljaanne]

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

„Teadmiste põhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [„Teadmiste põhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele](#)

Teaduselt ühiskonnale : energia kokkuhoid : Mida tähendab ehituskonstruktsiooniliselt liginullenergiahoone nZEB? Mis on sellise hoone olemuslik kontseptsioon?

Kurnitski, Jarek KesKus 2013 / lk. 44 : ill <http://kes-kus.ee/teaduselt-uhiskonnale/>

Technical condition and renovation possibilities of wooden towns in Estonia

Õiger, Karl Historical European Towns - Identity and Change : conference in Oulu 2000 / p. 52-53

Technical state, renovation need, and performance of renovation solutions of Estonian wooden log houses

Põdra, Alois Andreas; Allas, Gert Air; Ruus, Aime; Lutsepp, Elo; Kalamees, Targo Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 35-52 <https://doi.org/10.5755/j01.sace.34.1.35606>

Technical state, renovation need, and performance of renovation solutions of Estonian wooden log houses

Põdra, Alois-Andreas; Allas, Gert Air; Ruus, Aime; Lutsepp, Elo; Kalamees, Targo 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 204-205 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

Teenitud tunnustus : [tänusõnad keemiahoone renoveeritud juurdeehituse eest]

Kuusik, Rein, keemik Mente et Manu 2004 / 20. veebr., lk. 5 : fot https://www.est.ee/record=b1242496*est

Tehases toodetud valmisselemendid 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>

Tehnikaülikool renoveerib kalalaeva : [TTÜ Meresüsteemide Instituut kohandab selle teadusuuringuteks]

Meie Maa 2008 / 28. juuli, lk. 1

Tehnikaülikool uuendab hooneid : [spordihoone, ühiselamu ja aula]

Postimees 2001 / 10. juuli, lk. 7 : ill

Tehnikaülikooli linnak Mustamäele : [spordihoone, ühiselamu, vana peahoone renoveerimine]

Treial, Harri Ehitaja 2001 / 9, lk. 22-23 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2011731*est

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

<https://www.ehitusuudised.ee/2022/termopilt-ou-on-oht-et-eesti-ei-suuda-taata-kavandatud-rekonstruktsioonimise-mahtu>

The economic challenges of deep energy renovation - differences, similarities, and possible solutions in Northern Europe : Estonia and Denmark

Rose, Jorgen; **Kuusk, Kalle**; Thomsen, Kirsten Engelund; **Kalamees, Targo**; Morck, Ove Christen ASHRAE transactions. Vol. 122, pt. 1 2016 / p. 58-68 : ill

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 effect of temperature and humidity on the permanence of external thermal insulation composite systems

Liisma, Eneli; Lõhmus, Gert; Raado, Lembi-Merike Procedia engineering 2015 / p. 340-348 : ill

The influence of energy renovation on the change of indoor temperature and energy use

Hamburg, Anti; **Kalamees, Targo** Energies 2018 / art. 3179, p. 1-15 : ill <https://doi.org/10.3390/en11113179> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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 renovation plan development example for old district heating network in Narva city [Electronic resource]

Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres The 6th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2009 : Kaunas, 28-29 May 2009 : conference proceedings 2009 / ? p. [CD-ROM]

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 rekonstruktsiooniseks

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>

Torm on julm ehitusekspert ja vead toob välja varem või hiljem

Lepassalu, Virkko pealinn.ee 2022 <https://torm.ee/julm-ehitusekspert-ja-vead-toob-välja-varem-või-hiljem>

TTÜ arendab materjale paneelmajade ümberehitamiseks

Ehitaja 2015 / lk. 28 : fot

TTÜ avas eriti säastlikult kordatehtud ühiselamu

Arm, Emili Eesti Päevaleht 2018 / lk. 4

TTÜ avas uuendatud kuuenda õppehoone ja kolis tervenisti Mustamäe linnakusse

Inseneeria 2013 / lk. 42

TTÜ avas uesti ehitatud õppehoone : [6. korpus]

Elektriaala 2013 / lk. 38 : fot

TTÜ ehitab vana ühiselamu liginullenergiahooneks

Mente et Manu 2017 / lk. 8 : ill https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html

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.estet.ee/record=b1072137*est

TTÜ pereühiselamust saab liginullenergiahoone

Ehitaja 2017 / lk. 8 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est

TTÜ professor : EKKM-i renoveerimist oleks maksumaksjale raske põhjendada [Võrguväljaanne]

Maarits, Merit kultuur.err.ee 2019 / fot [TTÜ professor: EKKM-i renoveerimist oleks maksumaksjale raske põhjendada](#)

TTÜ professor : EKKM-i renoveerimist oleks maksumaksjale raske põhjendada [Võrguväljaanne]

Maartis, Merit; Kurnitski, Jarek kultuur.err.ee 2019 / fot [TTÜ professor: EKKM-i renoveerimist oleks maksumaksjale raske põhjendada](#)

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>

TTÜ staadion saab katuse alla

Õhtuleht 2022 / Lk. 18 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2022/05/05/19.8>

TTÜ uurib uute lahenduste toimimist

Äripäev 2018 / Kinnisvara, lk. 2

TTÜ ühiselamud rahvusvahelisele tasemele : [1. ühiselamu renoveerimisest : intervjuu Üliõpilasküla juhatuse esimehe Esko Pareloga]

Parelo, Esko Mente et Manu 2001 / 12. juuni, lk. 1 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Tudengid näitasid puitmajasektori teadustöö konkursil ülikörget taset

postimees.ee 2023 [Tudengid näitasid puitmajasektori teadustöö konkursil ülikörget taset](#)

Tudengite ideed ei aidanud torni surnud punktist edasi : [TTÜ Virumaa Kolledži tudengite ideed Kohtla-Järve veetorni uuendamiseks]

Voropajeva, Niina Pöhjarannik 2011 / lk. 3

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>

Tuhandete tudengite värske maja : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna renoveeritud hoonest]

Linnaleht 2007 / 18. sept

Tulekul õppereis Ugala teatrisse

Ehitaja 2017 / lk. 6 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est

Tähtsündmusi TPI Muinsuskaitse Klubi tegevusest 1987-2003 [Elektrooniline teavik]

2012 https://www.estet.ee/record=b5567723*est

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

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

Ugala teatri uuenduskuur kujunes keerukaks ja kulukaks : [ka arhitekt Irina Raua kommentaaridega]

Leet, Lauri Ehitaja 2017 / lk. 24-26 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est

Uue kaare alt kaigub laul kaugemale

Kuulpak, Kadri Postimees 2019 / lk. 6-7 [Fotod: uue kaare alt kaigub laul kaugemale](http://www.estet.ee/record=b1072123*est)

Uuringus selgitati välja kortermajade renoveerimisega seotud probleemid

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

Us riiklik strateegia näeb ette kõigi vanemate hoonete rekonstruktsioonist

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

Usi Büroohooneid ehitatakse kapitaalselt ümber

Vaid kompleksne renoveerimine on õnnestumise eelduseks

Kalamees, Targo Elamu 2009 / 6, lk. 32-35, 66-69 : ill

Vald ei oska, kütja ei taha ja klient kütab toasoojaga ilma : [kommentaar TTÜ kütte ja ventilatsiooni õppetooli juhatajalt Teet-Andrus Kõiv' ult]

Leitmaa, Dannar Eesti Päevaleht 2011 / lk. 8-9

Valga seisab silmitsi tuhande tühja korteriga

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

Vanad ventilatsioonisüsteemid teevald kortermajade renoveerimise keerukaks

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

Vanade puitmajade tehnilisest seisundist ja nende elukeskkonna kvaliteedist

Õiger, Karl Keskkonnatehnika 2000 / 3, lk. 20-24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1004026*est

Vanade rödupiirete seisukord muutub järjest hullemaks

Reinik, Maria; Õiger, Karl Postimees 2016 / lk. 10

Vananevaid elektüsüsteeme saaks senisest mõistlikumalt uuendada

Mente et Manu 2022 / lk. 44-45 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Vanast paneelmajast saab teadusliku katsega liginullenergiahoone

Käärt, Ulvar Horisont 2017 / lk. 32-35 : fot http://www.esther.ee/record=b1072243*est

Vanast ühiselamust saab liginullenergiahoone : [TTÜ ühiselamu]

Nõges, Krõõt Eesti Päevaleht 2017 / Ehitus ja kinnisvara, lk. 3

Vello Vaher: ka minul kõik kohad valutavad, eriti kui vihma sajab. Paar nõksu selle vastu muidugi on

Kukk, Mari maaleht.ee 2023 [Vello Vaher: ka minul kõik kohad valutavad, eriti kui vihma sajab. Paar nõksu selle vastu muidugi on https://www.esther.ee/record=b1072123*est](https://www.esther.ee/record=b1072123*est)

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.esther.ee/record=b5505006*est](https://doi.org/10.23658/taltech.38/2022)

Ventilation solutions in renovated apartment buildings in cold climate conditions

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

Ventilatsiooni renoveerimise valikutest

Mikola, Alo Ehitaja 2023 / lk. 40 : ill [https://www.esther.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2903184*est](https://www.esther.ee/record=b1072123*est)

Ventilatsioonisüsteemi valimine (puit)korterelamu rekonstrueerimisel

Thalfeldt, Martin Keskkonnatehnika 2011 / lk. 21-23 : ill https://keskkonnatehnika.ee/wp-content/uploads/2017/09/KKT_2011_08.pdf

Ventilatsioonisüsteemid renoveeritud korterelamutes

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

Vesilennukite angaar : lennukuurist muuseumiks

2014 https://www.esther.ee/record=b4418419*est

Vesilennukite angaaride kuplid vajavad kõvasti traageldamist : [renoveerimise projekti koostajateks TTÜ teadlased Karl Õiger ja Heiki Onton]

Tooming, Urmas Postimees 2010 / lk. 7

What kind of heat loss requirements nZEB and deep renovation sets for building envelope?

Kalamees, Targo; Lupišek, Antonin; Sojkova, Katerina; Kuusk, Kalle CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 55-56 : tab

What kind of heat loss requirements nZEB and deep renovation sets for building envelope? [Online resource]

Kalamees, Targo; Lupišek, Antonin; Sojkova, Katerina; Kuusk, Kalle CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 137-144 : ill

Virumaa kolledž saab 35 miljonit krooni : [Euroopa tõukefondidest hoonete renoveerimiseks : Viktor Andrejevi kommenteeriga]

Voropajeva, Niina; Andrejev, Viktor Põhjarannik 2006 / 1. veebr., lk. 1 : fot

Võru loodab algatuse toel uuendada kogu hoonekvaritali [Võrguväljaanne]

Saluveer, Tomi lounapostimees.postimees.ee 2022 "["Võru loodab algatuse toel uuendada kogu hoonekvaritali"](#)"

Väärtused vanas maamajas

2013

Ärihoonete renoveerimine ei taga Eestis loodetud energiatõhusust

Uusen, Kaire Ehitaja 2021 / lk. 16-17 : fot https://www.estar.ee/record=b1072123*est

<https://www.ehitusuudised.ee/uudised/2021/08/02/uuring-arihoonete-renoveerimine-ei-taga-loodetud-energiatusust>

90. juubel: Legendaarne ehitusprofessor Karl Õiger publitseerib ja nõustab

90. juubel: Legendaarne ehitusprofessor Karl Õiger publitseerib ja nõustab

ehitusuudised.ee 2023 [90. juubel: Legendaarne ehitusprofessor Karl Õiger publitseerib ja nõustab](#)

Ühiselamute korramine võib venida : [TLÜ ja TTÜ üliõpilaskondade juhatuste kohtumisest peaministriga, et saada ülevaadet ühiselamute renoveerimise suurprojekti seisust]

Linnaleht 2006 / 31. märts, lk. 3

Ühiselamute remondiraha suunati eralasteaedadele : [ka remondiraha vähendamisest TTÜ ühiselamute remondiks]

Öunmaa, Oliver Eesti Päevaleht 2007 / 15. aug., lk. 10 <https://epl.delfi.ee/artikel/51097295/uhiselamute-remondiraha-suunati-eralasteaedadele>

Ühiselamute renoveerimine võtab esmakursuslastelt elamispinna : [TTÜ ühiselamute renoveerimisega seonduvatest probleemidest]

Kahro, Ilmar Eesti Päevaleht 2008 / 21. juuli, lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikel/51136528/uhiselamute-renoveerimine-votab-esmakursuslastelt-elamispinna>

Üks mõtet kandev maja : mõtttest majani

Künnappu, Liivi; Maiste, Juhan 2014 https://www.estar.ee/record=b3046966*est

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

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

Ülikoolidel puudu sadu ühiselamukohti : [ka TTÜ ühiselamutest, sh Akadeemia tee 9 ühiselamust]

Ojakivi, Mirko Eesti Päevaleht 2008 / 3. juuni, lk. 7 <https://www.delfi.ee/artikel/19048419/ulikoolidel-puudu-sadu-uhiselamukohti>

Üliõpilased: riik ei oska ühiselamutega midagi peale hakata : [ka TTÜ üliõpilasühiselamute rahastamisest]

Leitmaa, Dagmar Eesti Päevaleht 2009 / 3. nov., lk. 8

Üllar Alev kaitses doktoritööd puitelamute renoveerimisest

Director. Inseneeria 2017 / lk. 136 http://www.estar.ee/record=b1519314*est

XXI sajandi kodu ka renoveeritud paneelmajas

Tärno, Ülo Rahvusvaheline mess ja konverents "XXI sajandi kodu" : konverents : 23. mai 1997, Tallinn 1997 / [2] lk

Балконная панель весом в 700 кг упала прямо возле песочницы. В каком состоянии находятся советские многоэтажки в Эстонии? [Võrguväljaanne]

Minnik, Taavi delfi.ee 2021 "[Балконная панель весом в 700 кг упала прямо возле песочницы. В каком состоянии находятся советские многоэтажки в Эстонии?](#)"

Большая часть жильцов 9-этажных зданий района Аннелинн желают полную реновацию своего дома [Online resource]

vestniktartu.ee 2022 "[Большая часть жильцов 9-этажных зданий района Аннелинн желают полную реновацию своего дома](#)"

Владельцы многоквартирных домов могут ходатайствовать о пособии на ремонт по новой технологии [Võrguväljaanne]

Linnart, Mart rus.err.ee 2021 <https://rus.err.ee/1608070354/vladelcy-mnogokvartirnyh-domov-mogut-hodatajstvovat-o-posobii-na-remont-po-novoj-tehnologii>

Государство хочет, чтобы все частные дома были реновированы. Что это значит и откуда взять деньги? [Online

resource]

Jõesaar, Tuuli delfi.ee 2022 "[Государство хочет, чтобы все частные дома были реновированы. Что это значит и откуда взять деньги?](#)"

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 Сауз реновировали по уникальной технологии, на очереди столичные спальные районы [Online resource]

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

Дорожает и будет дорожать [Online resources]

Petrova, Irina MK-Эстония : самый читаемый еженедельник страны MK-Estonia 2022 / с. 18-19
<https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2022/05/18/20.1>

Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги [Online resource]

Petrova, Irina dekor.delfi.ee 2022 [Дорожает и будет дорожать? Можно ли смягчить удар от растущих цен на коммунальные услуги](#)

Евросоюз выделил пять миллионов евро на обновление жилой среды Мустамяэ

rus.postimees.ee 2023 [Евросоюз выделил пять миллионов евро на обновление жилой среды Мустамяэ](#)

Консультант: государство выделяет средства на реконструкцию домов нестабильно

Pott, Toomas rus.err.ee 2023 [Консультант: государство выделяет средства на реконструкцию домов нестабильно](#)

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?](#)

Научный подход для создания более качественной жилой среды в Нарве [Online resource]

narvaleht.ee 2022 "[Научный подход для создания более качественной жилой среды в Нарве](#)"

Некоторые мысли и пометки, связанные с реконструкцией жилых зданий

Õiger, Karl Справочник для квартирного товарищества 2006 / с. 71-76

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](#)

Новый дом, реновированный или без ремонта: где выгоднее купить квартиру? [Online resource]

mke.ee 2021 "[Новый дом, реновированный или без ремонта: где выгоднее купить квартиру?](#)"

Нравится, не нравится берем кредит, краса!щцы

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

Обновление производства требует системы мер

Kellik, Vlad; Kukrus, Ants ЭКО 1984 / с. 26-30 https://www.esther.ee/record=b1250645*est

Половина эстоноземельцев живет в домах, отчаянно нуждающихся в реконструкции. Важно знать, что все работы лучше проводить за один раз!

Kurnitski, Jarek dekor.delfi.ee 2023 [Половина эстоноземельцев живет в домах, отчаянно нуждающихся в реконструкции. Важно знать, что все работы лучше проводить за один раз!](#)

При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата

Piir, Rait rus.err.ee 2023 [При строительстве жилых домов в Эстонии нужно учитывать потепление климата](#)

Реновация плоской крыши с точки зрения заказчика

Nanits, Mats-Maidu Строитель 2000 / 3, с. 32-33 : ил https://artiklid.elnet.ee/record=b1004838*est

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

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

Реновация советской «панельки»: из класса «E» в класс «A» [Online resource]

Vilk, Urve dv.ee 2022 [Реновация советской «панельки»: из класса «Е» в класс «А»](#)

Самая важная составляющая дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец
rus.delfi.ee 2022 [Самая важная составляющая дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец](#)

Самый важный компонент дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец
rus.delfi.ee 2022 [Самый важный компонент дома с почти нулевым энергопотреблением – осознанный жилец](#)

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: замененные десять лет назад окна в современных условиях никуда не годятся [Online resources]
Normet, Mart; Ert, Kirke rus.err.ee 2022 [Ученый: замененные десять лет назад окна в современных условиях никуда не годятся](#)

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](#)

четыре простых возможности повысить энергоэффективность дома и сэкономить на коммунальных счетах
dekor.delfi.ee 2022 [4 простых возможности повысить энергоэффективность дома и сэкономить на коммунальных счетах](#)

[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>

Эстонии не нравится предлагаемый Европой план реновации жилых домов

Dogatko, Irina Narvskaja Gazeta 2022 / с. 9 https://www.estr.ee/record=b1072648*est

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?](#)