

Aadu Kana ettekandest Sihtasutuse Professor Karl Öigeri Stipendiumifond 2016 kevadkoolitusel

Kana, Aadu 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 431-434 : portr

Accelerated carbonation of Ca-rich fly ashes in non-cement applications = Kaltsiumirikka lendtuha kiirendatud karboniseerimine tsemendivabades rakendustes

Usta, Mustafa Cem 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.63/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cd96499-8d75-44fa-9599-6d3eee32b244> https://www.ester.ee/record=b5645215*est

Aerated concrete microwave reflection and transmission properties in a wet environment

Koppel, Tarmo; Vilcane, Inese; Mironovs, Viktors; Shishkin, Andrei; Rubene, Sanita; **Tint, Piia** Vide. Tehnologija. Resursi : XI starptautiskas zinatniski praktiskas konferences materiali 2017. gada 15.-17. junijs. 3. sejums = Environment. Technology. Resources : proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference. Volume III 2017 / p. 145-149 : ill <https://doi.org/10.17770/etr2017vol3.2619>

Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust

Kendra, Ain forte.delfi.ee 2024 [Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust](#)

Algteadmisi tsemendist ja tema kasutamisest väiketarbijale

1997 https://www.ester.ee/record=b1436083*est

Ambitsioonikusest Eesti puitmajatootjatel puudu ei jää : [Tartu ettevõtte Kodumaja AS koostööst Norra ehitajatega]

Luide, Ingrid Studioosus 2015 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Analysis of suspension structures with radial cables

Kulbach, Valdek; Lääne, Ain Proceedings of 6th international conference : Modern Building Materials, Structures and Techniques, held on May 19-21, 1999, Vilnius, Lithuania. Vol. 2 1999 / p. 208-213: ill

Ahitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise

Rebane, Karmen kultuur.err.ee 2023 [Ahitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise](#)

Ahitektuuritundengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata

postimees.ee 2024 [Ahitektuuritundengid tahavad põhumajade ehitusele uue hoo sisse lükata](#)

Artur Hain - 80

Laur, Toomas Mente et Manu 2006 / lk. 4 : portr. https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Asbesti kasutamisest ehitistes ja ehitusmaterjalides

Kangur, Maie; Jaakmees, Vello; Lang, Irina; **Just, Elmar-Jaan** Keskkonnatehnika 2001 / 1, lk. 8-10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006150*est

Assessing the frost resistance of illite-based ceramics through the resonant frequency of free vibration and internal damping

Hulan, Tomaš; Knapek, Michal; Minarik, Peter; Csaki, Štefan; **Kaljuvee, Tiit; Uibu, Mai** AIP conference proceedings 2017 / art. 040015, p. 1-7 <https://doi.org/10.1063/1.4994495> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Assessment of durability of environmentally friendly wood-based panels

Kallavus, Urve; Järv, Hele; Kalamees, Targo; Kurik, Lembit Energy procedia 2017 / p. 207-212 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.756> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Avati uus katselabor : [ehitustootluse instituudi ehitusmaterjalide teadus- ja katselaboratoorium TTÜ peamaja III-B õppehoones 21. märtsil]

Mente et Manu 2007 / 18. apr., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Bauroci uue roheploki jalajalg on raudbetoonpaneelist 10 korda väiksem

ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/bauroci-ue-roheploki-jalajalg-on-raudbetoonpaneelist-10-korda-vaiksem/>

Betonimassan ja sementtilliman virtausomaisuuksien mittaamisesta

Einer, Lauri 1983 https://www.ester.ee/record=b1515088*est

Betoon ja raudbetoon

Nigul, Uno 1957 https://www.ester.ee/record=b5553536*est

Betoon on suur süsinikuladu

Vill, Ants ehitusuudised.ee 2023 [Betoon on suur süsinikuladu](#)

Betoon on suur süsinikuladu

Vill, Ants; Raado, Lembi-Merike Ehitaja 2023 / lk.44-49 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2907197*est

Betonelementidest hoonete sidumist liiga vähe uuritud. Betooniühingu preemiad Maaülikooli ja Tehnikaülikooli

Pinn, Mariliis Äripäev 2016 / Ehitus, lk. 20-21 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2016/07/13/21.1>

Betooni paradoks

Kertsnik, Kadri-Ann Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20
https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Building ceramics with an addition of pulverized combustion fly ash from the thermal power plant Nováky

Hulan, Tomaš; Medved, Igor; Trnik, Anton; Štubna, Igor; Kaljuvee, Tiit AIP conference proceedings 2016 / p. 040009-1 - 040009-7 : ill <https://doi.org/10.1063/1.4955240> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Building materials induced spatial variations in Earth's magnetic field

Koppel, Tarmo International Conference Innovative Materials, Structures and Technologies, 8th November 2013, Riga 2013

Capillary condensation experiment for inverse modelling of porous building materials

Hirsch, Hauke; Heyn, Rüdiger; Klõšeiko, Paul E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 17003, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017217003> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Capillary condensation redistribution (CCR) test: measurement results of 5 materials and comparison to modelling

Klõšeiko, Paul; Valk, Thorny; Põldaru, Mattias; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012047> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate

Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 61-62 : ill

Case study : in-situ testing and model calibration of interior insulation solution for an office building in cold climate [Online resource]

Klõšeiko, Paul; Kalamees, Targo CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 159-166 : ill

CO2 curing of Ca-rich fly ashes to produce cement-free building materials

Usta, Mustafa Cem; Yörük, Can Rüstü; Uibu, Mai; Hain, Tiina; Gregor, Andre; Triikkel, Andres Minerals 2022 / art. 513, 24 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min12050513> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

CO2 jalajälje andmebaasil on veel arenguruumi

Vilk, Urve Ehitaja 2024 / lk. 32-34 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894*est

Comparison of thermal performance of mineral wool and reflective insulation on internally insulated log wall

Alev, Üllar; Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo Proceedings of Healthy Buildings 2012 : Brisbane, Australia 8-12 July 2012 2012 / [6] p. : ill

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>

Definition of a reference residential building prototype for evaluating IAQ and energy efficiency strategies – Estonia

Palmiste, Üllar; Lumilaan, Arenika Subtask 2: Pollutant loads in residential buildings (Common exercises) 2020 / p. 97–113 : ill https://iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_68_Subtask_2_Report_Part_II_October_2020.pdf

Determination of hygrothermal performance of clay-sand plaster : influence of covering on sorption and water vapour permeability

Vares, Olgerd; Ruus, Aime; Raamets, Jane; Tungel, Ernst Energy procedia 2017 / p. 267-272 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.719> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Ebameeldivusi ehitusminevikust?

Õiger, Karl Ehitaja 1996 / 9, lk. 4-9: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2002403*est

Ebatervislik remont teeb haigeks : [niiskuskahjustustest räägivad Agnes Jürgens, Urve Kallavus jt.]

Jürgens, Agnes; Kallavus, Urve Eesti Naine 2005 / 4, lk. 85-86 https://artiklid.elnet.ee/record=b2006871*est

Eesti eluasemefondi ehitustehniline seisukord - ajavahemikul 1990-2010 kasutusele võetud korterelamud : uuringu

lõpparuanne

Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Liias, Roode; Raado, Lembi-Merike; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Ründva, Marko; Klõšeiko, Paul; Liho, Eva; Paap, Leena; Mikola, Alo; Seinre, Erkki; Lill, Irene; Soekov, Erki; Paadam, Katrin; Ojamäe, Liis; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Kõiv, Teet-Andrus 2012 http://www.ester.ee/record=b2878060*est

Eesti eluasemefondi puitkorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Just, Alar; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Thalfeldt, Marko; Klõšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Liho, Eva; Haug, Priit; Tuurmann, Kristo; Liias, Roode; Öiger, Karl; Langepronn, Priit; Orro, Oliver; Välja, Leele; Suits, Maris; Kodi, Georg; Ilomets, Simo; Alev, Üllar; Kurik, Lembit 2011 http://www.ester.ee/record=b2720728*est

Eesti eluasemefondi suurpaneel-korterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõppraport

Kalamees, Targo; Öiger, Karl; Kõiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Lehtla, Andres; Kodi, Georg; Luman, Andre; Arumägi, Endrik; Mironova, Jelena 2009 http://www.ester.ee/record=b2542472*est

Eesti eluasemefondi telliskorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

Kalamees, Targo; Kõiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Öiger, Karl; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Ilomets, Simo; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Mikola, Alo; Klõšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Arumägi, Endrik; Liho, Eva; Ojang, Tanel; Tuisk, Tanel; Raado, Lembi-Merike; Jõesaar, Tõnu 2010 http://www.ester.ee/record=b2665958*est

Eesti Energia: põlevkivi aheraine sobib mitmel pool ehituseks [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Eesti Energia: põlevkivi aheraine sobib mitmel pool ehituseks](https://www.postimees.ee/4309273/eesti-kortermaju-gaasiplahvatus-rangalt-ei-kahestaks)"

Eesti looduslike ehitusmaterjalide varude ja nende kaevandamise territoriaalne uurimine

Aader, Lembit 2000 https://www.ester.ee/record=b1471574*est

Eesti maju gaasiplahvatus rängalt ei kahjustaks

Kurnitski, Jarek Postimees 2017 / lk. 6 <https://www.postimees.ee/4309273/eesti-kortermaju-gaasiplahvatus-rangalt-ei-kahestaks>

Eesti teadlased arendavad jäätmevabu ehitusmaterjale

Ehitaja 2024 / lk. 34 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2022 [Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

Effect of aspen face veneer thickness on the fire performance of post-manufacture fire-retardant treated birch blywood

Alao, Percy Festus; Rohumaa, Anti; Dembovski, Karl Harold; Ruponen, Jussi; Kallakas, Heikko; Kers, Jaan Proceedings of the 11th European Conference on Wood Modification 2025 / p. 165-172 https://doi.org/10.1007/978-3-031-99418-0_21

The effect of material selection, design, and construction on the service life and appearance of a wooden building

Kukk, Villu; Hiiekivi, Jürgen; Kalamees, Targo 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 144-145 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>
https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Effect of milling activation of dry components on properties of foamed cement mortar in a two-stage manufacturing process

Baroninš, Janis; Shishkin, Andrei; Lusiš, Vitalijs; Giosue, Chiara; Goljandin, Dmitri; Novakova, Iveta; Kekez, Sofija; Korjakins, Aleksandrs; Gorelikovs, Dmitrijs; Gavrilovs, Pavels Case studies in construction materials 2025 / art. e04465
<https://doi.org/10.1016/j.cscm.2025.e04465>

EHI ei kuva tegelikku hinda

Liias, Roode Äripäev 2006 / 11. dets., lk. 35 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/12/10/ehi-ei-kuva-tegelikku-hinda>

Ehituseksperit: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse

Kontro, Kristin; Kertsmik, Kadri-Ann delfi.ee 2024 [Ehituseksperit: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse](https://www.delfi.ee/4309273/eesti-kortermaju-gaasiplahvatus-rangalt-ei-kahestaks)

Ehituses kasutatavad puitplaadid [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistamine = Wood-based panels for use in construction : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512208*est

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

Kalamees, Targo novaator.err.ee 2022 [Ehitusfüüsik: pika plaanita jääb riik küttearveid lõputult kinni maksma](https://www.ester.ee/record=b4512208*est)

Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad

Keskonnatehnika 2024 [Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad](https://www.ester.ee/record=b5700632*est)

Ehituslik põletatud põlevkivi : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2024 https://www.ester.ee/record=b5700632*est

Ehituslik põletatud põlevkivi : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2024 https://www.ester.ee/record=b5728400*est

Ehituslik põletatud põlevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2018 https://www.ester.ee/record=b5171947*est

Ehituslik põletatud põlevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2015 http://www.ester.ee/record=b4531783*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2000 https://www.ester.ee/record=b1422590*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2000 https://www.ester.ee/record=b1422593*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2006 https://www.ester.ee/record=b2209405*est

Ehitusmaterjalid

Johanson, Ado 1936 https://www.ester.ee/record=b1227685*est

Ehitusmaterjalid

Otsman, Raimond 1976 https://www.ester.ee/record=b1185555*est

Ehitusmaterjalid

Raado, Lembi-Merike 2018 https://www.ester.ee/record=b5151207*est

Ehitusmaterjalide ja kodukaunistamise näitus : Börsisaalis 28. aug. - 3. sept. 1936. a.

1936 https://www.ester.ee/record=b1535492*est

Ehitusmaterjalide ja muude mittemetallsetest maaretest toodete tootmine

Laur, Toomas Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 72-81
https://www.ester.ee/record=b1399826*est

Ehitusmaterjalide ja muudest mittemetallsetest maaretest toodete tootmine

Laur, Toomas Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 45-52
https://www.ester.ee/record=b1269051*est

Ehitusmaterjalide ja -toodete kvaliteedi tagamisel otsustav nihe

Laur, Toomas Ehituskaar 1996 / 8, lk. 10-11

"Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud" : [15. apr. Põlvas toimunud mäekonverentsist : lühisõnum]

Reinsalu, Enno Õpetajate Leht 2005 / 22. apr., lk. 14

Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 : [15. aprill 2005, Tallinn]

2005 http://www.ester.ee/record=b2021731*est

Ehitusmaterjalide kaevandamise kursuseprojektid

Valgma, Ingo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 56-58 : ill

Ehitusmaterjalide kateeder

1987 https://www.ester.ee/record=b1236900*est

Ehitusmaterjalide kateeder

Kikas, Verner Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 67-70 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehitusmaterjalide kvaliteediomaduste standardimine viib ehituse juhtimise uuele tasemele

Sutt, Jüri Ehitaja 2011 / 4, lk. 64-69 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2321618*est

Ehitusmaterjalide laboratoorsete tööde katsete meetodika ja vormistamise juhend. 1. osa

1988 https://www.ester.ee/record=b1180249*est

Ehitusmaterjalide maardlate geoloogilisest uuringust

Lugus, Elmar; **Kattai, Vello**; Rannik, Elo Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 78-80

Ehitusmaterjalide puudus ja vajadus vähendada keskkonnajalajälge innustas Eesti teadlasi uusi lahendusi otsima

rohe.geenius.ee 2024 [Ehitusmaterjalide puudus ja vajadus vähendada keskkonnajalajälge innustas Eesti teadlasi uusi lahendusi otsima](https://artiklid.elnet.ee/record=b2537137*est)

Ehitusmaterjalide teadusliku uurimise laboratoorium

Kikas, Verner Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 141-145 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehitusmaterjalide vastavusdokumentatsiooniga seotud probleemid ja vead Eestis

Liisma, Eneli; Sikk, Gertel Ehitaja 2012 / lk. 50-55 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2537137*est

Ehitustoodete vastavustõendamine põhjustab endiselt probleeme

Laur, Toomas Ehitaja 2010 / 3, lk. 56-58 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1965369*est

Ehitustootluse instituut 1992-2016

Lill, Irene; Laur, Toomas; Raado, Lembi-Merike; Liias, Roode 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 312-316 : fot., ill

Ehitusvahust luuakse TTÜ-s tulevikumaterjali

Tatrik, Katre Eesti Päevaleht 2013 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/66647501/ehitusvahust-luuakse-ttu-s-tulevikumaterjali>

Ehitusvahust luuakse TTÜ-s tulevikumaterjali

Tatrik, Katre Eesti Päevaleht 2013 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/66647501/ehitusvahust-luuakse-ttu-s-tulevikumaterjali>

Ehitusvead kollitavad ka uuselamuid : [sisaldab K.Õigeri kommentaari]

Õiger, Karl; Tamm, Liivi Äripäev 2004 / 27. okt., lk. 16 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/10/26/ehitusvead-kollitavad-ka-uuselamuid>

Elamuehitus. 1

Jürgenson, Leo 1949 https://www.ester.ee/record=b1198289*est

Elamumaa hinnalisuse tõttu jääb maavara kaevandamata

Reinsalu, Enno Inseneeria 2008 / 3, lk. 23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056373*est

Esmaülesanne: korrastada suhteid : [vestlusringis Ilmar Link, Peeter Kokk, Epp Immato, Ivar Paplavskis, Raivo Teemets]

Teemets, Raivo; Link, Ilmar; Kokk, Peeter; Immato, Epp; Paplavskis, Ivar; Laos, Mati Ehitaja 1996 / 6/7, lk. 10-17: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021112*est

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...](https://artiklid.elnet.ee/record=b2021112*est)

Estonian building market 2008 : handbook

2008 https://www.ester.ee/record=b1277101*est

Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul

Idnurm, Siim 2006 https://www.ester.ee/record=b2264330*est

Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

2002 https://www.ester.ee/record=b1736736*est

Evaluation of renovation strategies : cost-optimal, COIe 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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental study on hygrothermal performance and durability of sandwich wall panels made of fiber reinforced AAC and PU foam insulation

Klõšeiko, Paul; Talvik, Martin; Kaljuvee, Kaire; Tuisk, Tanel; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo Multiphysics and Multiscale Building Physics: Proceedings of the 9th International Building Physics Conference (IBPC 2024) ; Volume 3: Building Systems and

Fiber orientation in the bottom layer of a small fiber concrete plate

Herrmann, Heiko; Tuisk, Tanel; Braunbrück, Andres Colloquium 582 : Short Fibre Reinforced Cementitious Composites and Ceramics : book of abstracts, March 20-22, 2017 2017 / p. [14-15] : ill http://www.ester.ee/record=b4658990*est

Field measurements of a MHM envelope with ETICS

Kukk, Villu; Kalamees, Targo; Kers, Jaan Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 48-49 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est

Fire and mechanical properties of hemp and clay boards for timber structures

Kallakas, Heikko; Liblik, Johanna; Alao, Percy Festus; Poltimäe, Triinu; Just, Alar; Kers, Jaan IOP conference series : earth and environmental science Central Europe towards Sustainable Building (CESB19) 2–4 July 2019, Prague, Czech Republic 2019 / art. 012019, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/290/1/012019> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Fire design of initially protected CLT

Mäger, Katrin Nele; Kraudok, Kairit; Liblik, Johanna; Just, Alar Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 76-77 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est

Fire design of timber frame assemblies - a proposal for the next revision of EN 1995-1-2

Tiso, Mattia; Just, Alar Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 78-79 : ill https://www.ester.ee/record=b5197207*est

Fire tests on glued-laminated timber beams with specific local material properties

Fahmi, Reto; Klippel, Michael; Just, Alar; Ollinoc, A.; Frangi, Andrea Fire safety journal 2019 / p. 161-169 : ill <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2017.11.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Generative reverse-modelling approach to hygrothermal material characterization

Klõšeiko, Paul; Freudenberg, Peggy 4th Central European Symposium on Building Physics (CESBP 2019) MATEC web of conferences 2019 / art. 02088, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1051/mateconf/201928202088>

Geotehniliste eritööde tegemine : sulundseinad, kombi-sulundseinad, suure jäikusega seinad = Execution of special geotechnical work : sheet pile walls, combined pile walls, high modulus walls

2024 https://www.ester.ee/record=b5713882*est

Guidance Documents for Fire Design of Timber Structures produced in WG2 of COST ACTION FP 1404

Klippel, Michael; Just, Alar Book of abstracts of the final conference COST FP 1404 "Fire Safe Use of Bio-Based Building Products", Zürich, 1st and 2nd October 2018 2018 / p. 57-59 [Fire Safe Use of Bio-Based Building Product](#)

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](#)

Hüvasti, põlevkivituhkehitusmaterjalid

Laur, Toomas Ehitaja 2020 / lk. 46-48 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Hygrothermal performance of a massive natural stone masonry wall insulated from the internal side with hemp concrete – field measurements in cold climate

Pau, Markus; Kalamees, Targo; Kallavus, Urve Journal of physics : conference series 2021 / art. 012068, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012068> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Impregnated wood performance in outdoor environment

Tubli, Peeter; Kallakas, Heikko; Kers, Jaan; Brischke, C.; Humar, M.; Jones, D. Proceedings of the 12th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE) : Wood Science and Engineering - a Key Factor on the Transition to Bioeconomy : September 12-13, 2016, Riga, Latvia 2016 / p. 115-116 <http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

Indoor air microbiological quality in reed-bale and straw-bale houses in Estonia = Siseõhu mikrobioloogiline kvaliteet Eesti roo- ja põhupakist elamutes

Raamets, Jane 2020 https://www.ester.ee/record=b5386390*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5c72b6e-c7fa-4744-bbd2-89df4e235339>

Influence of production on hemp concrete hygrothermal properties : sorption, water vapour permeability and water absorption

Ruus, Aime; Koosapoeg, Tarmo; Pau, Markus; Kalamees, Targo; Põldaru, Mattias Journal of Physics : Conference Series 2021 / art. 012004, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012004> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Influence of the flow of fresh fiber concrete on the fiber orientations = Vedela kiudbetooni voolamise mõju kiudude orientatsioonile

Goidyk, Oksana 2025 https://www.ester.ee/record=b5735473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4386e968-45ab-475a-940d-05f08b0c5268>
<https://doi.org/10.23658/taltech.12/2025>

Intermediate and low radiofrequency electromagnetic field transmission properties in case of common building materials [Online resource]

Koppel, Tarmo; Shishkin, Andrei; Toropovs, Nikolajs; Haldre, Heldur; **Hussainova, Irina**; Mironovs, Viktors; **Tint, Piia** 2016 57th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : October 13, 14, 2016 : conference proceedings 2016 / [6] p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2016.7763144>

Kallim viilkatus peab vastu kauem aega : [paneelmaja lamekatuse ümberehitamiseks viilkatuseks annab nõu Karl Õiger]
Õiger, Karl; Sultson, Siim Äripäev 2006 / 22. nov., lk. 18 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/11/21/kallim-viilkatus-peab-vasutu-kauem-aega>

Kandev profiilplekk nüüd ka Eesti tehases

Loorits, Kalju Ehitaja 2001 / 7/8, lk. 41 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007307*est

Kas hallitus võib ka mürgine olla?

Kallavus, Urve Keskkonnatehnika 2001 / 5, lk. 10-12 ; 6, lk. 11-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008072*est

Kas puit asendab tehismaterjale? [Võrguväljaanne]

metsamajandusuudised.ee 2021 "[Kas puit asendab tehismaterjale?](https://www.metsamajandusuudised.ee/2021/05/kas-puit-asendab-tehismaterjale/)"

Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?

delfi.ee 2024 [Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?](https://www.delfi.ee/2024/05/kas-puitarhitektuur-on-toepoolest-betoonist-susini-neutraalsem/)

Kas raudteel või autoga?

Nirk, Tavi; **Uustalu, Aare-Maldus** Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1987 / lk. 1-8
https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Kas teed lähevad kunagi paremaks?

Gulevitš, Julia XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 31-32
https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Katusekivi ; Katusepapp ; Kergkruus ; Killustik ; Kips ; Kiudbetoon ; Kivivill ; Klaas ; Klaasvill

Raado, Lembi-Merike TEA entsüklopeedia. 10. köide, Kallas - klarnet 2013 / lk. 182, 249, 306, 330, 354, 364, 365, 368

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

Keskkonnakasuga ehitusmaterjalidest

Hurt, Kadri Kestlik Eesti Roheline jalajälg : Delfi Meedia As 2024 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b5678518*est [Keskonnakasuga ehitusmaterjalidest](https://www.delfi.ee/2024/05/keskkonnakasuga-ehitusmaterjalidest/)

Killustav killustik - settekivimitel paiknev Eesti vaevleb killustiku kaevandamise hirmudes, teadmatuses ja ehitusmaterjalide puuduses

Valgma, Ingo; **Karu, Veiko**; Kolats, Margit Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 49-53 : ill., kaart

Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2008 http://www.ester.ee/record=b2358767*est

Kivikatuse võimalustest ja eelistest

Õiger, Karl Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1997 / lk. [6-7] : ill https://www.ester.ee/record=b1059043*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1806998*est

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998

Voltri, Väino ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

Kodu tervislikuks : [nõuandeid jagavad Lennart Sasi jt.]

Sasi, Lennart; Tross, Madis Kodukiri 2004 / 1, lk. 42-44 https://artiklid.elnet.ee/record=b2043775*est

Kommentaar : [Vabariigi Valitsuse määruse "Ehitusmaterjalide ja -toodete nõuetele vastavuse tõendamise" kohta]

Laur, Toomas Ehitaja 1996 / 11, lk. 75

Kommentaari [artiklile: Šungiit - imekivi või ehitusmaterjal? / Mait Eelrand]

Raado, Lembi-Merike; Eelrand, Mait Ehitaja 2005 / 5, lk. 61 https://artiklid.elnet.ee/record=b2013198*est

Konverents Säästlik Hoone toimub veebis [Võrguväljaanne]

kinnisvarauudised.ee 2021 "[Konverents Säästlik Hoone toimub veebis](https://www.kinnisvarauudised.ee/record=b4442657*est)"

Korrosioonikaitse ehituses

Raado, Lembi-Merike 2022 https://www.ester.ee/record=b5491613*est

Kvaliteedijuht Eneli Liisma juba alla ei anna

Vill, Ants EhitusEST 2021 / lk. 6-11 : fot <https://ehitusest.ee/uudis/2021/08/25/kvaliteedijuht-eneli-liisma-juba-alla-ei-anna/>
https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Küsimusi ehitusmaterjalide alalt ülesehitutöö perioodil

Oengo, Hugo Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1946 / lk. 7-10 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Laboratory study of plaster, render and mortar samples

Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina The Final Research Report of the project "Sustainable Management of Historic Rural Churches in the Baltic Sea Region (SMC)" 2013 / p. 69-78 : ill

Lepp ja haab ei anna rämpspuitu, vaid väärtuslikku toorainet

toostusuudised.ee 2024 [Lepp ja haab ei anna rämpspuitu, vaid väärtuslikku toorainet](https://www.toostusuudised.ee/record=b4442657*est)

Local mineral resources for local road construction, the usage of oil shale overburden in Estonia

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 221-223 : ill

Circular, local, open : a recipe for sustainable building construction

Kouvara, Asimina; Priavolou, Christina; Ott, Denise; Scherer, Philipp; Zyl-Bulitta, Verena Helen van Buildings 2023 / art. 2493
<https://doi.org/10.3390/buildings13102493> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Looduslikest ehitusmaterjalidest ja nende kasutamisest

Strandberg, Marek; Tobreluts, Peep Roheline Värav : [Eesti Päevalehe ja Maalehe lisa] 2006 / 7. apr., lk. 6-7; 9. juuni, lk. 4-5; 14. juuli, lk. 4-5 : fot

Lugeja küsib: miks kipuvad veetorud ära külmuma just ilma soojemaks minnes? [Võrguväljaanne]

Kalda, Jaan; Mere, Arvo novaator.err.ee 2021 "[Lugeja küsib: miks kipuvad veetorud ära külmuma just ilma soojemaks minnes?](https://novaator.err.ee/record=b4442657*est)"

Maaehituse alused

Grišakov, Ülle; **Just, Alar; Just, Elmar-Jaan**; Luts, Vello 1996 https://www.ester.ee/record=b1070277*est

Maakelder nii saagi tarbeks kui ka hoovi silmailuks

Alvela, Ain Kodu & Ehitus : TM 2019 / lk. 25-28 : fot https://www.ester.ee/record=b1740684*est

Maanteid ja Rail Balticut välisabita korraga valmis ei ehita

Allik, Henry-Laur Postimees 2020 / Lk. 4-4 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/29/3.10>

Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid [Elektroniline teavik]

Valgma, Ingo 2008 https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus [Võrguväljaanne]

Tooming, Marko; Rebane, Enno harjuelu.ee 2021 "[Madalakvaliteedilisele aherainele tuleb leida parim võimalik kasutus](https://www.harjuelu.ee/record=b4442657*est)"

Madalakvaliteedilisele põlevkivi aherainele tuleb leida parim võimalik kasutusviis [Võrguväljaanne]

Rebane, Enno; Trei, Tarmo Virumaa Teataja 2021 / Lk. 2 "[Madalakvaliteedilisele põlevkivi aherainele tuleb leida parim võimalik kasutusviis](https://www.virumaa-teataja.ee/record=b4442657*est)"

Masinaehitusmaterjalid. 1. osa, Mustmetallid. Teras ja malm : meetodiline materjal

1989 https://www.ester.ee/record=b1207396*est

Materjalitootjad raamidesse : [Toomas Laur tutvustab ka TTÜ sertifitseerimisasutuse tööd]

Mäe, Kristo; Laur, Toomas Ehitaja 2006 / 3, lk. 15-18 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1018963*est

Measurement of thermal conductivity of moist porous building materials

Saare, Erik; Jansson, Ingvar Byggforskningen 1962 / p. 1-17 : ill https://www.ester.ee/record=b2082921*est

Mechanical and physical properties of industrial hemp-based insulation materials

Kallakas, Heikko; Närep, Merili; Närep, Aivo; **Poltimäe, Triinu**; **Kers, Jaan** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 183-192 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2018.2.10> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mechanical properties of connecting fittings for plywood furniture

Saar, Kaarel; **Kers, Jaan**; **Luga, Üllar**; **Reiska, Ahto** Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 399-404 : ill

Michal pole TTÜ järelevalves kindel

Reimer, Andres Postimees 2016 / lk. 11 <https://majandus.postimees.ee/3680733/michal-tehnikaulikooli-jarelevalve-tase-on-kusitav>

Microwave reflectance and transmittance properties of conductive composite materials

Shishkin, Andrei; **Koppel, Tarmo**; Mironov, Viktor; **Hussainova, Irina**; **Locs, Janis**; Haldre, Heldur Energy procedia 2017 / p. 354-361 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.006> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Microwave reflection properties of building materials in the working environment

Koppel, Tarmo; Haldre, Heldur 56th International Riga Technical University Conference "Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship SCEE'2015" : proceedings 2015 / p. 148-150 : tab

Milliseid ehitusmaterjale kasutada, et säästa keskkonda ja tervist? : [TTÜ SAKi ökoehituse sektsiooni tegevusest]

Insler, Karine Studioosus 2009 / dets., lk. 15 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Mineraalsete maantee ehitus- ja korrashoiu materjalide uurimise vajadusest ja viisidest

Ambros, Richard Teaduslik-tehniline kogumik. 10 1948 / lk. 26-34 : ill

Mineraalsetest ehitusmaterjalidest Eesti NSV-s : со сводкой: О минеральных строительных материалах Эстонской ССР

Jürgenson, Leo; Möls, Eduard 1946 https://www.ester.ee/record=b4171695*est

Mineralogical composition and strength formation of oil shale ash based building composites

Raado, Lembi-Merike; **Hain, Tiina**; **Somelar, Peeter**; **Uibu, Mai** International oil shale symposium : Tallinn, Estonia, June 10-13, 2013 2013 / p. 58

Mis on paberikrohv ning missugused on tema omadused?

Nutt, Nele delfi.ee 2022 [Mis on paberikrohv ning missugused on tema omadused?](#)

Modelling the fire resistance of cross-laminated timber rib panels

Kleinhenz, Miriam; Palma, Pedro; **Just, Alar**; Frangi, Andrea Fire and Materials 2024 / P. 725 - 736 <https://doi.org/10.1002/fam.3226> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Moisture dry-out capability of steel-faced mineral wool insulated sandwich panels

Kalbe, Kristo; **Piikov, Hubert**; **Kalamees, Targo** Sustainability 2021 / 18 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su12219020> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Moisture safety of cross-laminated timber construction = Riskihtliimpuit ehituse niiskusturvalisus

Kalbe, Kristo 2025 https://www.ester.ee/record=b5750525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75dac979-4e4c-4fd7-8d66-ade40d647e91> <https://doi.org/10.23658/taltech.44/2025>

Natural weathering of bio-based façade materials

Alao, Percy Festus; **Visnapuu, Kevin**; **Kallakas, Heikko**; **Poltimäe, Triinu**; **Kers, Jaan** Forests 2020 / art. 642, 12 p. : ill <https://doi.org/10.3390/f11060642> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A novel approach to quantify crack formation in CLT

Kalbe, Kristo; **Kalamees, Targo** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 156-157 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

On the stress-strain relations for isotropic materials

Maddison, Ottomar 1937 https://www.ester.ee/record=b1492662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c938e5f0-e839-4106-868e-1acf4d7b71bc>

Orthogonal test design for the optimization of preparation of steel slag-based carbonated building materials with

ultramafic tailings as fine aggregates

Li, Jiajie; Wang, Chengzhou; Ni, Wen; Zhu, Sitao; Mao, Shilong; Jiang, Fuxing; Zeng, Hui; Sun, Xikui; Huang, Bingxiang; Hitch, Michael William Minerals 2022 / art. 246, 19 p. : ill <https://doi.org/10.3390/min12020246>

PAHs in leachates from thermal power plant wastes and ash-based construction materials

Irha, Natalja; Reinik, Janek; Jefimova, Jekaterina; Koroljova, Arina; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik Environmental science and pollution research 2015 / p. 11877-11889 : ill <https://doi.org/10.1007/s11356-015-4459-x> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Paneks kanepit ... betooni sisse

Ehitaja 2025 / lk. 42-44 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Performance evaluation of flue gas cured calcium rich fly ash-based building blocks : [flash paper presentation]

Usta, Mustafa Cem; Adegbile, A. M.; Gregor, Andre; Paaver, Peeter; Hain, Tiina; Yörük, Can Rüstü; Uibu, Mai; Triikkel, Andres 17th International Conference on Environmental Science and Technology CEST2021, 1-4 September 2021, Athens, Greece 2021 / [flash paper presentation]

Phase and structural investigations of the content of natural radionuclides in rock and inorganic building materials

Serafimova, Ekaterina; Petkova, Vilma; Kaljuvee, Tiit IOP conference series : materials science and engineering 2023 / 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1264/1/012003>

Pilliroo kasutamise kontseptsioon kohaliku energiaallika ja ehitusmaterjalina

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2011 / lk. 18-19 : ill

Pilliroog ja selle kasutamise võimalused

2013 https://www.ester.ee/record=b3034429*est

Polümeersed ehitusmaterjalid : kirjandust ehitajale : [loetelu]

Šeina, Liidia Ehitame 1996 / nr. 17, mai, lk. 8

Probleem ehituskruusa uuringul

Rannik, Elo; Killing, Mairy; Niitlaan, Erki Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 29-32 : ill

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>

Promoting building materials that have lower embodied carbon and energy in public procurements : experience from Estonia

Rebane, Kristel; Reihan, Alvina Management of environmental quality : an international journal 2016 / p. 722-739 : ill

<https://doi.org/10.1108/MEQ-07-2015-0154> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Properties of clay plaster for the fire design of timber structures

Liblik, Johanna; Just, Alar; Küppers, Judith LEHM 2020 Tagungsbeiträge der 8. Internationalen Fachtagung für Lehm-bau =8th International Conference on Building with Earth, 30. Oktober – 1. November 2020 : Online 2020 / 10 p. : ill https://www.dachverband-lehm.de/lehm2020_online/pdf/lehm2020_b_liblik-just-kueppers_en.pdf

Puidu kui põhiehitusmaterjali kasutamise olukorrast ja perspektiividest Eestis

Õiger, Karl Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 290

https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Puidu tulevik : korrusmajad ja nutikad materjalid

Hansen, Regina; Kers, Jaan Maaleht 2016 / Metsaleht, lk. 6-7 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/75895149/puidu-tulevik-korrusmajad-ja-nutikad-materjalid>

Puidu tulevikukasutus on korrusmajades ja kõrghoonetes

Kers, Jaan Maaleht 2018 / lk. 18 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/82058059/puidu-tulevikukasutus-on-korrusmajades-ja-korghoonetes>

Puidust ehitamine

Siikanen, Unto 2012 https://www.ester.ee/record=b2883490*est

Puit ei pruugi olla betoonist süsinikuneutraalsem

Ehitaja 2024 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Puit kui põhiehitusmaterjal

Õiger, Karl Ehituspanoraam 1994 / 4, lk. 27-30

Puit on turvaline, kuna teame, kuidas see põleb

Vilk, Urve Äripäev 2020 / Lk. 25-26 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2020/10/29/21.1>

Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016680*est

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Põlevkivituha kasutamine ehitusmaterjalide tootmiseks

Laur, Toomas 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 317-320 : ill

Põlevkivituhk sideainena

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1945 https://www.ester.ee/record=b1212877*est

Püramiidide saladus

Nuuter, Tiina Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1996 / lk. 6-7: ill https://www.ester.ee/record=b1059043*est

Radionuclide concentration variations in the fuel and residues of oil shale-fired power plants : estimations of the radiological characteristics over a 2-year period

Vaasma, Taavi; Loosaar, Jüri; Kiisk, Madis; Tkaczyk, Alan Henry Journal of environmental radioactivity 2017 / p. 25-33 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2016.10.005> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Recovery technologies for building materials

Karu, Veiko; Nurme, Martin; Valgma, Ingo Geophysical research abstracts 2015 / p. EGU2015-849

Reflection and transmission properties of common construction materials at 2.4 GHz frequency

Koppel, Tarmo; Shishkin, Andrei; Haldre, Heldur; Toropovs, Nikolajs; Vilcane, Inese; Tint, Piia Energy procedia 2017 / p. 158-165 <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.04.045> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Renovation of historic wooden apartment buildings = Ajalooliste puitkorterelamute renoveerimine

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

Researching moisture content in the massive limestone walls of medieval churches with the use of microwave sensors

Kurik, Lembit The Final Research Report of the project "Sustainable Management of Historic Rural Churches in the Baltic Sea Region (SMC)" 2013 / p. 79-101 : ill

Rheology, strength, and durability of concrete and mortar made of recycled calcium silicate masonry

Tuisk, Tanel; Ilomets, Simo; Hain, Tiina; Kalbus, Joosep; Kalamees, Targo Materials 2024 / art. 2790 <https://doi.org/10.3390/ma17122790> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks

Bioneer.ee 2023 [Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks](#)

Ringmajandus ehituses : vana kuuri ja endise aia uus elu rattamajas

Truu, Murel Mente et Manu 2023 / lk. 3627 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Sardtellis

Jürgenson, Leo 1943 https://www.ester.ee/record=b1152405*est

Segadus soojusisolatsioonimaterjalide ümber

Laur, Toomas Ehitaja 2002 / 12, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1011317*est

Sildu peab ehitama nii, et ei peaks juba mõne aasta pärast remontima

Vilk, Urve ehitusuudised.ee 2022 ["Sildu peab ehitama nii, et ei peaks juba mõne aasta pärast remontima."](#)

Silikaatsete ehitusmaterjalide korrosioon looduskeskkonnas = Corrosion of silicate building materials in environment

Põldme, Meeme; Varandi, Merje; Põldme, Juta XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 157-158 https://www.ester.ee/record=b1070511*est

Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti

Ilomets, Simo err.ee 2024 [Simo Ilomets: renoveerida tuleks üks kord, korraga ja õigesti](#)

Soojusisolatsioon- ja ehitusmaterjalide soojusjuhtivusteguri määramise meetodika

Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar 1997 https://www.ester.ee/record=b1053785*est

Suvmajade ehitamine

Veski, Arvo 1976 http://www.ester.ee/record=b1287731*est

Süsinikujalajalg hoonetes vajab õige pea hindamist

Alvela, Ain EhitusEST 2024 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b4442657*est

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](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

Tallinnasse kerkib moodsaim kliimaneutraalne linnaosa

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 16-17 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.2>

Taltech'i insener taaskasutusest: kusagilt tuleb lihtsalt pihta hakata

Viik, Urve ehitusuudised.ee 2024 [Taltech'i insener taaskasutusest: kusagilt tuleb lihtsalt pihta hakata](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

TalTech'i magistritöö uuris levinud fassaaditüübi vastupidavust niiskuskahjustusele

ehitusleht.ee 2024 [TalTech'i magistritöö uuris levinud fassaaditüübi vastupidavust niiskuskahjustusele](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7bd8f1e-7e1a-4f49-8ccd-8033776c8147)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7bd8f1e-7e1a-4f49-8ccd-8033776c8147>

TalTech'i magistritöö uuris sambla kasutamist tulevikuhoonete fassaadikattena

ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/taltech-i-magistritoo-uuris-sambla-kasutamist-tulevikuhoonete-fassaadikattena/>

Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon

postimees.ee 2023 [Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon](https://www.ester.ee/record=b4442657*est)

Taschenbuch für Bauingenieure

1928 https://www.ester.ee/record=b4561229*est

Tee-ehituses tuleb rohkem panustada uuringutesse : [vestlus TTÜ teedeinstituudi lektori Ain Kendraga]

Helme, Kristi; Kendra, Ain Mente et Manu 2014 / lk. 6-8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2661671*est

Tehiskivimaterjalid Eesti 20. sajandi arhitektuuris : kasutuslugu ja väärtustamine

Mändel, Maris 2019 https://www.ester.ee/record=b5283989*est

Tehnikateadlane ja leidur Johannes Hint vangistati, silikaltsiit ja UDA-tehnoloogia keelati

Laas, Jaan Teadus diktatuuri kütkeis : Eesti teadusest ja kõrgharidusest natsionaalsotsialistliku ja sovetliku teaduspoliitika raames : epikriis 2010 / lk. 351-358 : portr https://www.ester.ee/record=b2625227*est

Tehnikaülikooli magistrant toodab kaevandusjäätmetest uut materjali

Ehitaja 2020 / lk. 25 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Tehnikaülikoolis on uus katseseade, mis võib välja panna Abramsi tanki kaalu

Ehitaja 2023 / lk. 35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904596*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1806955*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799336*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799374*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799379*est

Teraskonstruktsioonide valmistamine ja montaaž. Osa 1, Üldreeglid ja reeglid hoonekonstruktsioonidele : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3T.1 : (eelnõu) : välja antud veebruar 1996

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0119, 40 lk.: ill

The Effects of Natural Paint on the Moisture Buffering Ability of Paper Plaster

Nutt, Nele; Kubjas, Ardo; Nei, Lembit; Ruus, Aime Latvian journal of physics and technical sciences 2020 / p. 51-60 : ill
<https://doi.org/10.2478/lpts-2020-0027> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://www.ester.ee/record=b1053785*est)

The integration of selected technology to energy activated ETICS - theoretical approach

Heim, Dariusz; Chodak, Ivan; **Ilomets, Simo**; Knera, Dominika; Wieprzkowicz, Anna; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 21004, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017221004> [Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

The investigation of advanced constructional materials and manufacturing technologies

Kommel, Lembit; Veinthal, Renno Materials Engineering & Baltrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 41-45 : ill

Toodete tulekindlikkuse katsed [Võrguteavik] : ülemise põlemissoojuse määramine (kütteväärtus) = Reaction to fire tests for products : determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716:2018)

Nuutre, Maaris 2018 https://www.ester.ee/record=b5159938*est

Коррозия железа, армированного в силикальците

Rivlin, Irina 1955 https://www.ester.ee/record=b1387244*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3b29b761-ae3d-4621-81bd-d1502d4daf5a>

Коррозия арматуры в пеносиликате

Rivlin, Irina 1957 https://www.ester.ee/record=b1384772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3a9a29be-d74b-4e38-8b06-1fde082045cb>

Tsemenditoodang ja tarvitus siseturul

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1936 / lk. 422-426 : joon https://artiklid.elnet.ee/record=b1036160*est

Tsement - 20. sajandi ehitustööstuse põhimaterjal

Kikas, Verner; Laur, Toomas Ehitaja 1998 / lk. 34: ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

TTÜ arendab materjale paneelmajade ümberehitamiseks

Ehitaja 2015 / lk. 28 : fot

TTÜ ehitusmaterjalide teadus- ja katselaboratoorium on nüüd uues asukohas : [märtsi lõpust 2007 Mustamäel TTÜ peahoone (Ehitajate tee 5) III-B õppekorpuses]

Keskkonnatehnika 2007 / 3, lk. 6 : fot

TTÜ ehitusmaterjalilabor kolis uutesse ruumidesse

Ehitaja 2007 / 4, lk. 36 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1020509*est

Tugevuslabor katsetab ehitusmaterjalide vastupidavust : [TTÜ tugevuslaborist]

Kalberg, Signe Eesti Päevaleht 2011 / Kodu ja Kinnisvara, lk. [7]

Tuhk ehitusblokkis tõi kaasa kaks aastat järjest keskkonnategija preemia : [artiklis mainitud TTÜ teadlast Verner Kikast]

Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2008 / lk. 5 (Elu maal)

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine

Mõisnik, Kuulo 2000 https://www.ester.ee/record=b1362115*est

Täna selgub Eesti parim puitehitis [Võrguväljaanne]

Sooapan, Ivar rohe.genius.ee 2021 "[Täna selgub Eesti parim puitehitis](#) "

Tööstusjäätmetest granuleeritud täitematerjali saamise optimeerimine ja produkti kvaliteedi hindamine

Leinus, Mari-Liis; Berber, Hakan; Tamm, Kadriann; Uibu, Mai XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 22

The use of an internal airtight membrane in CLT external wall in terms of hygrothermal performance

Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo Journal of physics : conference series 2021 / p. 2-4 : ill <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2069/1/012208> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Using chalk instead of paints in paper plaster

Nutt, Nele; Nei, Lembit; Olle, Margit Latvian journal of physics and technical sciences 2025 / p. 80-86 <https://doi.org/10.2478/lpts-2025-0031>

Utilisation of industrial alkaline solid residues to produce cement-free building materials

Usta, Mustafa Cem Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 66 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

Variation of bending strength of fiber reinforced concrete beams due to fiber distribution and orientation and analysis of microstructure

Herrmann, Heiko; Boris, R.; **Goidyk, Oksana**; **Braunbrück, Andres** IOP conference series : materials science and engineering 2019 / art. 012059, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/660/1/012059> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Versuch der Herstellung von dropen Bauelementen aus dichtem Aschenbeton im Narvaer Kombinat für Baustoffe

Reiman, Värdi; Einre, A.; Laidoner, V.; Martens, A. 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar ; 1,1: Sektion 1 : Technologie und Ökonomie, Bauelementeentwicklung 1975 / p. 265-274

Õõsklaasitööstus ja siseturumaht = Hollow glass industry, and capacity of domestic market

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1936 / lk. 336-342 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036152*est

Über Feuchtigkeit im Baumaterial

Saare, Erik [s.a.] / S. 439-455

Ühest diferentsiaalvõrrandist ehitusmaterjalide viskoossuse uurimisel

Parts, Aldur; **Kivinukk, Andi** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Анализ методов стандартно уплотнения дорожно-строительных материалов

Truu, J.; **Putk, Aksel-Johannes** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 280 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Вибрационный сигнализатор уровня

Kariler, R.; **Einer, Lauri** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 107-114 : илл https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Вопросы проведения эксперимента с моделями строительных оболочек из упругих и упруго-пластических материалов

Voltri, Väino; **Tärno, Ülo** Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 152-153 https://www.ester.ee/record=b1336620*est

Временные указания по применению в строительстве известняковых высевок : РСН 35-74 = Ajutised juhised paesõelmete kasutamiseks ehituses : VEN 35-74 : [утверждены от 08.12.1974 ; срок действия с 01.02.75]

1974 https://www.ester.ee/record=b2502277*est

Дисперсно-армированные отделочные композиции на основе промышленных отходов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Lõhmus, Leho 1991 http://www.ester.ee/record=b1258541*est

Дисперсно-армированные отделочные композиции на основе промышленных отходов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Lõhmus, Leho 1991 http://www.ester.ee/record=b2488589*est

Зависимость коэффициента уплотнения от числа проходов уплотняющих машин

Putk, Aksel-Johannes; Naelaräa, T. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 59-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Известняк как строительный материал

Jürgenson, Leo 1941 https://www.ester.ee/record=b1589842*est

Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.05

Cimdinš, Janis 1990 http://www.ester.ee/record=b1226872*est

Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Cimdinš, Janis 1990 http://www.ester.ee/record=b2479617*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцезольных расплавах для получения строительных материалов

Rožnova, Ireen 1968 http://www.ester.ee/record=b2237562*est

Изучение процессов кристаллизации в сланцезольных расплавах для получения строительных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Rožnova, Ireen 1969 http://www.ester.ee/record=b1357844*est

Использование аудиовизуальных средств аудитории III-302 в учебной работе

Grabko, Stellan; Uustalu, Enn Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 32-34 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Использование сланцезольного портландцемента при строительстве телебашни и других сооружений

Kikas, Verner; Hain, Artur; Piksarv, Evald; Laul, Ilmar; Otsman, Raimond Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 12-16 https://www.ester.ee/record=b1327407*est

Исследование внутренних сил рамы на модели методом Бегса

Virkus, Hindrek; Kalm, I.; Laul, Heinrich X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 126 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование возможностей применения метода корреляции в нормировании расхода материалов на ремонт зданий

Anakina, Ljudmilla; Liiv, A.; Suurkuusk, R. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 181 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Исследование расчетных характеристик материалов, применяемых в дорожном строительстве

Hajjak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 77-90 : илл https://www.ester.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Исследование свойств водных суспензий гидроокиси кальция и кинетики образования известково-кремнезёмистого монолита автоклавного твердения на их основе : автореферат ... кандидата технических наук

Räni, Ahto 1969 http://www.ester.ee/record=b4432789*est

Исследование технологии и свойств сланцезольного пенобетона : автореферат ... кандидата технических наук

Kiviselg, Felix 1958 http://www.ester.ee/record=b1276646*est

Исследование феноло-каучуковых композиций и создание на их основе самоприклеивающихся материалов для строительства : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Võsotski, Svjatoslav 1981 http://www.ester.ee/record=b1530787*est

Исследование феноло-каучуковых композиций и создание на их основе самоприклеивающихся материалов для строительства : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Võssotski, Svjatoslav 1981 http://www.ester.ee/record=b2488401*est

К изменению деформаций влагонасыщенных образцов горных пород и строительных материалов

Kripsaar, Ervin Труды по горному делу. 8 1976 / с. 15-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2190762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

Кафедра строительных материалов

1987 https://www.ester.ee/record=b1326898*est

Клей ДФК для склеивания строительных материалов

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Remma, Heino Склеивание бетона в сооружениях : (краткие тезисы докладов к совещанию) 1971 / с. 38-39

Конические пластометры

Gordon, Boris; Einer, Lauri Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 91-99 https://www.ester.ee/record=b1281890*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Местные дорожно-строительные материалы и промышленные отходы в строительстве дорожных одежд в Эстонской ССР

Vaimel, Ants Всесоюзный научно-технический семинар "Современные тенденции в создании сетей магистралей и дорог в городах" (г. Вильнюс, 22-24 сент. 1981 г.) : тезисы докладов 1981 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b2675368*est

Некоторые возможности применения метода разложения нагрузки

Laul, Heinrich Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 9 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

О возможности производства строительных материалов на базе золы диктионемового сланца

Aire, R.; Gerassimov, Nikolai Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 3-12 https://www.ester.ee/record=b2181418*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

О вопросах технологии производства бемита : (сообщение 1)

Uus, Endel; Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 256-268 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О выборе параметров седловидных висячих покрытий с замкнутым контуром

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 11-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О факторах, влияющих на свойства летучей золы

Kikas, Verner; Kogermann, Edgar; Sobtšenko, Anatoli Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2183096*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

Об одном из возможных подходов к совершенствованию системы комплектации строек индивидуальными изделиями

Golub, Lev; Kovaltšuk, Aleksandr Управление и экономика : сборник статей 1989 / с. 40-42
https://www.ester.ee/record=b1232391*est

Об экономике производства полимерных строительных материалов в Эстонской ССР

Soo, E. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 15-16
https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Определение кратчайших путей на сети

Korrovits, Harri Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1281721*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

Определение оптимального гранулометрического состава гравия как строительного материала для строительства и содержания гравийных дорог Эст. ССР

Ambros, Richard Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 14 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Организация производственной практики студентов специальности "Производство строительных изделий и конструкций"

Grabko, Stellian Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 31-33
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Повышение эффективности технологии и качества строительных материалов путем совершенствования реологических измерений и исследований : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Gordon, Boris 1986 https://www.ester.ee/record=b1738348*est

Построение моделей среды по результатам пластометрических учерений

Sildaru, Kalev; Rüstern, Ennu; Gordon, Boris XII конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций, 31 января - 2 февраля : тезисы докладов 1984 / с. [?]
https://www.ester.ee/record=b2731034*est

Применение многоэтапной транспортной задачи при определении экономически оптимальных несущих и ограждающих конструкций зданий в ЭССР

Otsmaa, Svea Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1982 / с. 59-66 https://www.ester.ee/record=b1299144*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a3da9a17-ec9d-4f54-a2b7-b183df8011f9>

Применение циклонной золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита для производства строительных деталей повышенного качества : автореферат ... кандидата технических наук

Otsman, Raimond 1955 http://www.ester.ee/record=b1388377*est

Проблемы с подтверждением соответствия строительных изделий по-прежнему существуют

Laur, Toomas Строитель 2010 / 1, с. 48-50 : ил https://artiklid.elnet.ee/record=b1968411*est

Производство строительных деталей из плотного автоклавного бетона на Нарвском комбинате строительных материалов

Reiman, Värdi; Kiviselg, Felix; Laidoner, V.; Martens, A.; Ojamaa, Eugen Реферативная информация. Серия "Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих" 1973 / с. 6-7

Ротационные вискозиметры на базе коллекторного двигателя для реологических исследований строительных материалов

Väljamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Uutma, Toomas Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 29-30
https://www.ester.ee/record=b2448356*est

Сотрудничество ученых НИПИСилакатобетона и ТПИ в области строительных материалов

Klauson, Aleksander Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Статистическое прогнозирование потребности строительных организаций в материалах

Rannik, R.; Dokelin, Sergei; Golub, Lev XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 105-106 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Строительная теплотехника ограждающих частей зданий : учебное пособие для инженерно-строительных и архитектурных вузов

Fokin, Konstantin 1937 https://www.ester.ee/record=b5647469*est

Строительные материалы и изделия с дискретными аккумуляторами тепла и влаги : автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : (05.23.05)

Russ, Malvina 1990 https://www.ester.ee/record=b1562948*est

Строительные материалы и изделия с дискретными аккумуляторами тепла и влаги : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Russ, Malvina 1990 http://www.ester.ee/record=b1562948*est

Строительные материалы и изделия с дискретными аккумуляторами тепла и влаги : дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Russ, Malvina 1990

Строительные материалы и изделия с дискретными аккумуляторами тепла и влаги : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Russ, Malvina 1990 http://www.ester.ee/record=b2479687*est

Схема и экономико-математическая модель межотраслевого баланса внутриотраслевого подблока "капитальный ремонт зданий"

Anakina, Ljudmilla Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 47-54 https://www.ester.ee/record=b1281721*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив : сборник статей

1979 https://www.ester.ee/record=b1271211*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70d7146f-2575-458f-98b0-3bfa4bb7d4a5>

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив

1977 https://www.ester.ee/record=b1312059*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8bfaaa-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив

1980 https://www.ester.ee/record=b1264063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8d2178a-531a-498e-8982-0cc6259a2d8b>

Теория и технология получения строительных материалов на базе зол твердых топлив (обзор развития современного состояния)

Kikas, Verner; Joon, Hillar Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 31-35 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Технико-экономическое обоснование строительства производственной базы для дорожного хозяйства города Тарту

Luuri, M.-L.; Segerkrantz, Vladimir XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 104 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Технология изготовления клеенных конструкций

Auriste, Ilja XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Фракции сланцевой золы в промышленности строительных материалов

Kikas, Verner; Otsman, Raimond Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 35-45
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Экономия материальных ресурсов в строительстве

Korrovits, Harri Экономические проблемы интенсификации строительного производства 1984 / с. 53-58
https://www.ester.ee/record=b1307612*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3f109a8b-0d7e-4e5c-99c4-736dd18e9732>

Эстонские ученые исследуют глину: „С целью создания новых строительных и отделочных материалов“

rus.delfi.ee 2024 [Эстонские ученые исследуют глину: „С целью создания новых строительных и отделочных материалов“](#)

Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену [Online resources]

dv.ee 2022 [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#) [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#)