

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.estet.ee/record=b1058134*est

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Stržak, Viktor BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 2 2001 / p. 52-57 : ill

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Stržak, Viktor BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 1 2001 / p. 28-29

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

Eesti eluasemefondi puitkorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

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

Eesti eluasemefondi telliskorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

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

Ehituse kandepostide vertikaalsuse määramisest

Kala, Vello Geodeet 2016 / lk. 30-32 https://artiklid.elnet.ee/record=b2802901*est

Ehituskonstruktsioonide koormused

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

Ehituskonstruktsioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 https://www.estet.ee/record=b1791784*est

Elastsete plaatide arvutamine erinevatel ääretingimustel : aruanne P/H-92-R

Aare, Johannes 1961 https://www.estet.ee/record=b2621867*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused

Kulbach, Valdek 2009 https://www.estet.ee/record=b2529113*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2009 https://www.estet.ee/record=b2478905*est

Fire design of I-joists in wall assemblies

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

Gardemoeni lennujaam

Just, Alar Ehitaja 1999 / 1/2, lk. 16-17: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1000255*est

Hull and superstructure interaction using coupled beam method

Toming, Risto; Kerge, Els-Hedvig; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan; Romanoff, Jani; Remes, Heikki Proceedings of the 13th International Symposium on PRActical Design of Ships and Other Floating Structures : 4th-8th September, 2016, Copenhagen, Denmark 2016 / p. 851-859 : ill http://orbit.dtu.dk/files/127664364/PRADS_2016_Proceedings_ORBIT.pdf

Ilmus Karl Õigeri raamat "Pindkandjatest tornide ja sildadeni"

Mente et Manu 2022 / lk. 11 : ill https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Improvement of the barge hull by optimization of its rigidity parameters

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor Trans & motauto world 2016 / p. 36-39 : ill <http://stumejournals.com/tm/2016/1-2016.pdf>

Kandvad tooted : projekteerimisjuhis : kaarestatud kandvad profiilid [Võrguväljaanne]

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Kandvad tooted : projekteerimisjuhis : kergtalad (kerged terasroovid) [Võrguväljaanne]
2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Kandvad tooted : projekteerimisjuhis : liitprofil CS48-36-750 [Võrguväljaanne]
2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Maaelamute sisekliima, ehitusfüüsika ja energiasäest I : uuringu I etapi lõpparuanne
Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo; Just, Alar; Kallavus, Urve 2011
http://www.estet.ee/record=b2665966*est

Millega tuleb arvestada CLT-paneelidest maju ehitades?
Kukk, Villu Ehitaja 2022 / lk. 42 https://www.estet.ee/record=b1072123*est

Millega tuleb arvestada Eestis CLT-paneelidest maju ehitades? [Võrguväljaanne]
ehitusuudised.ee 2022 [Millega tuleb arvestada Eestis CLT-paneelidest maju ehitades?](#)

Monoliitsete ja monomeeritav-monoliitsete hoonete püstitamise tehnoökonomiline analüüs Eesti NSV tingimustes
Janson, M.; Kanepi, J.; Konstantinov, Sergei; Normak, E. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 104-105 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Monomeeritava raudbetooni majanduslik võrdlus võimalike asendavate materjalidega (monoliitse raudbetooni, terase ja puiduga) hoonete põhikandekonstruktsioonides

Annuk, H.; Joonsaar, T.; Oidermaa, H.; Luik, R.; Lepik, E.; Lall, I.; Otsmaa, Svea XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 134-135 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Optimal design of system of cross-beams

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei Mechatronic systems and materials IV 2013 / p. 675-680 : ill

Pindkandjatest tornide ja sildadeni : TTÜ uurimistöid ja nende rakendusi
Õiger, Karl 2021 https://www.estet.ee/record=b5436849*est

Prof. Karl Õiger: "See on väga võimsa kandesüsteemiga maja" : teabepäevalt "Suurpaneelamute ajakohastamine" : kokkuvõte ettekandest
Õiger, Karl Mustamäe 1998 / nr. 4, apr., lk. 2

Puit- ja plastmasskonstruktsioonid : [õppevahend kõrgkoolidele]
Allikas, Leonid 1985 https://www.estet.ee/record=b1250942*est

Risk assessment of pillar stability for experimental mining blocks in Estonian oil shale mines
Sabanov, Sergei 27th Oil Shale Symposium : October 15-19, 2007, Colorado School of Mines, Golden, Colorado : [abstracts] 2007 / p. 39

Risk assessment of pillars bearing capacity under rock dump in Estonia mine "Viru"
Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik Proceedings of the Sixteenth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection (MPES 2007) and the Tenth International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production (SWEMP 2007) : Bangkok, Thailand, December 11-13, 2007 2007 / p. 966-972

Risk assessment of vibration impact on roof and pillars stability in Estonian underground
Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 57-61 : ill

Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal? [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 [Ristkihtliimpuidust paneel – kas tulevikus Eestis levinud ehitusmaterjal?](#)

Roof bolting analysis at "Estonia" oil shale mine

Nikitin, Oleg; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei Mine planning and equipment selecton 2006 : proceedings of the Fifteenth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection : Torino, Italy, 20-22 September 2006. Vol. 2 2006 / p. 1441-1446 : ill

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise metodiline juhend
1972 https://www.estet.ee/record=b1338348*est

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise metodiline juhend
1982 https://www.estet.ee/record=b1272088*est

Stability of compressed steel elements in fire conditions : a probabilistic approach = Surutud teraselementide stabiilsus tulekahju olukorras : tõenäosuslik käsitus
Kervališvili, Andrei 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6f604774-d082-4716-8986-5af1d4ab2922>

Tarindi RYL 2010 : ehitustööde kvaliteedi üldnöuded. Hoone kande- ja piirdetarindid
2012 https://www.estر.ee/record=b2769099*est

TarindiRYL 2000. Ehitustööde üldised kvaliteedinöuded. Kande- ja piirdetarindid
Laur, Toomas 1999 https://www.estر.ee/record=b1233229*est

Teraskonstruktsioonid
Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 https://www.estر.ee/record=b1822162*est

Varinguohtlikest ehitusvigadest : ehitiste kandekonstruktsioonide vigadest. Kahjustuste, varingueelsete olukordade ja varingute põhjusi
Öiger, Karl 2014 https://www.estر.ee/record=b4418388*est

Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimine
Tammaru, L.; Jaaksoo, R.; Aare, Johannes XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 146 https://www.estر.ee/record=b1322611*est

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства
Belkin, Aleksandr 1962 http://www.estر.ee/record=b2143922*est

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства : автореферат ... кандидата технических наук
Belkin, Aleksandr 1963 http://www.estر.ee/record=b1532665*est

К проектированию одноконтурной железобетонной рамы с минимальным расходом арматуры
Jögi, Emma; Laul, Heinrich; Nurk, J. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 25-32 : илл https://www.estر.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

К расчету и оптимальному проектированию контура
Jögi, Emma; Nurmuhamedova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 11-23 : илл https://www.estر.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Курс строительного искусства в связи с расчетами устойчивости и прочности частей сооружений : в десяти частях. 3
Poleštšuk, Aleksander 1903 https://www.estر.ee/record=b2123967*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.estر.ee/record=b1248726*est

Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров
Jögi, Emma 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 вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 131-132 https://www.estر.ee/record=b1271175*est

Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров
Jögi, Emma 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 вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 131-132 https://www.estر.ee/record=b1271175*est

Оптимизация рам в пространстве конструктивных параметров
Bogdanov, S. S. 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 вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 111-112 https://www.estر.ee/record=b1271175*est

Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Jefimov, Vladimir 1989 http://www.estر.ee/record=b1804786*est

Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции
Jefimov, Vladimir 1989 http://www.esther.ee/record=b2473552*est

Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Moutaoa, Ibragim 1985 http://www.esther.ee/record=b1226218*est

Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Moutaoa, Ibragim 1985 http://www.esther.ee/record=b2426207*est

Прочность резьбовых соединений конструкций при низкотемпературных воздействиях
Arjassov, Gennadi; Stržak, Viktor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов IV научно-технического семинара 1998 / с. 59-61

Расчет балок-стенок опирающихся на торцевые реба

Allikas, Leonid; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 3-14 : илл
https://www.esther.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Свойства рамной конструкции в пространстве весовых параметров

Jögi, Emma; Koppel, Peep Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 41-60 : илл https://www.esther.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

Сопротивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Boitsov, Viktor 1985 http://www.esther.ee/record=b1538386*est

Сопротивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Boitsov, Viktor 1985 http://www.esther.ee/record=b2425995*est

Ступенчато-переменные упругие стойки наименьшего объема

Eek, Raimond 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 вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 199-200
https://www.esther.ee/record=b1271175*est

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12 : ил