

### **A free vibration analysis of grillages by displacement**

**Arjassov, Gennadi; Pappel, Toivo; Teder, Leo** BEM/FEM-2000 : 18th International Conference Mathematical Modelling in Mechanics of Solid and Structures by Boundary & FEM. Vol. 2 2000 / p. 48-54

### **Accurate and approximate analysis of statical behaviour of suspension bridges**

**Aare, Johannes; Kulbach, Valdek** Rakenteiden mekaanika = Journal of structural mechanics 1984 / 12 p. : ill

### **Adaptive methods in nonlinear finite element analysis of shell structures**

Tiller, Ivar; Mathisen, Kjell Magne; Okstad, Knut Morten; Hopperstad, Odd Sture Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 251-254: ill

### **Advanced dynamic models for analysis of ladder frames**

**Petritšenko, Andres; Arjassov, Gennadi** Annals of DAAAM for 2007 & Proceedings of the 18th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Creativity, Responsibility, and Ethics of Engineers" : 24-27th October 2007, Zadar, Croatia 2007 / p. 565-566

### **Advances in steel structures in Finland**

Mäkeläinen, Pentti 85 aastat Tallinna Tehnikaülikooli 2004 / p. 87-92 : ill

### **Air leakage of concrete floor and foundation junctions**

**Alev, Üllar; Antsov, Peeter; Kalamees, Targo** Energy procedia 2015 / p. 2046-2051 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.217>

### **Ajaloolised katusekonstruktsioonid**

**Kalamees, Targo** Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2020 / lk. 86-90 : fot [https://www.esther.ee/record=b4516546\\*est](https://www.esther.ee/record=b4516546*est)

### **Akna ja seina liitekoha soojuskao ja niiskusturvalisuse arvutuslik uuring : aruanne**

**Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo** 2020 <https://vhh.ee/wp-content/uploads/2020/10/Akna-seinakinnituse-kulmasildade-uuring.pdf>

### **Analysis and design of sandwich plates with inserts**

Mortensen, Flemming; Thomsen, Ole Thybo Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 243-246: ill

### **Analysis and optimization in structural acoustics**

Christensen, Soren T. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 122-125: ill

### **Analysis of interacting systems of shear walls, coupled shear walls and frames in multistorey buildings : preliminary analysis of internal forces by continuous medium technique**

Arvidsson, Kent 1996 [http://www.esther.ee/record=b1058134\\*est](http://www.esther.ee/record=b1058134*est)

### **Application of terrestrial laser scanning technology for engineering structure surveys = Terrestriline laserskaneerimine ehituskonstruktsioonide mõõdistamisel**

**Mill, Tarvo** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9118>

### **Application potential of combining strain hardening cementitious composites and helical reinforcement for 3D concrete printed structures: Case study of a spiral staircase**

**Hass, Lauri; Nefs, K.; Bos, F. P.; Salet, T. A. M.** Journal of building engineering 2023 / art. 107926 <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.107926>

### **Assessment of strength and stiffness properties of aged structural timber**

**Kauniste, Maarja; Just, Alar; Tuukanen, Eero** 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 170-171 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

### **Behaviour of cavity barriers in modular houses - a revised test methodology [Electronic resource]**

Brandon, Daniel; **Just, Alar**; Jansson McNamee, Robert 14th International Conference and Exhibition on Fire Science and Engineering : Interflam 2016 : Windsor, UK, 4-6 July 2016 : conference proceedings 2016 / p. 623-628. [USB]

### **Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad**

2010 [https://www.esther.ee/record=b2628416\\*est](https://www.esther.ee/record=b2628416*est)

### **Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine**

**Laur, Toomas; Lill, Irene** 2007 [https://www.esther.ee/record=b2254892\\*est](https://www.esther.ee/record=b2254892*est)

### **Combined strain rate, mesh size and calibration test influence on structural failure : Miniature ship grounding test**

Calle, Miguel A. G.; Oshiro, Roberto E.; **Kõrgesaar, Mihkel** Ocean engineering 2019 / p. 215-226 : ill

### **Commissioning the design and construction of prefabricated renovation**

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

### **Conservation of the reinforced concrete structures of the seaplane hangars**

Õiger, Karl Estonian cultural heritage : preservation and conservation 2013 / p. 34-35 : ill

### **Control of dimensioning and investigation of the bridge for crossing a strait in Estonia**

Kulbach, Valdek; Kivi, Egon IABSE Symposium Weimar 2007 : Improving Infrastructure Worldwide : report 2007 / p. 498-499

### **Danish, Estonian and Finnish NZEB requirements comparison with European Commission recommendations for office buildings in Nordic and Oceanic climates**

Simson, Raimo; Arumägi, Endrik; Thomsen, Kirsten Engelund; Wittchen, Kim Bjarne; Kurnitski, Jarek E3S Web Conferences : The 16th ROOMVENT Conference (ROOMVENT 2022) 2022 / art. 01017 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202235601017> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

### **Design of glulam arched roof structures with steel joints**

Õiger, Karl Light-Weight Steel and Aluminium Structures : Fourth International Conference on Steel and Aluminium Structures : Espoo, Finland, 20-23 June 1999 1999 / p. 327-334: ill

### **Development of structures for erection of heavy cylindrical shells**

Kulbach, Valdek Modern Buildings Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 8th International Conference : held on May 19-22, 2004, Vilnius, Lithuania 2004 / p. 255-256

### **Digiehituse tulevikutegija on Kerdo Kütt**

EhitusEST 2021 / lk. 34-35 : fot [https://www.esther.ee/record=b4442657\\*est](https://www.esther.ee/record=b4442657*est) <https://digikogu.taltech.ee/en/item/6cf35e3f-60cd-4067-aaaa-29cc49606c70>

### **Early experimental investigations on slotted-in steel plate connections with self-perforating dowels in CLT**

Tuhkanen, Eero; Ojamaa, Martin Wood material science and engineering Wood material science & engineering 2021 / p. 102-109 : ill <https://doi.org/10.1080/17480272.2019.1626482> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Eestis variseb ehitusvea töttu igal aastal üks maja : [Karl Õigeri kommentaariga]**

Lepassalu, Virkko; Õiger, Karl Pealin 2013 / lk. 8-9 : ill

### **Effects of contour ellipticity upon structural behaviour of hyparform suspended roofs : licentiate thesis**

Tärno, Indrek 1998

### **Ehitusalasest kirjandusest**

Masso, Tiit 25 aastat Eesti Ehitusinseneride Liitu 2016 / lk. 196-201 : ill

### **Ehituskonstruktori käsiraamat**

Hartšuk, Vassili; Mägi, Rein; Neidre, Lembit; Rohusaar, Jaan 2002 [https://www.esther.ee/record=b1600289\\*est](https://www.esther.ee/record=b1600289*est)

### **Ehituskonstruktori käsiraamat**

Jaaniso, Valdo; Masso, Tiit; Otsmaa, Vello; Talvik, Ivar 2002 [https://www.esther.ee/record=b1668505\\*est](https://www.esther.ee/record=b1668505*est)

### **Ehituskonstruktori käsiraamat**

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

### **Ehituskonstruktsoonid TTÜ teadustöös ja rakendustes**

Kulbach, Valdek Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 76-78 [https://www.esther.ee/record=b1063622\\*est](https://www.esther.ee/record=b1063622*est)

### **Ehituskonstruktsoonide kateeder**

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 43-54 ; fotod [https://www.esther.ee/record=b1248083\\*est](https://www.esther.ee/record=b1248083*est)

### **Ehituskonstruktsoonide koormused**

Kulbach, Valdek 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791782\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791782*est)

### **Ehituskonstruktsoonide koormused**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791784\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791784*est)

### **Ehituskonstruktsoonide projekteerimise alused**

Laul, Heinrich; Aare, Johannes; Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek; Raidna, Valter 1969 [https://www.esther.ee/record=b1205760\\*est](https://www.esther.ee/record=b1205760*est)

**Ehituskoorikute arvutamise ekspertmeetodid**  
Tärno, Ülo 2002 [http://www.esther.ee/record=b1637782\\*est](http://www.esther.ee/record=b1637782*est)

**Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused**  
Tärno, Ülo 2003 [https://www.esther.ee/record=b1763986\\*est](https://www.esther.ee/record=b1763986*est)

**Ehitusmehaanika : varraskonstruktsoonide staatika : õpik kõrgkoolile**  
Räämet, Andrus; Räämet, Raimund 2018 [https://www.esther.ee/record=b5053865\\*est](https://www.esther.ee/record=b5053865*est)

**Ehitusmehaanika : varraskonstruktsoonide staatika : [õpik kõrgkoolile]**  
Räämet, Andrus; Räämet, Raimund 2022 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0a57f3-6f4d-4fed-8207-ff7d14cbafe9>

**Ehitusmehaanika. 1**  
Räämet, Raimund; Tärno, Ülo 2004 [https://www.esther.ee/record=b1972648\\*est](https://www.esther.ee/record=b1972648*est)

**Ehitusmehaanika. 2**  
Räämet, Raimund; Tärno, Ülo 2004 [https://www.esther.ee/record=b1972655\\*est](https://www.esther.ee/record=b1972655*est)

**Ehitusmehaanika. Varrassüsteemi mehaanika**  
Lahe, Andres 2003 [https://www.esther.ee/record=b1809354\\*est](https://www.esther.ee/record=b1809354*est)

**Emeriitprofessor: suure kallakuga invateedest üksi üles ei saagi : [selgitusi jagab TTÜ emeriitprofessor Ilmar Pihlak]**  
Ibrus, Kadri Eesti Päevalteht 2015 / lk. 8

**Engineering structures and structural mechanics**  
Jaaniso, Valdo 1990 [https://www.esther.ee/record=b2197370\\*est](https://www.esther.ee/record=b2197370*est)

**Eristysrakenteiden suunnittelu Venäjällä**  
Sasi, Lennart Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 31-48

**Ettevaatust, vарinguoht! : [Karl Ōigeri raamatu "Varinguuohtlikest vigadest" tutvustus]**  
Masso, Tiit Sirp 2014 / lk. 32-33 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/architektuur/ettevaatust-varinguuoht/>

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

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.esther.ee/record=b2459099\\*est](https://www.esther.ee/record=b2459099*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.esther.ee/record=b2459096\\*est](https://www.esther.ee/record=b2459096*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Kulbach, Valdek 2009 [https://www.esther.ee/record=b2529113\\*est](https://www.esther.ee/record=b2529113*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.esther.ee/record=b2155964\\*est](https://www.esther.ee/record=b2155964*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.esther.ee/record=b2155918\\*est](https://www.esther.ee/record=b2155918*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.esther.ee/record=b2337385\\*est](https://www.esther.ee/record=b2337385*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Talvik, Ivar 2007 [https://www.esther.ee/record=b2333021\\*est](https://www.esther.ee/record=b2333021*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Talvik, Ivar 2007 [https://www.esther.ee/record=b2336074\\*est](https://www.esther.ee/record=b2336074*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused**  
Idnurm, Siim 2007 [https://www.esther.ee/record=b2333100\\*est](https://www.esther.ee/record=b2333100*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.esther.ee/record=b2337385\\*est](https://www.esther.ee/record=b2337385*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.esther.ee/record=b2228444\\*est](https://www.esther.ee/record=b2228444*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**  
Talvik, Ivar 2006 [https://www.esther.ee/record=b2229128\\*est](https://www.esther.ee/record=b2229128*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**  
Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 [https://www.esther.ee/record=b1736738\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736738*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**

**Traffic loads on bridges**

**Sildade liikluskoormused**

2007 [https://www.esther.ee/record=b2600493\\*est](https://www.esther.ee/record=b2600493*est)

**Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.**  
2010 [https://www.esther.ee/record=b2545023\\*est](https://www.esther.ee/record=b2545023*est)

**Eurokodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex**  
2016 [http://www.esther.ee/record=b4602176\\*est](http://www.esther.ee/record=b4602176*est)

**Eurokodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads**  
2016 [http://www.esther.ee/record=b4602389\\*est](http://www.esther.ee/record=b4602389*est)

**Eurokodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions**  
2015 [http://www.esther.ee/record=b4493677\\*est](http://www.esther.ee/record=b4493677*est)

**Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.esther.ee/record=b4230312\\*est](https://www.esther.ee/record=b4230312*est)

**Eurokodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.esther.ee/record=b4230306\\*est](https://www.esther.ee/record=b4230306*est)

**Eurokodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused**  
2002 [https://www.esther.ee/record=b1736736\\*est](https://www.esther.ee/record=b1736736*est)

**Eurokodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1**  
Idnurm, Siim 2010 [https://www.esther.ee/record=b2545032\\*est](https://www.esther.ee/record=b2545032*est)

**Experiences in design, construction and maintenance of timber shell roofs in Estonia**

Öiger, Karl; Kodi, Georg-Mihkel SHATIS'11 : International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, Lisbon, Portugal, 16-17 June 2011 : proceedings 2011

**Formation of thermal fatigue cracks in periodic rapid quenching of metal**

Ots, Arvo Baltica IV : Plant Maintenance for Managing Life & Performance : Helsinki-Stockholm-Helsinki, 7-9 September, 1998. Vol. 1 1998 / p. 305-318

**Heinrich Laul ja tema koolkonnad Tallinna Tehnikaülikoolis**  
Tärno, Ülo Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 113-119

**Hoone diafragma arvutus vertikaalkoormusele**

Idla, J.; Soosaar, H.; Uustam, M.; Allikas, Leonid XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 148 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Hoone kahjustused, vee sattumine konstruktsioonidesse - põhjused ja tagajärjed**

**Hoone piirdetarindi soojusuhtivuse arvutusjuhend**  
Kalamees, Targo 2010 [https://www.esther.ee/record=b2563282\\*est](https://www.esther.ee/record=b2563282*est)

**Hoone piirdetarindi soojusläbivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire [Võrguteavik] = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4601770\\*est](http://www.esther.ee/record=b4601770*est)

**Hoone piirdetarindite soojajuhtivuse areng Eestis : ülevaade on pühendatud prof. Leo Jürgensonil 100. sünniaastapäevale**  
Jõgioja, Endel Ehituskaar 2000 / lk. 18-19 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005748\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005748*est)

**Hoone vertikaaldiafragmade arvutusesest**

**Laul, Heinrich; Allikas, Leonid** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1975 / lk. 16-18 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b1294849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294849*est)

**Hoonete vertikaaldiafragma arvutamisest : abiõppematerjal**  
Allikas, Leonid 1973 [https://www.esther.ee/record=b1318002\\*est](https://www.esther.ee/record=b1318002*est)

**Hygrothermal performance of mass timber wall assembly with external insulation finish system**

Kukk, Villu; Kers, Jaan; Kalamees, Targo Buildings XIV : thermal performance of exterior envelopes of whole buildings : [conference proceedings] 2019 / 9 p [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Ilmauotojen merkitys seinä- ja kattorakenteiden kostetusteknisessä toiminnassa**  
Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Rakennusfysiikka 2009 2009 / p. 11

**Ilmus Karl Õigeri raamat "Pindkandjatest tornide ja sildadeni"**

Mente et Manu 2022 / lk. 11 : ill [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Investigation of thin-walled and spatial building structures in Tallinn Technical University**

Kulbach, Valdek First Baltic-Scandinavian Symposium on Mechanics : abstracts 1990 / p. 34-35

**Investigations of prestressed cable structures at Tallinn Technical University**

Kulbach, Valdek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 2, p. 68-83 : ill

**Kaabelkonstruktsioonidest : ettekanne autori monograafia "Cable structures. Design and static analysis" esitlusel 28. juunil 2007 Maddisoni-nimelises auditooriumis TTÜs**

Kulbach, Valdek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 374-382 : ill

**Katsetatakse ehituskonstruktsioone : [vestlus TTÜ ehituskonstruktsioonide laboratooriumi puitkonstruktsioonide õppetooli vanemteaduri tehnikakandidaat Elmar Justiga]**

Just, Elmar-Jaan; Liivoja, Ain Ehitame 1995 / nr. 33, nov., lk. 2: ill

**Katuse niiskus- ja soojustoimivus**

Kalamees, Targo Pööning : ajalooga majad, aiad ja disainiklassika 2020 / lk. 86-90 : ill [https://www.esther.ee/record=b4516546\\*est](https://www.esther.ee/record=b4516546*est)

**Katusekorras vanal pööningul nõuab konstruktsioonilisi eeltöid : [selgitab Karl Õiger]**

Õiger, Karl; Sultson, Siim Äripäev 2006 / 4. okt, lk. 16 : ill

**Kergkonstruktsioonide uurimisest Tallinna Tehnikaülikoolis**

Kulbach, Valdek Mehaanika meil ja mujal 1992 / lk. 29-35 [https://www.esther.ee/record=b1050590\\*est](https://www.esther.ee/record=b1050590*est)

**Keskparki kavandatav kultuuripaviljon peaks mahutama kuni 300 inimest [Võrguväljaanne]**

Tartu Postimees 2022 / Lk. 4 [https://www.esther.ee/record=b1050590\\*est](https://www.esther.ee/record=b1050590*est)

**Kivikonstruktsioonid**

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

**Kivikonstruktsioonid : [öpik]**

Raidna, Valter 1960 [https://www.esther.ee/record=b1275316\\*est](https://www.esther.ee/record=b1275316*est)

**Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti**

**Konstruktsioonide projekteerimise alused. Hoonete ja könniteede kasutuskölblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations**  
2011 [https://www.esther.ee/record=b2670541\\*est](https://www.esther.ee/record=b2670541*est)

**Konstruktsioonidokumentide süsteemi (KDS) standardite rakendamisest õppetöös**  
Aarelaid, Harry; Märts, Ivar Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 142-148 [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

**Korekergbetoonist sarrustatud valmiselementid**  
Teder, Peep; Soonurm, Enno 2004 [https://www.esther.ee/record=b1977526\\*est](https://www.esther.ee/record=b1977526*est)

**Korrosionikaitse ehituses**  
Raado, Lembi-Merike 2022 [https://www.esther.ee/record=b5491613\\*est](https://www.esther.ee/record=b5491613*est)

**Kui unikaalne objekt vesilennukite angaarid on - sama unikaalne kui meie Laululava?**  
Keskküla, Tõnu Inseneeria 2010 / 7, lk. 10-11

**Kursuseprojekti koostamise metoodiline juhend õppeaines "Puit- ja plastmasskonstruktsioonid" tööstus- ja tsiviilehituse eriala (1202) üliõpilastele**  
1986 [https://www.esther.ee/record=b1236341\\*est](https://www.esther.ee/record=b1236341*est)

**Kõrgrostvärkide projekteerimine**  
Soonurm, Enno 1967 [https://www.esther.ee/record=b1344590\\*est](https://www.esther.ee/record=b1344590*est)

**Külmasildade lihtsustatud arvutamine akna paigaldamisel kätleb ohte**  
Hallik, Jaanus EhitusEST 2021 / lk. 24-25 : ill [https://www.esther.ee/record=b4442657\\*est](https://www.esther.ee/record=b4442657*est) <https://ehitusest.ee/uudis/2021/03/23/kulmasildade-lihtsustatud-arvutamine-akna-paigaldamisel-katkeb-ohte/>

**Liimitud konstruktsioonide kasutamisest ehituses Eesti NSV-s**  
Auriste, Ilja-Ragnar; Randvee, Tarmo Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1967 / lk. 8-11 : ill [https://www.esther.ee/record=b1294849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294849*est)

**Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele**  
Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve; Utsal, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 276 [https://www.esther.ee/record=b1052731\\*est](https://www.esther.ee/record=b1052731*est)

**Maakelder nii saagi tarbeks kui ka hoovi silmailuks**  
Alvela, Ain Kodu & Ehitus : TM 2019 / lk. 25-28 : fot [https://www.esther.ee/record=b1740684\\*est](https://www.esther.ee/record=b1740684*est)

**Material properties of clay and lime based plaster for structural design**  
Liblik, Johanna; Just, Alar; Maaten, Birgit; Sulg, M.; Pajusaar, Siim 15th International Interflam Conference : Interflam 2019, 1-3 July, 2019 : Programme 2019 / p. 1813-1824  
<http://www.intersciencocomms.co.uk/html/conferences/Interflam/if19/Interflam%202019%20Table%20of%20Contents.pdf>

**Metallkonstruktsioonid : abimaterjalid ülesannete nr. 10-14 lahendamiseks harjutusülesannete vihikust ehituserialadele**  
Kask, Mare; Loitve, Milvi; Gilts, Krista 2005 [https://www.esther.ee/record=b2045338\\*est](https://www.esther.ee/record=b2045338*est)

**Metallkonstruktsioonid : abimaterjalid ülesannete nr. 10-14 lahendamiseks harjutusülesannete vihikust ehituserialadele**  
2006 [http://www.esther.ee/record=b2045338\\*est](http://www.esther.ee/record=b2045338*est)

**Metallkonstruktsioonid : keevis- ja neetliited**  
2008 [http://www.esther.ee/record=b2394519\\*est](http://www.esther.ee/record=b2394519*est)

**Metallkonstruktsioonid : [käsiraamat ehitusinseneridele ja -tehnikutele ning öpik ehituse eriala üliõpilastele ja ehitustehnikumi öpilastele]**  
Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1961 [https://www.esther.ee/record=b1183833\\*est](https://www.esther.ee/record=b1183833*est)

**Metoodiline juhend diplomiprojektide koostamiseks tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele ehituskonstruktsioonide kateedri juhendamisel**  
1973 [https://www.esther.ee/record=b1336878\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336878*est)

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

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

**Metoodiline juhend kursuseprojektile Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**  
1984 [https://www.esther.ee/record=b1248192\\*es](https://www.esther.ee/record=b1248192*es)

**Metoodiline juhend kursuseprojektile "Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž" aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**  
1991 [http://www.esther.ee/record=b1192417\\*est](http://www.esther.ee/record=b1192417*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojektile "Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž" aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**  
1992 [https://www.esther.ee/record=b1062730\\*est](https://www.esther.ee/record=b1062730*est)

**Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide esimese kursuseprojekti koostamiseks**  
1992 [http://www.esther.ee/record=b1062933\\*est](http://www.esther.ee/record=b1062933*est)

**Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide II kursuseprojekti koostamiseks**  
1989 [https://www.esther.ee/record=b1142769\\*est](https://www.esther.ee/record=b1142769*est)

**Metoodiline juhend töö "Poltliited" vormistamiseks**  
1989 [https://www.esther.ee/record=b1227537\\*est](https://www.esther.ee/record=b1227537*est)

#### **Modelling residual stresses in glass structures**

Öunapuu, Erko; Anton, Johan; Klauson, Aleksander AIP conference proceedings 2019 / art. 330007

<https://doi.org/10.1063/1.5114345> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

#### **Moisture control strategies of habitable basements in cold climates**

Asphaug, Silje Kathrin; Kvande, Tore; Time, Berit; Peuhkuri, Ruut H.; **Kalamees, Targo**; Johansson, Pär; Berardi, Umberto; Lohne, Jardar Building and Environment 2020 / Art. 106572 <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106572> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

#### **Moisture dry-out from steel faced insulated sandwich panels**

Kalbe, Kristo; Piikov, Hubert; Kurnitski, Jarek; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 17007, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017217007> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

#### **Monteeritavate elumajade ehitamisest**

Pihlapson, Aleksander Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 7-11 : ill [https://www.esther.ee/record=b1435798\\*est](https://www.esther.ee/record=b1435798*est)

#### **Mõnedest ehituskonstruktsioonide kursuse- ja diplomiprojektide koostamisega seotud küsimustest**

Kulbach, Valdek Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 65-72 : tab [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

#### **Mõningaid inseneriprobleeme ehitusmälestiste konstruktsioonide ennistamisel**

Uuelatu, Heino Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 183-191 : ill [https://www.esther.ee/record=b1063622\\*est](https://www.esther.ee/record=b1063622*est)

#### **Mälestused**

Kulbach, Valdek Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 135-144

#### **Nikolai Alumäe pärand Eesti mehaanikateaduses - valitud peatükke koorikute teorias**

Engelbrecht, Jüri; Kutser, Mati Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 102-112

#### **Numerical evaluation of quarter point crack tip singular element**

Tarasovs, S. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 294

#### **Ohutusmeetmed riski vähendamiseks väljaspool ehitist [Võrguteavik] = Safety procedures for reduction of risk outside a structure (IEC/TR 62713:2013)**

2015 [http://www.esther.ee/record=b4457318\\*est](http://www.esther.ee/record=b4457318*est)

#### **Optimaalseste süsteemide töökindluse teoria elemente**

Voltšek, J.; Jõgi, Emma XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 114 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

#### **Optimal design of elastic elements of ladder frames**

Arjassov, Gennadi; Zhigailov, Sergei 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power

**Optimal design of system of cross-beams**

**Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei** The 8th International Conference Mechatronics Systems and Materials : 8th Conference Mechatronics Systems and Materials 2012, MSM'2012 : Białystok, Poland, July 8-13, 2012 2012 / p. 120-121  
<https://citeserx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=7668d28ae9556d62f17c50d233059caeeb3f2508>

**Paneelmajade au kaitseks**

**Õiger, Karl** Eesti Päevaleht 2012 / lk. 4

**Paneelmajade rödud võivad ohtlikud olla**

**Õiger, Karl** Postimees 2016 / lk. 8

**Peenkillustiku kasutamine viimistlusmaterjalina**

**Tui, M.; Laur, Toomas; Sõtšugova, T.** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 153-154 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Pindkandjatest tornide ja sildadeni : TTÜ uurimistöid ja nende rakendusi**

**Õiger, Karl** 2021 [https://www.esther.ee/record=b5436849\\*est](https://www.esther.ee/record=b5436849*est)

**Plaadi- ja koorikumehaanika : loengukonspekt**

**Tärno, Ülo** 2000 [https://www.esther.ee/record=b1378237\\*est](https://www.esther.ee/record=b1378237*est)

**Plastmasskonstruktsioonid**

**Allikas, Leonid** 1965 [https://www.esther.ee/record=b1246572\\*est](https://www.esther.ee/record=b1246572*est)

**Pneumaatilised ehituskonstruktsioonid**

**Allikas, Leonid** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1971 / lk. 12-15 : ill [https://www.esther.ee/record=b1294849\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294849*est)

**Potential of cross-laminated timber for independent shear wall systems**

**Tuhkanen, Eero; Rauk, Lauri** Wood material science and engineering 2019 / p. 355-365 : ill

<https://doi.org/10.1080/17480272.2019.1638450> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.1, Ehituskonstruktsioonide koormused. Sissejuhatus : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.1 : (eelnõu) : välja antud september 1995**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0096, 1 lk

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

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

**Puitkonstruktsioonid**

**Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek** 1962 [https://www.esther.ee/record=b1406924\\*est](https://www.esther.ee/record=b1406924*est)

**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.esther.ee/record=b2730283\\*est](https://www.esther.ee/record=b2730283*est)

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

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

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

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

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

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

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

Rudi, Hanneli Postimees 2017 / lk. 6

**Raamide optimaalse projekteerimise alused : joonised ja tabelid**

1984 [https://www.esther.ee/record=b1250336\\*est](https://www.esther.ee/record=b1250336*est)

**Raamide optimaalse projekteerimise alused : metoodiline materjal**

1984 [https://www.esther.ee/record=b1240343\\*est](https://www.esther.ee/record=b1240343*est)

**Raudbetoon : [õppovahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 2**  
Laul, Heinrich 1962 [https://www.esther.ee/record=b1406931\\*est](https://www.esther.ee/record=b1406931*est)

**Raudbetoon : [õppovahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. I**  
Laul, Heinrich 1960 [https://www.esther.ee/record=b1202963\\*est](https://www.esther.ee/record=b1202963*est)

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания**  
1986 [https://www.esther.ee/record=b1228476\\*est](https://www.esther.ee/record=b1228476*est)

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания**  
1991 [https://www.esther.ee/record=b1193068\\*est](https://www.esther.ee/record=b1193068*est)

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend**  
1988

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**  
Loitve, Milvi; Kask, Mare 1999 [https://www.esther.ee/record=b1305938\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305938*est)

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**  
2006 [http://www.esther.ee/record=b2045337\\*est](http://www.esther.ee/record=b2045337*est)

**Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**  
2005 [https://www.esther.ee/record=b2045337\\*est](https://www.esther.ee/record=b2045337*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid**  
Pello, Johannes 2003 [https://www.esther.ee/record=b1791777\\*est](https://www.esther.ee/record=b1791777*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid : laboratoorsete tööde juhend**  
1989 [https://www.esther.ee/record=b1489055\\*est](https://www.esther.ee/record=b1489055*est)

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.2**  
Sumbak, Allan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0394, 27 lk

**Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.6, (Armeerimata) betoonkonstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.6**  
Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0359, 7 lk

**RC bridge management optimisation considering condition assessment uncertainties**  
Sein, Sander; Campos Matos, Jose; Idnurm, Juhani; Kiisa, Martti; Coelho, Mario Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 172-189 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.2.07> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Reconnect Ukraine – research project on timber connections**  
Bidakov, Andrii; Jockwer, Robert; Just, Alar; Tuhkanen, Eero; Kochkarev, Dmitrii 5th International Conference Forum Wood Building Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 160-168 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17>

**Recycling of construction demolition materials**  
Liias, Roode 4-sios tarptautines konferencijos "Naujos statybines medžiagos, konstrukcijos ir technologijos", ivykusios Vilniuje 1995 m. gegežės 10-13 d. : straipsniai = Proceedings of 4th International Conference Modern Building Materials, Structures and Techniques, held on May 10-13, 1995, Vilnius, Lithuania. Vol. 1 1995 / p. 270-275

**Reduction of load carrying capacity in pallet racks due to damaged upright beams**  
Olsson, Anders; Sandberg, Göran Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 278-281: ill

**Registreeriti ehituskonstruktsioonide projekteerimise tehniline komitee**  
Loorits, Kalju EVS Teataja 2002 / 5, lk. 6-7

**Reliability based design method for buckling of steel columns in fire**  
Kervalishvili, Andrei; Talvik, Ivar Journal of Structural Fire Engineering 2020 / p. 167 - 187 <https://doi.org/10.1108/JSFE-12-2018-0041> Journal metrics at Journal Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine**  
Roots, Otto 1954 [http://www.esther.ee/record=b2134475\\*est](http://www.esther.ee/record=b2134475*est)

**Shape optimization of dynamic thermoelastic problems**

Lund, E.; Poulsen, J.; Pedersen, J.H.; Storgaard, M. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 180-183: ill

**Shear response of prismatic passenger ship hull-girders**

Melk, K.; Naar, Hendrik Analysis and design of marine structures : proceedings of the 4th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2013), Espoo, Finland, 25-27 March 2013 2013 / p. 477-483 : ill

**A simplified approach to predict the bottom damage in tanker grounding**

Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan; Kõrgesaar, Mihkel Collision and grounding of ships and offshore structures : proceedings of the 6th International Conference, ICCGS, Trondheim, Norway, 17-19 June 2013 2013 / p. 161-169 : ill

**Slotted-in steel plate connections with self-perforating dowels in CLT**

Tuhkanen, Eero Proceedings of the I Forum Wood Building Baltic, 2019 : [27.02-1.03.2019, Tallinn] 2019 / p. 100-101 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b5197207\\*est](https://www.esther.ee/record=b5197207*est)

**Some aspects of numerical analysis of suspended structures**

Talvik, Ivar Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 307-308

**Some novel concepts in analyzing thin-walled structures**

Paavola, Juha; Pertola, Henri Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 104-117: ill

**Staatiliselt määramata raamide arvutamine deformatsioonimeetodiga**

Räämet, Raimund 1962 [https://www.esther.ee/record=b1407042\\*est](https://www.esther.ee/record=b1407042*est)

**Stability of compressed steel elements in fire conditions : a probabilistic approach = Surutud teraselementide stabiilsus tulekahju olukorras : tõenäosuslik käsitlus**

Kervališvili, Andrei 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6f604774-d082-4716-8986-5af1d4ab2922>

**Structural behavior of cable-stayed suspension bridge structure = Vant-rippsilla konstruktivse käitumise analüüs**

Kivi, Egon 2009 [https://www.esther.ee/record=b2523052\\*est](https://www.esther.ee/record=b2523052*est)

**Suure väina silla konstruktsioonide tehnilis-majanduslik võrdlus**

Kulbach, Valdek Rahvusvaheline konverents "Saaremaa püsiühendus - hetkeseis ja perspektiiv" : Kuressaare, 6.-7. mai 1999 1999 / lk. 31-32

**Suvemajade ehitamine**

Veski, Arvo 1976 [http://www.esther.ee/record=b1287731\\*est](http://www.esther.ee/record=b1287731*est)

**Sõjaeelsete ehitusmehaanika ja konstruktsioonide kateedrist**

Raidna, Valter Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 122 [https://www.esther.ee/record=b1248083\\*est](https://www.esther.ee/record=b1248083*est)

**Sõrestikehitused**

Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1936 / lk. 37-39 : joon <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f1baa00c-e203-4fc8-892e-c3f7268faf30>

**Zur Stabilität flacher esckgestützter Hyparschalen aus Holz mit geradlinigen Randträgern**

Rattasepp, Toivo; Mang, H. Der Bauingenieur : Zeitschrift für das gesamte Bauwesen 1989 / p. 255-266 : ill  
[https://www.esther.ee/record=b1199455\\*est](https://www.esther.ee/record=b1199455*est)

**Tallinna Tehnikaülikool ja ehituskonstruktsioonide areng Eestis**

Kulbach, Valdek 100 aastat TTÜ ehitusinsenere 2018 / lk. 257-262

**Tallinna Tehnikaülikool ja ehituskonstruktsioonide areng Eestis**

Kulbach, Valdek Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 43-46

**TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust**

postimees.ee 2023 [TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust](https://postimees.ee/2023/03/23/taltechi-uus-seade-proovida-võib-kasvoi-tanki-vastupidavust)

**Taschenbuch für Bauingenieure**

1928 [https://www.esther.ee/record=b4561229\\*est](https://www.esther.ee/record=b4561229*est)

**Technical condition of prefabricated concrete large panel apartment buildings in Estonia**

Kalamees, Targo; Õiger, Karl; Köiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Lehtla, Andres; Kodi, Georg-

**Tehiskivimaterjalid Eesti 20. sajandi arhitektuuris : kasutuslugu ja värtustamine**

Mändel, Maris 2019 [https://www.estet.ee/record=b5283989\\*est](https://www.estet.ee/record=b5283989*est)

**Tehnifitseeritud auditooriumi kasutamisest ehituskonstruktsioonide kateedri erialade loengutel**

Jaaniso, Valdo Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 75-77 [https://www.estet.ee/record=b1206593\\*est](https://www.estet.ee/record=b1206593*est)

**Tehnikaülikool sai kahekso riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal**

ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kahekso riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](#)

**Tehnikaülikooli kahekso professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?**

digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kahekso professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](#)

**Tehnikaülikooli uuring purustas aknapaigalduse müüdi : sisuturundus**

TM : Kodu ja Ehitus 2021 / lk. 11 [https://www.estet.ee/record=b1740684\\*est](https://www.estet.ee/record=b1740684*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine**

Loorits, Kalju 2009 [https://www.estet.ee/record=b2529104\\*est](https://www.estet.ee/record=b2529104*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures**

2012 [https://www.estet.ee/record=b2758822\\*est](https://www.estet.ee/record=b2758822*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.estet.ee/record=b1791787\\*est](https://www.estet.ee/record=b1791787*est)

**Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnõu) : välja antud september 1994**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1994 / ET-1 0113-0061, 57 lk.: ill.+ Lisaleht, välja antud detsember 1994, 3 lk

**Teraskonstruktsioonide ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 3, Tehnilised nõuded alumiiniumkonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 3, Technical requirements for aluminium structures**

2010 [https://www.estet.ee/record=b2638692\\*est](https://www.estet.ee/record=b2638692*est)

**Terrestrial laser scanning technology for deformation monitoring of a large suspension roof structure**

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu INGEO 2104 : proceedings of the 6th International Conference on Engineering Surveying : Prague, Czech Republic, April 03-04, 2014 2014 / p. 179-186 : ill

**The bearing capacity of EMV piles**

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 319-322 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2134407\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2134407*est)

**The developing role of the construction economist in the Republic of Estonia**

Sloan, Brian; Lääts, Roode Financial management of property and construction : proceedings of international conference, Newcastle, Northern Ireland, May 1995 1995 / p. 488-494

**The effect of cracks and voids on heat loss of insulated CLT walls and roofs**

Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 44-45 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

**The effect of material selection, design, and construction on the service lifeand 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 EST method : structural analysis**

Lahe, Andres 2014 [http://www.estet.ee/record=b4432551\\*est](http://www.estet.ee/record=b4432551*est)

**Towards sustainable construction practices : how to reinvigorate vernacular buildings in the digital era?**

Priavolou, Christina; Tsioriris, Nikiforos; Niaros, Vasileios; Kostakis, Vasileios Buildings 2021 / art. 297

<https://doi.org/10.3390/buildings11070297> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**TPI : 1000 tonni korraga**

Horisont 1974 / lk. 5 : fotod <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/69736> [https://www.estr.ee/record=b1072243\\*est](https://www.estr.ee/record=b1072243*est)

**TPI ehituskonstruktsioonide kateedri uurimistööde arengust**

**Kulbach, Valdek** Tehnilise mõtte ja tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 28-37 [https://www.estr.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estr.ee/record=b1254708*est)

**Применение метода Кастильяно-Ритца для расчета длинных цилиндрических оболочек со стрингерами. 1. Расчет оболочки с опретым бортовым элементом. 2**

**Laul, Heinrich** 1952 [https://www.estr.ee/record=b1397533\\*est](https://www.estr.ee/record=b1397533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2f665e4b-1afd-41b3-a9dd-814f4f81ed53>

**О расчете призматических складчатых конструкций**

**Laul, Heinrich** 1954 [https://www.estr.ee/record=b1440151\\*est](https://www.estr.ee/record=b1440151*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8d8f166b-8dad-4b67-8f40-8991fa261824>

**Критическая нагрузка конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления**

**Räämet, Raimund** Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 76-85 : илл [https://www.estr.ee/record=b1346497\\*est](https://www.estr.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

**Расчет гибких пластин при работе их на сдвиг**

**Aare, Johannes** Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 61-75 : илл [https://www.estr.ee/record=b1346497\\*est](https://www.estr.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

**Устойчивость упругой круговой цилиндрической оболочки при больших внешних боковых давлениях**

**Ollik, Konstantin** Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 54-60 : илл [https://www.estr.ee/record=b1346497\\*est](https://www.estr.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

**О топологической структуре плоских ферм**

**Tiikma, Boris** 1957 [https://www.estr.ee/record=b1391682\\*est](https://www.estr.ee/record=b1391682*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/939c013c-3a7d-431d-bc0a-3c435d1e3b19>

**Изгиб гибких пластин, шарнирно опертых по ребрам, жесткость которых на сжатие и изгиб имеет конечное значение**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 15-31 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181827\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

**О влиянии жесткости контурных ребер на сжатие на напряженное состояние упругих пластин при поперечной нагрузке**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 3-14 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181827\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-4d84-9ab1-07da67420b34>

**О влиянии изгибной жесткости пояса тонкостенной балки на работу стенки**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 3-17 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182039\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

**Расчет гибких пластин при работе на сдвиг с учетом жесткости контрольных ребер на сжатие**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 19-36 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182039\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

**Исследование работы опорной панели тонкостенной металлической балки в послекритической стадии**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 29-38 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

**Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от изгиба**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 3-14 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

**Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от сдвига и изгиба**

**Aare, Johannes; Idnurm, Siim** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 15-28 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

**Translatoorse tehtuskoorikute arvutus**

**Tärno, Ülo** 2003 [https://www.estr.ee/record=b1809236\\*est](https://www.estr.ee/record=b1809236*est)

**Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend**

1981 [https://www.estr.ee/record=b1318993\\*est](https://www.estr.ee/record=b1318993*est)

## Tunnustus ehituskonstruktsioonide katselaborile

Oll, Küllu Mente et Manu 2004 / 9. märts, lk. 1 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading

Vilba, Priit 2003 [https://www.esther.ee/record=b1782579\\*est](https://www.esther.ee/record=b1782579*est)

## Uurimistöö-alastest diplomitöödest ehituskonstruktsioonide kateedris

Otsmaa, Vello Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1254708\\*est](https://www.esther.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8c7e7d96-25b1-4dbc-ad6d-1cf9f02bd523>

## Uut tüüpi puit-metallfermide uurimine

Ruuge, A.; Kasemets, Raivo; Lavrov, Anatoli XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 150 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

## Valatud vaiseinad – betoonehitus läheb üha sügavamale maa sisse [Võrguväljaanne]

Remmelg, Teeli ehitusuudised.ee 2022 "Valatud vaiseinad – betoonehitus läheb üha sügavamale maa sisse"

## Vanade rödupiirete seisukord muutub järjest hullemaks

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

## Varinguohtlikest ehitusvigadest : ehitiste kandekonstruktsioonide vigadest. Kahjustuste, varingueelsete olukordade ja varingute põhjusi

Öiger, Karl 2014 [https://www.esther.ee/record=b4418388\\*est](https://www.esther.ee/record=b4418388*est)

## Veel kord ehituskonstruktsioonide kursuseprojektidest

Soonurm, Enno Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 113-116 [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

## Vello Otsmaa- kogu elu betooniga 29.03.1932 - 18.08.2021

Ehitaja 2022 / lk. 44-45 : portr [https://www.esther.ee/record=b1072123\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072123*est)

## Vello Otsmaa on lahkunud [Võrguteavik]

ehitusuudised.ee 2021 "Vello Otsmaa on lahkunud"

## Vibration of ladder frames = Risttaladest tasandraamide võnkumised

Petríšenko, Andres 2010 [https://www.esther.ee/record=b2595706\\*est](https://www.esther.ee/record=b2595706*est)

## 15 aastat suureavaliste ruumiliselt töötavate liitkonstruktsioonide uurimist TTÜ-s

Tärno, Ülo Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 161-171: ill [https://www.esther.ee/record=b1063622\\*est](https://www.esther.ee/record=b1063622*est)

## Wireless sensing in road structures using passive RFID tags

Körbe Kaare, Kati; Koppel, Ott; Kuhi, Kristjan Estonian journal of engineering 2012 / p. 314-323 : ill

## Õhukeseseinaliste ja ruumsete ehituskonstruktsioonide uurimisest TPI-s

Kulbach, Valdek Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 36-41 [https://www.esther.ee/record=b1258828\\*est](https://www.esther.ee/record=b1258828*est)

## Õhukeseseinaliste raudbetoonkoorikute uurimiskoolkonnast (prof. H. Laulu koolkonnast) TPI-s

Tärno, Ülo Tehnilise mõtje ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 139-144 [https://www.esther.ee/record=b1255676\\*est](https://www.esther.ee/record=b1255676*est)

## Ühekoruseliste tööstushoonete konstruktsioonid Soome ehituspraktikas

Mikker, T.; Raudjalg, V.; Laur, Toomas XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 106 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## Ühtsus ja erisus kaabelkonstruktsioonide projekteerimisel

Kulbach, Valdek Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 96-107 : ill [https://www.esther.ee/record=b5208765\\*est](https://www.esther.ee/record=b5208765*est)

## YLOTAR : a universal computing method for Gaussian curvature shells

Tärno, Ülo 2015 [http://www.esther.ee/record=b4482432\\*est](http://www.esther.ee/record=b4482432*est)

## YLOTAR : a universal computing method for translator shells

Tärno, Ülo 2008 [https://www.esther.ee/record=b2431457\\*est](https://www.esther.ee/record=b2431457*est)

## **Анализ грузоподъемности монтажных мачт АКГ-1000**

**Goldenberg, Izrail** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 15-22 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190770\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

## **Анализ работы и расчет тентовых покрытий**

**Öiger, Karl; Parts, Aldur** Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 44-58

## **Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы**

**Sarap, Arnold** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 25-35

## **Асимптотический анализ нелинейных переходных волновых процессов деформации в пространственных конструкциях**

**Engelbrecht, Jüri** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 33-34 [https://www.estr.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314933*est)

## **Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре**

**Leibur, Mihkel; Takker, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

## **Влияние криволинейной растянутой арматуры на внутренние силы в цилиндрических оболочках**

**Tärno, Ülo; Vaher, M.; Nigul, R.** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 85-90 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

## **Влияние крутильной жесткости на свободные колебания стреловых пространственных конструкций**

**Arjassov, Gennadi; Paršin, A.** 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. 76-77 [https://www.estr.ee/record=b1322624\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322624*est)

## **Влияние слоистости основания на внутренние усилия в надземных конструкциях**

**Jaaniso, Valdo** Прибалтийская геотехника 7 : тезисы докладов седьмой Прибалтийско-Белорусской конференции по инженерной геологии, механики грунтов и фундаментостроению 1991 / с. 82-85

## **Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек**

**Laul, Heinrich; Tärno, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190518\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190518*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69t>

## **Вынужденные колебания перекрестных балок при действии повторной нагрузки**

**Arjassov, Gennadi** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 81-99 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190747\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

## **Динамический расчет упругого цилиндра на действие слабой ударной волны**

**Veksler, Naum; Korsunski, Viktor** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 109-110 : ил  
[https://www.estr.ee/record=b1271164\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271164*est)

## **Дискретные модели в динамических расчетах конструкций частного вида**

**Arjassov, Gennadi** Тезисы международной конференции "Современные проблемы динамики и сейсмостойкости" 1995 / 1 л

## **Закритическое поведение пластинок при сдвиге и изгибе**

**Aare, Johannes; Idnurm, Siim** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 3-15 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2189905\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189905*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

## **Измерение деформации моделей строительных конструкций стереофотограмметрическим методом : автореферат ... кандидата технических наук**

Randlepp, Arne 1972 [http://www.estr.ee/record=b1520100\\*est](http://www.estr.ee/record=b1520100*est)

## **Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)**

Dičmonas, Jurgis 1972 [http://www.estr.ee/record=b2335199\\*est](http://www.estr.ee/record=b2335199*est)

## **Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наук**

Dičmonas, Jurgis 1971 [http://www.estr.ee/record=b2266203\\*est](http://www.estr.ee/record=b2266203*est)

**Исследование изменения осесимметричных волновых характеристик в цилиндрической оболочке на базе геометрически нелинейной теории типа Тимошенко**

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 3-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190512\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190512*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

**Исследование работы металлической ортотропной плиты проезжей части моста**

Kippak, V.; Aasvee, A.; Kulbach, Valdek X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 136  
[https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Исследование работы узлов ферм из гнутосварных прямоугольных замкнутых профилей**

Loorits, Kalju; Mänd, Urmas Техническая диагностика в строительстве и возможности использования эффективных строительных материалов и конструкций : тезисы докладов 1-го Республиканского научно-практического семинара, окт. 1986 г. 1986 / с. 34

**Исследование распространения упругих волн в угловых соединениях балок и складчатых конструкциях методом конечных элементов**

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 49-55 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190653\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

**Исследование тонкостенных конструкций в ТПИ**

Laul, Heinrich XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 42-43 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**Исследование упругих волн в складчатых конструкциях**

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. : [в 2 т.], т. 2 1975 / с. 255-259 [https://www.estr.ee/record=b3798375\\*est](https://www.estr.ee/record=b3798375*est)

**Исследование упругих волн в складчатых конструкциях методом трехмерных сеток и методом конечных элементов**

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 47-55 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190752\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Исследование, проектирование и возведение тентовых покрытий в Эстонской ССР**

Öiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho Восьмая Дальневосточная конференция по мягким оболочкам : (внедрение новых экономически выгодных конструкций из современных высокопрочных мягких материалов в судостроении на морском флоте и в народном хозяйстве) сентябрь, 1987 1987 / с. 181-184 : ил [https://www.estr.ee/record=b2080562\\*est](https://www.estr.ee/record=b2080562*est)

**К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении**

Engelbrecht, Jüri; Reipman, Tõopi Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 189-190  
[https://www.estr.ee/record=b1271164\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271164*est)

**К вопросу о повторных ударах**

Golst, Georgi 1963 [https://www.estr.ee/record=b5306827\\*est](https://www.estr.ee/record=b5306827*est)

**К вопросу расчета металлических цилиндрических оболочек**

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 3-11 : ил  
[https://www.estr.ee/record=b2182183\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182183*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

**К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопараболоидальных висячих покрытий с эллиптическим контуром**

Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 28-29 [https://www.estr.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314933*est)

**К оптимальному проектированию статически неопределеных систем**

Jögi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 93-107 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182122\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182122*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fb8-4c7574b6358a>

**К расчету систем перекрестных балок, подкрепленных с двух сторон настилом**

Trunov, Jevgeni; Jasulovič, Boriss Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 31-38 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2189980\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

**К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.002)**

Vilipöld, Jüri 1970 [http://www.esther.ee/record=b1380709\\*est](http://www.esther.ee/record=b1380709*est)

**К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : [работа выполнена на кафедре строительной механики ТПИ]**

Vilipöld, Jüri 1970 [http://www.esther.ee/record=b2253265\\*est](http://www.esther.ee/record=b2253265*est)

**Комплексные конструкции из оболочек отрицательной кривизны с системами предварительно напряженных тросов**

Tärno, Ülo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 15 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

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

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

**Метод расчета конструкций на неоднородном основании**

Jaaniso, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 139-142 [https://www.esther.ee/record=b1214546\\*est](https://www.esther.ee/record=b1214546*est)

**Методические указания к курсовому проекту по курсу Строительные конструкции**

1984 [https://www.esther.ee/record=b1298727\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298727*est)

**Модель комбинированного покрытия из трех вантовых сетей формы "гипар" с прямолинейными бортовыми элементами**

Öiger, Karl; Talvik, Andres Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 44-45 : илл [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

**Некоторые вопросы работы и расчета квазицилиндрических оболочек положительной и отрицательной гауссовой кривизны**

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 43-50 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190770\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

**Некоторые проблемы реализации МЭК на ЭВМ ЕС**

Arjassov, Gennadi; Vilipöld, Jüri; Lahe, Andres Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференции, 14-16 апреля 1981 / с. [16]

**О влиянии очертания поперечного сечения сводов-оболочек на возникающие в нем поперечные изгибающие моменты**

Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 41-48 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190647\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4d6-a5b2-608bbc61829c>

**О вопросах расчета висячих покрытий отрицательной кривизны**

Engelbrecht, Jüri Материалы и тезисы III конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций 1969 / с. 130-132

**О вопросах статического расчета и испытания конструкций покрытия Таллинской певческой эстрады**

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Sumbak, Allan Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 3-22 : илл [https://www.esther.ee/record=b1508317\\*est](https://www.esther.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

**О выборе оптимальной длины неравномерно оседающих зданий**

Soonurm, Enno Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 36-37 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

**О выборе параметров седловидных висячих покрытий с эллиптическим контуром**

Kulbach, Valdek; Pikk, T. 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. 99 [https://www.esther.ee/record=b1322624\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322624*est)

**О конструкции высоких кранов большой грузоподъемности**

Aare, Иоханнес Тезисы докладов : межвузовская научная конференция по металлическим конструкциям в промышленном и гражданском строительстве 1961 / с. 63

**О некоторых вопросах натяжения вантовой сетки седловидного висячего покрытия**

Mänd, Urmas Тезисы докладов VII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 7-10 окт. 1974 г. 1974 / с. 202-203 [https://www.esther.ee/record=b1535847\\*est](https://www.esther.ee/record=b1535847*est)

## **О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при сжатии**

**Liiva, Taivo** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 121-129 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190747\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

## **О представлении уравнений упругой нити в перемещениях**

**Kulbach, Valdek** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 53-63 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estor.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

## **О программе по расчету конструкций по методу деформаций на ЭЦМ**

**Narets, Leo; Harhurim, Ilja** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 51-60

[https://www.estor.ee/record=b2182122\\*est](https://www.estor.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fb8-4c7574b6358a>

## **О расчете арочных диафрагм оболочек**

**Laul, Heinrich; Tärno, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 23-32 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190770\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

## **О расчете вертикальных диафрагм зданий**

**Laul, Heinrich; Allikas, Leonid** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 3-9 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190518\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190518*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

## **О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках**

**Allikas, Leonid** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 11-14 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190770\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

## **О расчете длинной цилиндрической железобетонной оболочки по наклонному сечению на макростатический изгибающий момент**

**Otsmaa, Vello** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 49-57 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

## **О расчете панели балки при сдвиге с учетом закритической работоспособности стенки**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 3-11 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

## **О расчете призматических металлических складок покрытия в нелинейной постановке**

**Aare, Johannes; Loorits, Kalju** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 3-10 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190311\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190311*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

## **О расчете цилиндрических оболочек с ребрами и отверстиями**

**Laul, Heinrich; Tärno, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 33-42 : илл

[https://www.estor.ee/record=b2190770\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

## **О статическом расчете предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с конечным числом вант**

**Kulbach, Valdek** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 29-30 [https://www.estor.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estor.ee/record=b1314933*est)

## **О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами**

**Talts, Aadu** XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 23-25 [https://www.estor.ee/record=b1411615\\*est](https://www.estor.ee/record=b1411615*est)

## **Об исследовании железобетонных оболочек в Эстонии**

**Laul, Heinrich** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 43-44 [https://www.estor.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estor.ee/record=b1314933*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.estor.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estor.ee/record=b1314933*est)

## **Об исследовании работы прямоугольных в плане пологих деревянных гипаров**

**Õiger, Karl; Just, E.E.** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 95-96

[https://www.estor.ee/record=b1271164\\*est](https://www.estor.ee/record=b1271164*est)

## **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.estet.ee/record=b1232391\\*est](https://www.estet.ee/record=b1232391*est)

#### **Об устойчивости призматических металлических складок покрытия**

**Aare, Johannes; Loorits, Kalju** Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 51-57 : илл  
[https://www.estet.ee/record=b2190512\\*est](https://www.estet.ee/record=b2190512*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

#### **Об учете геометрической нелинейности деформации контура при расчете седловидных висячих покрытий**

**Hallang, Tiina** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 27-28 [https://www.estet.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estet.ee/record=b1314933*est)

#### **Об учете упрочнения при оптимальном проектировании**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 72-79 [https://www.estet.ee/record=b1252449\\*est](https://www.estet.ee/record=b1252449*est)

#### **Обобщение статической работы и вид разрушения квазицилиндрических оболочек**

**Tärno, Ülo** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 16 [https://www.estet.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estet.ee/record=b1314933*est)

#### **Общая задача оптимального проектирования многоконтурных рам**

**Ganitšev, V.; Jõgi, Emma; Mžavanadze, R.** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 27-45 : илл  
[https://www.estet.ee/record=b2190752\\*est](https://www.estet.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

#### **Общая задача синтеза оптимальной конструкции**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 87-98 [https://www.estet.ee/record=b2182184\\*est](https://www.estet.ee/record=b2182184*est)  
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

#### **Общая постановка задачи проектирования конструкции с оптимальной надежностью**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 3-18 : илл [https://www.estet.ee/record=b2190691\\*est](https://www.estet.ee/record=b2190691*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

**Общие принципы построения варианта метода деформаций для расчета сложных рам на арифмометре и ЭЦМ**  
**Narets, Leo** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 43 [https://www.estet.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estet.ee/record=b1359832*est)

#### **Определение оптимального уровня унификации сборных строительных деталей и конструкций и ее экономическая эффективность**

**Otsmaa, Svea** Экономико-математические исследования народного хозяйства Эстонской ССР 1968 / с. 241-255  
[https://www.estet.ee/record=b1334217\\*est](https://www.estet.ee/record=b1334217*est)

#### **Определение стратегии натяжения вантовой сети**

**Mänd, Urmas** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 123-124 [https://www.estet.ee/record=b1248726\\*est](https://www.estet.ee/record=b1248726*est)

#### **Опыт расчета многоярусной рамы промышленного здания на электронной вычислительной машине М-3**

**Harhurim, Ilya; Narets, Leo** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 23-36 : илл [https://www.estet.ee/record=b2181987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2181987*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

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

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

#### **Основные указания по проектированию тонкостенных металлических балок**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 5-15 : илл  
[https://www.estet.ee/record=b2189979\\*est](https://www.estet.ee/record=b2189979*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

#### **Основы оптимального проектирования рам : учебное пособие**

**Jõgi, Emma** 1978 [https://www.estet.ee/record=b1313805\\*est](https://www.estet.ee/record=b1313805*est)

#### **Основы оптимального проектирования рам : чертежи и таблицы**

**Jõgi, Emma** 1978 [https://www.estet.ee/record=b1313920\\*est](https://www.estet.ee/record=b1313920*est)

#### **Плита, усиленная ребрами**

**Allikas, Leonid** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 11-18 : илл  
[https://www.estet.ee/record=b2190311\\*est](https://www.estet.ee/record=b2190311*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

**Полуплоскость, усиленная стержнем конечной длины**

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 17-24 : илл

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

**Получение уравнений метода конечных элементов вариантом дискретно-вариационного метода**

Vilipöld, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 143-155 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2189905\\*est](https://www.estر.ee/record=b2189905*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

**Применение метода Кастильяно-Ритца к расчёту длинных цилиндрических оболочек**

Laul, Heinrich 1950 [https://www.estر.ee/record=b1402237\\*est](https://www.estر.ee/record=b1402237*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/16928f83-b21f-427e-8195-357b3ceafe93>

**Проектирование систем минимальной массы как задача теории надежности**

Jõgi, Emma Межотраслевые вопросы строительства; 12 1972 / с. 24-27

**Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Hein, Kalle 1989 [http://www.estر.ee/record=b1225432\\*est](http://www.estر.ee/record=b1225432*est)

**Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Hein, Kalle 1989 [http://www.estر.ee/record=b2473495\\*est](http://www.estر.ee/record=b2473495*est)

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

Tursunov, Sultanbai 1986 [http://www.estر.ee/record=b1301657\\*est](http://www.estر.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.estر.ee/record=b2426010\\*est](http://www.estر.ee/record=b2426010*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c9e0ac2-154f-4fa6-9042-0b1767d51c7a>

**Расчет вертикальных диафрагм зданий**

Allikas, Leonid Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 19-20 [https://www.estر.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estر.ee/record=b1314933*est)

**Расчет длинных цилиндрических оболочек в стадии предельного равновесия по поперечной силе**

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 11-24 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2190170\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190170*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

**Расчёт железобетонных оболочек с продольными и поперечными трещинами**

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 27-32 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

**Расчет и моделирование цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стержнями**

Sumbak, Allan; Tärno, Ülo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 17-18 [https://www.estر.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estر.ee/record=b1314933*est)

**Расчет и оптимальное проектирование статически неопределенных рам способом звездочек**

Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 13-25 : илл

[https://www.estر.ee/record=b2190752\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Reimann, Ants 1986 [http://www.estر.ee/record=b1214031\\*est](http://www.estر.ee/record=b1214031*est)

**Расчет и электромоделирование перекрестных балок : автореферат ... кандидата технических наук**

Roots, Otto 1954 [http://www.estر.ee/record=b1394807\\*est](http://www.estر.ee/record=b1394807*est)

**Расчет конструкций на колебание матрчным методом**

Sinjakov, V.; Sotšenko, Anatoli; Narets, Leo X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений

Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 126-127

[https://www.estر.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estر.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Расчет металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий**

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 33-37 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

### **Расчет некоторых конструкций, в состав которых входят упругие нити**

**Kulbach, Valdek** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 79-80 [https://www.estr.ee/record=b1248726\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248726*est)

### **Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями**

**Sumbak, Allan** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 67-77 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

### **Расчет пластинок нагруженных сдвигом, изгибом и сжатием в послекритической стадии**

**Aare, Johannes; Idnurm, Siim** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 19-31 : илл [https://www.estr.ee/record=b2183082\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183082*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

### **Расчет пластинок, нагруженных по верхнему поясу распределенной нагрузкой**

**Vilba, P.** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 31-41

### **Расчет предварительно напряженной балки-стенки**

**Allikas, Leonid** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 37-53 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182039\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

### **Расчет свободных многоярусных рам методом распределения моментов**

**Kiss, Ilmar** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 55-60 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182039\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

### **Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах**

**Trunov, Jevgeni** 1965 [http://www.estr.ee/record=b2186474\\*est](http://www.estr.ee/record=b2186474*est)

### **Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах : автореферат ... кандидата технических наук**

**Trunov, Jevgeni** 1965 [http://www.estr.ee/record=b1537014\\*est](http://www.estr.ee/record=b1537014*est)

### **Расчет составных конструкций с помощью обобщенных функций**

**Arjassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, E.** Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / с. 158-164 [https://www.estr.ee/record=b1289025\\*est](https://www.estr.ee/record=b1289025*est)

### **Расчет тонкой плиты прямоугольного очертания на сосредоточенные силы методом конечных разностей : отчет о госбюджетной научно-исследовательской работе по теме N 1138**

**Oengo, Hugo** 1945

### **Расчет тонкостенных металлических балок загруженных распределенной нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.23.01 - строительные конструкции = [Jaotatud koormusega õhukeseinaliste metalltalade arvutus]**

**Vilba, Priit** 1992 [https://www.estr.ee/record=b2632389\\*est](https://www.estr.ee/record=b2632389*est)

### **Расчет цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стрингерами**

**Sumbak, Allan** Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 135-144 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181827\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

### **Расчет цилиндрической оболочки на локальные воздействия**

**Loorits, Kalju; Reimann, Ants** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 93-94 [https://www.estr.ee/record=b1248726\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248726*est)

### **Расчетная оценка начальной формы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий**

**Kulbach, Valdek** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 30-31 [https://www.estr.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314933*est)

### **Решение динамической задачи кривого стержня перпендикулярно плоскости кривизны**

**Engelbrecht, Jüri** Материалы и тезисы III конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций 1969 / с. 120

### **Решение задачи продольно-поперечного изгиба балок за пределом упругости методом конечных элементов**

**Arjassov, Gennadi; Zubko, L.; Snitko, A.** Исследования по динамике конструкций 1981 / с. 87-94 : илл [https://www.estr.ee/record=b1309334\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309334*est) <http://hdl.handle.net/10062/51177>

## **Сборник статей по теории тонкостенных конструкций**

1960 [https://www.estor.ee/record=b1510765\\*est](https://www.estor.ee/record=b1510765*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ede338263d1b>

## **Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1]**

1958 [https://www.estor.ee/record=b1380598\\*est](https://www.estor.ee/record=b1380598*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

## **Сборник статей, посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О.А.Маддисона**

1955 [https://www.estor.ee/record=b1346497\\*est](https://www.estor.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

## **Свободные колебания пространственных стержневых систем из тонкостенных элементов с учетом их депланаций в узлах**

**Arjassov, Gennadi; Golst, Georgi** Строительная механика и расчет сооружений 1984 / с. 43-45: ил  
[https://www.estor.ee/record=b2154843\\*est](https://www.estor.ee/record=b2154843*est)

## **Свободные колебания пространственных стержневых систем из тонкостенных элементов с учётом их депланаций в узлах**

**Arjassov, Gennadi; Golst, Georgi** Строительная механика и расчет сооружений : научно-технический журнал государственного комитета СССР по делам строительства 1984 / с. 43-45 : ил [https://www.estor.ee/record=b2154843\\*est](https://www.estor.ee/record=b2154843*est)

## **Совершенствование расчетной схемы коротких элементов при действии поперечных сил**

**Otsmaa, Vello** Бетон и железобетон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 17-18 : ил [https://www.estor.ee/record=b1445679\\*est](https://www.estor.ee/record=b1445679*est)

## **Совместная работа ортогональной седловидной вантовой сети с элементами ограждающей конструкции**

**Laane, P.; Œiger, Karl** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 69 [https://www.estor.ee/record=b1305540\\*est](https://www.estor.ee/record=b1305540*est)

## **Стесненное кручение тонкостенных конструкций с замкнутым контуром**

**Soonurm, Enno** Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 39-53 : ил [https://www.estor.ee/record=b1346497\\*est](https://www.estor.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

## **Строительная механика**

**Jürgenson, Aksel; Bogdanov, S.S.; Jõgi, Emma; Võrk, P.** 1978 [https://www.estor.ee/record=b1272893\\*est](https://www.estor.ee/record=b1272893*est)

## **Строительная механика**

**Eek, Raimond; Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Bogdanov, S.S.; Korsunski, V.M.; Poverus, Lembit; Tärno, Ülo; Roots, Otto** 1979 [https://www.estor.ee/record=b1276125\\*est](https://www.estor.ee/record=b1276125*est)

## **Строительная механика**

**Eek, Raimond; Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Nõmme, M.; Bogdanov, S.S.; Sarap, Arnold; Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** 1980 [https://www.estor.ee/record=b1264423\\*est](https://www.estor.ee/record=b1264423*est)

## **Строительная механика и расчет сооружений : научно-технический журнал государственного комитета СССР по делам строительства**

1984 [https://www.estor.ee/record=b2154843\\*est](https://www.estor.ee/record=b2154843*est)

## **Строительные конструкции**

**Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Mänd, Urmas; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo; Œiger, Karl; Talvik, Andres** 1980

## **Строительные конструкции**

**Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Voltri, Väino; Otsmaa, Vello; Hallang, Tiina; Kasemets, Raivo; Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan; Talvik, Andres; Œiger, Karl; Tärno, Ülo** 1981 [https://www.estor.ee/record=b1327366\\*est](https://www.estor.ee/record=b1327366*est)

## **Строительные конструкции**

**Raidna, Valter; Aare, Johannes; Allikas, Leonid; Vilba, Priit; Kasemets, Raivo; Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan; Mankovski, V.A.; Nazemtsev, A.P.; Œiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho** 1982 [https://www.estor.ee/record=b1511732\\*est](https://www.estor.ee/record=b1511732*est)

## **Строительные конструкции**

**Jaaniso, Valdo; Kulbach, Valdek; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo; Œiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Talvik, Andres** 1984 [https://www.estor.ee/record=b1351702\\*est](https://www.estor.ee/record=b1351702*est)

## **Строительные конструкции**

**Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Mänd, Urmas; Tärno, Ülo** 1978 [https://www.estor.ee/record=b1273671\\*est](https://www.estor.ee/record=b1273671*est)

## **Строительные конструкции**

**Raidna, Valter; Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo; Tärno, Ülo; Voltri, Väino; Otsmaa, Vello** 1979  
[https://www.estر.ee/record=b1271199\\*est](https://www.estر.ee/record=b1271199*est)

**Строительные конструкции : сборник статей**

**Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek; Mänd, Urmas; Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan**  
1977 [https://www.estر.ee/record=b1310592\\*est](https://www.estر.ee/record=b1310592*est)

**Строительные конструкции : сборник статей**

1961 [https://www.estر.ee/record=b1508317\\*est](https://www.estر.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Alumäe, Nikolai; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Reiman, Ants; Sarap, Arnold; Laul, Heinrich; Allikas, Leonid; Õiger, Karl; Tärno, Ülo; Voronov, V.A.; Parts, Aldur; Fjodorov, Vladimir; Lavrov, Anatoli; Klauson, Aleksander; Ravasoo, Arvi** 1985 [https://www.estر.ee/record=b1351699\\*est](https://www.estر.ee/record=b1351699*est)

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Sarap, Arnold; Reiman, Ants; Voronov, V.A.; Loorits, Kalju; Mänd, Urmas; Tärno, Ülo; Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Fjodorov, Vladimir; Otsmaa, Vello; Pöial, R.; Oras, Riho; Voltri, Väino; Ravasoo, Arvi; Klauson, Aleksander; Tištšenko, V.B.** 1986 [https://www.estر.ee/record=b1355536\\*est](https://www.estر.ee/record=b1355536*est)

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Paane, Peeter; Talvik, Ivar; Talvik, Andres; Rohusaar, Jaan; Reiman, Ants; Pöial, R.; Otsmaa, Vello; Ravasoo, Arvi; Anissimov, V.A.; Kutsenko, A.N.; Voltri, Väino** 1987 [https://www.estر.ee/record=b1274061\\*est](https://www.estر.ee/record=b1274061*est)

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Vilba, P.; Gordon, E.; Kulbach, Valdek; Dubõškina, L.V.; Lahe, Andres; Ross, Urmas; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Hendrikson, V.; Talvik, Ivar; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo** 1988  
[https://www.estر.ee/record=b1257253\\*est](https://www.estر.ee/record=b1257253*est)

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Hallang, Tiina; Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar; Kulbach, Valdek; Paane, Peeter; Just, Elmar-Jaan; Pukk, Otto; Kuningas, Andres; Aben, Madis; Lahe, Andres; Gordon, E.; Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl; Tärno, Ülo** 1989 [https://www.estر.ee/record=b1308132\\*est](https://www.estر.ee/record=b1308132*est)

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1972 [https://www.estر.ee/record=b2190518\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190518*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1974 [https://www.estر.ee/record=b2190647\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1975 [https://www.estر.ee/record=b2190707\\*est](https://www.estر.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1965 [https://www.estر.ee/record=b2182039\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1966 [https://www.estر.ee/record=b2182135\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182135*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1967 [https://www.estر.ee/record=b2182183\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182183*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1968 [https://www.estر.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estر.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfa036d1>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1968 [https://www.estر.ee/record=b2183082\\*est](https://www.estر.ee/record=b2183082*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1969 [https://www.estر.ee/record=b2189905\\*est](https://www.estر.ee/record=b2189905*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfb9248/>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1970 [https://www.estر.ee/record=b2189977\\*est](https://www.estر.ee/record=b2189977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

**Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1970 [https://www.estr.ee/record=b2189979\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189979*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

#### **Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1971 [https://www.estr.ee/record=b2190170\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190170*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

#### **Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1971 [https://www.estr.ee/record=b2190311\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190311*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

#### **Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей**

1976 [https://www.estr.ee/record=b2190770\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

#### **Строительные конструкции и строительная физика**

1963 [https://www.estr.ee/record=b2181827\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

**Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года**

1978 [https://www.estr.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314933*est)

**Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]**

1986 [https://www.estr.ee/record=b1248726\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248726*est)

**Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]**

1986 [https://www.estr.ee/record=b1248754\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248754*est)

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

Jürgenson, Aksel; Eek, Raimond; Poverus, Lembit; Reiman, A.; Käerdi, Helmo; Männil, Aino; Tärno, Ülo; Jõgi, Emma; Koppel, Peep 1977 [https://www.estr.ee/record=b1310608\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310608*est)

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

1972 [https://www.estr.ee/record=b2190512\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190512*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

1974 [https://www.estr.ee/record=b2190653\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

1975 [https://www.estr.ee/record=b2190691\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

1976 [https://www.estr.ee/record=b2190752\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

#### **Труды по строительной механике : сборник статей**

1966 [https://www.estr.ee/record=b2182122\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fb-4c7574b6358a>

#### **Упругие волны в складчатых конструкциях**

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 57-69 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190653\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

#### **Устойчивость движения на примере зимановой машины катастроф**

Engelbrecht, Jüri; Plumer, R.; Pogga, V.; Feldmann, Mati XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Ч. 1: Общественные науки. Математика. Энергетика. Электрофизика 1982 / с. 213

#### **Характеристики надежности в строительной механике оптимальных систем**

Jõgi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 3-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190752\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

#### **Численный анализ изгибо-крутильных колебаний тонкостенных пространственных систем**

Arjassov, Gennadi Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференции, 14-16 апреля 1981 / с. [13]

#### **Экспериментальное исследование моделей цилиндрических металлических ребристых оболочек покрытий**

Aare, Johannes; Keskküla, Tönu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 39-46 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182192\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

**Экспериментальное исследование пологих оболочек двоякой кривизны со свободными бортовыми элементами**

**Tärno, Ülo; Neudorf, A.; Ringo, T.** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 67-76 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190518\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190518*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

**Экспериментальное исследование работы армированного деревянного гипара**

**Varask, V.; Butuzov, A.** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 234 [https://www.esther.ee/record=b5165223\\*est](https://www.esther.ee/record=b5165223*est)

**Экспериментальное исследование работы тонкостенной металлической рамы**

**Aare, Johannes; Idnurm, Siim** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 3-14 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2189977\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119>

**Экспериментальное исследование седловидной висячей конструкции с дополнительными связями**

**Talvik, Ivar; Ōiger, Karl** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 70 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

**Экспериментальное исследование составной оболочки на предварительное натяжение**

**Maripuu, T.; Sepp, U.; Tärno, Ülo** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 76 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

**Экспериментальное исследование составной оболочки с элементами положительной и отрицательной гауссовой кривизны**

**Kütt, A.; Tipr, H.; Tärno, Ülo** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 77 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

**Экспериментальное исследование тонкостенных стальных балок**

**Aare, Johannes** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 3-18 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2183082\\*est](https://www.esther.ee/record=b2183082*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

**Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек**

**Voltri, Väino** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-10 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190170\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190170*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

**Экспериментальные исследования работы тенто-вантового покрытия**

**Vahtre, B.; Ōiger, Karl** 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. 105 [https://www.esther.ee/record=b1322624\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322624*est)