

Design optimization of steel and glass structures = Metall- ja klaaskonstruksioonide optimeerimine
Velsker, Tarmo 2012

Elastsete plaatide arvutamine erinevatel ääritingimustel : aruanne P/H-92-R
Aare, Johannes 1961 https://www.ester.ee/record=b2621867*est

Elastsete plaatide ja õhukeseseinaliste metalltalade arvutamine : eelarvelise teadusliku töö nr. EK-5177 aruanne
Aare, Johannes; Kalda, Evald; Kaska, Mai 1966 https://www.ester.ee/record=b2198231*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b4230312*est

Experience in design, exploitation and examination of great steel tanks
Kulbach, Valdek International Symposium "Construction in Russia Today" : proceedings 2000 / [5] p

Experience in solution of mounting problems of cylindrical vessels
Kulbach, Valdek V International Scientific and Technical Conference : The Metalwork in Civil Engineering : State-of-the-Art and Perspectives : Kyiv, 19-22 September 2006 : scientific papers 2006 / p. 203-209 : ill

Isiklikke kogemusi Valdek Kulbachist
Õiger, Karl Mente et Manu 2017 / lk. 58-59 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2820663*est

Kuumvaltsitud legerimata konstruksiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused
Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444276*est

Metallkonstruksiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijaile = Чертеж металлической конструкции : методические указания для заочников
1986 https://www.ester.ee/record=b1240420*est

Metallkonstruksiooni joonis : metoodiline juhend kaugõppijatele = Чертеж металлической конструкции : методическое указание для заочников
1974 https://www.ester.ee/record=b2429961*est

Metallkonstruksioonid
Aare, Johannes Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 483-511 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

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

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

Metallkonstruksioonid : keevis- ja neetliited
2008 http://www.ester.ee/record=b2394519*est

Metallkonstruksioonid : [käsiraamat ehitusinseneridele ja -tehnikutele ning õpik ehituse eriala üliõpilastele ja ehitustehnikumi õpilastele]
Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1970 https://www.ester.ee/record=b1183832*est

Metallkonstruksioonid : [käsiraamat ehitusinseneridele ja -tehnikutele ning õpik ehituse eriala üliõpilastele ja ehitustehnikumi õpilastele]
Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1961 https://www.ester.ee/record=b1183833*est

Metallkonstruksioonid : metoodiline juhend eriala "Tööstus- ja tsiviilehitus" (1202) üliõpilastele
1987 https://www.ester.ee/record=b2618796*est

Metallkonstruksioonid : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks
1981 https://www.ester.ee/record=b1327450*est

Metallkonstruksioonid : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks
1980 https://www.ester.ee/record=b1236851*est

Metallkonstruksioonid : üldkursus : [õpik kõrgkoolide ehituseriala üliõpilastele]

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1985 https://www.ester.ee/record=b1233568*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5ef44a1c-9e61-457d-9b5d-85bc7fe2f171>

Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Metallkonstruktsioonid" : ühekorruseline teraskarkassiga tööstushoone

1990 https://www.ester.ee/record=b1250638*est

Multi-parameter reconstruction of velocity and density using ultrasonic tomography based on full waveform inversion

Rao, Jing; Yang, Jizhong; **Ratassepp, Madis**; Fan, Zheng Ultrasonics 2020 / art. 106004, 10 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.ultras.2019.106004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nõmme suusatajate silla ehitusest - lootused ja tegelikkus

Rattasepp, Toivo; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Pilve, Ivo 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 427-430 : fot., portr

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

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

Tsemenditehase "Punane Kunda" toormaterjalide lao metallkonstruktsioonide kandevõime analüüs : aruanne : teadusliku töö šiffer ÜKB-001

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1970 https://www.ester.ee/record=b2262994*est

Tõravere observatooriumi kupli metallkonstruktsioonide töö uurimine ja valmistamise ning montaaži kvaliteedi kontroll : aruanne : töö nr. EK-940

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1974 https://www.ester.ee/record=b2312441*est

Tähtis on oskus lahendada klassikalisi küsimusi : [vestlus V.Kulbachiga]

Kulbach, Valdek; Mägi, Vahur Ehitaja 2004 / 1, lk. 38-41 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2012476*est

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading

Vilba, Priit 2003 https://www.ester.ee/record=b1782579*est

Õhukeseseinaliste metallraamide töötamise uurimine : teema ja töö šiffer EK-8029/1

Aare, Johannes 1980

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий

Keskküla, Tõnu 1968 http://www.ester.ee/record=b2237886*est

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Keskküla, Tõnu 1969 https://www.ester.ee/record=b1357194*est

Исследование работы предварительно напряженных металлических балок

Rohusaar, Jaan 1967 http://www.ester.ee/record=b2200721*est

Исследование работы предварительно напряженных металлических балок : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Rohusaar, Jaan 1968 http://www.ester.ee/record=b1410333*est

Коррозия металлоконструкций в шахтах горючих сланцев Эстонского месторождения

Pedokand, Tõivu; Radikainen, Ljubov Нефтяная промышленность. Серия "Коррозия и защита в нефтегазовой промышленности" : Реферативный научно-технический сборник 1982 / с. 7-9

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Металлические конструкции"

1982 https://www.ester.ee/record=b1276322*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Металлические конструкции"

1979 https://www.ester.ee/record=b1283113*est

Мосты : их устройство, проектирование и расчету. 2

Poleštšuk, Aleksander 1911 https://www.ester.ee/record=b2725536*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Bonomanko, Sergei 1985 http://www.ester.ee/record=b1538317*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции

Bonomanko, Sergei 1985 http://www.ester.ee/record=b2425418*est

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

Aare, Johannes Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 3-8

О расчете сварных металлических балок, нагруженных распределенной нагрузкой

Aare, Johannes; Vilba, P. Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 3-13

Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Jefimov, Vladimir 1989 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2426207*est

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

Tursunov, Sultanbai 1986 http://www.ester.ee/record=b1301657*est

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

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

Разработка расчетной схемы одиночного и блокируемого контейнеров вагоновдомиков серии 42001 и 42002, проведение поверочных расчетов и консультаций отчет хозяйственной научной работы № 541

Aare, Iohannes 1966 https://www.ester.ee/record=b2204617*est

Расчет высоких тонкостенных металлических балок

Aare, Johannes; Idnurm, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Reimann, Ants 1986 http://www.ester.ee/record=b2448557*est

Расчет тонкостенных металлических балок нагруженных 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.ester.ee/record=b2632389*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам

Aare, Johannes XIII всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть первая, А-В 1983 / с. 7-12 https://www.ester.ee/record=b1311764*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки :
автореферат ... доктора технических наук (05.480)

Aare, Johannes 1970 http://www.ester.ee/record=b1387255*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки :
автореферат ... доктора технических наук (05.480)

Aare, Иоханнес 1971 https://www.ester.ee/record=b1387255*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки :
диссертация доктора ... технических наук

Aare, Johannes 1970 http://www.ester.ee/record=b2253436*est

Расчет тонкостенных металлических рам

Idnurm, Siim 1970 http://www.ester.ee/record=b2237895*est

Расчет тонкостенных металлических рам : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Idnurm, Siim 1970 http://www.ester.ee/record=b1397419*est

Расчет тонкостенных металлических рам с учетом работы стенки рамы в послекритической стадии

Aare, Johannes; Idnurm, Siim Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 127-128

Расчет тонкостенных сварных металлических балок и рам

Aare, Johannes Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Создание интегрированной объектно-ориентированной среды компьютерного проектирования металлоконструкций

Portjanski, Leonid; Jutman, Valentin Engineering Graphics BALTGRAF-6 : proceedings of the Sixth International Conference : Riga, Latvia, June 13-14, 2002 2002 / p. 33-38 : ill

Температурные напряжения в тонкой упругой пластине при наличии источника тепла на контуре пластины

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 49-61 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Устойчивость металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 47-52

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Чтобы балконы не падали: город поможет

stolitsa.ee 2024 <https://stolitsa.ee/tallinn/chtoby-balkony-ne-padali-gorod-pomozhet>