

### **Air leakage levels in timber frame building envelope joints**

**Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Pärnalaas, Mihkel** Building and environment 2017 / p. 121-129 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2017.02.011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Air leakage of joints filled with polyurethane foam**

**Hallik, Jaanus; Gustavson, Heleen; Kalamees, Targo** Buildings 2019 / art. 172, 15 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings9070172>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Air permeability properties of cross laminated timber**

**Luciani, Giovanni; Horta, R.; Kallakas, Heikko; Kers, Jaan** 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. 80 <http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

### **Air tightness and thermal bridges of Estonian lightweight timber-frame detached houses**

**Kalamees, Targo; Vaikmäe, Roland; Otsmaa, H.; Sasi, Lennart; Öiger, Karl** Materials of Forum ANNEX-41 : Zürich, 2004 2004 / [6] p

### **An improved design model for fire exposed cross laminated timber**

Schmid, Joachim; Klippel, Michael; Frangi, Andrea; **Just, Alar; Tiso, Mattia** International Network on Timber Engineering Research :

INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 475-477 : ill

### **Behavior of wooden based insulations at high temperatures**

**Tiso, Mattia; Just, Alar; Mäger, Katrin Nele** Energy procedia 2016 / p. 729-737 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.135>

### **Behaviour of insulation materials in timber frame assemblies exposed to fire [Online resource]**

**Tiso, Mattia; Just, Alar** WCTE 2016 : World Conference on Timber Engineering : August 22-25, 2016, Vienna, Austria : e-book, full

papers 2016 / p. 3884-3891 : ill <http://shop.tuverlag.at/de/the-world-conference-on-timber-engineering>

### **Brandteknisk dimensionering av lätta träregelkonstruktioner enligt Eurokod 5**

**Just, Alar; Schmid, Joachim** Bygg & teknik 2011 / p. 15-18 : ill

### **Building carbon footprint comparison between building permit and as-built with circular material usage**

**Kertsmik, Kadri-Ann; Talvik, Martin; Lylykangas, Kimmo Sakari; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo** ICEARC'23 : The 3rd

International Civil Engineering & Architecture Conference, Trabzon, Türkiye, 12-14 October 2023 : Proceedings ; Vol. 2: Architecture 2023 / p. 392-399 [https://icearc2023.glpmanager.com/documents/ICEARC'23\\_Proceedings\\_Architecture.pdf](https://icearc2023.glpmanager.com/documents/ICEARC'23_Proceedings_Architecture.pdf)

### **Charring behaviour of cross laminated timber with respect to the fire protection, comparison of different methods**

**Tiso, Mattia; Schmid, Joachim; Fragiaco, Massimo** Proceedings of the 1st European Workshop Fire Safety of Green Buildings :

Berlin, Germany, 6-7 October 2015 2015 / p. 58-61 : ill

### **Charring performance of timber structures protected by traditional lime-based plasters**

**Liblik, Johanna; Nurk, Meeri; Just, Alar** Construction and building materials 2022 / art. 128572

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.128572> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Contemporary wooden architecture in the process of education : interdisciplinary study for architecture and engineering**

students in Tallinn University of Technology = Współczesna architektura drewniana w procesie kształcenia -

interdyscyplinarne studia dla studentów architektury i Budownictwa Politechniki w Tallinie

**Murula, Rein** Drewno w architekturze = Wood in architecture. II 2016 / p. 31-45 : ill

### **Cross-laminated timber : Standard fire design model : expert meeting [Online resource]**

2017 <https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/baug/ibk/costfp1404-dam/documents/2018/N234-02->

[ProceedingsExpertMeetingKoeschingWG2TG1.pdf](#)

### **Design guidelines of CLT external wall based on stochastic analysis**

**Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo; Wang, Lin; Ge, Hua** Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical

University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 40-41 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

### **Design model for the load-bearing capacity : effective cross-section method**

Klippel, Michael; Just, Alar Guidance on Fire design of CLT including best practise, COST Action FP1404 : version 2018 2018 / p.

36- 60 : ill [Guidance on Fire design of CLT including best practise](#)

### **Design parameters for timber members protected by clay plaster at elevated temperatures**

**Liblik, Johanna; Just, Alar** International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto,

Japan : proceedings 2017 / p. 375-389 : ill

## **Development of fire design models for timber frame assemblies. State of the art AD2018**

**Just, Alar** Timber : bonds, connections and structures : commemorative publication honoring Simon Aicher on the occasion of his 65th birthday 2018 / p. 317–330

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

**Pihelo, Peep; Kalamees, Targo** Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 8-22  
<https://doi.org/10.5755/j01.sace.35.2.35422>

## **Doktoritöö aitab anda Eesti paneelmajade uuendamisele tööstusliku mõõtme [Võrguväljaanne]**

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2020 / fot [Doktoritöö aitab anda Eesti paneelmajade uuendamisele tööstusliku mõõtme](https://doi.org/10.5755/j01.sace.35.2.35422)

## **Durability of old wooden structures in Estonia**

**Kallavus, Urve; Öiger, Karl; Just, Alar** Proceedings of Pacific Timber Engineering Conference : 14-18 March 1999 : Rotorua, New Zealand. Vol. 3 1999 / p. 488-492: ill

## **Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone**

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2023 [Eestisse kerkib esimene puitkonstruktsioonil kõrghoone](https://doi.org/10.5755/j01.sace.35.2.35422)

## **Effective cross-section method for timber frame assemblies – definition of coefficients and zero-strength layers**

**Tiso, Mattia; Just, Alar; Schmid, Joachim; Klippel, Michael** 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. 20-24 : ill [Fire Safe Use of Bio-Based Building Product](https://doi.org/10.1002/fam.2645)

## **Effective cross-sectional method for timber frame assemblies - definition of coefficients and zero strength layers**

**Tiso, Mattia; Just, Alar; Schmid, Joachim; Klippel, Michael** Fire and materials 2018 / p. 897-913 : ill <https://doi.org/10.1002/fam.2645>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Ehitusjoonestamine : [õpik kõrgkoolidele]**

**Tamm, Lembit-Ottomar** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1207153\\*est](https://www.ester.ee/record=b1207153*est)

## **Ehituskonstruktorigi käsiraamat**

**Loorits, Kalju; Peipman, Tõnu; Pukk, Otto; Voltri, Väino** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1779021\\*est](https://www.ester.ee/record=b1779021*est)

## **Eurocode 5 – 2nd generation – fire design**

**Just, Alar; Frangi, Andrea; Hakkarainen, Jouni; Schmid, Joachim; Werther, Norman; Krenn, Harald; Blondeau, Renaud** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 64-73 : ill  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> [https://www.ester.ee/record=b5668645\\*est](https://www.ester.ee/record=b5668645*est)

**Eurokoodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 5 : design of timber structures. Part 1-1, General ; Common rules and rules for buildings** 2015

## **Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

2005 [https://www.ester.ee/record=b2103316\\*est](https://www.ester.ee/record=b2103316*est)

## **Eurokoodeks 5, Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2334034\\*est](https://www.ester.ee/record=b2334034*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2335305\\*est](https://www.ester.ee/record=b2335305*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Öiger, Karl** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2331163\\*est](https://www.ester.ee/record=b2331163*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Just, Alar; Öiger, Karl** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2332141\\*est](https://www.ester.ee/record=b2332141*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478915\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478915*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478910\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478910*est)

## **Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine**

**Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229119\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229119*est)

### Evaluation of zero-strength layer depths for timber members of floor assemblies with heat resistant cavity insulations

**Tiso, Mattia; Just, Alar;** Schmid, Joachim; **Mäger, Katrin Nele;** Klippel, Michael Fire safety journal 2019 / p. 137-148 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2019.01.001> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Execution of timber structures and fire [Online resource]

**Just, Alar;** Brandon, Daniel; Noren, Joakim WCTE 2016 : World Conference on Timber Engineering : August 22-25, 2016, Vienna,

Austria : e-book, full papers 2016 / p. 5555-5562 : ill <http://shop.tuverlag.at/de/the-world-conference-on-timber-engineering>

### Experimental and numerical investigations of timber decks

**Idnum, Juhan; Funk, Ando; Salm, Siim** XXVIII International Baltic Road Conference : conference proceedings : Lithuania, Vilnius, 26-28 August, 2013 2013 / p. 1-10 : ill

### Fahlesse kerkib puidust kõrghoone

Ehitaja 2024 / lk. 9 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### Field measurements and simulation of an massive wood panel envelope with ETICS

**Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo** Wood material science and engineering 2021 / p. 27-34 : ill

<https://doi.org/10.1080/17480272.2020.1712738> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Fire design model for timber frame assemblies with rectangular and I-shaped members

**Mäger, Katrin Nele; Tiso, Mattia; Just, Alar** Wood & Fire Safety : proceedings of the 9th International Conference on Wood & Fire

Safety 2020 2020 / p. 268-274 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-41235-7\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-030-41235-7_40)

### Fire design of cross-laminated timber and glulam rib panels

Kleinhenz, Miriam; **Just, Alar;** Frangi, Andrea Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05,

2022, Riga, Latvia 2022 / p. 32-33 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

### Fire design of I-joists in wall assemblies

**Mäger, Katrin Nele; Just, Alar** Proceedings of the II Forum Wood Building Baltic 2021 / p. 72-73 <https://issuu.com/fwbb/docs/fwbb2021>

### 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 dynamics in timber structures - extending the current design limits for future timber buildings : final report of the TimFix-project (pre-project)

Schmid, Joachim; Brandon, Daniël; **Just, Alar;** Werther, Norman 2022 <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000571321>

### Fire protection by mineral wool for timber frame assemblies

**Just, Alar;** Schmid, Joachim Structures in Fire : SiF2012 : proceedings of the 7th International Conference on Structures in Fire,

Zurich, Switzerland, 6-8 June 2012 2012 / p. 337-346 : ill

### Fire protection provided by clay and lime plasters

**Liblik, Johanna; Küppers, Judith; Maaten, Birgit; Just, Alar** Wood Material Science & Engineering 2021 / p. 290-298

<https://doi.org/10.1080/17480272.2020.1714726> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Fire protection provided by clay and lime plasters : [conference paper]

**Liblik, Johanna;** Küppers, Judith; **Maaten, Birgit; Just, Alar** Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-

1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 84-85 : ill [https://www.ester.ee/record=b5197207\\*est](https://www.ester.ee/record=b5197207*est)

### Fire protection provided by insulation materials - a new design approach for timber frame assemblies

**Tiso, Mattia; Just, Alar** Structural engineering international 2017 / p. 231-237 <http://dx.doi.org/10.2749/101686617X14881932435899>

### Fire resistance of timber frame assemblies with cavities partially filled by insulation materials [Online resource]

**Tiso, Mattia; Just, Alar** Structures in Fire, SiF'2018 : 10th International Conference on Structures in Fire 2018 / p. 233-240 : ill

<http://www.structuresinfire.com/corpo/conferences/sif18.pdf>

### Fire safety in timber buildings

Buchanan, Andrew; Dunn, Andrew; **Just, Alar;** Klippel, Michael; Maluk, Christian; Östman, Birgit; Wade, Colleen Fire safe use of

wood in buildings : global design guide 2022 / p. 33-62 : ill <https://doi.org/10.1201/9781003190318-2>

### Fire safety of historic timber buildings with traditional plasters in Europe

**Liblik, Johanna;** Küppers, Judith; **Just, Alar** WCTE 2018 - World Conference on Timber Engineering 2018 [Fire safety...](#)

### **Fire-separating assemblies**

Werther, Norman; Dagenais, Christian; **Just, Alar**; Wade, Colleen Fire safe use of wood in buildings : global design guide 2022 / p. 193-226 : ill <https://doi.org/10.1201/9781003190318-6>

### **Full-scale fire tests of timber frame walls : test report**

**Just, Alar** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2565179\\*est](https://www.ester.ee/record=b2565179*est)

### **Guidance for implementation of materials and products in fire design methods of timber frame assemblies : COST Action FP1404 : Version 1**

2018 [Guidance for implementation...](#)

### **Hygrothermal calculations and laboratory tests on timber-framed wall structures**

**Kalamees, Targo**; Vinha, Juha Building and environment 2003 / 5, p. 689-697 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S036013230200207X>

### **Hygrothermal performance of highly insulated timber-frame external wall**

**Pihelo, Peep**; Kikkas, Henri; **Kalamees, Targo** Energy procedia 2016 / p. 685-695 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.128>

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

**Pihelo, Peep** 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d748bfd-83e0-4377-a8d3-5e7e327e102e>

### **Identification and improvement of critical joints in CLT construction without weather protection**

**Kalbe, Kristo**; **Kukk, Villu**; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) :

Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 10002, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017210002> [Conference proceedings](#)

[at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Ilma kütmine mõjub rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta? [Võrguväljaanne]**

Alvela, Ain maaleht.ee 2022 ["Ilma kütmine mõjub rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta?"](#)

### **Ilmus uus eestikeelne puiduõpik : ["Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid"]**

Ehitaja 2016 / lk. 32 : ill

### **Impact of cracks to the hygrothermal performance of cross laminated timber**

**Kukk, Villu**; **Püssa, Martin**; **Kallakas, Heikko**; **Kers, Jaan** 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. 143 <http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

### **Impact of cracks to the hygrothermal properties of CLT water vapour resistance and air permeability**

**Kukk, Villu**; **Horta, R.**; **Püssa, Martin**; **Luciani, Giovanni**; **Kallakas, Heikko**; **Kalamees, Targo**; **Kers, Jaan** Energy procedia

2017 / p. 741-746 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.10.019> [Conference proceedings](#) [at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Improved fire design model for cross-laminated timber and glulam**

**Just, Alar**; **Nurk, Jane Liise**; **Mäger, Katrin Nele** 2022 <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1711855/FULLTEXT01.pdf>

### **Improvements to the component additive method**

**Mäger, Katrin Nele**; **Just, Alar**; **Frangi, Andrea** Structures in Fire, SiF'2018 : 10th International Conference on Structures in Fire

2018 / p. 283-290 : ill <http://www.structuresinfire.com/corpo/conferences/sif18.pdf>

### **Indoor humidity loads and moisture production in lightweight timber-frame detached houses**

**Kalamees, Targo**; Vinha, Juha; **Kurnitski, Jarek** Journal of building physics 2006 / 3, p. 219-246

### **Influence of number of layers on embedment strength of dowel-type connections for glulam and cross-laminated timber**

**Tuhkanen, Eero**; Mölder, Joosep; Schickhofer, Gerhard Engineering structures 2018 / p. 361-368 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2018.09.005> [Journal metrics](#) [at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics](#) [at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Influence of window details on the energy performance of an nZEB**

**Kalbe, Kristo**; **Kalamees, Targo** Journal of sustainable architecture and civil engineering 2019 / p. 61-70 : ill

<https://doi.org/10.5755/j01.sace.24.1.23234>

### **Investigation of timber bridges**

**Just, Alar** Forum Holz Bau Garmisch 17 : 23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017) : aus der Praxis - für die Praxis :

Kongresszentrum, Garmisch-Partenkirchen ; B. 2 2017 / p. 293-304 <http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/1014402786.pdf>

### **Investigation, design and erection of saddle-shaped wooden shell roofs**

Õiger, Karl IABSE Conference Lahti 2001 : Innovative Wooden Structures and Bridges : report 2001 / p. 397-402 : ill <https://structurae.net/en/literature/conference-paper/investigation-design-and-erection-of-saddle-shaped-wooden-shell-roofs>

### **Kahekordse puitmaja süütamiskatse aitab eelarvamusi hajutada**

Ehitaja 2017 / lk. 44-45 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2829425\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2829425*est)

### **Kas puithüparid jäidki EKE Tehnokeskuse algusaegadesse : küsimustele vastab TTÜ ehitiste projekteerimise instituudi vanemteadur Elmar Just**

Just, Elmar-Jaan Puuinfo 2006 / 2, lk. 34 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1057270\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1057270*est)

### **Kursuseprojekti koostamise metoodiline juhend õppeaines "Puit- ja plastmasskonstruktsioonid" tööstus- ja tsiviilehituse eriala (1202) üliõpilastele**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1236341\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236341*est)

### **Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse**

Reiska, Rein 2004 [https://www.ester.ee/record=b1978046\\*est](https://www.ester.ee/record=b1978046*est)

### **Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine**

Reiska, Rein 2004 [https://www.ester.ee/record=b1978033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1978033*est)

### **Load-bearing timber structures**

Just, Alar; Abu, Anthony; Barber, David; Dagenais, Christian; Klippel, Michael; Milner, Martin Fire safe use of wood in buildings : global design guide 2022 / p. 227-276 <https://doi.org/10.1201/9781003190318-7>

### **Looduslik krohv aitab tagada ajalooliste puitmajade tulepüsivust**

Liblik, Johanna; Just, Alar Ehitaja 2018 / lk. 42-46 : fo [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Massive timber protected with gypsum claddings**

Just, Alar; Mäger, Katrin Nele Cross-laminated timber : Standard fire design model : expert meeting 2017 / p. 100-108 : ill <https://ethz.ch/content/dam/ethz/special-interest/baug/ibk/costfp1404-dam/documents/2018/N234-02-ProceedingsExpertMeetingKoeschingWG2TG1.pdf>

### **Material properties of clay and lime plaster for structural fire design**

Liblik, Johanna; Küppers, Judith; Just, Alar; Maaten, Birgit; Pajusaar, Siim Fire and materials 2021 / p. 355-365 : ill <https://doi.org/10.1002/fam.2798> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Puit- ja plastmasskonstruktsioonid" erialale "Tööstus- ja tsiviilehitus" 1202**

1976 [https://www.ester.ee/record=b1296293\\*est](https://www.ester.ee/record=b1296293*est)

### **Microwave treatment against the attack of wood boring in timber structures**

Mölder, Heigo; Järvik, Jaan; Pilt, Kalle; Märss, Maido; Reiska, Rein Agronomy research 2013 / p. 497-504 : ill

### **Niiskus puitkarkasspiiretes**

Kalamees, Targo Puuinfo 2005 / 1, lk. 28-30 : ill

### **Parameters influencing the behaviour of timber frame assemblies exposed to fire, development of new design criteria for insulation materials**

Tiso, Mattia; Just, Alar Structures in Fire 2016 : proceedings of the Ninth International Conference 2016 / p. 659-666

### **Parametric fire design - zero-strength-layers and charring rates**

Brandon, Daniel; Just, Alar; Lange, David; Tiso, Mattia International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 391-405 : ill

### **Parim tehaseajateemaline teadustöö valmis Maaülikoolis : [teise koha pälvis TTÜ tudengi Morten Kaasiku lõputöö]**

Ehitaja 2017 / lk. 10 [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Performance of constructions with clay plaster and timber at elevated temperatures**

Liblik, Johanna; Just, Alar Energy procedia 2016 / p. 717-728 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.133>

### **Performance of interiorly insulated log wall : Experiences from Estonian cold climate conditions**

Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Alev, Üllar Conference Report : The 3rd International Conference on Energy Efficiency in Historic Buildings 2018 / p. 99-107 : ill <http://eehb2018.com/wp-content/uploads/2018/09/Conference-Report-The-3rd-International-Conference-on-Energy-Efficiency-in-Historic-Buildings.pdf>

**Performance of timber structures protected by traditional plaster systems in fire = Traditsioonilise krohvisüsteemiga kaetud puitkonstruktsioonide tulepüsivus**

**Liblik, Johanna** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/04402806-2eda-4ebe-a5bc-54d1815ec49d>  
[https://www.ester.ee/record=b5561689\\*est](https://www.ester.ee/record=b5561689*est)

**Post-protection behaviour of wooden wall and floor structures completely filled with glass wool**

**Just, Alar** Structures in Fire : proceedings of the 6th International Conference (SiF'10) : June 2-4, 2010, East Lansing, MI 2010 / p. 584-592 <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:962546/FULLTEXT01.pdf>

**Procedure for implementing new materials to the component additive method**

**Mäger, Katrin Nele; Just, Alar;** Schmid, Joachim; Werther, Norman; Klippel, Michael; Brandon, Daniel; Frangi, Andrea Fire safety journal 2019 / p. 149-160 : ill <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2017.09.006> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Proceedings of the 6th meeting of the Nordic-Baltic Network in Wood Material Science and engineering (WSE) : October 21-22, 2010, Tallinn, Estonia**

2010 [http://www.ester.ee/record=b2631630\\*est](http://www.ester.ee/record=b2631630*est)

**Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn]**

**Kalamees, Targo; Just, Alar; Semjonov, Meeli; Teder, Anu; Deemant, Merili** 2019 [https://www.ester.ee/record=b5197207\\*est](https://www.ester.ee/record=b5197207*est)

**Properties and Use of Alkylresorcinol Adhesives in the Manufacture of Wooden Carrying Constructions**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep;** Freidin, Anatoli Proceedings of the 1988 International Conference on Timber Engineering. Forest Products Research Society ; 1 1988 / p. 693-704

**Protection by fire rated claddings in the Component Additive Method**

**Mäger, Katrin Nele; Just, Alar;** Frangi, Andrea; Brandon, Daniel International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 439-451 : ill

**Protective effect of clay plaster for the fire design of timber constructions [Electronic resource]**

**Liblik, Johanna; Just, Alar** REHAB 2015 : Proceedings of the 2nd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures : Porto, Portugal, 22-24 July. Volume 1 2015 / p. 745-754

**Puhdas puupinta**

Paajanen, Olli; **Rohumaa, Anti;** Harju, Anni; Takkunen, Juha; Seppä, Julia; Pasanen, Pertti; Vainio-Kaila, Tiina; Venäläinen, Martti Metsä, ympäristö ja energia : soveltavaa tutkimusta ja tuotekehitystä : vuosijulkaisu 2020 2020 / p. 190-199 <https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/355599/URNISBN9789523442955.pdf?sequence=2>

**Puidust ehitamine**

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

**Puit- ja plastmasskonstruktsioonid : [õppevahend kõrgkoolidele]**

**Allikas, Leonid** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1250942\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250942*est)

**Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele**

**Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar** 2018 [https://www.ester.ee/record=b5159583\\*est](https://www.ester.ee/record=b5159583*est)

**Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele**

**Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar** 2015 [https://www.ester.ee/record=b4535150\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535150*est)

**Puit- ja puidupõhiste konstruktsioonide uurimine ning arendamine TTÜ-s**

**Just, Alar; Just, Elmar-Jaan** 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 288-292 : fot

**Puit päevakorral kogu maailmas**

**Just, Alar** Ehitaja 1999 / 6, lk. 5-8: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1001239\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1001239*est)

**Puitehituse käsiraamat**

**Veski, Arvo** 1940 [https://www.ester.ee/record=b1527268\\*est](https://www.ester.ee/record=b1527268*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f5364dda-b9ab-40a9-acbe-0fe1f7f3026>

**Puitehituse käsiraamat**

**Veski, Arvo** 1943 [https://www.ester.ee/record=b1665009\\*est](https://www.ester.ee/record=b1665009*est)

**Puitkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1211039\\*est](https://www.ester.ee/record=b1211039*est)

**Puitkonstruktsiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1244071\\*est](https://www.ester.ee/record=b1244071*est)

**Puitkonstruktsioonid**

**Õiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799331\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799331*est)

**Puitkonstruktsioonid**

**Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822148\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822148*est)

**Puitkonstruktsioonid**

**Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088118\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088118*est)

**Puitkonstruktsioonid**

**Pukk, Otto; Peipman, Tõnu; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar; Õiger, Karl** Ehituskonstruktori käsiraamat 2012 / lk. 503-548 : ill

**Puitkonstruktsioonid : arengusuunad, projekteerimine, kasutamine**

**Õiger, Karl** Ehituskaar 1999 / 5/6, lk. 4-7, 10-11: ill

**Puitkonstruktsioonid : ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine = Timber structures : structural timber and glued laminated timber. Determination of some physical and mechanical properties**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2730283\\*est](https://www.ester.ee/record=b2730283*est)

**Puitkonstruktsioonid : metoodiline juhend**

2003 [http://www.ester.ee/record=b1801084\\*est](http://www.ester.ee/record=b1801084*est)

**Puitkonstruktsioonid : metoodiline juhend**

2005 [http://www.ester.ee/record=b2080014\\*est](http://www.ester.ee/record=b2080014*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading; additional requirements for initial type testing**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5509628\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509628*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading; additional requirements for factory production control**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5509636\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509636*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2746649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2746649*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2746650\\*est](https://www.ester.ee/record=b2746650*est)

**Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2867280\\*est](https://www.ester.ee/record=b2867280*est)

**Puitkonstruktsioonid : tootenõuded ehituslikele ogaplaatlüüdetega valmiselementidele = Timber structures : product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2730272\\*est](https://www.ester.ee/record=b2730272*est)

**Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nõuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5547726\\*est](https://www.ester.ee/record=b5547726*est)

**Puitkonstruktsioonid : õppevahend kõrgematele õppeasutustele**

**Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek** 1962 [https://www.ester.ee/record=b1406924\\*est](https://www.ester.ee/record=b1406924*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/065656c5-7092-4863-86cf-a2c70f0b69c3>

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine**

**Õiger, Karl; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1736745\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736745*est)

## **Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik]**

**Just, Elmar-Jaan** 2012 [https://www.ester.ee/record=b2779896\\*est](https://www.ester.ee/record=b2779896*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/030cff30-7146-4f32-b5a5-93bfa2e1182d>

## **Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : abimaterjal**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2779875\\*est](https://www.ester.ee/record=b2779875*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db539b74-15fe-4c59-894f-71c363ca1382>

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5197158\\*est](https://www.ester.ee/record=b5197158*est)

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine**

**Õiger, Karl; Reiska, Rein** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088234\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088234*est)

**Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Nihketugevuse ja mehaaniliste omaduste määramine ristikiudu**

**Just, Elmar-Jaan** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1629798*est)

**Puitkonstruktsioonid. Liimpuit. Tugevusklassid ja normväärtuste määramine**

**Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1444383\\*est](https://www.ester.ee/record=b1444383*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

**Reiska, Rein** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459162\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459162*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

**Reiska, Rein** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459164\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459164*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

2008 [https://www.ester.ee/record=b2459166\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459166*est)

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimismid, EPN 5.1.1**

**Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0392, 36 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 5.1 : (eelnoü) : välja antud märts 1996**

**Õiger, Karl** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0120, 36 lk.: ill

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN 5.1.2**

**Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0361, 16 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 2, Puitsillad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 5.2 : (eelnoü) : välja antud juuni 1998**

**Õiger, Karl; Just, Alar** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0236, 15 lk

**Puitkonstruktsioonid. Puitkonstruktsioonide arvutusnäited : Eesti projekteerimismid : abimaterjal EPN 5.1.1 kasutajale EPN 5/AM-1 : (eelnoü)**

**Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 2000 / ET-2 0113-0346, 27 lk

**Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatliidetega valmiselementidele**

**Reiska, Rein** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2088016\\*est](https://www.ester.ee/record=b2088016*est)

## **Puitkonstruktsioonide erikursus. I [Võrguteavik]**

**Õiger, Karl** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2779890\\*est](https://www.ester.ee/record=b2779890*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4cefa3be-14b5-46b3-bc3f-3fba29388b0a>

## **Puitkonstruktsioonide erikursus. II [Võrguteavik]**

**Õiger, Karl** 2007 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5ced9f3f-9cdf-4666-a24a-6eeb03fd4b47> [https://www.ester.ee/record=b4287296\\*est](https://www.ester.ee/record=b4287296*est)

**Puitkonstruktsioonide kasutamise käesolevast seisukorrast ja laiendamise vajadusest**

**Õiger, Karl** Ehitame 1994 / nr. 33, nov., lk. 4, 6: ill

**Puitkonstruktsioonide kvaliteet vajab suuremat tähelepanu**

**Just, Elmar-Jaan** Ehitaja käsiraamat 2006 2006 / lk. 35-39 : ill

**Puitkonstruktsioonide kvaliteet vajab tähelepanu**

**Just, Elmar-Jaan** Ehitaja 2005 / 11, lk. 58-61 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1018515\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1018515*est)



<https://doi.org/10.1201/9781003190318-1>

### **TTÜ avas spooni- ja vineeritootmise labori**

Ehitaja 2018 / lk. 12 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2862050\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2862050*est)

### **TTÜ uhiuus spooni- ja vineeritootmise T&A teeb kadedaks**

Director. Inseneria 2018 / lk. 105-107 : fot [http://www.ester.ee/record=b2336521\\*est](http://www.ester.ee/record=b2336521*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2861399\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2861399*est)

### **TTÜs on uus puidutehnoloogia labor**

Mente et Manu 2018 / lk. 6-7 : fot [https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2018/mobile/index.html#p=6](https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6)

[http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2862646\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2862646*est)

### **Tuleohutud puitmajad 3 : Põhja- ja Baltimaade teadmisi koondav juhendmaterjal**

2014 [https://www.ester.ee/record=b3042487\\*est](https://www.ester.ee/record=b3042487*est)

### **Vanade puitmajade tehnilisest seisundist ja nende elukeskkonna kvaliteedist**

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

### **Veel kord puidust ja selle kasutamisest ehituskonstruksioonides**

Õiger, Karl Sirp 2016 / lk. 24-25 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/veel-kord-puidust-ja-selle-kasutamisest-ehituskonstruksioonides/>

### **Ühest puitsillast**

Just, Alar Ehitaja 1996 / 12, lk. 20-25: ill

### **Алкилрезорциновые клеи для склеивания деревянных конструкций**

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 63-64 [https://www.ester.ee/record=b1265870\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265870*est)

### **Алкилрезорцинфенолформальдегидный клей для производства деревянных конструкций**

Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 39-51

### **Альтернативные теплоизоляционные материалы для зданий с деревянным каркасом**

Kalamees, Targo Строитель 2002 / 4, с. 12-15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1010942\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1010942*est)

### **Анализ поведения и применение деревянных дощатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции**

Fjodorov, Vladimir 1986 [http://www.ester.ee/record=b2449851\\*est](http://www.ester.ee/record=b2449851*est)

### **Анализ поведения и применения деревянных дощатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Fjodorov, Vladimir 1986 [http://www.ester.ee/record=b1214042\\*est](http://www.ester.ee/record=b1214042*est)

### **В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций**

rus.postimees.ee 2023 [В центре Таллинна вырастет высотное здание из деревянных конструкций](https://rus.postimees.ee/2023/05/10/1003190318-1)

### **Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : автореферат ... кандидата технических наук**

Ševtšuk, Valentina 1982 [http://www.ester.ee/record=b1563908\\*est](http://www.ester.ee/record=b1563908*est)

### **Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции**

Ševtšuk, Valentina 1982 [http://www.ester.ee/record=b2409452\\*est](http://www.ester.ee/record=b2409452*est)

### **Конструирование и статический расчет седловидных, коноидальных и цилиндрических деревянных оболочек : методическое пособие для конструирования и расчета**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1355576\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355576*est)

### **Конструкции из дерева и пластмасс : методические указания к выполнению и оформлению лабораторных работ для студентов специальности ПГС (1202)**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1356371\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356371*est)

### **Натурные исследования деревянных оболочек вида гипара**

**Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan** Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 25-32 : илл [https://www.ester.ee/record=b1310592\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310592*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

**О выводе разрешающих уравнений для пологих деревянных гипаров**

**Laul, Heinrich; Pugal, Jakov** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 29-37 [https://www.ester.ee/record=b2190707\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

**О расчете пологих деревянных гипаров**

**Laul, Heinrich; Pugal, Jakov** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 19-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190707\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

**Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров**

**Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo** XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 217-222 [https://www.ester.ee/record=b1356531\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356531*est)

**Об исследовании работы деревянной оболочки**

**Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, E.** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 42 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Разработка и расчет комбинированных ортогональных структурных конструкций : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Tursunov, Sultanbai 1986 [http://www.ester.ee/record=b1301657\\*est](http://www.ester.ee/record=b1301657*est)

**Разработка и расчет комбинированных ортогональных структурных конструкций : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции**

Tursunov, Sultanbai 1985 [http://www.ester.ee/record=b2426010\\*est](http://www.ester.ee/record=b2426010*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c9e0ac2-154f-4fa6-9042-0b1767d51c7a>

**Расчет и конструирование слоистых деревянных гипаров : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

**Just, Elmar-Jaan** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1273744\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273744*est)

**Расчет и конструирование слоистых деревянных гипаров : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

**Just, Elmar-Jaan** 1984 [http://www.ester.ee/record=b1273744\\*est](http://www.ester.ee/record=b1273744*est)

**Статическая работа деревянных седловидных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

**Rattasepp, Toivo** 1984 [http://www.ester.ee/record=b1564835\\*est](http://www.ester.ee/record=b1564835*est)

**Статическая работа деревянных седловидных оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции**

**Rattasepp, Toivo** 1984 [http://www.ester.ee/record=b2421215\\*est](http://www.ester.ee/record=b2421215*est)

**Фенолалкилрезорцинформальдегидный клей для производства деревянных конструкций**

**Christjanson, Peep; Kõösel, Arne-Enn** X symposium Pokroky vo vyrobe a použití lepidiel v drevopriemysle : zbornik referatov 1991 / с. 46-57

**Экспериментальное исследование деревянной оболочки отрицательной кривизны**

**Kulbach, Valdek; Talvik, P.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 92-93 [https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

**Экспериментальное исследование квадратной в плане деревянной оболочки вида гиперболического параболоида**

**Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli; Pugal, Jakov** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 23-33 : 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>

**Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния деревянной оболочки, армированной стеклопластиковыми стержнями**

**Schmidt, Mait; Parts, Aldur** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 60 [https://www.ester.ee/record=b1571572\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571572*est)

**Экспериментальное исследование работы деревянной цилиндрической оболочки**

**Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl, juhendaja** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 81-90

**Экспериментальное исследование работы деревянных коноидальных оболочек**

**Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 127-133

