

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

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

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

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 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://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

Ehituskonstruktori käsiraamat

Jaaniso, Valdo; Masso, Tiit; Otsmaa, Vello; Talvik, Ivar 2002 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

Ehituskonstruktsoonid TTÜ teadustöös ja rakendustes

Kulbach, Valdek Insenerikultuur Eestis. 2 1995 / lk. 76-78 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

Ehituskonstruktsoonide koormused

Kulbach, Valdek 2003 https://www.esther.ee/record=b1791782*est

Ehituskonstruktsoonide koormused

Loorits, Kalju 2003 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

Ehituskoorikute arvutamise ekspertmeetodid
Tärno, Ülo 2002 http://www.esther.ee/record=b1637782*est

Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused
Tärno, Ülo 2003 https://www.esther.ee/record=b1763986*est

Ehitusmehaanika : varraskonstruktsoonide staatika : õpik kõrgkoolile
Räämet, Andrus; Räämet, Raimund 2018 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

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

Ehitusmehaanika. Varrassüsteemi mehaanika
Lahe, Andres 2003 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 <https://epl.delfi.ee/artikel/71864429/emeritprofessor-suure-kallakuga-invateedest-uksi-ules-ei-saagi>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused
Talvik, Ivar 2006 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

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused

2007 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

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

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

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

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

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

Eurokodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused
2002 https://www.esther.ee/record=b1736736*est

Eurokodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1
Idnurm, Siim 2010 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

Hoone kahjustused, vee sattumine konstruktsioonidesse - põhjused ja tagajärjed

Hoone piirdetarindi soojusuhtivuse arvutusjuhend
Kalamees, Targo 2010 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

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

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

Hoonete vertikaaldiafragma arvutamisest : abiõppematerjal
Allikas, Leonid 1973 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

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

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 autorile 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

Karl Õiger: Alustada tuleb kellust : [intervjuu TTÜ professoriga]

Õiger, Karl; Pilve, Ivo Ehitaja 2003 / 11, lk. 4-7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1014130*est

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

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

Keskparki kavandatav kultuuripaviljon peaks mahutama kuni 300 inimest [Võrguväljaanne]

Tartu Postimees 2022 / Lk. 4 https://www.esther.ee/record=b1050590*est

Kivikonstruktsioonid

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

Kivikonstruktsioonid : [õpik]

Raidna, Valter 1960 https://www.esther.ee/record=b1275316*est

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnõu) : välja antud juuni 1998
Voltri, Väino ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

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

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

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

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

Kui unikaalne objekt vesilennukite angaard 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

Kõrgrostvärkide projekteerimine
Soonurm, Enno 1967 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://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

Looduskeskkonna toime ehitiste ja konstruktsioonide kivi- ja puitmaterjalidele
Põldme, 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

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

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.intersciencecomms.co.uk/html/conferences/Interflam/if19/Interflam%202019%20Table%20of%20Contents.pdf>

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

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

Metallkonstruktsioonid : keevis- ja neetliited
2008 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

Metoodiline juhend diplomiprojektide koostamiseks tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele ehituskonstruktsioonide kateedri juhendamisel
1973 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

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

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

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

Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide esimeste kursuseprojekti koostamiseks

1992 http://www.esther.ee/record=b1062933*est

Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide II kursuseprojekti koostamiseks

1989 https://www.esther.ee/record=b1142769*est

Metoodiline juhend töö "Politiit" vormistamiseks

1989 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

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

Mõningaid inseneriprobleeme ehitusmälestiste konstruktsioonide ennistamisel

Uuetalu, Heino Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 183-191 : ill 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

OpenFOAM simulation of fiber concrete flow

Herrmann, Heiko 82nd International Scientific Conference of the University of Latvia : Use of High Performance Computing in Numerical Simulations : Book of Abstracts 2024 / p. 10 <https://doi.org/10.22364/luszk.82.hpc.ab>

Optimaalsete 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.estet.ee/record=b2449987*est

Optimal design of elastic elements of ladder frames

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 287-288

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://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=7668d28ae9556d62f17c50d233059caeef3f2508>

Paneelmajad pole kaardimajad

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

Paneelmajade au kaitseks

Õiger, Karl Eesti Päevaleht 2012 / lk. 4

Paneelmajade rödud võivad ohtlikud olla

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

Peenkillustiku kasutamine viimistlusmaterjalina

Tui, M.; Laur, Toomas; Sõtšugova, T. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sündniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 153-154 https://www.estet.ee/record=b1322611*est

Pindkandjatest tornide ja sildadeni : TTÜ uurimistöid ja nende rakendusi

Õiger, Karl 2021 https://www.estet.ee/record=b5436849*est

Plaadi- ja koorikumehaanika : loengukonspekt

Tärno, Ülo 2000 https://www.estet.ee/record=b1378237*est

Plastmasskonstruktsioonid

Allikas, Leonid 1965 https://www.estet.ee/record=b1246572*est

Pneumaatilised ehituskonstruktsioonid

Allikas, Leonid Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1971 / lk. 12-15 : ill https://www.estet.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 : (eelõu) : välja antud september 1995

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

Puit- ja plastmasskonstruktsioonid : [õppevalmend kõrgkoolidele]

Allikas, Leonid 1985 https://www.estet.ee/record=b1250942*est

Puitkonstruktsioonid

Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek 1962 https://www.estet.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.estet.ee/record=b2730283*est

Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nõuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements
2023 https://www.estet.ee/record=b5547726*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine
Õiger, Karl; Reiska, Rein 2005 https://www.estet.ee/record=b2088234*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine
Õiger, Karl; Soonurm, Enno 2002 https://www.estet.ee/record=b1736745*est

Raamide optimaalse projekteerimise alused : joonised ja tabelid

1984 https://www.esther.ee/record=b1250336*est

Raamide optimaalse projekteerimise alused : metoodiline materjal

1984 https://www.esther.ee/record=b1240343*est

Raudbetoon : [õppovahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 2

Laul, Heinrich 1962 https://www.esther.ee/record=b1406931*est

Raudbetoon : [õppovahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. I

Laul, Heinrich 1960 https://www.esther.ee/record=b1202963*est

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания

1986 https://www.esther.ee/record=b1228476*est

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания

1991 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

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid

2005 https://www.esther.ee/record=b2045337*est

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid

2006 http://www.esther.ee/record=b2045337*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.esther.ee/record=b1791777*est

Raudbetoonkonstruktsioonid : laboratoorsete tööde juhend

1989 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

Lišas, Roode 4-sios tarptautines konferencijos "Naujos statybines medžiagos, konstrukcijos ir technologijos", ivykusios Vilniuje 1995 m. gegežues 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

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

Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine

Roots, Otto 1954 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

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; Perttola, 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

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

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

Söjaeelset ehitusmehaanika ja konstruktsioonide katedrist

Raidna, Valter Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 122 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

Tallinna ja Tartu laululava - küll õed, kuid siiski mitte kaksikud : [vestlus V.Kulbachi ja K.Õigeriga]

Mägi, Vahur; Kulbach, Valdek; Õiger, Karl Ehitaja 1997 / 3, lk. 11-15: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1997033*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://www.ester.ee/record=b4561229*est)

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

Technical condition of prefabricated concrete large panel apartment buildings in Estonia
Kalamees, Targo; Öiger, Karl; Köiv, Teet-Andrus; Lääs, Roode; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Lehtla, Andres; Kodi, Georg-Mihkel; Arumägi, Endrik XII International Conference on Durability of Building Materials and Components : Porto, Portugal, April 12-15, 2011 : proceedings. II 2011 / p. 973-981 : ill

Tehiskivimaterjalid Eesti 20. sajandi arhitektuuris : kasutuslugu ja väärtustamine
Mändel, Maris 2019 https://www.ester.ee/record=b5283989*est

Tehnifitseeritud auditooriumi kasutamisest ehituskonstruktsioonide kateedri erialade loengutel
Jaaniso, Valdo Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäeval pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 75-77 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal
ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](https://www.ester.ee/record=b1740684*est)

Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?
digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

Tehnikaülikooli uuring purustas aknapaigalduse müüdi : sisuturundus
TM : Kodu ja Ehitus 2021 / lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1740684*est

Tehnikaülikoolis on uus katseseade, mis võib välja panna Abramsi tanki kaalu
Ehitaja 2023 / lk. 35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904596*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine
Loorits, Kalju 2009 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2758822*est

Teraskonstruktsioonid
Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.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.ester.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

The developing role of the construction economist in the Republic of Estonia
Sloan, Brian; Lääs, Roode Financial management of property and construction : proceedings of international conference, Newcastle, Northern Ireland, May 1995 1995 / p. 488-494

The effect of birch (*Betula pendula* Roth) face veneer thickness on the reaction to fire properties of fire-retardant treated plywood

Aiao, Percy Festus; Dembovski, Karl Harold; Rohumaa, Anti; Ruponen, Jussi; Kers, Jaan Construction and building materials 2024 / art. 136242 <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024.136242>

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 life and appearance of a wooden building

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

The EST method : structural analysis

Lah, Andres 2014 http://www.estr.ee/record=b4432551*est

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

Priavolou, Christina; Tsioris, 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

TPI ehituskonstruktsioonide kateedri uurimistööde arengust

Kulbach, Valdek Tehnilise mötte 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

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

Laul, Heinrich 1952 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://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://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://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://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://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://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://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

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.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Translatoorse ehituskoorikute arvutus
Tärno, Ülo 2003 https://www.esther.ee/record=b1809236*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend
1981 https://www.esther.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

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading
Vilba, Priit 2003 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://digikogu.taltech.ee/et/item/8c7e7d96-25b1-4dbc-ad6d-1cf9f02bd523>

Uut tüüpi puit-metallfermide uurimine
Ruuge, A.; Kasemets, Raivo; Lavrov, Anatoli XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäeval : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 150 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

Veel kord ehituskonstruktsioonide kursuseprojektidest
Soonurm, Enno Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 113-116 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

Vello Otsmaa on lahkunud [Võrguteavik]
ehitusuudised.ee 2021 "[Vello Otsmaa on lahkunud](#)"

Vibration of ladder frames = Risttaladest tasandraamide võnkumised
Petrītšenko, Andres 2010 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

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

Vundamendi tüübi valikul tuleks kaaluda mitmeid variante

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.estor.ee/record=b1258828*est

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

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

Ühekorruseliste 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.estor.ee/record=b2449987*est

Ühtsus ja erisus kaabelkonstruktsioonide projekteerimisel

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

YLOTAR : a universal computing method for Gaussian curvature shells

Tärno, Ülo 2015 http://www.estor.ee/record=b4482432*est

YLOTAR : a universal computing method for translator shells

Tärno, Ülo 2008 https://www.estor.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.estor.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Анализ работы и расчет тентовых покрытий

Oiger, 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.estor.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.estor.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.estor.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние крутильной жесткости на свободные колебания стрелковых пространственных конструкций

Arjassov, Gennadi; Paršin, A. ХХV 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.estor.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 квазилиндрических оболочек

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл https://www.estor.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Вынужденные колебания перекрестных балок при действии повторной нагрузки

Arjassov, Gennadi Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 81-99 : илл https://www.estor.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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

Измерение деформации моделей строительных конструкций стереофотограмметическим методом : автореферат ... кандидата технических наук

Randlepp, Arne 1972 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

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

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://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 <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://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

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

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://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

К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении

Engelbrecht, Jüri; Peipman, 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

К вопросу о повторных ударах

Golst, Georgi 1963 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://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопарaboloidальных 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

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://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://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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1314933*est

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

1987 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1214546*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу Строительные конструкции

1984 https://www.estr.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.estr.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.estr.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 конференций, 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.estr.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.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.estet.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете трубчатых вертикальных диафрагм зданий

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 3-8 : илл

https://www.estet.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1314933*est

Об исследовании работы деревянной оболочки

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

Об исследовании работы прямоугольных в плане пологих деревянных гипаров

Œiger, 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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1314933*est

Общая задача оптимального проектирования многоконтурных рам

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

Общая задача синтеза оптимальной конструкции

Jögi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 87-98 https://www.esther.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Общая постановка задачи проектирования конструкции с оптимальной надежностью

Jögi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 3-18 : илл https://www.esther.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 Эstonской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 43 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

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

Otsmaa, Svea Экономико-математические исследования народного хозяйства Эstonской ССР 1968 / с. 241-255 https://www.esther.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.est.ee/record=b1248726*est

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

Harhurim, Ilja; Narets, Leo Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 23-36 : илл https://www.est.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 : публикации : Таллинн, 5. 12. 1986. а 1986 / lk. 31-33
https://www.est.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.est.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Основы оптимального проектирования рам : учебное пособие

Jögi, Emma 1978 https://www.est.ee/record=b1313805*est

Основы оптимального проектирования рам : чертежи и таблицы

Jögi, Emma 1978 https://www.est.ee/record=b1313920*est

Плита, усиленная ребрами

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 11-18 : илл
https://www.est.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.est.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.est.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfcb9248/>

Приближенный метод расчета вертикальных диафрагм зданий при неравномерной усадке опор стоек

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 9-12 : илл
https://www.est.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Применение метода Кастильяно-Ритца к расчёту длинных цилиндрических оболочек

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

Проектирование систем минимальной массы как задача теории надежности

Jögi, 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.est.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.est.ee/record=b2473495*est

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

Tursunov, Sultanbai 1986 http://www.est.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.est.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

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.estr.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.estr.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 / с. 17-18 https://www.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1214031*est

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

Roots, Otto 1954 http://www.estr.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.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Расчет металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий

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

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://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://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.etera.ee/zoom/121731/view?>

Расчет свободных многоярусных рам методом распределения моментов

Kiiss, Ilmar Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 55-60 : илл
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

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

Trunov, Jevgeni 1965 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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1309334*est <http://hdl.handle.net/10062/51177>

Решение задачи размещения предприятий строительных изделий и определение экономически оптимальных строительных конструкций при помощи сетевой модели

Otsmaa, Svea Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения планирования в строительстве 1977 / с. 51-56 https://www.esther.ee/record=b1310604*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/899b38bc-821f-452d-a4ac-6a745e46da8a>

Сборник статей по теории тонкостенных конструкций

1960 https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1445679*est

Совместная работа ортогональной седловидной вантовой сети с элементами ограждающей конструкции

Laane, P.; 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. 69 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Стесненное кручение тонкостенных конструкций с замкнутом контуром

Soonurm, Enno Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 39-53 : ил
https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1264423*est

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

1984 https://www.esther.ee/record=b2154843*est

Строительные конструкции

Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Mänd, Urmas; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo; Õiger, 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; Õiger, Karl; Tärno, Ülo 1981 https://www.esther.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.; Õiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho 1982 https://www.esther.ee/record=b1511732*est

Строительные конструкции

Jaaniso, Valdo; Kulbach, Valdek; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo; Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Talvik, Andres 1984
https://www.esther.ee/record=b1351702*est

Строительные конструкции

Raidna, Valter; Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo; Tärno, Ülo; Voltri, Väino; Otsmaa, Vello 1979
https://www.esther.ee/record=b1271199*est

Строительные конструкции

Raidna, Valter; Allikas, Leonid; Mänd, Urmas; Tärno, Ülo 1978 https://www.esther.ee/record=b1273671*est

Строительные конструкции : сборник статей

1961 https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1274061*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Vilba, P.; Gordon, E.; Kulbach, Valdek; Duboškina, L.V.; Lahe, Andres; Ross, Urmas; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Hendrikson, V.; Talvik, Ivar; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo 1988
https://www.esther.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;

Tämo, Ülo 1989 https://www.estr.ee/record=b1308132*est

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1972 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1966 https://www.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1968 https://www.estr.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.estr.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.estr.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://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://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://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://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Строительные конструкции и строительная физика

1963 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

Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики

1977 https://www.estr.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций

1977 https://www.estr.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

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

1986 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

Труды по строительной механике : сборник статей1972 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://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://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://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://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 : иллhttps://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://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>**Численный анализ изгибо-крутильных колебаний тонкостенных пространственных систем****Ajassov, 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, Tõnu** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 39-46 : илл
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.estr.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.estr.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.estr.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; Öiger, 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.estr.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.estr.ee/record=b1305540*est**Экспериментальное исследование составной оболочки с элементами положительной и отрицательной гауссовой кривизны****Kütt, A.; Tipp, 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.estr.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.estor.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.estor.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Экспериментальные исследования работы тенто-вантового покрытия

Vahtre, B.; Œiger, 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.estor.ee/record=b1322624*est