

An activated sludge load equalization system

Blonskaja, Viktoria; Mölder, Heino; Vostrikov, Valeri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 92-99: ill

Analysis of torque distribution in ball-screw mechanisms under extreme temperature conditions

Penkov, Igor Transport means 2018 : proceedings of the international scientific conference : part I 2018 / p. 33-36 : ill
<https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-I-dalis-2018-09-25.pdf>

Ankurtoestiku reoloogilise katsestendi kohandamine koormuskatseteks

Ehaste, H.; Luhaniit, T.; Talve, Leo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75-76 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Approximation of limit amplitudes of stresses

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 332-333 : ill

Axial displacements in ball screw mechanisms with two and four contact-point

Penkov, Igor; Aleksandrov, Dmitri International review of mechanical engineering 2011 / p. 1213-1218
https://www.researchgate.net/publication/289762576_Axial_displacements_in_ball_screw_mechanisms_with_two_and_four_contact-point

Betoonist ja katenditest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 12-16 : fot https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Betoonpõrandad

2018

Calculation of threaded joints in creep condition

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 61-70 : ill

A comparative study of the design basis of the Russian Steel Structures Code and Eurocode 3

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar Journal of constructional steel research 1999 / p. 157-166: ill [https://doi.org/10.1016/S0143-974X\(98\)00214-4](https://doi.org/10.1016/S0143-974X(98)00214-4)

Comparative study on numerical hydroelastic analysis of impact-induced loads

Yan, Dongni; Hosseinzadeh, Saeed; Lakshmyraranana, Puramharikrishnan; Mikkola, Tommi; Hirdaris, Spyros 23rd Numerical Towing Tank Symposium : 11th – 13th October 2021 Mülheim an der Ruhr, Germany 2021 / p. 150-155 : ill https://www.uni-due.de/ISMT/ismt_nufts_2021.php

Deformations in round-profiled threads and their influence on the screw durability

Penkov, Igor; Strižak, Viktor; Sivitski, Alina International Review of Civil Engineering 2014 / p. 61-67

Dependence of strength of screw joints on design parameters

Penkov, Igor Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 40-49: ill

Design of stud ends and their influence on load of machine housings

Penkov, Igor Trans & motauto world 2017 / p. 98-101 : ill <https://stumejournals.com/journals/tm/2017/3/98>

Design of the elastic double-spiral strip under local loading

Heinloo, Mati; Kõlasalu, Margus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / 3, p. 185-195

Development of the method for calculation of plates to ensure optimization of hull thickness

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei Mechatronic systems and materials VI 2015 / p. 796-801 : ill
<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.796>

Discrete analysis for classical and single-pylon suspension bridges

Idnum, Juhan; Kiisa, Martti; Idnum, Siim Proceedings of the Twelfth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing : 1-4 September 2009, Madeira 2009 / p. Paper 218 [12 p.]

Discrete analysis for single-pylon suspension bridges

Kiisa, Martti; Idnum, Juhan; Idnum, Siim Engineering structures and technologies 2009 / 4, p. 166-171 : ill

Discrete analysis of cable-supported bridges

Idnum, Juhan 2004

Discrete analysis of single-pylon suspension bridges = Ühe pülooniga ripsildade diskreetne analüüs

Kiisa, Martti 2011

Distribution of axial load on bolt and nut threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor International Symposium on History of Machines and Mechanisms : Cassino, Italy : proceedings HMM 2000 2000 / p. 101-110 : ill

Eesti uutest koormusnormidest

Loorits, Kalju Ehituskaar 1997 / 4, lk. 25-27

Effect of high-force impulse loads on the modification of mechanical properties of heat-resistant steel after service

Chausov, Mykola; Maruschak, Pavlo; Pylypenko, Andriy; **Sergejev, Fjodor**; Student, Oleksandra Estonian journal of engineering 2012 / p. 251-258 : ill

Effect of temperature and load on three-body abrasion of cermets and steel

Antonov, Maksim; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Pirso, Jüri Tribology international 2012 / p. 261-268 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301679X11002015>

Effect of thread profiles on load distribution on threads

Strižak, Viktor; Penkov, Igor Proceedings of International Conference on Reliability of Machines and Their Life Prediction. I 2000 / p. 235-244

Ehituskonstruktori käsiraamat

Jaaniso, Valdo; Masso, Tiit; Otsmaa, Vello; Talvik, Ivar 2002 https://www.ester.ee/record=b1668505*est

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehitusmehaanika : varraskonstruksioonide staatika : õpik kõrgkoolidele

Räämet, Andrus; Räämet, Raimund 2018 https://www.ester.ee/record=b5053865*est

Ehitusmehaanika : varraskonstruksioonide staatika : [õpik kõrgkoolidele]

Räämet, Andrus; Räämet, Raimund 2022 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0a57f3-6f4d-4fed-8207-ff7d14cbafe9>

Elastsete plaatide arvutamine põikkoormuse ja nihkejõudude mõjumise korral : riigieelarveline töö nr. P/H-493-R : aruanne

Aare, Johannes 1962

Erinevate autorongide võrdlus teekatendile avaldatava mõju alusel

Kendra, Ain Transport ja Teed 2015 / lk. 8-10 : tab

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155964*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155918*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2228444*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2006 https://www.ester.ee/record=b2229128*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2333021*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2336074*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Idnum, Siim 2007 https://www.ester.ee/record=b2333100*est

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused
Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736738*est

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

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

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused
2007 https://www.ester.ee/record=b2600493*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1. Estonian national annex
2010 https://www.ester.ee/record=b2630185*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.
2010 https://www.ester.ee/record=b2545023*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide 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.ester.ee/record=b4602176*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads
2016 http://www.ester.ee/record=b4602389*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions
2015 http://www.ester.ee/record=b4493677*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Idnurm, Siim 2009 https://www.ester.ee/record=b2466709*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2298442*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1
Idnurm, Siim 2010 https://www.ester.ee/record=b2545032*est

Explaining the decisions of deep learning models for load disaggregation (NILM) based on XAI
Machlev, Ram; Malka, Asaf; Perl, Michael; Levron, Yoash; **Belikov, Juri** 2022 IEEE Power & Energy Society General Meeting (PESGM) 2022 / art. 183865 , p. 1-5 : ill <https://doi.org/10.1109/PESGM48719.2022.9917049>

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides
Preis, Irina 2004 https://www.ester.ee/record=b1994273*est

Fluid-structure interaction analysis of impact-induced loads and hydroelastic responses of ship structures = Vedeliku ja konstruktsiooni vastasmõju analüüs löökkoormuste ja konstruktsiooni hüdroelastse vaste hindamiseks
Hosseinzadeh, Saeed 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eb163b6d-295e-4e54-bc05-6d6042ed643b> https://www.ester.ee/record=b5640851*est

Fracture estimation based on deformation history with recurrent neural networks

Yatkin, Muhammed Adil; Kõrgesaar, Mihkel 2023 International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA) : proceedings 2023 / p. 1025-1030 <https://doi.org/10.1109/ICMLA58977.2023.00152>

Ice-induced loads on offshore wind turbines in the Baltic Sea

Tabri, Kristjan; Tõns, Tõnis; Suominen, Mikko; **Kõrgesaar, Mihkel** Proceedings of the ASME 2022 41st International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering. Volume 6: Polar and Arctic Sciences and Technology 2022 / art. OMAE2022-79035, V006T07A022; 9 pages <https://doi.org/10.1115/OMAE2022-79035>

Increased snow contribution to Arctic sea ice mass balance

Granskog, Mats A.; Rösel, A.; Provost, C.; Sennechal, N.; Dodd, P. A.; **Martma, Tõnu;** Leng, M. J. AGU Fall Meeting 2016 : San Francisco, California, 12-16 December 2016 2016 / p. C22A-01 <http://adsabs.harvard.edu/abs/2016AGUFM.C22A..01G>

Insener: teid lõhub liigne kokkuhoid : [Ants Vaimel, Maano Koppel ja teised kommenteerivad teede lagunemist soodustavaid faktoreid]

Ilisson, Airi; **Vaimel, Ants; Koppel, Maano** Eesti Päevaleht 2004 / 8. apr., lk. 4 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/50981044/insener-teid-lõhub-liigne-kokkuhoid>

Jaotatud alaelementidega plastsusmudelid

Kenk, Kalju Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 134 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti

Kendra, Ain Teeleht 2017 / lk. 44-47 : fot http://www.ester.ee/record=b1073043*est

Konstruksioonide projekteerimise alused. Hoonete ja kõnniteede kasutuskõlblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations

2011 https://www.ester.ee/record=b2670541*est

Koormise lahutamise meetod ja selle rakendamine anumate hüdrostaatilisel koormatud seinte ribiplaatide arvutamisel

Laul, Heinrich 1947

Koormise lahutamise meetod plaatide arvutamisel

Laul, Heinrich 1949 https://www.ester.ee/record=b1444469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0d30dbb-8816-4973-8706-4761c4753f20>

Koormused

Talvik, Ivar Ehituskonstruktori käsiraamat 2010 / lk. 179-210 : ill

Koormused

Talvik, Ivar Ehituskonstruktori käsiraamat 2012 / lk. 179-210 : ill

60 tonni Eestimaa teedele - poolt ja vastu

Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 24-26 : ill https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Machine learning and deep learning techniques for residential load forecasting : a comparative analysis

Shabbir, Noman; Kütt, Lauri; Raja, Hadi Ashraf; Ahmadiyahangar, Roya; Rosin, Argo; Husev, Oleksandr 2021 IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON): conference proceedings 2021 / p. 1-5 <https://doi.org/10.1109/RTUCON53541.2021.9711741>

Millised koormused mõjuvad meie teedele tegelikult?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2018 / lk. 9-11 : ill http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Minimum weight design of dynamically loaded annular plates considering the isotropic hardening

Kirs, Jüri OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 234-244 : ill

Mitme vabadusastmega mehaanilise süsteemi sundvõnkumised lõpliku kestusega perioodilise impulsskoormuse mõjul

Zenevitš, S.; Arjassov, Gennadi XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 82 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Modeling the Effect of Multiaxial Stress on Magnetic Hysteresis of Electrical Steel Sheets : A Comparison

Aydin, Ugur; Rasilo, Paavo; Martin, Florian; Singh, Deepak; **Belahcen, Anouar** IEEE transactions on magnetism 2017 / art. 2000904, 4 p. : ill <http://dx.doi.org/10.1109/TMAG.2017.2658676>

Multi-objective planning of electric vehicles charging in distribution system considering priority-based vehicle-to-grid scheduling

Singh, Praveen Prakash; Das, Soumyabrata; **Wen, Fushuan;** **Palu, Ivo;** Singh, Asheesh K.; Thakur, Padmanabh Swarm and evolutionary computation 2023 / art. 101234, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.swevo.2023.101234>

Noppeid Balti teedekonverentsilt

Kendra, Ain Transport ja Teed 2017 / lk. 34-35 : ill http://www.ester.ee/record=b1073099*est

On radial deflections in cylindrical shells under local loading

Lepikult, Toomas; Heinloo, Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / 2, p. 98-106: ill

Performance of carbide composites in cyclic loading wear conditions

Klaasen, Heinrich; **Kübarsepp, Jakob;** **Tšinjan, Aleksei;** **Sergejev, Fjodor** Wear 2011 / p. 837-841 : ill

Pikemad ja raskemad sõidukid Eestimaa teedele?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine

Nikonov, A.; **Meng, Valentin** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Pinnaste vastupanust koormamisel survega

Kamenik, P.; **Putk, Aksel-Johannes;** **Luvištšuk, Juzef** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 106-107 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Precision of thread manufacturing and its influence on durability of screws with different thread profiles

Strižak, Viktor; **Penkov, Igor** Machines, technologies, materials 2015 / p. 47-51 : ill <http://stumejournals.com/mtm/Archive/2015/7-2015.pdf>

Product development problems of statically and dynamically loaded sandwich structures

Pohlak, Meelis; **Eerme, Martin;** **Küttner, Rein** OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 29-37 : ill

Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.4 : (eelnõu) : välja antud september 1999

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.1 : (eelnõu) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnõu) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

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

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

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelnõu) : välja antud oktoober 1995

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.7, Tulekahjukoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.7 : (eelnõu) : välja antud september 1997

Idnurm, Siim ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0209, 12 lk

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskoormused. A, Üldeskirjad, maantee- ja jalgteesildade liikluskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.3 : (eelnõu) : välja antud märts 1998

Idnurm, Siim; **Otsmaa, Vello;** **Soonurm, Enno** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

Punktkoormustesti efektiivne kasutamine katsetöödel

Anepaio, Ain; **Kukk, Raili;** **Väizene, Vivika** Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 94-97 : fot

Põlevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamisel

Raidna, Valter Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi büllötään 1975 / lk. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Regions of effective application of the methods of three-dimensional and two-dimensional analysis of transient stress

waves in shells and plates

Nigul, Uno International journal of solids and structures 1969 / p. 607-627 https://www.ester.ee/record=b1598492*est

Ringsilindrilise raudbetoonkooriku pingeolukorra uurimine arvestades diafragmade deformatsioone

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b2140515*est

Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine

Roots, Otto 1954 http://www.ester.ee/record=b2134475*est

Smuuli tee silda tuleb enne avamist katsetada : [TTÜ sillaehituse õppetooli professori Siim Idnurme arvamus silla koormuskatsete kohta]

Tooming, Urmas; **Idnurm, Siim** Postimees 2007 / 18. apr., lk. 15 <https://www.postimees.ee/1651505/smuuli-tee-silda-tuleb-enne-avamist-katsetada>

Statical testing of an acoustic screen model

Kulbach, Valdek; Paane, Peeter Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 21-31: ill

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

Kivi, Egon 2009 https://www.ester.ee/record=b2523052*est

Study of TalTech SOC building ventilation system load flexibility

Maask, Vahur 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2021 / p. 77-78 : ill https://www.ester.ee/record=b5457278*est

Sõidukite mõju katendile. Selle hindamisest loenduse ja kaalumise abil

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 36-38 : ill http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Tangential loads and torque in ball screws

Penkov, Igor Trans & MotAuto'06 : Varna, 25-28 October 2006. 3 2006 / p. 45-47

Teekatte kihtide külgsuunalisest nihkumisest vertikaalse koormuse mõjul

Jääger, I.; Tümanok, Aleksei; Merisalu, Tiit XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 41 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

Aare, Johannes 1953 https://www.ester.ee/record=b2133841*est

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

Aare, Johannes 1953 http://www.ester.ee/record=b2133841*est

Terrestrial laser scanning for the monitoring of bridge load tests - two case studies

Lõhmus, Hannes; Ellmann, Artu; Märdla, Silja; Idnurm, Siim Survey review 2018 / p. 270-284 : ill <https://doi.org/10.1080/00396265.2016.1266117> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The behavior of toothed-plate connectors under reversed cyclic loading

Tuhkanen, Eero; Öiger, Karl Structures and architecture : concepts, applications and challenges : proceedings of the second International Conference on Structures and Architecture, Guimarães, Portugal, 24-26 July 2013 2013 / p. 2248-2254

The calculation of round plates under the action of local loading by generalized functions

Arjassov, Gennadi; Gornostajev, Dmitri 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 296-299 : ill

The load-bearing performance of CLT wall elements in full-scale fire tests

Schmid, Joachim; Boström, L.; **Just, Alar** Interflam 2013 : 13th International Fire Science and Engineering Conference : Royal Holloway College University of London, UK : 24th-26th June 2013 : conference proceedings. Vol. 2 2013 / p. 1143-1156

TTÜ koormuskatsetused : Säreveere silla kuulsusrikas lõpp

Idnurm, Juhan Teeleht 2016 / lk. 16-18 : fot http://www.ester.ee/record=b1073043*est

Tugipinna kontuuri mõõtmete mõju korpustüübiliste keermesliidete tugevusele

Nikonova, T.; Nikonov, A.; Meng, Valentin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ultimate strength of hull girder for passenger ships

Naar, Hendrik 2006

Unstiffened thin-walled girder under uniform loading

Vilba, Priit; Idnurm, Siim Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 3, p. 174-188 : ill

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading

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

Väikese positiivse kõverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel

Poverus, Lembit 1955 http://www.ester.ee/record=b2150894*est

Ühtlase välissurvega kooniliste koorikute tasakaalu püsivus

Räämet, Raimund 1954 http://www.ester.ee/record=b2134439*est

Анализ распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях

Meng, Valentin; Strizak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 27-38 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Аппроксимация закона распределения нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 27-33 https://www.ester.ee/record=b2190662*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Вероятностный анализ нагрузки узлов энергосистемы

Meldorf, Mati; Seier, Gustav Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 47-53 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Влияние нагрузки на микротвердость отожженных металлов

Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 27-34 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Влияние схемы нагружения на распределение нагрузки по виткам резьбы

Meng, Valentin; Strizak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с.

37-40 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл

https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

Динамический расчет временных балочных железнодорожных мостов при действии горизонтальных поперечных сил поезда : монография

Golst, Georgi 1963 https://www.ester.ee/record=b5306683*est

Динамический расчет системы перекрестных балок на действие импульсивной нагрузки

Arjassov, Gennadi 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. 97-98

https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Зависимости изнашивания металлополимерных материалов от нагрузки и параметров вибраций в паре трения

Velling, Ants; Nanits, Mats-Maidu Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремальных условиях" (г. Пермь, 28-30 мая 1986 г.) : Тезисы докладов 1986 / с. [?]

Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентора

Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 35-42 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Изучение расчетных характеристик асфальтобетона в лабораторных условиях

Mespak, Vello; Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 7 1976 / с. 39-46 : илл

https://www.ester.ee/record=b2122599*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38e485b3-3832-4ea3-9c5f-4981852f5390>

Исследование вклада характеристик железобетонных элементов в их прочность по наклонному сечению :

автореферат ... кандилата технических наук (05.23.01)

Dvoskina, Ljudmila 1978 http://www.ester.ee/record=b1298663*est

Исследование вклада характеристик железобетонных элементов в их прочность по наклонному сечению : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Dvoskina, Ljudmila 1977 http://www.ester.ee/record=b2356505*est

Исследование влияния предварительной пластической деформации на усталостную прочность металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия

Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 49-60 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование механизма хрупкого разрушения на моделях при различных режимах нагружения

Novik, G.J.; **Kripsaar, Ervin** Физика горных пород и процессов : всесоюзная научная конференция вузов СССР с участием научно-исследовательских институтов. 30 янв. - 1 февр. 1974 г. : тезисы докладов 1974 / с. 12

https://www.ester.ee/record=b2935284*est

Исследование напряженного состояния железобетонной круговой цилиндрической оболочки при учете деформации диафрагм : автореферат ... кандидата технических наук

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b1385134*est

Исследование напряженного состояния цилиндрической оболочки при действии локальных нагрузок от групповых монтажных штуцеров

Gordon, E.; Kulbach, Valdek Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 14-24

Исследование работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук

Aare, Johannes 1953 http://www.ester.ee/record=b1392927*est

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях в условиях позучести

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 15-26 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.02)

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b1335297*est

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.02 - машиноведение и детали машин

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b2266072*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b2307038*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.03)

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b1327826*est

Исследование состояний равновесия в послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 92-103 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Исследование работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук

Aare, Iohannes 1953 https://www.ester.ee/record=b1392927*est

К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении

Engelbrecht, Jüri; Peirman, Tooni 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.ester.ee/record=b1271164*est

К исследованию послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны

Poverus, Lembit 1958 https://www.ester.ee/record=b1382039*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b84fb413-ac3e-4524-a79b->

[4999d4b3eed8/](#)

К одной формуле критического напряжения безмоментного напряженного состояния тонкостенных упругих оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 647-649 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К определению состояний равновесия длинных цилиндрических оболочек при осесимметричной нагрузке

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised = Известия Академии наук Эстонской ССР 1954 / с. 89-99 https://www.ester.ee/record=b1263710*est

Критическая нагрузка длинной цилиндрической круговой оболочки при кручении

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1954 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Математическое моделирование нагрузок узлов электроэнергетической системы : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Valtin, Juhan 1979 https://www.ester.ee/record=b1519290*est

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армо в процессе циклического нагружения

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 41-51 : илл

https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Метод анализа фронтовых разрывов, возбужденных волной давления в мембранах и оболочках

Kutser, Mati; Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1969 / с. 609-621 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Некоторые результаты статистического анализа отклонений нагрузок электростанций

Viira, Tarmo; Tammoja, Heiki Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 41-45 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

О влиянии поверхностного натяжения на предельную нагрузку в пленочных колоннах

Treimann, Aksel; Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 2 1971 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1531303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae6e2dd0-3320-48ce-b2bc-5254c0336474/>

О действии прерывной повторной нагрузки на систему с двумя степенями свободы при учете сил внутреннего сопротивления

Veksler, Alla Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 111-119 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

О колебаниях механической системы с конечным числом степеней свободы при действии прерывной повторной нагрузки

Golst, Georgi Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 83-93 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189972*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

О математическом моделировании зависимостей главных размеров и электромагнитных нагрузок цилиндрических индукционных насосов без сердечника при условии максимума К.П.Д.

Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 41-51 https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

О напряженных состояниях упругой плиты при распространении синусоидальных волк изгиба

Männil, Aino; Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 273-283 : ил

https://www.ester.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18300/view?page=1&p=separate&tool=info>

О некоторых параметрах оценки режима скорости при уплотнении грунтов

Luviššuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 7 1976 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2122599*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38e485b3-3832-4ea3-9c5f-4981852f5390>

О применении символического метода А.И. Лурье к анализу напряженных состояний и двумерных теорий упругих плит

Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1963 / с. 583-588 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О распределении нагрузки между столбами перфорированной вертикальной диафрагмы зданий

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 21-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 11-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете диафрагм коноидальных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 27-40 : илл https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

О расчете параболических диафрагм коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 79-86 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О расчете сварных металлических балок, загруженных распределенной нагрузкой

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

О цилиндрических оболочках с продольными стержнями

Rikberg, P.; Treufeldt, T.; Täрно, Ülo Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 90-91 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Об одной возможности учета физической нелинейности при расчете железобетонной мостовой арки

Mägi, Hans Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 51-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Об определении критической нагрузки опоры наружного освещения

Jaanson, M.; Sova, V.; Liiva, Taivo XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Об определении состояний равновесия круговой оболочки при осесимметричной нагрузке

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1953 / с. 517-528 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Об оценке статической работы висячих покрытий отрицательной кривизины с деформируемым контуром при действии временной нагрузки

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 47-59 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Об эквивалентных экономических характеристиках узлов нагрузок

Sirkel, Rein; Tiigimägi, Eeli Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 61-66 https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Общие методы определения давления на витки в резьбовых соединениях

Strižak, Viktor; Penkov, Igor BEM & FEM-2000 : Математическое моделирование в механике сплошных сред на основе методов граничных и конечных элементов : XVIII международная конференция : труды том III : 18th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics by Boundary & Finite Element Methods : May 16-20, 2000. Proceedings, III 2000 / с. 201-206 : ил

Определение критических параметров нагрузки тонкостенных металлических пластинок

Vilba, P. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 17-29

Определение критической нагрузки и частот собственных колебаний упругих рам методом единичных сил

Eek, Raimond Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 11-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2189980*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Оптимальное проектирование жестко-пластических конических и сферических оболочек кусочно-постоянного профиля при импульсном нагружении

Kirs, Jüri Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehhaanika 1985 / с. 86-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1230083*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических оболочек вращения при динамической нагрузке
Kirs, Jüri Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 119-126 : ил https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Оптимальное проектирование жестко-пластических осесимметричных оболочек при динамических нагрузках : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)
Kirs, Jüri 1979 https://www.ester.ee/record=b2338163*est

Оптимальное проектирование пологих сферических оболочек при динамической нагрузке
Kirs, Jüri Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 110-118 https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Оптимизация распределения активной нагрузки в энергосистеме по критерию минимаксного ущерба
Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 25-31 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4fa4-bb6c-5b365ff0252d>

Опытная установка для испытания образцов при осевых знакопеременных циклах нагружения
Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 95-98 : ил
https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Параметры плоского линейного индуктора при основной пространственной гармонике линейной токовой нагрузки
Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 15-30 : ил https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагружениях : автореферат ... кандидата технических наук
Sil, Jnan Ranjan 1985 http://www.ester.ee/record=b1519622*est

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагружениях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Sil, Jnan Ranjan 1984 http://www.ester.ee/record=b2425971*est

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметричной краевой нагрузке
Alumäe, Nikolai; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 13-23
https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Предварительные результаты анализа переходного процесса деформации сферической оболочки, подвергнутой воздействию плоской волны давления
Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / с. 156-158
https://www.ester.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18098/view?page=1&p=separate&tool=info>

Применение трехмерной теории упругости к анализу волнового процесса изгиба полубесконечной плиты при кратковременно действующей краевой нагрузке
Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1963 / с. 1044-1056 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Прогнозирование графиков нагрузки энергетической системы
Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 70-71 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Прогнозирование нагрузки энергетической системы
Valge, J.; Oll, J.; Meldorf, Mati XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 67 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы по экспертным данным
Valtin, Juhan; Meldorf, Mati Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 17-22

Распределение нагрузки в резьбовом соединении типа "стальной болт - пластмассовая гайка"
Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Распределение нагрузки по виткам пластмассовых резьбовых деталей при вибрационных нагрузках
Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Проблемы прочности : международный научно-технический журнал = Strength of materials : the international journal 1978 / с. 90-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1579317*est

Распределение нагрузки по виткам резьбовых соединений с круглой резьбой
Penkov, Igor BEM & FEM-2000 : Математическое моделирование в механике сплошных сред на основе методов граничных и конечных элементов : XVIII международная конференция : труды том III : 18th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics by Boundary & Finite Element Methods : May 16-20, 2000. Proceedings, III 2000 / с. 85-91

Расчёт длинных цилиндрических оболочек при антисимметрической нагрузке по методу Кастильяно-Ритца
Laul, Heinrich 1951 https://www.ester.ee/record=b1447215*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5638c4cd-f195-43af-b712-43707d289d2e>

Расчет и электро моделирование перекрестных балок : автореферат ... кандидата технических наук
Roots, Otto 1954 http://www.ester.ee/record=b1394807*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.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет пластинок, нагруженных по верхнему поясу распределенной нагрузкой
Vilba, P. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 31-41

Расчет седловидных висячих покрытий с контуром из прямолинейных элементов
Hallang, Tiina 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. 91-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Расчет систем перекрестных балок по предельному состоянию
Roots, Otto 1958 https://www.ester.ee/record=b1382034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/632c95b8-f0af-4b11-8a5f-944489099c93/>

Расчет тонкостенных металлических балок загруженных распределенной нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.23.01 - строительные конструкции = [Jaotatud koormusega õhukeseinaliste metallalade arvutus]
Vilba, Priit 1992 https://www.ester.ee/record=b2632389*est

Расчет шпунтовых стенок и свай на горизонтальную нагрузку
Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 41 1952 / с. 42-69
https://www.ester.ee/record=b5306367*est

Решение задач вероятностного оптимального распределения активной нагрузки энергосистемы на аналоговой вычислительной машине (АВМ)
Lelumees, Heino; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 33-39 : илл https://www.ester.ee/record=b2190160*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

Седловидные висячие покрытия под статической нагрузкой
Ravasoo, Arvi Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г. 1971 / с. 143-145 https://www.ester.ee/record=b1332034*est

Сопrotивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Boitsov, Viktor 1985 http://www.ester.ee/record=b1538386*est

Сопrotивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Boitsov, Viktor 1985 http://www.ester.ee/record=b2425995*est

Статистическо-эмпирический метод расчета цилиндрических железобетонных оболочек при эксплуатационных и монтажных нагрузках : [автореферат ... кандидата технических наук]
Tärno, Ülo 1967 http://www.ester.ee/record=b1522248*est

Стохастическое моделирование на ЭЦВМ возникновения отказов при малых нагрузках
Koort, Ants Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 15-16

https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Устройство для измерения перемещений технологической системы под рабочей нагрузкой

Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Экспериментальное исследование стальной оболочки под действием локальной нагрузки

Reiman, Ants XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 64 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Энергопоглощаемость дорожных покрытий

Mespaik, Vello; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 9-10
https://www.ester.ee/record=b1276675*est