

## **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](#)

## **Aadu Kana ettekandest Sihtasutuse Professor Karl Öigeri Stipendiumifond 2016 kevadkoolitusel**

Kana, Aadu 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 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](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 väiketarbijatele**

1997 [https://www.ester.ee/record=b1436083\\*est](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](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

## **Arhitektuurimuuseumi vestlussari võtab fookusesse linna kaevandamise**

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

## **Artur Hain - 80**

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

## **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>

## **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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Betonimassan ja sementliimann virtausomaisuuksien mittaamisesta**

Einer, Lauri 1983 [https://www.ester.ee/record=b1515088\\*est](https://www.ester.ee/record=b1515088*est)

## **Betoon ja raudbetoon**

Nigul, Uno 1957 [https://www.ester.ee/record=b5553536\\*est](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://www.ester.ee/record=b1072123*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2907197\\*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>

**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 <http://dx.doi.org/10.1063/1.4955240>

**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>

**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://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2909894*est)

**Cost-effective energy-efficient building retrofitting : materials, technologies, optimization and case studies**  
2017 [http://www.ester.ee/record=b4674305\\*est](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, Ülar; Lumilaan, Areenika 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](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>

**Ebameeldivusi ehitusminevikust?**  
Õiger, Karl Ehitaja 1996 / 9, lk. 4-9: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2002403\\*est](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](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](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; Õiger, Karl; Langeproon, Priit; Orro, Oliver; Välja, Leele; Suits, Maris; Kodi, Georg-Mihkel; Ilomets, Simo; Alev, Üllar; Kurik, Lembit 2011 [http://www.ester.ee/record=b2720728\\*est](http://www.ester.ee/record=b2720728*est)

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

**Eesti eluasemefondi telliskorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne**  
Kalamees, Targo; Kõiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Õiger, 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](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](http://www.postimees.ee/4309273/eesti-korteremaju-gaasiplahvatus-rangalt-ei-kahestaks)"

**Eesti looduslike ehitusmaterjalide varude ja nende kaevandamise territoriaalne uurimine**  
Aader, Lembit 2000 [https://www.ester.ee/record=b1471574\\*est](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-korteremaju-gaasiplahvatus-rangalt-ei-kahestaks>

**Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]**  
keskkonnatehnika.ee 2022 [Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks](http://www.keskkonnatehnika.ee/2022/02/28/eesti-teadlased-ona-leidnud-uudse-lahenduse-polevkivi-vaarindamiseks)

**Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]**  
aripaev.ee 2022 [Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota](http://www.aripaev.ee/2022/02/28/eesti-teadlaste-lahendus-lubab-polevkivist-sokke-ja-ehitusvahtu-toota)

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

**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](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](http://www.novaator.err.ee/2022/02/28/ehitusfuusik-pika-plaanita-jaab-riik-kuttearveid-loputult-kinni-maksma)

**Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad**  
Keskkonnatehnika 2024 [Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad](http://www.keskkonnatehnika.ee/2024/02/28/ehitusjaatmete-ringlussevotu-aluseks-on-lammutusaudit-ja-materjalipangad)

**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](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](http://www.ester.ee/record=b4531783*est)

**Ehituslubi**  
Laur, Toomas 2000 [https://www.ester.ee/record=b1422590\\*est](https://www.ester.ee/record=b1422590*est)

**Ehituslubi**  
Laur, Toomas 2000 [https://www.ester.ee/record=b1422593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1422593*est)

**Ehituslubi**  
Laur, Toomas 2006 [https://www.ester.ee/record=b2209405\\*est](https://www.ester.ee/record=b2209405*est)

**Ehitusmaterjalid**  
Johanson, Ado 1936 [https://www.ester.ee/record=b1227685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1227685*est)

**Ehitusmaterjalid**  
Otsman, Raimond 1976 [https://www.ester.ee/record=b1185555\\*est](https://www.ester.ee/record=b1185555*est)

**Ehitusmaterjalid**  
Raado, Lembi-Merike 2018 [https://www.ester.ee/record=b5151207\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1535492*est)

**Ehitusmaterjalide ja muude mittemetalletest maaretest toodete tootmine**

**Laur, Toomas** Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 72-81

**Ehitusmaterjalide ja muudest mittemetalletest maaretest toodete tootmine**

**Laur, Toomas** Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 45-52

**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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

**Ehitusmaterjalide kvaliteedimaduste standardimine viib ehituse juhtimise uuele tasemele**

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

**Ehitusmaterjalide laboratoorsete tööde katsetoodika ja vormistamise juhend. 1. osa**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1180249\\*est](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 teadusliku uurimise laboratoorium**

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

### **Estonian building market 2008 : handbook**

2008 [https://www.ester.ee/record=b1277101\\*est](https://www.ester.ee/record=b1277101*est)

**Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamise sildade puhul**  
**Idnurm, Siim** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2264330\\*est](https://www.ester.ee/record=b2264330*est)

### **Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused**

2002 [https://www.ester.ee/record=b1736736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736736*est)

### **Evaluation of renovation strategies : cost-optimal, COle 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>

### **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](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](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](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](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>

### **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](#)

### **Hüvasti, põlevkivituhkehitusmaterjalid**

**Laur, Toomas** Ehitaja 2020 / lk. 46-48 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](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://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](#)

**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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1008072*est)

**Kas puit asendab tehismaterjale? [Võrguväljaanne]**

metsamajandusuudised.ee 2021 "[Kas puit asendab tehismaterjale?](#)"

**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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5678518*est) [Keskkonnakasuga ehitusmaterjalidest](#)

**Killustav killustik - settekivimitel paiknev Eesti vaevleb killustiku kaevandamise hinnudes, 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](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](https://www.ester.ee/record=b1059043*est)

**Kivikonstruktsioonid**

Voltri, Väino 2003 [https://www.ester.ee/record=b1806998\\*est](https://www.ester.ee/record=b1806998*est)

**Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnoü) : 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](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](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](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](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](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

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

**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=b1070277*est)"

**Maehituse alused**  
Grišakov, Ülle; **Just, Alar; Just, Elmar-Jaan;** Luts, Vello 1996 [https://www.ester.ee/record=b1070277\\*est](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](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](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 : metoodiline materjal**  
1989 [https://www.ester.ee/record=b1207396\\*est](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](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](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](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34918511100) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34918511100) [Journal metrics at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34918511100) [Article at WOS](https://www.scopus.com/journalInfo.uri?eid=2-s2.0-34918511100)

### **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>

### **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](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

### **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](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 paberkrohv ning missugused on tema omadused?**

**Nutt, Nele** delfi.ee 2022 [Mis on paberkrohv ning missugused on tema omadused?](https://delfi.ee/2022/05/11/mis-on-paberkrohv-ning-missugused-on-tema-omadused/)

### **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](#)

### **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>

### **On the stress-strain relations for isotropic materials**

**Maddison, Ottomar** 1937 [https://www.ester.ee/record=b1492662\\*est](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

### **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; Yörükcü, 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; Andrijevskaia, Janita** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2011 / lk. 18-19 : ill

### **Pilliroog ja selle kasutamise võimalused**

2013 [https://www.ester.ee/record=b3034429\\*est](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  
<http://dx.doi.org/10.1108/MEQ-07-2015-0154>

### **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- und Erdmörtelbau = 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](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](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

### **Puidust ehitamine**

Siikanen, Unto 2012 [https://www.ester.ee/record=b2883490\\*est](https://www.ester.ee/record=b2883490*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](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](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Põlevkivituha kasutamine ehitusmaterjalide tootmiseks**

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

### **Põlevkivituhk sideainena**

**Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo** 1945 [https://www.ester.ee/record=b1212877\\*est](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](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>

### **A recipe for sustainable building construction**

**Kouvara, Asimina; Priavolou, Christina;** Ott, Denise; Scherer, Philipp; Zyl-Bulitta, Verena Helen van Buildings 2023 / p. 2493  
<https://doi.org/10.3390/buildings13102493>

### **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>

### **Renovation of historic wooden apartment buildings = Ajalooliste puitkorterelamute renoveerimine**

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

### **Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks**

Bioneer.ee 2023 [Riik andis tudengitele toetuse moodulitest põhumajade ehitamise uurimiseks](http://www.ester.ee/record=b4483126*est)

### **Sardtellis**

**Jürgenson, Leo** 1943 [https://www.ester.ee/record=b1152405\\*est](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](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 "](https://artiklid.elnet.ee/record=b1011317*est)

### **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](https://www.ester.ee/record=b1070511*est)

### **Soojusisolatsioon- ja ehitusmaterjalide soojusjuhtivusteguri määramise meetodika**

**Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1053785\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053785*est)

### **Suvmajade ehitamine**

**Veski, Arvo** 1976 [http://www.ester.ee/record=b1287731\\*est](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](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://artiklid.elnet.ee/record=b1011317*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>

### **Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon**

postimees.ee 2023 [Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon](https://artiklid.elnet.ee/record=b1011317*est)

### **Taschenbuch für Bauingenieure**

1928 [https://www.ester.ee/record=b4561229\\*est](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](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2904596\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2904596*est)

### **Teraskonstruksioonide valmistamine**

**Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1806955\\*est](https://www.ester.ee/record=b1806955*est)

### **Teraskonstruksioonide valmistamine**

**Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799336\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799336*est)

### **Teraskonstruksioonide valmistamine**

**Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799374*est)

### **Teraskonstruksioonide valmistamine**

**Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799379\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799379*est)

### **Teraskonstruksioonide valmistamine ja montaaž. Osa 1, Üldreeglid ja reeglid hoonekonstruktsioonidele : Eesti projekteerimismõõdik, 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 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>

### **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](#)

### **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](#)

### **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](https://www.ester.ee/record=b5159938*est)

### **Коррозия железа, армированного в силикальците**

**Rivlin, Irina** 1955 [https://www.ester.ee/record=b1387244\\*est](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://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](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](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 õppekorpus]**

Keskonnatehnika 2007 / 3, lk. 6 : fot

### **TTÜ ehitusmaterjalilabor kolis uutesse ruumidesse**

Ehitaja 2007 / 4, lk. 36 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1020509\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1020509*est)

### **Tugevuslabor katsetab ehitusmaterjalide vastupidavust : [TTÜ tugevuslaborist]**

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

### **Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine**

Mõisnik, Kuulo 2000 [https://www.ester.ee/record=b1362115\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362115*est)

### **Täna selgub Eesti parim puitehitis [Võrguväljaanne]**

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 "[Täna selgub Eesti parim puitehitis](https://www.ester.ee/record=b1362115*est) "

### **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](#)

### **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]**

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](https://www.ester.ee/record=b1362115*est)

### **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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

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

Voltri, Väino; Täрно, 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](https://www.ester.ee/record=b1336620*est)

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

1974 [https://www.ester.ee/record=b2502277\\*est](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](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](http://www.ester.ee/record=b2488589*est)

### **Зависимость коэффициента уплотнения от числа проходов уплотняющих машин**

Putk, Aksel-Johannes; Naelarää, T. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 59-70 : илл [https://www.ester.ee/record=b2122803\\*est](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2479617*est)

## **Изучение золы сланца-кукерсита**

**Grabko, Stellan; Piksarv, Evald; Nurm, Viive; Laul, Ilmar; Hain, Artur; Kikas, Verner; Joon, Hillar; Raado, Lembi-Merike; Lehiste, R.; Rosenberg, Margit; Starkopf, Jüri-Aleksander** 1980 [https://www.ester.ee/record=b1264063\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264063*est)

## **Изучение процессов кристаллизации в сланцезольных расплавах для получения строительных материалов**

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

**Võsotski, Svjatoslav** 1981 [http://www.ester.ee/record=b2488401\\*est](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://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](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

### **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](https://www.ester.ee/record=b2675368*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://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://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://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://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](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](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

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

**Grabko, Stellan** 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](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](https://www.ester.ee/record=b1738348*est)

### **Построение моделей среды по результатам пластометрических учений**

**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](https://www.ester.ee/record=b2731034*est)

### **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](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](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](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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2479687*est)

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

**Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald; Kikas, Verner; Nurm, Viive; Grabko, Stellan; Vihvelin, Raivo; Laul, Ilmar; Rosenberg, Margit; Hain, Artur** 1979 [https://www.ester.ee/record=b1271211\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271211*est)

#### **Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1312059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312059*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8bffa00-39cd-4fa7-9044-e98e3ef5fdd4>

#### **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](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](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](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://www.ester.ee/record=b2189979*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

#### **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](https://www.dv.ee/2022/04/estonian-scientists-find-a-way-to-make-fibers-and-foam-from-schist/) Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену