

A program for calculating limits of deviation of sizes

Vellemäe, Toomas; **Laaneots, Rein** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 45-46

A study of confined rotating flow

Hansen, Peter; Dyrmose, Steen Z.; Condra, Thomas J.; Lundgren Kai D. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 148-151: ill

Aastate arvestamiseks kasutatakse jägarve

Metsaveer, Jaan Eesti Päevaleht 1997 / 15. jaan., lk. 2

Ab initio calculations of elastic properties of isotropic and oriented Ti(1-x)AlxN hard coatings

Podgurski, Vitali Journal of physics D : applied physics 2007 / 13, p. 4021-4026

About theory, measurements and simulations of short fiber reinforced concrete

Herrmann, Heiko General Assembly of the Marie Curie Alumni Association : 4 to 5 March 2016, Venice, Italy : book of abstracts 2016 / p. 30 : ill https://www.mariecuriealumni.eu/sites/default/files/mcaa_book_of_abstracts_april_2016.pdf

Accuracy issues of the Haar wavelet method

Mikola, Madis; Haavajõe, Anti; Arak, Marti; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Shvartsman, Boris 28th Nordic Seminar on Computational Mechanics, 22-23 October, Tallinn, 2015 : proceedings of the NSCM28 2015 / p. 103-106

Accuracy of numerical methods by calculating static and quasistatic electric fields

Gordon, Rauno; Arola, Tuukka; Wendel, Katrina; Ryynanen, Outi; Hyttinen, Jari Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-2, p. 262-283 : ill

Adjustments of index numbers for better measurement of the affects of the economic factors

Listra, Enn; Lutsoja, Kaja Euroopa Liiduga liitumise mõju Eesti majanduspoliitikale : X teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 27.-29. juuni 2002) 2002 / lk. 126-133

Advancing drug–target interaction prediction: a comprehensive graph-based approach integrating knowledge graph embedding and ProtBert pretraining

Djeddi, Warith Eddine; Hermi, Khalil; **Ben Yahia, Sadok**; Diallo, Gayo BMC Bioinformatics 2023 / art. 488, 41 p.: ill
<https://doi.org/10.1186/s12859-023-05593-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Aerogravimõõtmised ja geodi arvutustööd Taiwanis

Ellmann, Artu Geodeet 2006 / lk. 23-27 : ill

Ajamite evolventhammasülekanne arvutus : metoodiline juhend mittemehaanikaerialade üliõpilastele

1987 https://www.estet.ee/record=b1263560*est

Aksiaalisesti puristettujen teräspilarien mitoitus eri suunnitteluoheiden mukaan

Loorits, Kalju Rakenteiden mekaanikka 1994 / 3, s. 22-34

Altkaevandatud alade püsivusarvutused üld- ja detailplaneeringu staadiumis

Karu, Veiko Keskkonnatehnika 2005 / 4, lk. 43-35 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1017941*est

Altkaevandatud kvaasistabiilsete alade stabiilsuse prognoosi võimalused

Nikitin, Oleg; Pastarus, Jüri-Rivaldo Eesti maapõuekasutuse päevaprobleemid : [Eesti Mäeseltsi Mäekonverents] : 9. november 2001, [Jäneda] 2001 / lk. 28-31 : ill

An assessment of alternative low level calculation methods for the initial selection of conformers of diastereomeric esters

Metsala, Andrus; Tamp, Sven; Danilas, Kady; Lille, Ülo; Villo, Ly; Vija, Sirje; Pehk, Tõnis; Parve, Omar Journal of theoretical chemistry 2014 / p. 1-10 : ill

Analysis of a cable network with negative Gaussian curvature

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Rakenteiden mekaanikka = Journal of structural mechanics 1974 / p. 3-18 : ill

http://rmseura.tkk.fi/rmlehti/1974/nro1/RakMek_7_1_1974_1.pdf https://www.estet.ee/record=b1201967*est

Analysis of accuracy characteristics for calculation method of aircraft noise levels in the vicinity of airports

Zaporozhets, Oleksander; Shylo, Valery; Reznik, Volodymyr Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 361-366: ill

Analysis of large deflections of a curved cantilever subjected to a tip-concentrated follower force

Shvartsman, Boris International journal of non-linear mechanics 2013 / p. 75-80 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2012.10.015>

Analysis of lathe vibration influence on blank roughness

Arjassov, Gennadi; Otto, Tauno; Gromova, Svetlana Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 120-123 : ill

Analytical approach to investigate the effect of gas channel draft angle on the performance of PEMFC and species distribution

Ahmadi, Nima; Kõrgesaar, Mihkel International journal of heat and mass transfer 2020 / art. 119529

<https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2020.119529> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Anisotropic and strain-dependent model of magnetostriction in electrical steel sheets

Belahcen, Anouar; Singh, Deepak; Rasilo, Paavo; Martin, Floran; Ghalamestani, Setareh Gorji; Vandeveld, Lieven IEEE transactions on magnetics 2015 / p. 200-204 : ill <https://doi.org/10.1109/TMAG.2014.2361681> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Application of higher order Haar wavelet method for solving nonlinear evolution equations

Ratas, Mart; Salupere, Andrus Mathematical modelling and analysis 2020 / p. 271-288 <https://doi.org/10.3846/mma.2020.11112> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Application of orthogonality-relation for the separation of Lamb modes at a plate edge : numerical and experimental predictions

Ratassepp, Madis; Klauson, Aleksander; Chati, Farid Ultrasonics 2015 / p. 90-95 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ultras.2014.10.022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9118> https://www.esther.ee/record=b4744263*est

Approximate numerical solutions to inverse problems for preventive protection of marine environment

Soomere, Tarmo 28th Nordic Seminar on Computational Mechanics, 22-23 October, Tallinn, 2015 : proceedings of the NSCM28 2015 / p. 25-28

Armature reaction field and inductance calculation of ironless BLDC motor

Liu, Xiangdong; Hu, Hengzai; Zhao, Jing; **Belahcen, Anouar**; Tang, Liang IEEE transactions on magnetics 2016 / art. 8200214, [14] p. : ill <https://doi.org/10.1109/TMAG.2015.2489605>

Arvelaud - mida me sellest teame?

Alver, Jaan Raamatupidamisiudised 2006 / 7, lk. 51-54

Arvutiprogramm tuuleelektrijaama tasuvusarvutusteks

Valma, Arno Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 1999 / 3, lk. 10-13

Arvutusgraafiliste tööde juhendid I kursuse üliõpilastele

1980 https://www.esther.ee/record=b1291015*est

Arvutusmeetodid

Janno, Jaan 2008 http://www.esther.ee/record=b2364618*est

Arvutusmeetodid

Vaarmann, Otu 2005 http://www.esther.ee/record=b2067873*est

Arvutusmeetodid : metoodiline materjal. 2. osa

1984 https://www.esther.ee/record=b1230248*est

Arvutusmeetodid : õpik kõrgkoolidele

Janno, Jaan 2016 https://www.esther.ee/record=b4567655*est

Arvutusmeetodid : õppeabimaterjal. 1. osa

Jokk, Heiki; Jürgenson, Rein, inform.; Võhandu, Leo 1977 https://www.esther.ee/record=b1267226*est

Arvutusmeetodid : õppematerjal

Jokk, Heiki; Jürgenson, Rein, inform.; Võhandu, Leo 1991 https://www.esther.ee/record=b1187775*est

Arvutusmeetodid. 1

Võhandu, Leo; Tamme, Enn; Luht, Lembit 1971 https://www.esther.ee/record=b1328961*est

Arvutusmeetodid. 1

Tamme, Enn; **Võhandu, Leo;** Luht, Lembit 1986 https://www.esther.ee/record=b1050189*est

Arvutusmeetodite käsiraamat

Levin, Meiše; Ulm, Sulev 1966 https://www.esther.ee/record=b1355052*est

Arvutuspraktikum : juhendid ja ülesanded

Lõhmus, Ahto; Tammeraid, Ivar 1993 https://www.esther.ee/record=b1065485*est

Arvutuspraktikumi juhend

Lõhmus, Ahto 1968 https://www.esther.ee/record=b1338991*est

Arvutustehnika kasutamisest soojusenergeetika eriala üliõpilaste õpetamisel

Selg, Vello; Suurkuusk, Tõnu Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 51-53 https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Arvutustäpsusest ja arvutustulemuste esitusviisist elektrotehnilikatel arvutustel : metoodiline juhend L2-72

1972 https://www.esther.ee/record=b1326353*est

Arvutusvõimalusi polümeeriteaduses

Christjanson, Peep 2005 http://www.esther.ee/record=b2096726*est

Asüümmeetriliste alküleerimisreaktsioonide mehhanismi uurimine poollempuuriliste kvantkeemiliste arvutustega =

Mechanistic studies of asymmetric alkylation reactions by semi-empirical quantum chemical calculations

Martin, Ivar; Parve, Omar; Vares, L. XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 109-110 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

Avaldati nakatumisriskil põhinev ventilatsiooni projekteerimisjuhis

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2023 / lk. 38-39 : fot https://www.esther.ee/record=b4442657*est

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

Back-calculation of elastic moduli of a ply from the moduli of cross-ply laminates

Lasn, Kaspar; Klauson, Aleksander; Echtermeyer, Andreas T. Mechanics of composite materials 2015 / p. 55-68 : ill

<https://doi.org/10.1007/s11029-015-9476-9> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Bakalaureuse- ja kursusetööde majandusliku põhjenduse metoodiline juhend

2007 https://www.esther.ee/record=b2305258*est

Basic methods of calculating stormwater flow rates in Estonia and Finland : comparative analysis

Nõmm, Avo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 74-82: ill

Benchmarking computational methods and influence of guest conformation on chirogenesis in zinc porphyrin complexes

Osadchuk, Irina; Borovkov, Victor; Aav, Riina; Clot, Eric Physical chemistry chemical physics 2020 / p. 11025–11037

<https://doi.org/10.1039/D0CP00965B> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Beräkning av rörledningars halfasthet

Tamm, Harald 1953

Betoonkonstruktsioonid

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 https://www.esther.ee/record=b2231963*est

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2014 https://www.esther.ee/record=b3044960*est

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2015 https://www.esther.ee/record=b4463873*est

Boosting customers' impulsive buying tendency in live-streaming commerce: The role of customer engagement and deal proneness

Luo, Xi; Cheah, Jun-Hwa; **Hollebeek, Linda Desiree**; Lim, Xin-Jean Journal of retailing and consumer services 2024 / art. 103644, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2023.103644> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A brief survey of exciton concentration models for Si

Velmre, Enn; Udal, Andres The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 19-22 : ill

Cable structures : design and static analysis

Kulbach, Valdek 2007 http://www.estet.ee/record=b2257011*est

Calculating power distribution system reliability indexes from Smart Meter data

Kuhi, Kristjan; Körbe Kaare, Kati; Koppel, Ott; Palu, Ivo 2016 IEEE International Energy Conference (ENERGYCON) : [Leuven, Belgium, 4-8 April 2016] 2016 / [5] p. : ill <https://doi.org/10.1109/ENERGYCON.2016.7513905>

Calculation method for optimization of barge hull

Gornostajev, Dmitri; **Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor** International review of mechanical engineering (IREME) 2016 / p. 115-124 : ill <https://doi.org/10.15866/ireme.v10i2.8351> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Calculation method of once through steam generator's tube fatigue life estimation

Klevtsov, Ivan; Kääär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 51-61: ill

Calculation of an inverter-fed asynchronous motor

Perho, J. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 10-14: ил

Calculation of CO₂ emission from CFB boilers of oil shale power plants

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 2006 / 4, p. 356-365 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2364794*est

Calculation of composition of Estonian oil shale and its combustion products on the basis of heating value

Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Pihu, Tõnu Oil shale 1998 / 4, p. 329-340 <https://www.semanticscholar.org/paper/CALCULATION-OF-COMPOSITION-OF-ESTONIAN-OIL-SHALE-ON-Arro-Prikk/aad8479677f95be443d611a5ae1691226a02fb9e>

Calculation of economic benefits based on unification

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1992 / 3, p. 62-63, 75

Calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl

Lott, Kalju; Tüür, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 35-38

Calculation of LFSR seed and polynomial pair for BIST applications [Electronic resource]

Jutman, Artur; Tšertov, Anton; Ubar, Raimund-Johannes 2008 IEEE Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems : Bratislava, Slovakia, April 16-18, 2008 2008 / p. 275-279 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/4538801>

Calculation of long extended tubes

Teder, Leo; Nurmsoo, Veiko; Roosimölder, Lembit OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 143-151: ill

Calculation of losses in electrical sheet steel by superposition of alternating and constant magnetic fields

Tellinen, Juhani Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 15-19.: ил

Calculation of plates and shells of revolution by the generalized functions

Arjassov, Gennadi OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 75-80: ill [https://www.estet.ee/record=b1083704*est](http://www.estet.ee/record=b1083704*est)

Calculation of stochastic characteristics of digital-to-analog converter sine output signal spectrum

Bachverk, Aleksander Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 19-26

Calculation of the amount of Estonian oil shale products from combustion in regular and oxy-fuel mode in a CFB boiler

Konist, Alar; Loo, Lauri; Valtsev, Aleksandr; Maaten, Birgit; Siirde, Andres; Nešumajev, Dmitri; Pihu, Tõnu Oil shale 2014 / p. 211-224 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2680497*est <https://doi.org/10.3176/oil.2014.3.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metric at WOS](#) [Article at WOS](#)

Calculation of the discomfort glare position index of a light source

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1985 / p. 58-62 https://www.ester.ee/record=b2483153*est

Calculation of the group delay from Laguerre series

Kukk, Vello; Rüstern, Ennu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 91-96

https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Calculation of the traction effort of switching locomotive

Rassökin, Anton; Höimoja, Hardi 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. 61-65 : ill

Calculation of threaded joints on complex loading

Stržák, Viktor; Penkov, Igor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов VII научно-технической конференции 2001 / с. 9-12 : ил

CFD, ehk mis see on ja kellel seda vaja?

Lakatoš, Mikloš; Vatsfeld, Villu Paat & Merendus 2023 / lk. 74-75 : ill http://www.ester.ee/record=b4471304*est

Colored-noise-induced slow-fast cycles of the predator-prey communities with the Beddington-DeAngelis functional response

Soika, Erkki; Mankin, Romi; Sauga, Ako ECMTB08 European Conference on Mathematical and Theoretical Biology : Edinburgh, 29th June - 4th July 2008 2008

A combined numerical and semi-analytical collision damage assessment procedure

Ehlers, Sören; Tabri, Kristjan Marine structures 2012 / p. 101-119 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2012.05.005>

A comparative study of structural energetics and chemical bonding in Ca-based dielectric materials : an integrated view from first-principles calculations

Pishtshev, Aleksandr; Klopov, Mihail "Functional materials and nanotechnologies" FM&NT-2012 : 17.-20.04.2012, Riga, Latvia : [abstracts] 2012 / p. 117

Comparison of measured fiber orientation in fiber concrete with predictions by CFD simulations

Herrmann, Heiko; Goidyk, Oksana; Braunbrück, Andres; Marjapuu, Rasmus-Richard; Tuisk, Tanel M2D2017 : proceedings of the 7th International Conference on Mechanics and Materials in Design : (Albufeira/Portugal, 11-15 June 2017) 2017 / p. 1245-1246 : ill https://paginas.fe.up.pt/~m2d/Proceedings_M2D2017/data/papers/Book.pdf

Comparison of methods for solving the Schrödinger equation for multiquantum well heterostructure applications

Udal, Andres; Reeder, Reeno; Velmre, Enn; Harrison, Paul Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering = Eesti Teaduste Akadeemia toimetised. Tehnikateadused 2006 / p. 246-261 : ill https://www.ester.ee/record=b1072102*est

Comparison of several numerical methods in one-dimensional discontinuous elastic wave propagation

Kolman, Radek; Berezovski, Arkadi; Gabriel, Dusan; Tamm, Kert 28th Nordic Seminar on Computational Mechanics, 22-23 October, Tallinn, 2015 : proceedings of the NSCM28 2015 / p. 89-92 : ill

Comparison of simplified and detailed window models in office building energy simulations

Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek; Voll, Hendrik Energy procedia 2015 / p. 2076-2081 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.235> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Comparison of the RANS and PDF methods for air-particle flows

Kartušinski, Aleksander; Michaelides, Efstathios; Zaichik, Leonid International journal of multiphase flow 2009 / 10, p. 914-923 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301932209000986>

A comparison of two approaches for ship collision simulations : dynamic calculations versus displacement controlled calculations

Tabri, Kristjan; Broekhuijsen, J.; Villavicencio, R. Proceedings of the 10th Finnish Mechanics Days = X Suomen Mekaniikkapäivät : Jyväskylän yliopisto, 3.-4. joulukuuta 2009 2010 / p. 5-16 : ill

Comprehensive computations of the response of faulty cage induction machines

Belahcen, Anouar; Martinez, Javier; Vaimann, Toomas Proceedings of the 2014 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2014 / p. 1504-1509 : ill

Computation of MOS transistor channel currents using Gear methods in SPICE

Cremascoli, Paolo; Gubian, Paolo; Zanella, Marina Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 59-68: ill

Computation of the stress state for different circular suspension roof structures

Kulbach, Valdek Modern Building Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 7th International Conference : held on May 16-18, 2001, Vilnius, Lithuania 2001 / p. 287-288

A computational approach to study functional monomer/protein molecular interactions to optimize protein molecular imprinting

Boroznjak, Roman; Reut, Jekaterina; Tretjakov, Aleksei; Lomaka, Andre; Öpik, Andres; Sõrtski, Vitali Journal of molecular recognition 2017 / art. e2635, p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.1002/jmr.2635> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Computational aspects of rewriting in higher-dimensional diagrams = Kõrgemamõõtmeliste diagrammide ümberkirjutamise arvutuslikud aspektid

Kessler, Diana-Maria 2025 https://www.estet.ee/record=b5753859*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/792ff142-321f-470c-b840-76489d4f9270> <https://doi.org/10.23658/taltech.47/2025>

Computational fluid dynamics simulations of a biomimetic underwater robot

Listak, Madis; Pugal, Deivid; Kruusmaa, Maarja 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 72-77 : ill

Computational methods for semiconductor device simulation using adaptive composite grids

Boglaev, I.P.; Sirotkin, V.V. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 76-82: ill

Computational model for considering the economic interest of the company while designing

Märtson, Ivar Standards engineering (USA) 1992 / 5, p. 114-116

Computational study of copper-catalyzed alkyne-azide cycloaddition reaction

Kalvet, Indrek; Mäeorg, Uno; **Tammiku-Taul, Jaana**; Sikk, Lauri The 13th European Symposium on Organic Reactivity ESOR XIII : Tartu, Estonia, 11-16 September 2011 : [book of abstracts] 2011 / p. 98

Computer-aided analysis of the GTO thyristor current squeezing effect

Velmre, Enn; Udal, Andres Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 159-171: ill

Computing the statics and dynamics of airplane aileron position control using the NUT language

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 32-50: ill

A convergence theorem for approximate methods of tangent hyperbolas

Kaldo, Indrek; Vaarmann, Otu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2004 / p. 165-176 https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/phys-3-2004-165-176_20211016224659.pdf

Convergence theorem for the Haar wavelet based discretization method

Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; Kirs, Maarjus; Pohlak, Meelis; Herranen, Henrik Composite structures 2015 / p. 227-232 <https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2015.02.050> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Current crowding phenomenon in JBC structures

Rang, Toomas; Kurel, Raido; Higelin, G.; Poirier, Laurent Computer Methods and Experimental Measurements for Surface Effects and Contact Mechanics VII 2005 / p. 387-396 <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-engineering-sciences/49/15383>

Defektide tasakaalu kinnikülmutamise arvutamine tsinksulfidis

Lott, Kalju; Tüür, Leo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 71

Dehydration of AlPO₄-34 studied by variable-temperature NMR, XRD and first-principles calculations

Varlec, Jure; Krajnc, Andraž; **Vanatalu, Kalju; Oss, Andres; Samoson, Ago** New journal of chemistry 2016 / p. 4178-4186 : ill <https://doi.org/10.1039/c5nj02838h> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Design and implementation of flyback MPPT converter for PV-applications

Suskis, Pavels; **Zakis, Janis; Galkin, Ilja** PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 291-296 : ill

Design criteria for insulation materials applied in timber frame assemblies

Tiso, Mattia; Just, Alar Journal of Structural Fire Engineering 2018 / p. 252 - 263 <https://doi.org/10.1108/JSFE-01-2017-0015> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Design of different suspension bridges

Kulbach, Valdek Proceedings of the 2nd European Conference on Steel Structures : Eurosteel '99 : Prague, Czech Republic, 26-29 May, 1999. Vol. 2 1999 / p. 395-398: ill

Design of rubber pheromone dispensers

Mõttus, E.; Kuusik, S.; Liblikas, Ilme; Nilson, A.; Kolk, K. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 95

Determination of a time- and space-dependent heat flux relaxation function by means of a restricted Dirichlet-to-Neumann operator

Janno, Jaan Mathematical methods in the applied sciences 2004 / p. 1241-1260
https://www.researchgate.net/publication/229807515_Determination_of_a_time-_and_space-dependent_heat_flux_relaxation_function_by_means_of_a_restricted_Dirichlet-to-Neumann_operator

Determining the ice seasons severity during 1982-2015 using the ice extents sum as a new characteristic

Rjazin, Jevgeni; Pärn, Ove Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-3020

Development and generalization of finite-difference method for calculation of threaded joints

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов VII научно-технической конференции 2001 / с. 5-8

Development of pavement temperature estimation models and the impact of climate change on pavement temperatures in Estonia = Teekatte temperatuuride arvutamise mudelite arendamine ja kliimamuutuste mõju Eesti teekatete temperatuuridele

Kontson, Karli 2025 https://www.estr.ee/record=b5744381*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c8d3c4e-b1f5-42b4-8bda-77fea5c05c0b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.27/2025>

Development of the calculation method for barge hull = Pargase korpu uus arvutusmeetod

Gornostajev, Dmitri 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> https://www.estr.ee/record=b4412789*est

Development of the calculation method of plates for optimization of barge hull thickness

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi The 9th International Conference Mechatronics Systems and Materials : MSM-2013 : abstracts 2013 / p. 77-78

Development of thermal analysis tools for synchronous reluctance motors = Soojusanalüüs töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorigile

Shams Ghahfarokhi, Payam 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12288> https://www.estr.ee/record=b5233445*est

DHW consumption, consumption profiles and their influence on dimensioning of a district heating network = Soojavee tarbimine, tarbimisrežiimid ja nende mõju soojusvõrgu dimensioneerimisele

Toode, Alvar 2008 https://www.estr.ee/record=b2402208*est

Direct method for analysis of flexible cantilever beam subjected to two follower forces

Shvartsman, Boris International journal of non-linear mechanics 2009 / 2, p. 249-252 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020746208001881>

Discrete algorithm of integrated photoelasticity for axisymmetric problems

Anton, Johan; Aben, Hillar; Ainola, Leo International Conference on Advanced Technology in Experimental Mechanics : The Second Asian Conference on Experimental Mechanics, Nagoya, 2003 2003 / [6] p

Discrete analysis for classical and single-pylon suspension bridges

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

Discrete analysis of cable-supported bridges

Idnurm, Juhani 2004

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

Kiisa, Martti 2011

Discrete and continous analysis of different cabel structures [Electronic resource]

Idnurm, Juhani; Kulbach, Valdek III European Conference on Computational Mechanics : Solids, Structures and Coupled Problems in Engineering : Lisbon, 05-09.06.2006 2006 / [17] p. [CD-ROM] https://link.springer.com/chapter/10.1007/1-4020-5370-3_114

Diskreetne arvutusmeetod negatiivse köverusega rippkatustele
Idnurm, Juhani Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2002 / lk. 47-50 : ill

Distribution of solar irradiance on inclined surfaces due to the plane of the ground
Tomson, Teolan; Voll, Hendrik Journal of power and energy engineering 2014 / p. 1-10 : ill

Domestic hot water profiles for energy calculation in Finnish residential buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek World Sustainable Energy Days 2015, Young researchers conference : energy efficiency : February 25-26, 2015, Wels, Austria 2015 / [8] p. : ill

Domestic hot water supply of buildings

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2014 http://www.esther.ee/record=b3083469*est

Duality of lattices associated to left and right quotients

Bell, Jason; Smertnig, Daniel; Tamm, Hellis 16th International Conference on Automata and Formal Languages, AFL 2023, Eger, 5 September - 7 September 2023 2023 / p. 35-50 <https://doi.org/10.4204/EPTCS.386.5> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Dynamics of dense gravity currents and mixing in an up-sloping and converging vee-shaped channel

Laanearu, Janek; Cuthbertson, Alan; Davies, Peter A. Journal of hydraulic research 2014 / p. 67-80 : ill

<https://doi.org/10.1080/00221686.2013.841779> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Dynamics of flight of the fragments with higher order Haar wavelet method

Kivistik, Lenart; Mehrparvar, Marmar; Erme, Martin; Majak, J Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 108-115 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.2.02> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Early stage CAD-compliant energy performance assessment method

Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo; Tark, Teet Seventh International Cold Climate HVAC Conference : November 12-14, 2012, Calgary, Canada 2012 / p. 191-198 : ill https://www.researchgate.net/publication/289191364_Early_stage_CAD-compliant_energy_performance_assessment_method

Early stage CAD-compliant energy performance assessment method

Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo; Tark, Teet Journal of energy and power engineering 2013 / p. 1662-1668 : ill

Ebaühilasel vajuva hoone arvutusskeem

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 3 1976 / lk. 89-95 : ill http://www.esther.ee/record=b1181493*est

Edge resonances in semi-infinite thick pipe : theoretical predictions and measurements [Electronic resource]

Ratassepp, Madis; Klauson, Aleksander; Chati, Farid; Leon, Fernand; Maze, Gerard Special issue of the Revista de Acustica : 19th international Congress on Acoustics, Madrid (Spain), 2-7 September 2007 2007 / [6] p. [CD-ROM] <https://pubs.aip.org/asa/jasa/article/124/2/875/841531/Edge-resonance-in-semi-infinite-thick-pipe>

Eelpingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine

Sumbak, Allan 1959 http://www.esther.ee/record=b2143836*est

Eessõna

Lehtla, Tõnu Raalarvutused elektrotehnikas 2001 / lk. 3 https://www.esther.ee/record=b1526277*est

Eesti teadlaste abiga saab nüüd Läänenmere seisundist täpsema ülevaate

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609722801/eesti-teadlaste-abiga-saab-nuud-laanemere-seisundist-tapsema-ulevaate>

Effect of internal inhomogeneities on acoustic scattering from finite cylindrical shell bounded by hemispherical endcaps

Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan The Journal of the Acoustical Society of America 1999 / 2, pt. 2, p. 1088 https://pubs.aip.org/asa/jasa/article/105/2_Supplement/1088/556970/Effect-of-internal-inhomogeneities-on-acoustic

Ehitise aluse arvutamisest deformatsiooni põhjal

Soonurm, Enno Tehnika ja Tootmine 1957 / lk. 13-16 : joon https://www.esther.ee/record=b5519550*est

Ehituse kandepostide vertikaalsuse määramisest

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

Ehituskonstruktori käsiraamat

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

Ehituskonstruktsoonide koormused

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

Ehituskonstruktsoonide koormused

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

Ehituskoorikute arvutamise eksperimentodid

Tärno, Ülo 2002 http://www.estr.ee/record=b1637782*est

Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused

Tärno, Ülo 2003 https://www.estr.ee/record=b1763986*est

Ehitusmehaanika. 1

Räämet, Raimund; Tärno, Ülo 2004 https://www.estr.ee/record=b1972648*est

Ehitusmehaanika. 2

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

Elastse alusega talakonstruktsoonide arvutus

Ollik, Konstantin 1953 http://www.estr.ee/record=b2134463*est

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

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

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

Aare, Johannes 1962

Elastsete plaatide ja õhukeseseinaliste metalltalade arvutamine : eelarvelise teadusliku töö nr. EK-5177 aruanne

Aare, Johannes; Kalda, Evald; Kaska, Mai 1966 https://www.estr.ee/record=b2198231*est

Elektrimasinate soojusarvutus on uute masinate projekteerimisel määrama tähtsusega

Vaimann, Toomas Elektriaala 2020 / lk. 12-13 : ill http://www.estr.ee/record=b1240496*est

Elektroonikaaparatuuri töökindluse arvutamine : metoodiline juhend

1977 https://www.estr.ee/record=b1266100*est

Embedded system implementation of digital fractional filter approximations for control applications

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Proceedings of the 21st International Conference Mixed Design of Integrated Circuits and Systems : MIXDES 2014 : Lublin, Poland, June 19-21, 2014 2014 / p. 441-445 : ill

Energy performance of radiators with parallel and serial connected panels

Maivel, Mikk; Konzermann, Martin; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2015 / p. 745-753 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2014.10.007> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Equations for discrete and continuous analysis of prestresses cable structures

Kulbach, Valdek 3rd EUROMECH Solid Mechanics Conference, Stockholm, Sweden, August 18-22, 1997 : book of abstracts 1997 / p. 297

Error estimation of Navier-Stokes computations based on superconvergent patch recovery

Okstad, Knut Morten; Kvamsdal, Trond Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 155-158: ill

The EST method : structural analysis

Lahe, Andres 2014 http://www.estr.ee/record=b4432551*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff1c95de-3641-491a-9c09-4c2bae8f9c0e>

Estonian climate analysis for selecting moisture reference years for hygrothermal calculations

Kalamees, Targo Journal for Thermal Envelope & Building Science 2004 / 3, [3] p

Ettevaatust, varinguoht! : [Karl Œigeri raamatu "Varinguohtlikest vigadest" tutvustus]

Masso, Tiit Sirp 2014 / lk. 32-33 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/ettevaatust-varinguoht/>

Eulerian–Eulerian RSTM-PDF modeling of turbulent particulate flow

Kartušinski, Aleksander; Michaelides, Efstrathios E.; Hussainov, Medhat; Štseglov, Igor; Akhmadullin, Ildar Mathematics 2023 /

Eurokodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused

Kulbach, Valdek 2009 https://www.esther.ee/record=b2529113*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 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions

2015 http://www.esther.ee/record=b4493677*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Pello, Johannes 2008 https://www.esther.ee/record=b2361517*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 https://www.esther.ee/record=b2459100*est

Eurokodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim 2008 https://www.esther.ee/record=b2459103*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings

2015 http://www.esther.ee/record=b4494574*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings.

Estonian national annex

2021 https://www.esther.ee/record=b5428168*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.esther.ee/record=b5272946*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.esther.ee/record=b5272947*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex

2018 https://www.esther.ee/record=b5168553*est

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

Eurokodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

Eurokodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.esther.ee/record=b2330194*est

Eurokodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.esther.ee/record=b2333783*est

Eurokodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2459148*est

Eurokodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2461158*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estر.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estر.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estر.ee/record=b2363306*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3-2, Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 3-2, Towers, masts and chimneys. Chimneys
2010 https://www.estر.ee/record=b2545028*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreegid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings
2015 http://www.estر.ee/record=b4494596*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreegid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel
2021 https://www.estر.ee/record=b5417337*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreegid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel
2021 https://www.estر.ee/record=b5417334*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielemed = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.estر.ee/record=b5303425*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielemed = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements
2020 https://www.estر.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruktsioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures
2018 https://www.estر.ee/record=b4767167*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos
2018 https://www.estر.ee/record=b4783423*est

Eurokoodeks 3, Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Talvik, Ivar 2009 https://www.estر.ee/record=b2504189*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Jaaniso, Valdo 2009 https://www.estر.ee/record=b2478899*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2009 https://www.estر.ee/record=b2478905*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2008 https://www.estر.ee/record=b2459146*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2007 https://www.estر.ee/record=b2332078*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.estر.ee/record=b2232007*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine
Loorits, Kalju 2006 https://www.estر.ee/record=b2229737*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.esther.ee/record=b2229147*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components

2010 https://www.esther.ee/record=b2563271*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos

2010 https://www.esther.ee/record=b2551419*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks

2010 https://www.esther.ee/record=b2589550*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines

2010 https://www.esther.ee/record=b2589971*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2361524*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.esther.ee/record=b2361523*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

Öiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 https://www.esther.ee/record=b2229119*est

Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2008 https://www.esther.ee/record=b2361527*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2009 https://www.esther.ee/record=b2466716*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2009 https://www.esther.ee/record=b2466714*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2007 https://www.esther.ee/record=b2261174*est

Eurokoodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 7 : geotechnical design. Part 1, General rules : Estonian National Annex [Võrguteavik]

2014

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2006 https://www.esther.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2008 https://www.esther.ee/record=b2360475*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1

Idnurm, Siim 2010 https://www.esther.ee/record=b2545032*est

Evaluation of Haar wavelet method for analysis of functionally graded and nanostructures = Haari lainikute meetodi hindamine funktsionaalgradient- ja nanostruktuuride analüüsiks

Kirs, Maarjus 2018 https://digi.lib.ttu.ee/i/?10625 https://www.esther.ee/record=b5151220*est

Evaluation of Haar wavelet method in engineering applications

Kirs, Maarjus; Tungel, Ernst International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2018) : Rhodes, Greece, 13–18 September 2018 2019 / art. 330003 <https://doi.org/10.1063/1.5114341> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Evolution of design, use and strength calculations of screw threads and threaded joints

Stržák, Viktor; Penkov, Igor; Pappel, Toivo International Symposium on History of Machines and Mechanisms : proceedings HMM04 : [Cassio, Italy] 2004 / p. 243-257 : ill https://link.springer.com/chapter/10.1007/1-4020-2204-2_20

Experiences from traffic noise calculations in digital ground model with akus software

Tuominen, Heikki T. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 115-120: ill

Explicit dynamic formulation of non-linear shell analysis for the Morley triangular element

Wendt, Ulrika Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 175-178: ill

Flexibly graded monads and graded algebras

McDermott, Dylan; **Uustalu, Tarmo** Mathematics of Program Construction : 14th International Conference on Mathematics of Program Construction, MPC 2022, Tbilisi, September 26-28, 2022 : proceedings 2022 / p. 102-128 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-031-16912-0_4 Conference Proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS Conference proceeding at WOS

Flow past a fixed circular cylinder : a benchmark test

Okstad, Knut Morten; Mathisen, Kjell Magne Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 152-154: ill

The Foldy-Lax approximation of the scattered waves by many small bodies for the Lamé system

Challa, Durga Prasad; Sini, Mourad Mathematische Nachrichten 2015 / p. 1834-1872 <https://doi.org/10.1002/mana.201400137> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Fractional-order calculus application to industrial control problems

Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK viienda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. novembril 2011, Nelijärve 2011 / p. 47-50 : ill

Free vibration analysis of tapered Timoshenko beam with higher order Haar wavelet method

Mehrparvar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Arda, Mustafa Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2022 / p. 77-83 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2022.1.07> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Conference Proceedings at WOS Article at WOS

Free vibration analysis of uniform and tapered timoshenko beam by higher-order haar wavelet method

Mehrparvar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 38 I. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](https://www.gsfmt.ee/abstracts/2022/)

Funktsoonide vaheline graafiline integreerimine. Ruutvõrandi geomeetriline lahendamine

Humal, Arnold 1947 https://www.ester.ee/record=b1468150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2722b199-65ee-4231-aa91-371928f1ee89>

Gas-solid particle mixture in vertical duct by RANS approach

Kartušinski, Aleksander; Michaelides, S.E.; Pihlak, Uku Chemical and process engineering 2005 / 3, p. 413-426 https://www.researchgate.net/publication/290058444_Gas-solid_particle_mixture_in_vertical_duct_by_RANS_approach

A general class of autoconvolution equations of the third kind

Janno, Jaan; Wolfersdorf, Lothar von Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen = Journal for analysis and its applications 2005 / p. 523-543 https://www.researchgate.net/publication/228746841_A_General_Class_of_Autoconvolution_Equations_of_the_Third_Kind

Generalization of longitudinal-lateral scheme for two-dimensional transient semiconductor device simulation

Gunko, V.B.; Kucherenko, S.S.; Kudryashov, N.A.; Sytsko, Yu.I. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 107-112: ill

Generalization of the method of finite differences

Arjassov, Gennadi; Baraškova, Tatjana; Gornostajev, Dmitri; Petritšenko, Andres Annals of DAAAM for 2010 & proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Interdisciplinary Solutions" : 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia 2010 / p. 547-548 : ill https://www.researchgate.net/publication/288134159_Generalization_of_the_method_of_finite_differences

Generalized sum rule for thermal and residual stresses in axisymmetric glass articles

Aben, Hillar; **Ainola, Leo** Proceedings of the 3rd International Congress on Industrial and Applied Mathematics, Hamburg, 1995 1996 / 5, p. 3-4

Generic membership function and its application to fuzzy modeling

Riid, Andri; Isotamm, Raul; Rüstern, Ennu BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 129-132 : ill

Geosünteesika kasutamine teekatendis maantee 15111 km 0,0-8,7 remondi näitel : teadustöö Lep8132 : lõpparuanne, 2009-15/L
Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Paabo, Priit 2013

Geotehniline projekteerimine
Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 https://www.esther.ee/record=b1822172*est

Geschichtliche Entwicklung. Versuche. Theorie : mit 781 Textabbildungen
1930 https://www.esther.ee/record=b2087791*est

Golbaghi, F. K.; Eslahchi, M. R.; Rezghi, M. Image denoising by a novel variable-order total fractional variation model : [review]
Henno, Jaak Zentralblatt MATH 2021 / 1 p <https://zbmath.org/?q=an%3A1472.94006>

Haar wavelet method for vibration analysis of nanobeams
Kirs, Maarjus; Mikola, Madis; Haavajõe, Anti; Öunapuu, Erko; Shvartsman, Boris; Majak, Jüri Waves, wavelets and fractals : advanced analysis 2016 / p. 20-28 : ill <https://doi.org/10.1515/wwfaa-2016-0003>

Hambumise tugevusarvutus. Hammasülekannete konstruktsioon
Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 179-205 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Hammasülekanded. Tugevusarvutus
Riives, Erich 1987 http://www.esther.ee/record=b1263538*est

The Hermite - Minkowski domain of reduction of positive definite quadratic forms in six variables
Tammela, Paul Journal of Soviet Mathematics 1976 / p. 677-688 : ill <https://doi.org/10.1007/BF01092512>

Higher-order Haar wavelet method for vibration analysis of nanobeams
Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; Ratas, Mart; Bassir, David; Pohlak, Meelis; Karjust, Kristo; Eerme, Martin Materials today communications 2020 / art. 101290, 6 p. : tab <https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2020.101290> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hinnavalemid ja soojuse hinnakalkulatsiooni tabelid
Keskpaik, Anu; Paalo, Priit; Kask, Ülo; Sepp, Allan; Paist, Aadu 2004 https://www.esther.ee/record=b2063783*est

Hoone niiskuskoormust aitab arvutada niiskuslisa väärthus
Kalamees, Targo Ehitaja 2007 / 11, lk. 62-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021048*est

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

Hoone piirdetarindi soojusuhtivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air
2025 https://www.esther.ee/record=b5733425*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 veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend projekti koostamiseks
1997 http://www.esther.ee/record=b1059077*est

Hoone vertikaaldiafragmade arvutusest
Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1975 / lk. 16-18 : ill https://www.esther.ee/record=b1294849*est

Hoonete kuluoptimaalse energiatõhususe miinimumtasemete analüüs [Võrguteavik]
Arumägi, Endrik; Simson, Raimo; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek 2017 https://www.esther.ee/record=b4762265*est

Hoonete sanitaartehnilised seadmed. Küte ja ventilatsioon : metoodilised juhised kursuseprojekti koostamiseks ehitustehnika eriala üliõpilastele
1991 https://www.esther.ee/record=b1192399*est

Hoonete soojaveevarustus

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2010 http://www.esther.ee/record=b2653626*est

Hourly consumption profiles of domestic hot water for different occupant groups in dwellings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek Solar energy 2016 / p. 516-530 : ill <https://doi.org/10.1016/j.solener.2016.08.033> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Hourly consumption profiles of domestic hot water for Finnish apartment buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; Kurnitski, Jarek CLIMA 2016 - proceedings of the 12th REHVA World Congress. Vol. 3 2016 / [10] p. : ill http://vbn.aau.dk/files/233716878/paper_166.pdf

How to calculate cost optimal nZEB energy performance?

Kurnitski, Jarek The REHVA European HVAC journal 2011 / p. 36-41 : ill https://www.rehva.eu/fileadmin/hvac-dictio/05-2011/rj1105_p36-41_how-to-calculate-cost-optimal-nzeb-energy-performance.pdf

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

Hydration enthalpies and redox potentials from DFT calculations

Uudsemaa, Merle; Tamm, Toomas Exploring Modern Computational Chemistry 2002 / ? p

Ilmus uus eestikeelne puiduõpik : ["Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid"]

Ehitaja 2016 / lk. 32 : ill

Imprecise computation methods in measurement

Varkonyi-Koczy, Annamaria R.; Dobrowiecki, Tadeusz; Pataki, Bela BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 149-152: ill

An improved design model for fire exposed cross laminated timber

Schmid, Joachim; Klippel, Michael; Frangi, Andrea; Just, Alar; Tiso, Mattia International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 475-477 : ill

Improved testability calculation for digital circuits

Ubar, Raimund-Johannes; Heinlaid, J.; Raun, L. 19th NORCHIP Conference, Kista, Sweden, 12-13 November 2001 : proceedings 2001 / p. 264-270 : ill

Improvements to the component additive method

Mäger, Katrin Nele; Just, Alar; Frangi, Andrea Structures in Fire, SiF'2018 : 10th International Conference on Structures in Fire 2018 / p. 283-290 : ill <http://www.structuresinfire.com/corpo/conferences/sif18.pdf>

Increasing of power characteristics of mini UAV helicopter by changing of its geometrical parameters

Aleksandrov, Dmitri; Penkov, Igor Machines, technologies, materials : [virtual journal] 2012 / p. 30-32 : ill <http://transmotauto.com/sbornik/2012/22.INCREASING%20OF%20POWER%20CHARACTERISTICS%20OF%20MINI%20UAV%20HELICOPTER%20BY%20HANGING%20OF%20ITS%20GEOMETRICAL%20PARAMETERS.pdf>

Insenerhüdroloogilised arvutusmeetodid vee kvaliteedi prognoosimise alusena

Kask, Armin Vabariiklik nõupidamine "Keskkonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekanne teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. [71-74] [https://www.esther.ee/record=b1266107*est](http://www.esther.ee/record=b1266107*est)

Inseneriarvutused ja simulatsioon masinaehituses - olukord ja arengud : avalik loeng 6.detsembril 2004 TTÜs

Eerme, Martin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 340-344

An integrated computational method for calculating dynamic thermal bridges of building facades in tropical countries

Cahyadi Agung, Muhammad Rafif; Alkadri, Miktha Farid; De Luca, Francesco Frontiers of architectural research 2024 / p. 201-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.foar.2023.11.003> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Intersection between Bezier curves : implicitization conception

Piroženko, Aleksander 1995 [https://www.esther.ee/record=b1067580*est](http://www.esther.ee/record=b1067580*est)

Inverse problems for determining monotone weakly singular relaxation kernels in viscoelasticity

Janno, Jaan Nonlinear analysis 2000 / p. 943-962

Inverse problems for memory kernels by Laplace transform methods

Janno, Jaan; Wolfersdorf, Lothar von Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen = Journal for analysis and its applications 2000 /

Investigations towards the NKG2014 geoid model in Estonia [Electronic resource]

Märdla, Silja; Oja, Tõnis; Ellmann, Artu Abstract Book for the NKG General Assembly : Göteborg, Sweden, September 1-4, 2014 2014 / p. 14 http://www.lantmateriet.se/globalassets/kartor-och-geografisk-information/gps-och-matning/nkg2014/abstract_book_nkg2014_web.pdf

Jöüsüsteemi peamomendi muutus taandumistsentri asukoha muutumisel (õppeabinõu projekt)

Kääramees, Ü.; Relvik, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 40 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Jöüsüsteemi taandamisest

Jakobson, J.; Kallas, O.; Relvik, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 40 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Kaabekonstruktsoonidest Eestis ja maailmas Tallinna Tehnikaülikooli uurimistööde taustal

Kulbach, Valdek Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 49-63 : ill., fot

KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti

Kendra, Ain Teeleht 2017 / lk. 44-47 : fot http://www.estet.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2827858*est

Keerdvoolu asünkroon-mootori arvutus

Vörk, Hans Roland 1930 https://www.estet.ee/record=b3081953*est

Kinnistu veevärk ja kanalisatsioon : kursuseprojekti koostamise juhend

2001 https://www.estet.ee/record=b1579941*est

Kivikonstruktsoonid

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

Kivikonstruktsoonid

Voltri, Väino 2003 https://www.estet.ee/record=b1807003*est

Kivikonstruktsoonid. Konstruktsioonielementide ja -sõlmede tugevusarvutused : abimaterjal EPN-ENV 6.1.1 kasutajale EPN 6/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : välja antud november 1999

Voltri, Väino; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0305, 35 lk

Kivikonstruktsoonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsoonide 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

Kliimaseadmed, vedelikjahutid ja elektrilise ajamiga kompressoriga soojuspumbad ruumide kütmiseks ja jahutuseks : testimine ja hindamine osalise koormuse tingimustes ja sesoonsete näitajate arvutamine = Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling : testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

2024 https://www.estet.ee/record=b5671708*est

Kolmnurkse plaaniga kooriku arvutus

Saveljev, K.; Allikas, Leonid XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100-101 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Kompleksühendite stabiilsuskonstantide ennustamine : kvantkeemilised arvutused

Muinasmaa, U.; Burk, Peeter; Pentšuk, Jaan XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 85

Komposiitkonstruktsoonide arvutus : abimaterjal EPN-ENV 4.1.1 kasutajale

Loorits, Kalju 1997

Komposiitkonstruktsoonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.estet.ee/record=b4761433*est

Komposiitkonstruktsoonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.estet.ee/record=b4761436*est

Komposiitkonstruktsoonide tulepüsivuse arvutusnäiteid : abimaterjal EPN-ENV 4.1.2 kasutajale EPN 4/AM-1 : välja antud märts 1999

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

Koormise lahutamise meetod ja selle rakendamine anumate hüdrostaatiliselt koormatud seinte ribiplaatide arvutamisel
Laul, Heinrich 1947

Koormise lahutamise meetod plaatide arvutamisel

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

Korekergbetoonist sarrustatud valmisiemendid

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

Kraadipäevad

Kõiv, Teet-Andrus Ehituskaar 2003 / 3, lk. 7

Kronoloogilise ja geomeetrilise keskmise leidmine

Alver, Jaan Raamatupidamise Praktik : RP 2007 / apr., lk.18

Kui kaugel karjäärist võivad kaevud kuivada?

Reinsalu, Enno Keskkonnatehnika 2011 / 3, lk. 21-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2400249*est

Kuidas arvutada hoone süsinikujalajälge?

Kurnitski, Jarek; Lylykangas, Kimmo Sakari EhitusEST 2022 / lk. 22-24 : tab https://www.esther.ee/record=b4442657*est
<https://ehitusest.ee/uudis/2022/04/04/hoone-susinikujalajalg/>

Kuidas keskmist arvutada?

Vensel, Vello Horisont 1987 / lk. 19-20 https://www.esther.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69813>

Kummisubstraadil feromoondipenserite arvutamine

Mõttus, E.; Kuusik, S.; Liblikas, Ilme; Nilson, A.; Kolk, K. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 86

Külmäpainutatud profilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks

2009 http://www.esther.ee/record=b2490135*est

Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks

2005 http://www.esther.ee/record=b2036996*est

Küte ja ventilatsioon : hoonete tehnovõrgud ja seadmed : abiks kursuseprojekti koostamisel

2003 https://www.esther.ee/record=b1824539*est

Kütteainete põlemise graafilis-analütiline arvutlus

Ivand, Jaan 1930 https://www.esther.ee/record=b1258472*est

Küttekulude jaotamine korruselamus karterite hoone ühtsest küttesüsteemist lahtiühendamise korral : Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tellimus

Ingermann, Karl; Mardi, Urmas; Soosaar, Sulev 2006 https://www.esther.ee/record=b2245395*est

Lamedate ehituskoorikute arvutamise insenerimeetodid

Tärno, Ülo 2001 https://www.esther.ee/record=b1558979*est

LC circuit with parallel and series resonance alternation in switch-mode converters = Paralleel- ja järjestikresonantsi vaheldumisega LC ahel lülitussageduslikes muundurites

Šklovski, Jevgeni 2007 https://www.esther.ee/record=b2238343*est

LCL-filter design and application

Husev, Oleksandr; Matiushkin, Oleksandr Distributed energy systems : design, modeling, and control 2023 / p. 283-294
<https://doi.org/10.1201/9781003229124-18>

Legitimate utilization of large descriptor pools for QSPR/QSAR models

Katritzky, Alan R.; Dobchev, Dimitar; Slavov, Svetoslav; Karelson, Mati Journal of chemical information and modeling 2008 / 11, p. 2207-2213 : ill <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ci8002073>

Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik

2015 https://www.esther.ee/record=b4505002*est

Lihtsustatud seoseid aluste arvutamiseks

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 117-127: ill https://www.esther.ee/record=b1181493*est

Liiklusõnnetuste kulud Eestis : liiklusõnnetuste kahju hindamise metoodika täpsustamine

Koppel, Maano 1998 https://www.esther.ee/record=b1197886*est

Lintvundamendi arvutamisest

Jaaniso, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?]

https://www.esther.ee/record=b1222963*est

Local lattice distortions induced by impurities in MgB₂ : an integrated view from first principle calculations

Klobov, Mihail; Pishtshev, Aleksandr 14th International Density Functional Theory Conference : Ateena, 2011, 29 August - 02 September 2011 / p. 55

Longitudinal mode L(0,4) used for the determination of the deposit width on the wall of a pipe

Chati, Farid; Leon, Fernand; El Moussaoui, Mustapha; Klauson, Aleksander; Maze, Gerard NDT&E international 2011 / p. 188-194 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2010.12.001>

Loss calculation methods of half-bridge square-wave inverters

Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Jalakas, Tanel Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2011 / p. 9-14 : ill <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/604>

Löplike ja rajaelementide meetodi kasutamine vedeliku ja konstruktsiooni koostöö uurimisel : magistritöö

Käes, Alar 1992 https://www.esther.ee/record=b2629862*est

Läänemere valgla hooajaliste massivariatsioonide arvutamine satelliitgravimeetritliste andmete põhjal

Gruno, Anti Geodeet 2011 / lk. 38-46

Lühisevoolude arvutamise metoodiline juhend

1977 https://www.esther.ee/record=b1266377*est

Lühisevoolude arvutamise metoodiline juhend

1972 https://www.esther.ee/record=b1242162*est

Maagilised ruudud : lõpetuseks

Tomson, Jaan Pingering 1998 / 5. märts, lk. 4

Madalenergia Büroohoone fassaadi majandusalüüs

Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Liginullenergiahooned täna ja homme : artiklite kogumik 2015 / lk. 52-58 : ill

Madalenergia Büroohoone fassaadi majandusalüüs

Thalfeldt, Martin; Pikas, Ergo; Kurnitski, Jarek Ehitaja 2015 / lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2720865*est

Magnetostaatilise välja ekraneerimine lõpmata pika ümmarguse silindrilise ferromagnetilise kestaga

Moskalenko, V.; Roninson, Aleksander XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 72-73 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Magnetostaatilise välja ekraneerimine sfäärilise ferromagnetilise kestaga

Berkman, Boriss; Roninson, Aleksander XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 74-75 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Making more precise of strength calculations of critical threaded joints

Stržák, Viktor; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor Tenth World Congress on the Theory of Machines and Mechanisms : University of Oulu, Finland, June 20-24, 1999 : proceedings. Vol. 6 1999 / p. 2482-2487 : ill

Mathematical modelling of the dynamic electrical impedance of a parallel RC circuit using a Wien bridge oscillator

Giannoukos, Georgios; Min, Mart Journal of computational methods in sciences and engineering 2015 / p. 287-293

Metallkonstruktsioonid

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

A method for the calculation of defect equilibrium

Lott, Kalju; Türn, Leo Journal of crystal growth 1999 / p. 493-496: ill

A method for the calculation of defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl

Lott, Kalju; Türn, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / p. 130-133

https://www.esther.ee/record=b1072099*est

Methodology for calculating CO₂ emission from Estonian Shale Oil Industry = CO₂ emissiooni arvutusmeetod Eesti põlevkivitööstusele

Roos, Inge 2013 https://www.esther.ee/record=b2969904*est

mhd-ajamite eelkuumutusrežiimide arvutusmetoodika

Arhipova, L.; Loigom, Villem XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 63 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Model reduction in VLSI circuit design

Rogoza, V.S. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 113-119: ill

Modeling of charge carrier non-isothermal transport parameters in silicon

Velmre, Enn; Udal, Andres BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 71-74: ill

Modeling the toxicity of chemicals to Tetrahymena pyriformis using heuristic multilinear regression and heuristic back-propagation neural networks

Kahn, Iiris; Sild, Sulev; Maran, Uko Journal of chemical information and modeling 2007 / 6, p. 2271-2279
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ci700231c>

Modelling and optimization of multi-level processing environment - discrete approach

Riismaa, Tiit 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 10

Modelling of crystal growth of KPD in a 100 dm³ crystallizer using combination of CFD and multiblock model

Liiri, Maret; Hatakka, Henry; Kallas, Juha; Aittamaa, Juhani; Alopaeus, Ville Proceedings of 17th International Symposium of Industrial Crystallization : 665th Event of EFCE in combination of 8th Workshop of Crystal Growth of Organic Materials : ISIC 17 - CGOM 8 : Maastricht (The Netherlands), September 14-17. 3 2008 / p. 1859-1866
<https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2010CERD...88.1297L/abstract>

Modified calculation method of tolerance of dimensional chain dependent link

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Raba, Karl Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 47-50: ill

Modified Stokes's formula for regional geoid modeling : deterministic and stochastic modifications of Stokes's formula for computing an improved geoid model over the Baltic Countries

Ellmann, Artu 2009 https://www.esther.ee/record=b2616287*est

Modified transfer matrix method for steady-state forced vibration : a system of beam elements

Lahe, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 235-256 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.3.07>
https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2020-3-235-256_20200717112033.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Moisture convection performance on the joint of external wall and attic floor - laboratory tests and two-dimensional simulation model validation : [abstract] [Electronic resource]

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of Clima 2007 WellBeing Indoors : 10-14 June 2007, Helsinki, Finland 2007 / p. 286 [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/228890901_Moisture_convection_performance_on_the_joint_of_external_wall_and_attic_floor-laboratory_tests_and_two-dimensional_simulation_model_validation

Moisture convection performance on the joint of external wall and attic floor - laboratory tests and two-dimensional simulation model validation [Electronic resource]

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Proceedings of Clima 2007 WellBeing Indoors : 10-14 June 2007, Helsinki, Finland 2007 / [CD-

ROM] https://www.researchgate.net/publication/228890901_Moisture_convection_performance_on_the_joint_of_external_wall_and_attic_floor-laboratory_tests_and_two-dimensional_simulation_model_validation

Molekulide XeOn (n2-4) arvutused : kas ksenoonidioksiidi molekul võiks eksisteerida? = Calculations for XeOn (n=2-4): could the xenon dioxide molecule exist?

Tamm, Toomas; Pyykö, P. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 166

Monthly domestic hot water profiles for energy calculation in Finnish apartment buildings

Ahmed, Kaiser; Pylsy, Petri; **Kurnitski, Jarek** Energy and buildings 2015 / 77-85 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.03.051>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

More exact methods of threaded joint calculations

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 43-49: ill

Mullamahtude arvutamine elektronarvuti "Nairi-2" abil

Möller.T.; Starkopf, Jüri-Aleksander XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 106 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Multiplicative reasoning and operations with rational numbers in grades 5 to 7

Kurvits, Jüri Proceedings of NORMA 11 : The Sixth Nordic Conference on Mathematics Education in Reykjavík, May 11-14, 2011 2012 / p. 701

Mõningaid täpsustusi eelpingestatud metallalade arvutustes

Rohusaar, Jaan Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1968 / lk. 6-10 : ill https://www.estet.ee/record=b1294849*est

Mõõtahelate ja istude koosarvutamisest

Tidemann, Tiit; Kalja, Ahto Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2004 / lk. 61-65 : ill

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.estet.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemeetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)

2018 https://www.estet.ee/record=b5189287*est

New higher order Haar wavelet method : application to FGM structures

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Karjust, Kristo; Eerme, Martin; Kurnitski, Jarek; Shvartsman, Boris Composite Structures 2018 / p. 72-78 : tab <https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2018.06.013> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nonisothermal numerical simulation of semiconductor power devices

Velmre, Enn; Udal, Andres Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 139-145: ill

Nonlinear propagation and reflection of ultrasound - combining the numerical and analytical approach

Braunbrück, Andres; Ravasoo, Arvi 28th Nordic Seminar on Computational Mechanics, 22-23 October, Tallinn, 2015 : proceedings of the NSCM28 2015 / p. 39-42 : ill

Normalization by evaluation for lambda 2

Altenkirch, Thorsten; **Uustalu, Tarmo** Functional and Logic Programming : 7th International Symposium, FLOPS 2004 : Nara, Japan, April 7-9, 2004 : proceedings 2004 / p. [260]-275

Numerical analysis of dynamics of flight of the fragments

Kivistik, Lenart; Eerme, Martin; Majak, Jüri; Kirs, Maarjus AIP conference proceedings 2004 / art. 030016 <https://doi.org/10.1063/5.0189331> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Numerical and experimental motion simulations of nonsymmetric ship collisions

Tabri, Kristjan; Varsta, Petri; Matusiak, Jerzy Journal of marine science and technology 2010 / p. 87-101 : ill <https://link.springer.com/article/10.1007/s00773-009-0073-2>

Numerical approach for active structural-acoustic control of a fluid-loaded structure

Ross, Urmas 1995

Numerical calculations of electrotechnics

Liivik, Liisa; Jansikene, Raik The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 229-230 : ill

Numerical calculations of engineering

Liivik, Liisa; Jansikene, Raik Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 78-80 : ill

Numerical calculations of transient characteristics of a vertical field effect phototransistor taking into account resistance on the gate

Abashkina, S.; Rimshans, J.; Korolkov, V.I.; Tabarov, T. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 83-88: ill

Numerical demonstration of a transactive energy trading model for microgrids

Crasta, Cletus J.; Mishra, Sambeet; Agabus, Hannes; Palu, Ivo; Wen, Fushuan IET renewable power generation 2022 / p. 792-806 <https://doi.org/10.1049/rpg2.12431> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Numerical investigation of single and double steps in planing hulls

Sulman, Muhammad; Mancini, Simone; **Niazmand Bilandi, Rasul** Journal of marine science and engineering 2024 / art. 614 <https://doi.org/10.3390/jmse12040614> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Numerical method for analysis of flexible cantilever subjected to distributed follower load

Shvartsman, Boris Abstracts of 4th International Conference Mathematical Modelling and Analysis : May 27-30, 2009, Daugavpils 2009 / p. 77 https://www.researchgate.net/publication/281834979_NUMERICAL_METHOD_FOR_ANALYSIS_OF_FLEXIBLE_CANTILEVER SUBJECTED_TO_DISTRIBUTED_FOLLOWER_LOAD

Numerical simulation of photoelectric processes in semiconductor devices

Kucherenko, S.S.; Kudryashov, N.A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 101-106: ill

Numerical simulation of two-dimensional wave propagation in functionally graded materials

Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri; Maugin, Gerard A. European journal of mechanics - A/Solids 2003 / p. 257-265 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0997753803000299>

Numerical simulation of unidirectional irregular nonlinear waves in the basin of intermediate depth

Slunyaev, Alexey; Sergeeva, Anna; **Didenkulova, Irina** Geophysical research abstracts 2016 / p. EGU2016-3303

Numerical simulation of wave propagation in heterogeneous and microstructured materials = Lainelevi numbriline simulatsioon heterogeensetes ja mikrostruktuuriga materjalides

Berezovski, Mihhail 2010 http://www.esther.ee/record=b2604922*est

On accuracy of the Haar wavelet method

Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Kirs, Maarjus Mathematical modelling and analysis 2016 : abstracts 2016 / p. 50 http://www.esther.ee/record=b4573512*est

On design principles and calculation methods related to air leakages and thermal bridges in well-insulated building envelopes = Õhulekete ja külmasildade mõju hindamise ja arvutamise põhimõtted hästi soojustatud piirdetarindite projekteerimisel

Hallik, Jaanus 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.28/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb3446bc-a53c-4fe7-8ae8-4881ae5867ac> https://www.esther.ee/record=b5501130*est

On importance of a special sorting in the maximum-weight clique algorithm based on colour classes

Kumlander, Deniss Modelling, computation and optimization in information systems and management sciences 2008 / p. 165-174 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-87477-5_18

On long-wave dependent flow transitions in partially filled large-scale pipeline [Electronic resource]

Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiit Water Engineering for a Sustainable Environment : 33rd IAHR Congress, Vancouver, British Columbia, Canada, 9-14 August, 2009 2009 / p. 6553-6560 <https://www.iahr.org/library/infor?pid=24429>

On models for time-sensitive interactive computing

Meriste, Merik; **Mötus, Leo** Computational Science - ICCS 2002 : International Conference, Amsterdam, The Netherlands, April 21-24, 2002 : proceedings. Part I 2002 / p. 156-165 <https://www.semanticscholar.org/paper/On-Models-for-Time-Sensitive-Interactive-Computing-Meriste-Motus/c32ffaa65faa1dc661dee81ae849de2c8b48b042>

On the application of pseudospectral methods for solving nonlinear evolution equations, and discrete spectral analysis

Salupere, Andrus Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 76-83: ill

On the application of the pseudospectral method for solving the Korteweg-de Vries equation

Salupere, Andrus Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1995 / 1, p. 73-87: ill

On the effect of finite-time correlations on the turbulent mixing in smooth chaotic compressible velocity fields

Ainsaar, Siim; **Kalda, Jaan** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 1-7 : ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2717475*est <https://doi.org/10.3176/proc.2015.1.01> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

On the generalization and development of improved finite-difference method

Arjassov, Gennadi International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

On the generalization and development of the improved method of grids

Arjassov, Gennadi OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 251-260 : ill

On the inclusion of the Poisson-Abel type methods for integrals

Vichmann, Frederik Tartu Ülikooli Toimetised 1993 / lk. 139-150

On the influence of internal degrees of freedom on dispersion in microstructured solids

Tamm, Kert; Peets, Tanel Mechanics research communications 2013 / p. 106-111 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.mechrescom.2012.10.006> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

On the investigation of free vibrations of floor systems

Arjassov, Gennadi; Pappel, Toivo; Teder, Leo Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 49-52 : ill

On the possibility of convective overturning in the Slupsk Furrow overflow of the Baltic Sea

Zhurbas, Victor; Elken, Jüri; Paka, Vadim; Piechura, Jan; Chubarenko, Irina; Väli, Germo; Golenko, Nikolay; Shchuka, Sergey Oceanologia 2011 / p. 771-791 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0078323411500235>

Optimal location of an additional support for rigid-plastic cylindrical shells

Hannus, S. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 126-129

Optimization of plastic shallow shells with different yield stresses in tension and compression

Hein, H. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 130-133: ill

Optimization of stepped rigid-plastic spherical shells

Lellep, Jaan; Tungel, Ernst Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 138-141: ill

Oxygen influence on Estonian kukersite oil shale devolatilization and char combustion

Loo, Lauri; Maaten, Birgit; Nešumajev, Dmitri; Konist, Alar Oil shale 2017 / p. 219-231 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2017.3.02>

http://www.estre.ee/record=b1072685*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824314*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Parallel fault backtracing for calculation of fault coverage

Ubar, Raimund-Johannes; Devadze, Sergei; Raik, Jaan; Jutman, Artur 43rd International Conference on Microelectronics, Devices and Materials and the Workshop on Electronic Testing : September 12. - September 14.2007, Bled, Slovenia : MIDEV conference 2007 proceedings 2007 / p. 165-170 : ill

https://www.researchgate.net/publication/221153650_Parallel_fault_backtracing_for_calculation_of_fault_coverage

Partiality and container monads

Uustalu, Tarmo; Veltri, Niccolo Programming Languages and Systems : 15th Asian Symposium, APLAS 2017, Suzhou, China, November 27–29, 2017 : proceedings 2017 / p. 406-425 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-319-71237-6_20 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Partiality and container monads

Uustalu, Tarmo; Veltri, Niccolo 23rd International Conference on Types for Proofs and Programs, TYPES 2017, Budapest, Hungary, 29 May - 1 June 2017 : abstracts 2017 / p. 99-100 <https://types2017.elte.hu/proc.pdf#page=107> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Performance of the explicit Euler and predictor-corrector-based coupling schemes in Monte Carlo burnup calculations of

fast reactors

Mickus, Ignas; Dufek, Jan; **Tuttelberg, Kaur** Nuclear technology 2015 / p. 193-198 : ill <https://doi.org/10.13182/NT14-48> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Phase noise in oscillators - numerical calculations by SPICE

Irscheid, Omar; Blum, Alfons BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 319-322: ill

Pika ringsilindriline raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine

Otsmaa, Vello 1963 http://www.estet.ee/record=b2143863*est

Pingete ja deformatsioonide arvestus

Olik, Konstantin Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 407-464 https://www.estet.ee/record=b1298495*est

pKa calculation for monoprotonated bipiperidine, bimorpholine and their derivates in H₂O and MeCN

Uudsemaa, Merle; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus; Tamm, Toomas Chemical physics letters 2010 / p. 83-86
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000926140901519X>

Practical method of flexural strength calculation of reinforced and prestressed concrete members

Otsmaa, Vello; Pedak, Tiit Technological and economic development of economy 2007 / 4, p. 314-322
<https://journals.vilniustech.lt/index.php/TEDE/article/view/7750>

A precise gravimetric geoid model in a mountainous area with scarce gravity data : a case study in central Turkey

Abbak, Ramazan Alpay; Sjöberg, Lars E.; Ellmann, Artu; Ustun, Aydin Studia geophysica et geodaetica 2012 / p. 909-927 : ill
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11200-011-9001-0>

Prediction of semiconductor losses in a high-power high-voltage DC/DC converter

Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 114-117 : ill

Profunctor optics : a categorical update

Clarke, Bryce James; Elkins, Derek; Gibbons, Jeremy; Loregian, Fosco; Milewski, Bartosz; Pillmore, Emily; Roman Garcia, Mario arXiv.org 2022 / 45 p <https://doi.org/10.48550/arXiv.2001.07488>

Profunctor optics: a categorical update

Clarke, Bryce James; Elkins, Derek; Gibbons, Jeremy; Loregian, Fosco; Milewski, Bartosz; Pillmore, Emily; Roman Garcia, Mario Compositionality 2024 / 39 p. : ill <https://doi.org/10.32408/compositionality-6-1> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)

Programmeeritavate kalkulaatorite kasutamisest õppetöös

Risthein, Endel Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäeval pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 66-69 https://www.estet.ee/record=b1206593*est

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.1 : (eelõu) : 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 projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelõu) : välja antud mai 1994

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

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

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

Proof theory of skew non-commutative MILL

Uustalu, Tarmo; Veltri, Niccolo; Wan, Cheng-Syuan Proceedings of 10th International Conference on Non-Classical Logics. Theory and Applications, NCL 2022, 14. March, 2022 2022 / p. 118-135 <https://doi.org/10.4204/EPTCS.358.9> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Prospects of wind generated electricity in Estonia calculated with Markal model

Liik, Olev; Esop, Markko-Raul Proceedings of the International Energy Agency's Energy Technology Systems Analysis Programme : annex VII 5th Workshop 2001 / p. 8

Protection by fire rated claddings in the Component Additive Method

Mäger, Katrin Nele; Just, Alar; Frangi, Andrea; Brandon, Daniel International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 439-451 : ill

Puit- ja puidupõhisid konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele
Just, Elmar-Jaan; Ōiger, Karl; Just, Alar 2018 https://www.esther.ee/record=b5159583*est

Puit- ja puidupõhisid konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele
Just, Elmar-Jaan; Ōiger, Karl; Just, Alar 2015 https://www.esther.ee/record=b4535150*est

Puitkonstruktsioonid. Puitkonstruktsioonide arvutusnäited : Eesti projekteerimisnormid : abimaterjal EPN 5.1.1 kasutajale EPN 5/AM-1 : (eelnöü)
Ōiger, Karl; Just, Elmar-Jaan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 2000 / ET-2 0113-0346, 27 lk

Põlevkivi ja selle tuha keemilise koostise arvutamine tehnilise analüüsni andmete alusel
Rootamm, Rein; Ōispuu, Leo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 68-78: ill

Püsimagnetiga miniaatuurse magnetahela arvutamismetoodikast

Julge, K.; Välgjamäe, Gunnar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 52 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Quality and accuracy of digital twin models for the neighbourhood level building energy performance calculations

Parts, Egert-Ronald; Pikas, Ergo; Parts, Tuule Mall; Arumägi, Endrik; Liiv, Innar E3S Web of Conferences : 11th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, IAQVEC2023 2023 / art. 04021, 8 p. : ill
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202339604021> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Quantum chemical approach to the prediction of the stability constants of complexes

Muinasmaa, U.; Burk, Peeter; Pentšuk, Jaan 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 94

Quasilinear method of calculation and reduction of vibration of flexible cable system in non-uniform flow field

Kravchun, P. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 261-264: ill

Questions about elastic waves

Engelbrecht, Jüri 2015 https://www.esther.ee/record=b4467528*est

Raadioelektroonikaahelate müraparameetrite arvutamine : elektronahelate mürad : mürade masinarvutus : öppetahvel
Ratassepp, Jaak 1978 https://www.esther.ee/record=b1281539*est

Raalarvutused elektrotehnikas

Liivik, Liisa 2001 https://www.esther.ee/record=b1526277*est

Raamat betoonkonstruktsioonide arvutamisest : [autor Vello Otsmaa]

Ehitaja 2014 / lk. 32 : fot

Raamide optimaalse projekteerimise alused : metoodiline materjal

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

Rapidly convergent methods for nonlinear Fredholm integral equations

Kaldo, Indrek; Vaarmann, Ott MMA 2004 : 9th International Conference "Mathematical Modelling and Analysis" : abstracts 2004 / p. 30

Raudbetoonist kõrgele talade kandevõime : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Allikas, Leonid 1951 http://www.esther.ee/record=b2134063*est

Raudbetoonist šeedkooriku arvutusest

Vasetškina, T.; Kiritšenko, S.; Otsmaa, Vello XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.esther.ee/record=b1791766*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

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

Raudbetoonkonstruktsioonid. Eelpingestamata raudbetoonelementide kandepiirseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning põikjou- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.3 : (eelnõu)

Pello, Johannes; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0317, 15 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

Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooni

Kiiss, Ilmar 1958 http://www.esther.ee/record=b2140496*est

Raudbetoonpostide põikjöukindlus : magistritöö

Pello, Johannes 1992 https://www.esther.ee/record=b2632188*est

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

Rooma, Ülo 1996 https://www.esther.ee/record=b1071345*est

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

Rooma, Ülo 1995 https://www.esther.ee/record=b1068034*est

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

Rooma, Ülo 1997 https://www.esther.ee/record=b1060157*est

Reduction theory of positive quadratic forms

Tammela, Paul Journal of Soviet Mathematics 1979 / p. 197-276 : ill <https://doi.org/10.1007/BF01117520> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Reliable and efficient determination of the likelihood of rational attacks = Ratsionaalsete rünnete töepära efektiivne ja usaldusväärne kindlakstegemine

Lenin, Aleksandr 2015 https://www.esther.ee/record=b4530005*est

Review of loss calculation reduction control methods of permanent magnet assisted reluctance drive

Melentjev, Sergei; Belahcen, Anouar; Kallaste, Ants; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 199-206 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724113>

Review of methods for estimation of 2D homography

Shvarts, Dmitry; Tamre, Mart 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 204-208 : ill

Ringsilindrilise raudbetoonkooriku pingelukorra uurimine arvestades diafragmade deformatsioone

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

Rippsildade arvutamisest

Riismaa, R.; Aare, Johannes XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 99 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Ristmike läbilaskvuse arvutamise metoodiline juhend

2001 http://www.esther.ee/record=b1567337*est

Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine

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

Ruudukujulise põhiplaaniga asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi

Leibur, Mihkel 1964 http://www.esther.ee/record=b2168403*est

Ruumlike talakonstruktsioonide arvutus

Soonurm, Enno 1953 http://www.esther.ee/record=b2134341*est

Sageduskarakteristikud : tabelid, nomogrammid /

1970 https://www.esther.ee/record=b1333224*est

Saleda varda arvutus. Varda kandevõime ja dünaamika
Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001 https://www.esther.ee/record=b1308568*est

Saleda varda arvutus. Varda kandevõime ja dünaamika
Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.esther.ee/record=b1308568*est

Scrutiny of MT-SOFC stack manifolding design using CFD
Lawlor, V.; Hochenauer, C.; **Meissner, Dieter** The open fuel cells journal 2012 / [13] p. : ill
<https://benthamopen.com/contents/pdf/TOFCJ/TOFCJ-5-1.pdf>

Segregation of iron losses from rotational field measurements and application to electrical machine
Belahcen, Anouar; Rasilo, Paavo; Arkkio, Antero IEEE transactions on magnetics 2014 / p. 893-896 : ill
<https://doi.org/10.1109/TMAG.2013.2284606> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Short-circuit currents calculation algorithm in street lighting networks
Armas, Jelena; **Varjas, Toivo; Ivanov, Aleksandr** 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 7-10 : ill
http://www.esther.ee/record=b4650094*est

Short-circuit currents calculations in street lighting networks
Armas, Jelena; Ivanov, Aleksandr; **Varjas, Toivo** 2017 IEEE 58th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings : Latvia, Riga, 12-13 October, 2017 2017 / [9] p. : ill
<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2017.8124758>

Sildade projekteerimise metoodilised juhendid. I osa, Sildade gabariidid ja koormused, raudbetoonist talasildade arvutamine ja konstrukteerimine
Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1966 https://www.esther.ee/record=b1362771*est

Silindertiguülekannete tugevus- ja soojusarvutus. Ülekanne konstruktsioon
Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 215-227 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

A simple algorithm for formability analysis
Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 1, p. 57-60 : ill https://www.researchgate.net/publication/40784145_A_simple_algorithm_for_formability_analysis

Simple modification to the linear wear model in order to consider friction
Pödرا, Priit; Ajaots, Maito OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 37-43 : ill

Simple modification to the linear wear model in order to consider friction
Pödرا, Priit; Ajaots, Maito International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

A simplified method to predict grounding damage of double bottom tankers
Heinvee, Martin; Tabri, Kristjan Marine structures 2015 / p. 22-43 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2015.04.002> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Simulation of a simple control strategy for a common 3X3 matrix converter
Sokolovs, Alvis; **Galkin, Ilja; Laugis, Juhan** 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 40-44 : ill

Siseveevõrkude hüdraulilisest arvutamisest
Säärekõnno, Jüri Keskkonnatehnika 1999 / 2, lk. 7-9; 3, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000813*est

Slotted-in steel plate connections with dowels in cross-laminated timber shear walls = Sissefreesitud terasplaatidega naagelliited ristkihtliimpuidust jäikuusseintes
Tuhkanen, Eero 2021 https://www.esther.ee/record=b5423477*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/25d2c18f-714e-4116-87c4-c897b2fc5753>
<https://doi.org/10.23658/taltech.20/2021>

Smart analysis of water level extremes reveals hidden features of climate change
Soomere, Tarmo Mathematical modelling and analysis 2016 : abstracts 2016 / p. 70 http://www.esther.ee/record=b4573512*est

Software for the fundamental analysis of vibration

Ermak, A.; Leht, R.; **Baraškova, Tatjana** XIV Международный научно-технический семинар Неопределенность измерений : научные, нормативные, прикладные и методические аспекты : UM-2017 : тезисы докладов : Созополь, 8 сентября 2017 = XIV International Scientific and Technical Seminar Measurement Uncertainty : Scientific, Normative, Applied and Methodical Aspects : UM-2017 : theses of reports : Sozopol, September 8, 2017 2017 / p. 42-43

Soliton interaction as a possible model for extreme waves in shallow water

Peterson, Pearu; Soomere, Tarmo; Engelbrecht, Jüri; van Groesen, E. Nonlinear processes in geophysics 2003 / p. 503-510 : ill

Solution of fractional order differential equation by the Haar wavelet method. Numerical convergence analysis for most commonly used approach

Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; **Pohlak, Meelis; Karjust, Kristo; Eerme, Martin; Tungel, Ernst** International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2015 (ICNAAM 2015) : 22-28 September 2015, Rhodes, Greece 2016 / p. 480110-1 - 480110-4 <https://doi.org/10.1063/1.4952346> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Solving nonlinear boundary value problems using the higher order Haar wavelet Method

Ratas, Mart; Majak, Jüri; Salupere, Andrus Mathematics 2021 / art. 2809 <https://doi.org/10.3390/math9212809> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Solving nonlinear PDEs using the higher order Haar wavelet method on nonuniform and adaptive grids

Ratas, Mart; Salupere, Andrus; Majak, Jüri Mathematical modelling and analysis 2021 / p. 147-169

<https://doi.org/10.3846/mma.2021.12920> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Solving ordinary differential equations with higher order Haar wavelet method

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Shvartsman, Boris AIP conference proceedings 2019 / art. 330002

<https://doi.org/10.1063/1.5114340> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Some alternative methods of convergence acceleration

Aasma, Ants Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2012 : International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2012 / p. 925-928

Some methods for solving nonlinear ill-posed problems

Vaarmann, Otu Approximation methods and orthogonal expansions : abstracts of the International Conference on Approximation Methods and Orthogonal Expansions : Käärku, Estonia, May 29-31, 1998 : dedicated to the 60th birthday of Professor Gennadi Vainikko 1998 / p. 34

Some methods for solving two-point boundary-value problems

Vaarmann, Otu Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 93-100

Some problems in calculation of pollutant transport in rivers

Vassiljev, Anatoli Nordic Hydrological Conference 1996, Akureyri, Iceland, 13-15 August 1996 : [proceedings]. Vol. 2 1996 / p. 773-782: ill

Some problems of calculating and constructing the wooden shells of negative curvature

Kulbach, Valdek; Öiger, Karl Wood, ferrocement, and plastics in shells and spatial structures: proceedings of the IASS Symposium Held June 9-17, 1980, at the University of Oulu 1980 / p. 195-196

Some rapidly convergent methods for nonlinear Fredholm integral equation

Kaldo, Indrek; Vaarmann, Otu Mathematical modelling and analysis : the Baltic journal on mathematical applications, numerical analysis and differential equations 2005 / 1, p. 63-72

Some remarks on lower bound of the additive Hermite constant for number fields

Leibak, Alar 5th International Conference on Optimal Research "Simulation and Optimization in Business and Industry" : May 17-20, 2006, Tallinn, Estonia : programme and abstracts 2006 / p. 47

Soojasalvestavate radiaatoritega küttesüsteemi soojarežiim, tervislikkus ja majanduslikkus vähekorruselises elamus : tehniliste teaduste kandidaadi väitekiri

Otlood, Hendrik 1948 https://www.esther.ee/record=b2143894*est

Specific retrofitting concepts compared

Kalamees, Targo; Oorschot, John van A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 39-45 : ill [Guide into renovation...](#)

Staatiliselt määramata raamide arvutamine deformatsioonimeetodiga

Räämet, Raimund 1962 https://www.esther.ee/record=b1407042*est

Stability problems in undermined areas

Karu, Veiko 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 134-137 : ill

State and output feedback boundary control of time fractional pde–fractional ode cascades with space-dependent diffusivity

Chen, Juan; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Chen, Yangquan; Zhuang, Bo IET Control Theory and Applications 2020 / p. 3589 - 3600 <https://doi.org/10.1049/iet-cta.2019.1015> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Static response and buckling loads of multilayered composite beams using the refined Zigzag theory and Higher-Order Haar Wavelet method

Sorrenti, M.; Di Sciuva, M.; Majak, Jüri; Auriemma, Fabio Mechanics of composite materials 2021 / 18 p
<https://doi.org/10.1007/s11029-021-09929-2> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Statistical characteristics of coefficients of a cubic approximation of isotherms of surface active substance films

Averbukh, Elena; Talipova, Tatyana; Kurkin, Andrey; Soomere, Tarmo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 417-427 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2014.4.07> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Statistika-empiriika meetod silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamiseks ehitamise ja ekspluatatsiooni olukordades

Tärno, Ülo 1967 http://www.esther.ee/record=b2199501*est

Statistiliste põhisuuruste mehhaniiseritud arvutamine : kandidaatidissertatsioon

Ratassepp, Kalev 1948 http://www.esther.ee/record=b2134020*est

Statistiliste põhisuuruste mehhaniiseritud arvutamine : kandidaatidissertatsioon : [osa dissertatsioonist : käskirja]

Ratassepp, Kalev 1948 https://www.esther.ee/record=b2134020*est

Strength calculation peculiarities of flanged joints at low temperatures

Arijassov, Gennadi; Stržák, Viktor Proceedings of the International Academy of Refrigeration. 6th International Seminar Topical Problem of Mechanics, Strength and Heat Conductivity under Low Temperatures 2000 / p. 4-7

Strength calculations of slurry disposal pipeline

Priss, Jelena; Klevtsov, Ivan The 22nd DAAAM World Symposium : 23-26th November 2011, Vienna, Austria 2011 / p. 1175-1176
https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2011/572.pdf

Strength investigation of threaded joints under static and dynamic loading

Penkov, Igor 2001 https://www.esther.ee/record=b1505236*est

Struktuurtugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel

Jaaniso, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] https://www.esther.ee/record=b1222963*est

Summer thermal comfort compliance assessment in apartment buildings

Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Maivel, Mikk; Kalamees, Targo Healthy Buildings 2015 : Eindhoven, The Netherlands, May 18-20, 2015 [Electronic resource] 2015 / p. 1-8 : ill. [USB]

Suure täpsusega arvutamine J-keeles

Võhandu, Leo A & A 2001 / 1, lk. 53-58

Tala tugevus- ja jäikusarvutuste võimaluste arvandumine ES- ja SM-tüüpide arvuteid

Kripsaar, Ervin Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 36-38 https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Tangenshüberboolne pikiprofil

Järvik, M.; Kiil, T.; Mägi, Hans XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 116 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Tangenshüberboolse funktsiooni omadusi teetrassina kasutamisel

Teetso, A.; Rääk, T.; Mägi, Hans XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 117-118 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Teenindusettevõtte andmebaasi mudel plaani- ja arvestusülesannete lahendamiseks

Lageda, Elvi; Lageda, Peeter Teaduse ja tehnika progress teeninduses : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, aprill 1984. a.) 1984 / lk. 141-143 https://www.esther.ee/record=b1240429*est

Teerullide tootlikuse arvutamisest

Putk, Aksel-Johannes Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1977 / lk. 16-23 : ill

https://www.estet.ee/record=b1181335*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.estet.ee/record=b2336301*est

Teevalgustus. Osa 3, Toimivuse arvutamine [Võrguteavik] = Road lighting. Part 3, Calculation of performance
2016 http://www.estet.ee/record=b4604178*est

Tehniliste ahelsüsteemide staatika ja dünaamika arvutamise probleemidest

Grossschmidt, Gunnar Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 243
https://www.estet.ee/record=b1052731*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutamise metoodikast

Talts, Vello Tehnika ja Tootmine 1968 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutusmetoodika õpetamisest tehniliste erialade üliõpilastele
Talts, Vello Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 30-36 : tab https://www.estet.ee/record=b1346720*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine

Loorits, Kalju 2009 https://www.estet.ee/record=b2529104*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures
2012 https://www.estet.ee/record=b2758822*est

Terastest suureavalised täisseinalised talad : tala kohaliku stabiilsuse uurimine : [uurimistöö]

Aare, Johannes 1950 https://www.estet.ee/record=b2150451*est

Terastest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärastkriitilises staadiumis

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

Terastest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärastkriitilises staadiumis

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

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.estet.ee/record=b1791787*est

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2003 https://www.estet.ee/record=b1799383*est

Teraskonstruktsioonid

Loorits, Kalju 2003 https://www.estet.ee/record=b1822160*est

Teraskonstruktsioonid

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

Teraskonstruktsioonid

Kulbach, Valdek 2005 https://www.estet.ee/record=b2103290*est

Teraskonstruktsioonid

Talvik, Ivar 2005 https://www.estet.ee/record=b2103295*est

Teraskonstruktsioonid : tornid, mastid ja korstnad

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2006 https://www.estet.ee/record=b2230686*est

Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad. Lisad C ja G : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnõu): välja antud mai 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0196, 8 lk

Teraskonstruktsioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnõu): välja antud september 1996

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0150, 28 lk

Teraskonstruktsioonid. Osa 1.3, Külmpainutatud profiilid ja profiilekk : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 :
(eelnõu) : välja antud aprill 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0190, 44 lk

Teraskonstruktsioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.4 :
(eelnõu) : välja antud mai 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0198, 24 lk

Teraskonstruktsioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi

Loorits, Kalju 2008 https://www.estet.ee/record=b2379676*est

Testability calculation for digital circuits with decision diagrams

Ubar, Raimund-Johannes 3rd IEEE Latin American Test Workshop : LATW'02, Montevideo, Uruguay, February 10-13, 2002 : digest of papers 2002 / p. 137-143 : ill <https://dblp.org/rec/conf/latw/Ubar02.html>

The antisymmetric stretching frequency of BO2

Lomp, Peeter-Egil; Stepanov, N.; Simkin, V.; Dementjev, A. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / lk. 231-234
https://www.estet.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19206/view?page=1&p=separate&tool=info>

The calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS

Lott, Kalju; Tüür, Leo 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 80

The effective calculate scheme of the conjugate gradient method

Mulyarchick, S.G.; Belyavsky, S.S.; Popov, A.V. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 47-52: ill

The influence of domestic hot water maximum consumption on the district heating network dimensioning

Köiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar; Hani, Allan WSEAS transactions on environment and development 2009 / 1, p. 104-108 : ill
https://www.researchgate.net/publication/239278175_The_influence_of_domestic_hot_water_maximum_consumption_on_the_district_heating_network_dimensioning

The influence of manufacturing accuracy of thread on the strength of threaded joints

Stržák, Viktor; Penkov, Igor Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 102-111: ill

The orthogonal solution method of linear and quadratic programming problems

Übi, Evald Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 101-104

The possibilities, for computer aided calculation of fits and limits

Märtson, Ivar Doc. ISO/TC3 1991 / 495, p. 6

The problem of dynamically loaded beams with fixed ends

Lepikult, Toomas Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 168-170

The programs for strength calculation in pipelines

Priss, Jelena; Klevtsov, Ivan 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 209-212 : ill

The RANS, PDF & TBL simulations of turbulent gas-solid particle flow in vertical pipe [Electronic resource]

Kartušinski, Aleksander; Michaelides, Stathios E.; Zaichik, Leonid 2006 ASME Joint U.S. - European Fluids Engineering Meeting (FEDSM2006) 2006 / [15] p. [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/267496080_The_RANS_PDF_TBL_simulations_of_turbulent_gas-solid_particle_flow_in_vertical_pipe

The transformation and run-up of long breaking solitary waves of various polarities on a sloping beach

Rodin, Artem; Didenkulova, Irina; Pelinovsky, Efim 10th Baltic Sea Science Congress : Science and innovation for future of the Baltic and the European regional seas : 15-19 June, 2015, Riga, Latvia : abstract book 2015 / p. 204 http://www.bssc2015.lv/wp-content/uploads/2015/07/10th_BSSC_AbstractBook_final.pdf

The way of realization of algorithm of formation and estimation of parameters of the group - working standard of variable voltage

Baraškova, Tatjana OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 175-181

Theoretical investigation of the O-B-O → B-O-O rearrangement

Lomp, Peeter-Egil; Simkin, V.; Dementjev, A.; Stepanov, N. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / lk. 235-236
https://www.esther.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19206/view?page=1&p=separate&tool=info>

Theoretical prediction and assignment of vicinal 1H–1H coupling constants of diastereomeric 3-alkoxy-6,7-epoxy-2-oxabicyclo[3.3.0]octanes

Aav, Riina; Pehk, Tõnis; Tamp, Sven; Tamm, Toomas; Kudrjašova, Marina; Parve, Omar; Lopp, Margus Magnetic resonance in chemistry 2011 / p. 76-82 : ill <https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/mrc.2712>

Tomson mõistatab : maagiline ruut

Tomson, Jaan Pingering 1997 / 10. juuni, lk. 4; 25. sept., lk. 4; 30. nov., lk. 4

Toodangu omahinna kalkuleerimismeetodid : õpprevahend

Kallas, Kaido 1982 https://www.esther.ee/record=b1233915*est

Towards benchmark cases for computational fluid dynamics for casting of fiber concrete

Goidyk, Oksana; Braunbrück, Andres; Marjapuu, Rasmus-Richard; Tuisk, Tanel; Herrmann, Heiko M2D2017 : proceedings of the 7th International Conference on Mechanics and Materials in Design : (Albufeira/Portugal, 11-15 June 2017) 2017 / p. 229-230 : ill https://paginas.fe.up.pt/~m2d/Proceedings_M2D2017/data/papers/Book.pdf

Towards generalized movement strategy for six-legged walking robot

Seljanko, Filipp Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK viienda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. novembril 2011, Nelijärve 2011 / p. 35-38 : ill

Towards self-organising time-sensitive control system's software

Mõtus, Leo; Meriste, Merik IFAC Conference on New Technologies for Computer Control : NTCC 2001 : 19-22 November 2001, Hong Kong : final program and abstracts 2001 / p. 236-241 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017329440>

Водослив для измерения расходов с постоянной относительной ошибкой

Tepaks, Leo 1951 https://www.esther.ee/record=b1446120*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c1faa73f-f9c2-4c24-a569-637df283a88e>

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

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

Цилиндрические железобетонные оболочки с трещинами в растянутой зоне. 1. Цилиндрические железобетонные оболочки с предварительно напряженной арматурой. 2

Laul, Heinrich 1953 https://www.esther.ee/record=b1398008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e780b1f4-d18a-473a-9c3b-f22849318bdf>

Расчет статически неопределеных систем машинными методами

Narets, Leo 1954 https://www.esther.ee/record=b1345258*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/312ee742-eb1b-4acb-8713-62ad7f0050d8>

О расчете призматических складчатых конструкций

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

Единые зависимости для расчета средних размеров отдельных срезов при шлифовании и доводочном шлифовании

Nikolski, Andrei 1955 https://www.esther.ee/record=b1337073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9764970c-eec2-4d66-8633-9d780ecc9fdb>

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 : ил https://www.esther.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d6a1aaaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Расчетный метод определения химического состава сланцевого бензина

Ründal, Leho Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 109-114 : ил

https://www.esther.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона

Kiiss, Ilmar 1957 https://www.esther.ee/record=b1302685*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c1734530-ab56-4f4f-ab72-2461e9a3b171>

Приближенный метод оценки вибрационной надежности турбинных дисков

Zinovjev, Nikolai 1958 https://www.esther.ee/record=b1393035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d74f6f9-2a73-4da6-b5d0-6f1dc811bdb>

Вопросы расчета цепей температурной компенсации магнитоэлектрических милливольтметров высокого класса точности

Randmer, Uudus 1958 https://www.esther.ee/record=b1382012*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/59c1b518-5ef3-43f3-ba0ea096140a42b3/>

О методах математического исследования переходных процессов в асинхронных машинах при параллельной работе с конденсаторной батареей

Allik, Karl 1959 https://www.esther.ee/record=b1377713*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2760f42f-c537-4ff4-a291-fe02d10f2a02>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

Sumbak, Allan 1959 https://www.esther.ee/record=b1560665*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ce5380a6-ae52-4333-b0a2-477fb0007f25>

О решении задач плоской фильтрации со свободной поверхностью методом конечных разностей

Kulbach, Valdek 1959 https://www.esther.ee/record=b1374797*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff7662f8-65dc-440f-8a82-3f5660e3a769>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек с учетом жесткостей кручения и горизонтального изгиба бортовых элементов

Sumbak, Allan 1959 https://www.esther.ee/record=b1560711*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fa401a2e-9ac4-420f-9427-373d9da80f6a>

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

О расчете предварительно напряженных металлических балок

Aare, Johannes; Rohusaar, Jaan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 69-79 : илл https://www.esther.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Расчет и проектирование тонкостенных металлических балок

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 39-58 : илл

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

Transformation of a strongly nonlinear wave in a shallow-water basin

Pelinovsky, Efim; **Rodin, Artem** Izvestiya, atmospheric and oceanic physics 2012 / p. 343-349 : ill

<https://link.springer.com/article/10.1134/S0001433812020089>

Translatoorse ehituskoorikute arvutus

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

Trassivariantide võrdlemine keskmisest pöördenurgast hälbitmise kaudu

Raudnagel, P.; Vaimel, Ants XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 117 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Truth valued computing processes and process calculus: a formalism for describing programming logic

Kracht, Wilhelm Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 55-94: ill

Tugevusarvutus

Kuldma, Harry Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 465-482 : ill https://www.esther.ee/record=b1298495*est

Tugevusarvutused CAD programmis

Eerme, Martin Inseneeria 2008 / 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 22-24 : ill

Täieliku töömahukuse näitaja, selle kasutamine ja arvutamine

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 12-13 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Töökitsealased arvutused : ülesannetekogu

1988 https://www.esther.ee/record=b1230726*est

Tööstusraamatupidamise praktikum : töö ja palga arvestus : programmeeritud valikvastustega küsimused enesekontrolliks ja harjutusülesanded
1979 https://www.esther.ee/record=b1266413*est

UNB application of Stokes-Helmert's approach to geoid computation
Ellmann, Artu; Vanicek, P. Journal of geodynamics 2007 / p. 200-213 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264370706000706>

Using carbohydrate counting as a meal planning approach for people with diabetes
Rajasalu, Piret Food and nutrition = Toit ja toitumine 2005 / p. 39-40

Using the MathCAD in electrical engineering calculations

Soonpuu, Jelizaveta; Jansikene, Raik CAx Techniques : proceedings of the 4th International Scientific Colloquium : Bielefeld, Germany, September 13-15, 1999 1999 / p. 133-139 : ill

Uusi raamatuid : [Liivik, L. Raalarvutused elektrotehnikas, Tallinn, 2001 : raamatututvustus]
Risthein, Endel Elektriaala 2001 / lk. 15

Uut veerelaagrite tööressursi suurendamisel ja arvutamisel
Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 14-17 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Vabanenud käibevahendite efektiivsuse arvutamisest

Volt, Vello Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 77-81 https://www.esther.ee/record=b1350684*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6379d248-13d3-40c4-8a7d-51fa785d5ead>

Valik iteratsioonimeetodeid : õpplevahend

Koppel, Heino 1991 https://www.esther.ee/record=b1194708*est

Vant- ja telkvantkatete töö uurimine, analüüs ja projekteerimine : magistritöö
Parts, Aldur 1992 https://www.esther.ee/record=b2632180*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1995 https://www.esther.ee/record=b1068047*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.esther.ee/record=b1648641*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.esther.ee/record=b1223043*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.esther.ee/record=b1222822*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

1988 https://www.esther.ee/record=b1164567*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1997 https://www.esther.ee/record=b1059886*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.esther.ee/record=b1223050*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.esther.ee/record=b1648635*est

Varda tugevusarvutus : õpplevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.esther.ee/record=b1164760*est

Wave propagation in microstructured solids: solitary and periodic waves = Lainelevi mikrostruktuursetes tahkistes: üksik- ja perioodilised lained

Randrüüt, Merle 2010 https://www.esther.ee/record=b2632234*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9683b675-5146-455d-bc36-179d856a5628>

Waves in inhomogeneous solids

Berezovski, Arkadi; Berezovski, Mihail; Engelbrecht, Jüri Applied wave mathematics : selected topics in solids, fluids, and mathematical methods 2009 / p. 55-81 : ill https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-00585-5_5

Waves in materials with microstructure : numerical simulation

Berezovski, Mihail; Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri International Conference on Complexity of Nonlinear Waves : October 5-7, 2009 : book of abstracts 2009 / p. 9

Veelkord TTÜ teadusarvustuste klastrist

Simm, Jaak Studioosus 2013 / lk. 24 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Veerelaagrite valik ja arvutus personaalarvutil

Pahapill, Jaak; Üksti, Lembit Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 25-27 : ill https://www.esther.ee/record=b1071940*est

Vehicle steering dynamic calculation and simulation

Vu, Trieu Minh Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation 2012 / p. 0237-0242 : ill [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/259632108_VEHICLE_STEERING_DYNAMIC_CALCULATION_AND_SIMULATION

Verifying empirical correlations of superelliptic particle lift and drag characteristica using CFD

Rosendahl, L.; Kaer, S.K.; Condra, T. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 247-250: ill

Versatile direct and transpose matrix multiplication with chained operations : an optimized architecture using circulant matrices

Iakymchuk, Taras; Rosado-Munoz, Alfredo; Mompean, Manuel Bataller; Villora, Jose Vicente Frances; Osimiry, Emmanuel Ovie IEEE Transactions on Computers 2016 / p. 3470 - 3479 <https://doi.org/10.1109/TC.2016.2538235> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Why is the correct dimensioning of the water heating equipment necessary?

Kõiv, Teet-Andrus Advances in Environmental Science and Energy Planning : Tenerife, Canary Islands, Spain, January 10-12, 2015 : [proceedings of the EEESD '15, UPT '15, MATREFC '15] 2015 / p. 75-80 : ill

Vibration of ladder frames = Risttaladest tasandraamide võnkumised

Petrītšenko, Andres 2010 https://www.esther.ee/record=b2595706*est

A visual tool to calculate optimal control strategy for non-identical pumps working in parallel, taking motor and VSD efficiencies into account

Sunela, Markus; Puust, Raido Water science & technology : water supply 2015 / p. 1115-1122 <https://doi.org/10.2166/ws.2015.069> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Voltage ratio error estimation in ratio transformers

Jöers, Rein; Peterson, Jaak Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 53-58

Vundamendi vajumi arvutamine tabelite ja graafikute abil

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. II 1967 / lk. 123-128 : joon https://www.esther.ee/record=b1181493*est

Väikese positiivse köverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel

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

Õhukeseseinaliste elastsete varraste stabiilsuse teooria ergeetiline käsitlus

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 43-57 https://www.esther.ee/record=b2180914*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

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

Aare, Johannes 1980

Õhukeseseinaliste raudbetoonkonstruktsioonide arvutus : aruanne ... P/H-97-R

Laul, Heinrich 1960 https://www.esther.ee/record=b2626946*est

Õhukeseseinaliste varraste takistatud väärne : EST-meetod

Lahe, Andres 2016 http://www.esther.ee/record=b4565520*est <https://digi.lib.ttu.ee/avatud6huke/Avatud6huke.pdf>

Õppeprogrammide süsteem energiasüsteemi režiimide arvutamiseks

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Sild, Ants; Tiigimägi, Eeli Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäeval pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 60-62
https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Über die Theorie und Anwendungsmethoden der Quadraturreihen : [väitekiri]

Humal, Arnold 1934 http://www.estet.ee/record=b3603253*est

Ühemõõtmelise Schrödingeri võrrandi numbriline lahendamine kaksik-kvantaugu näitel

Reeder, Reeno Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 138-148 : ill.

Ühtlase välissurvega kooniliste koorikute tasakaalu püsivus

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

Üliõpilaskohtade arvestamise juhend

Tehnikaülikool 1997 / 26. mai, lk. 2-3 https://www.estet.ee/record=b5309277*est

YLOTAR : a universal computing method for Gaussian curvature shells

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

YLOTAR : a universal computing method for translator shells

Tärno, Ülo 2008 https://www.estet.ee/record=b2431457*est

Автоматическое восстановление монотонных зависимостей по эмпирическим данным

Öunapuu, Enn Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1982 / с. 57-65

https://www.estet.ee/record=b1328243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4a920c79-1d66-4701-876a-326b5a406101>

Алгоритм частичного решения уравнений больших цепей

Ronk, Ants Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 11-20 : илл

https://www.estet.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Алгоритм вычисления передаточной функции из переходной характеристики

Kukk, Vello; Rüstern, Ennu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 45-53

https://www.estet.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Алгоритм вычисления эхо-сигналов от упругой сферической оболочки в жидкости путем суммирования отдельных групп бегущих волн

Metsaveer, Jaan 1971 https://www.estet.ee/record=b1332287*est

Алгоритм для расчета качества воды реки на ЭЦВМ

Linnupöld, Lembit Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 37-40 : илл https://www.estet.ee/record=b2085069*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Алгоритм и программа расчета диаграмм оптимальных режимов ТЭЦ

Leisalu, Aarne; Tammoja, Heiki Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 33-43

Алгоритм расчета производных

Rebane, Jüri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 31-39 : илл

https://www.estet.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Алгоритм решения обратной кинематической задачи для промышленного робота "Гранат-10"

Кукаренко Е.П.; Пашкевич А.П.; Корзун А.Н. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 63-64

Алгоритмы для повторного расчета цепи методом редукции : выполнение расчетов, прикрепленных к одному узлу

Ronk, Ants Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 50-59

Анализ динамических процессов в трубе с одиночным цилиндрическим телом

Ruustal, Endel Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 47-53 : ил

https://www.estet.ee/record=b1288813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

Анализ методов расчета производственной мощности ремонтно-строительных организаций

Abramovits, Ljudmilla Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 43-48

Анализ обменных мощностей эстонской энергосистемы

Valdma, Mati; Kalmet, H.; Keel, Matti Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 64-65

https://www.estet.ee/record=b1319482*est

Анализ приближенных методов корректирования оптимального режима энергосистемы

Peterson, V.; Valdma, 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. 69 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Анализ работы акустического экрана Тартуской певческой эстрады
Paane, Peeter Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 29-40

Анализ работы и расчет тентовых покрытий
Õiger, Karl; Parts, Aldur Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 44-58

Анализ современных методов расчета на прочность пластмассовых резьбовых соединений
Meng, Valentin XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 120 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений
Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 37-48 : илл https://www.esther.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Анализ статической работы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с деформируемым контуром : автореферат ... доктора технических наук (05.480)
Kulbach, Valdek 1972 http://www.esther.ee/record=b1353484*est

Анализ статической работы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с деформируемым контуром : диссертация ... доктора технических наук
Kulbach, Valdek 1972 http://www.esther.ee/record=b2266102*est

Анализ фазо- и частотно-нечувствительных алгоритмов оценки амплитуды гармонического сигнала
Heinrichsen, Vladimir; Martverk, Peep; Rusman, L. Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 9-13 : илл https://www.esther.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы
Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 25-35

Аналитический расчет числа экстракторов установки методом изменения ступеней концентрации (сообщение III)
Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 193-203 : илл https://www.esther.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Апроксимация коэффициента h21E при низких напряжениях коллектор-база
Gurjanov, Boris Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 139-141 : илл https://www.esther.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccaa6a01e>

Асимптотический метод построения эхо-сигналов от упругой мембранны
Kutser, Mati; Nigul, Uno Теория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 1971] 1973 / 504-509 с. : ил https://www.esther.ee/record=b2749835*est

Би-одномерное численное моделирование запираемых тиристоров
Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Том I = Tahkeheha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku nõupidamise ettekanntete teesid. Köide I 1989 / с. 146-149 : ил https://www.esther.ee/record=b1272248*est

Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на колебания
Narets, Leo Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 3-29 : илл. https://www.esther.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на устойчивость
Narets, Leo Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 31-50 : илл https://www.esther.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Вариационные принципы и законы взаимности для нестационарных задач течения жидкости в трубах
Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 53-62 https://www.esther.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Вероятностный подход к определению уставок релейной защиты
Jõudu, Kusta; Möller, Kalju; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 63-76 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре
Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние криволинейной растянутой арматуры на внутренние силы в цилиндрических оболочках
Tärno, Ülo; Vaher, M.; Nigul, R. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 85-90 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние начальных напряжений при определении критической нагрузки для круговых цилиндрических оболочек
Räämet, Raimund 1958 https://www.estr.ee/record=b1522457*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/290788ea-cb8b-4133-9fdb-3b0ba66f5e30>

Влияние неизотермичности кладки и газового объема термической печи на температурное поле садки
Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 47-60 : илл
https://www.estr.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек
Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69t>

Влияние числа разбиений на точность численного интегрирования при определении угловых коэффициентов
Lausmaa, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 75-81 : ил
https://www.estr.ee/record=b1286798*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d56b840-b3dc-4df9-823e-4c96cd509e77>

Возможности аппроксимации экспериментальных данных ситового анализа гранулометрического состава сыпучих материалов с помощью распределений Вейбулла, Розина-Раммлера
Ennik, H.; Pihu, Tõnu; Rips, Andrus Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 34-40

Вопросы инженерного расчета самоочищения водотоков

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 144-155
https://www.estr.ee/record=b1898455*est

Вопросы инженерного расчета самоочищения водотоков

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 144-155 https://www.estr.ee/record=b1364749*est

Вопросы инженерного расчета самоочищения непроточных водоемов

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 167-187 : ил https://www.estr.ee/record=b1364749*est

Вопросы инженерного расчета самоочищения непроточных водоемов

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 167-187
https://www.estr.ee/record=b1898455*est

Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек (в упругой стадии и в стадии с трещинами) : автореферат ... доктора технических наук (05.23.01)

Tärno, Ülo 1983 https://www.estr.ee/record=b1523291*est

Вопросы расчета цилиндрической оболочки линейным коньковым шарниром

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 69-77 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Вопросы статического расчета висячих систем. Пособие для расчета

Kulbach, Valdek 1970 https://www.estr.ee/record=b1393074*est

Вопросы учета и анализа капитальных вложений на действующих предприятиях на современном этапе
Vinogradov, Nikolai Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 11-17 https://www.estr.ee/record=b2190676*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

Выявление классов алгоритмов оценки амплитуды сигнала без оценки дополнительных параметров
Martverk, Peep Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 3-8 https://www.estr.ee/record=b2190715*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Ross, Urmas 1990 http://www.estr.ee/record=b1224955*est

Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Ross, Urmas 1990 http://www.estr.ee/record=b2479216*est

Вычисление гамма-функции на ЭВМ "СОУ-И"

Pungar, Eda-Tiia Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. 30-31 https://www.estr.ee/record=b1295317*est

Вычисление магнитных моментов барионов при помощи инвариантной теории возмущений

Kõiv, Madis Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 23-40 : илл https://www.estr.ee/record=b2181306*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Вычисление магнитных моментов барионов при помощи неинвариантных методов. I

Kõiv, Madis Сборник трудов по физике. 2 1959 / с. 19-37 : илл https://www.estr.ee/record=b2181326*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9340af8f-ba22-4238-b44c-9c7f4d4b79fb>

Вычисление магнитных моментов барионов при помощи неинвариантных методов. II

Kõiv, Madis Сборник трудов по физике. 2 1959 / с. 38-49 https://www.estr.ee/record=b2181326*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9340af8f-ba22-4238-b44c-9c7f4d4b79fb>

Вычисление на ЭЦМ частот и форм колебаний стержневых систем по э-методу и оценка точности получения высших частот

Harhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 61-80 : илл https://www.estr.ee/record=b2182122*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Вычисление определителей, решение систем линейных уравнений и обращение матриц путем последовательного нахождения миноров

Eek, Raimond Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 109-120 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Вычисление эхо-сигнала направленного зондирующего импульса от сферической оболочки

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1976 / с. 939-941 https://www.estr.ee/record=b1355881*est

Вычисление эхо-сигнала от некруговой цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1976 / с. 906-913 https://www.estr.ee/record=b1355881*est

Вычисление эхо-сигнала от цилиндрической оболочки произвольного поперечного сечения

Metsaveer, Jaan Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 173-177
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Вычисление эхо-сигналов от цилиндрической оболочки с гладкой направляющей

Metsaveer, Jaan Труды Второго Всесоюзного симпозиума по физике акусто-гидродинамических явлений и оптоакустике, Сузdal Владимирская область, 3-7 декабря 1979 г. 1982 / с. 299-303 https://www.estr.ee/record=b3799123*est

Графические методы расчета тепловых потерь котельных агрегатов

Saar, Gustav XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 135 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Графический метод расчета терморегулирующих вентилей

Märtson, Ivar; Urbanik, E Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 47-55 : илл https://www.estr.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafdf9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f>

Двухшаговые а-процессы и их применения для решения некорректных задач

Sarv, Laur Методы вычислений для краевых задач и операторных уравнений = Arvutusmeetodid rajaülesannete ja operaatorvõrandite lahendamiseks 1983 / с. 41-49 https://www.estr.ee/record=b1264438*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/34652>

Действие повторных ударов на систему с двумя степенями свободы

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 73 1962 / с. 46-61

https://www.estr.ee/record=b5306367*est

Динамика слоистых вязкоупругих пластин с сосредоточенными и распределенными массами : диссертация ...

кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Kogut, Vassili 1983 http://www.estr.ee/record=b2421251*est

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

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

Динамический расчет мостовых опор типа высоких свайных ростверков на действие периодических и непериодических ударных сил

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 42 1959 / с. 23-40

https://www.estr.ee/record=b5306367*est

Динамический расчет рамных сооружений на действие ударной волны

Golst, Georgi 1962

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

Дискретные схемы статического расчета многослойных деревянных оболочек

Rattasepp, Toivo Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 19-20 https://www.estr.ee/record=b1248754*est

Дискретные схемы статического расчета многослойных оболочек

Kuusk, V.; Rattasepp, Toivo 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. 71 https://www.estr.ee/record=b1305540*est

Дистилляция : (теория, методы расчета)

Suurde, Enno; Tearo, Eduard; Mikkal, Valdek 1971 https://www.estr.ee/record=b1560690*est

Зависимости между симметричными составляющими систем первичных токов и напряжений в несимметричной трехфазной машине

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 31-39 https://www.estr.ee/record=b2100520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

Зависимости между системами первичных токов и напряжений в несимметричной трехфазной машине

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 15-30 : илл https://www.estr.ee/record=b2100520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

Значение турбин с параллельно-последовательным потоком пара и особенности методики их теплового расчета

Mihelman, Izrail 1957 https://www.estr.ee/record=b1382402*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/87e05fdc-d466-4a2b-bfb0-cc62f42a72d4>

Изгиб упрочняющейся круговой пластины на упругом основании

Kenk, Kaiju Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 111-117 https://www.estr.ee/record=b1230060*est

Изложение теории методов И.Г. Бубнова и П.Ф. Папковича по расчету судовых перекрытий и матричной символике

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 81-92 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

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

Инженерная методика расчета управляемого реактора

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 31-43 : илл https://www.esther.ee/record=b1346523*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Инженерный метод расчета индуктивностей лобовых частей обмоток с плоскими катушками

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 73-82 : илл https://www.esther.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Интегрированная система для расчетного исследования рабочего процесса двухтактных карбюраторных двигателей внутреннего сгорания

Sillat, Rein Долговечность, расчет и конструирование деталей и узлов машин и технологического оборудования 1985 / с. 77-85

Интенсивность выделения водяного пара в животноводческих помещениях

Kikas, Valve Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 3-10 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Использование вычислительной техники при выполнении расчетно-графических работ по курсу "Электротехника" и "Теоретические основы электротехники"

Vereš, Aleksander; Vereš, Ljudmilla Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 43 https://www.esther.ee/record=b1206593*est

Использование, трудоемкость и автоматизация вычислительного процесса методов расчета стационарных режимов электрических систем с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов при автоматическом регулировании частоты, напряжения и мощности

Krumm, Lembit 1957 https://www.esther.ee/record=b1393043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba940787-eba8-4d2c-9c2c-04ca2f5a88a6/>

Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфериодами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Roždestvenski, Konstantin 1989 http://www.esther.ee/record=b2341602*est

Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфериодами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Roždestvenski, Konstantin 1989 http://www.esther.ee/record=b2473507*est

Исследование влияния расположения полюсов на длительность переходной характеристики

Võrk, Jaan; Härmaste, Kristi Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 103-109
https://www.esther.ee/record=b2189958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Исследование движения стола круглошлифовального станка ЗБ153 по направляющим станины на фазовой плоскости при помощи ЭВМ

Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 13-20 : илл https://www.esther.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Исследование и разработка методики расчета токов обратного зажигания в сложных одно- и многомостовых выпрямительных схемах

Tiigimägi, Eeli 1958 https://www.esther.ee/record=b1382013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f1038922-ec9d-4d8e-999e-94d3512bfa6c>

Исследование и разработка пакетов программ для расчета и моделирования гидромеханических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01 ; 05.13.12)

Pahapill, Jaak 1985 https://www.esther.ee/record=b1261579*est

Исследование и разработка пакетов программ для расчета и моделирования гидромеханических систем : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Pahapill, Jaak 1985 https://www.esther.ee/record=b4634914*est

Исследование квадратных в плане пологих железобетонных оболочек с прямолинейными (асимптотическими) краями вида гиперболического параболоида : автореферат ... кандидата технических наук

Leibur, Mihkel 1964 http://www.esther.ee/record=b1521021*est

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

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

Исследование параллельной работы двух ВТГ с нерегулируемыми отборами пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 123-135 : илл

https://www.esther.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование параллельной работы конденсационных вспомогательных турбогенераторов

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 117-122 : илл

https://www.esther.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование переходных процессов в сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 22-25 : рис https://www.esther.ee/record=b2136666*est

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Liiv, Uno; Sarv, Laur Всесоюзный симпозиум "Численные методы в гидравлике", г. Телави, 14.04-18.04.1980 : Тезисы сообщений 1980 / с. 100-103

Исследование переходных процессов сжимаемой жидкости в трубах с помощью численных методов

Ainola, Leo; Lamp, Jürgen; Sarv, Laur; Liiv, Uno Численные методы в гидравлике: тезисы докладов Всесоюзного симпозиума 1980 / с. [?]

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.esther.ee/record=b1388386*est

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : диссертация ... кандидата технических наук

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.esther.ee/record=b2252987*est

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

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

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны

Öiger, Karl 1970 http://www.esther.ee/record=b2135728*est

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Öiger, Karl 1970 http://www.esther.ee/record=b1398027*est

Исследование распространения упругих волн деформации в цилиндрической оболочке вариационным методом

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 57-65 https://www.esther.ee/record=b2189980*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Исследование расчетных показателей водоотведения в малой канализации

Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 101-107 : илл

https://www.esther.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>

Исследование расчетных характеристик материалов, применяемых в дорожном строительстве

Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 77-90 : илл

https://www.esther.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Исследование системы производственных затрат при помощи элементов графоаналитического и матричного моделирования

Linnaks, Erik; Solovjova, G. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 101-102

https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Исследование схем и рабочих параметров энергетехнологического комбинирования при производстве этилена : (05.14.04)

Tverskoi, Aleksei 1977 http://www.esther.ee/record=b2355342*est

Исследование схем и рабочих параметров энергетехнологического комбинирования при производстве этилена : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Tverskoi, Aleksei 1977 http://www.esther.ee/record=b1309025*est

Исследование точности методов для расчета многокомпонентного равновесия между жидкостью и паром

Uibo, Erik; Kallas, Juha XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 371-372 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Исследование транзисторного мультивибратора с линейной характеристикой широтно-импульсного модулирования

Injutin, S.; **Seppel, Simmu** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 112 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Исследование условий распространения разрывов осесимметричной нелинейной деформации цилиндрической оболочки

Lahe, Andres; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 423-427 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Исследование эффективности приема Ричардсона при численном интегрировании уравнения теплопроводимости методом сеток

Mikomägi, Helen; **Tammeraid, Ivar** 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция математики [и др.] 1991 / с. 17-20

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

Aape, Иоханнес 1953 https://www.esther.ee/record=b1392927*est

Исходные уравнения для реализации вещественных нулей в адъюнктах RC-трёхполюсника

Männama, Vello; **Sillamaa, Hanno** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 13-22 : илл https://www.esther.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

К вопросу нормирования горизонтальной поперечной жесткости временных балочных железнодорожных мостов

Golst, Georgi 1964 / 103 с.: ил

К вопросу о постановке задачи и построении математической модели расчета статически неопределеных рам минимального объема

Jögi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 3-10 : илл https://www.esther.ee/record=b2189980*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

К вопросу переставимости операций дифференцирования и варьирования и ее применения в теории устойчивости движения

Haitin, Ariel Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 144-156 : илл. https://www.esther.ee/record=b1230060*est

К вопросу расчета висячих покрытий отрицательной кривизны, имеющих в плане формулу эллипса

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 73-82 : илл https://www.esther.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

К вопросу расчета металлических цилиндрических оболочек

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

К вопросу расчета припусков и межоперационных размеров при механической обработке

Vällo, Arnold Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 31-41 : илл https://www.esther.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

К вопросу расчета судовых перекрытий на электронных счетных машинах

Trunov, Jevgeni Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 37-45 : илл https://www.esther.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

К вопросу расчета точности кондукторов

Talvik, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 61-71 : ил https://www.esther.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

К вопросу расчета трехмерной задачи смешения вещества загрязнения в реках

Paal, Leopold; **Suurkask, Valdu** Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 18-21 ноября 1975 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1975 / с. 135-139 : илл https://www.esther.ee/record=b1327817*est

К вопросу расчёта фланцевых соединений цилиндров турбин

Anson, Pavel 1957 https://www.estr.ee/record=b1523496*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/41bd43a9-52d4-410f-a46c-b189ee044622/>

К вопросу статического расчета седловидных висячих покрытий по дискретной схеме

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 19-28 : илл

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

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопараболоидальных висячих покрытий с эллиптическим контуром

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

К вопросу учета смещений контура седловидных висячих покрытий

Hallang, Tiina Республикаанская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 6-7 : илл https://www.estr.ee/record=b1327073*est

К вычислению изменения интенсивности отказов элементов по изменениям температуры и нагрузки

Koort, Ants Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 9-10 https://www.estr.ee/record=b1310795*est

К методам интегрирования уравнений неустановившегося движения жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 63-72 https://www.estr.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

К методике расчета компонентов силы резания

Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 39-52 : илл https://www.estr.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

К обратной задаче о собственных колебаниях упругих оболочек

Ainola, Leo Прикладная математика и механика 1971 / с. 358-364 https://www.estr.ee/record=b1582396*est

К определению скорости самоочищения в реках

Rohusaar, Laas; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды, Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 1, Физические аспекты самоочищения рек и водоемов 1972 / с. 95-98 : илл https://www.estr.ee/record=b1428943*est

К оптимизационному расчету плоских индукционных насосов без боковых проводящих шин

Liin, Heljut Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 65-72 : илл https://www.estr.ee/record=b2100319*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

К построению алгоритма оптимизации пространственных стержневых систем

Jõgi, Emma; Nõmme, M. Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 35-48 : илл https://www.estr.ee/record=b1264423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

К построению динамической матрицы стержневого элемента

Arjassov, Gennadi; Gavrikov, I.; Mubarakšin, I.; Jasulovits, Boriss Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 83-87 https://www.estr.ee/record=b1714983*est

К расчетному исследованию работы труб парогенератора в условиях циклических пульсаций температур

Klevtsov, Ivan; Kääär, Harri; Lausmaa, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 81-94

К расчету высокого свайного ростверка с учетом упругой заделки в грунте и влияния сжимающих сил на деформации

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 61 1955 / с. 115-142 https://www.estr.ee/record=b5306367*est

К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом

Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл https://www.estr.ee/record=b2083966*est

К расчету железобетонных фундаментных балок с учетом ползучести бетона и основания

Kiiss, Ilmar 1958 https://www.estr.ee/record=b1560316*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d317861-44ad-4cf4-98d5-965fd73a4b9c>

К расчету жилых зданий на неравномерные осадки основания

Soonurm, Enno Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 105-113 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

К расчету и оптимальному проектированию контура

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

К расчету индуктивных сопротивлений управляемого линейного асинхронного двигателя

Kalda, Heljut Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 3-10 : ил
https://www.estr.ee/record=b1271915*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70>

К расчету линейных цилиндрических индукционных машин

Külm, Evald; Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 125-131 : ил https://www.estr.ee/record=b1303310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit; Viil, H. Электрические машины 1969 / с. 42-51

К расчету магнитных проводимостей воздушных зазоров

Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Электромеханика. 1 1968 / с. 35-39 : илл https://www.estr.ee/record=b2182216*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

К расчету магнитных систем магнитоэлектрического и винтового преобразователя расхода

Päären, J.; Reimal, Lembit; Reisberg, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 159-172 : ил., табл https://www.estr.ee/record=b1322170*est

К расчету магнитного поля в активной зоне коаксиальных МГД машин постоянного тока (МГДМ)

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 59-72 : илл https://www.estr.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

К расчету максимального напряжения переключения р-п-р-п-структурь

Velmre, Enn; Rang, Toomas Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 121-126 : ил
https://www.estr.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

К расчету механических характеристик индукционных МГД-насосов

Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 49-59 : илл https://www.estr.ee/record=b2100178*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47fcf8d>

К расчету мостовых опор глубокого заложения

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 46 1953 / с. 94-115
https://www.estr.ee/record=b5306367*est

К расчету на поперечную силу длинных круглоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 87-103 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

К расчету на поперечную силу длинных круглоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 163-172 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

К расчету неизотермического объемного излучения

Mikk, Ilmar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 296-303
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

К расчету некоторых параметров процесса лавинного размножения носителей в резких кремниевых р-п-переходах

Vaher, G.; Velmre, Enn Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 89-96
https://www.estr.ee/record=b1273235*est

К расчету отпирающего тока управления р-п-р-п-структурь

Nurste, Ivar; Velmre, Enn Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 127-133 : ил
https://www.estr.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

К расчету параметров струи в точном измерительном элементе типа "сопло - шкала - приемный канал"

Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 83-90 : илл https://www.estr.ee/record=b2190671*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

К расчету прочности струн для резки газобетона

Kaas, A.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit; Jaanson, J. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 82-83 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

К расчету радиального усилия манжетных уплотнений вращающихся валов

Teaste, Andri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 79-93 : илл

https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

К расчету режущих струн при резке продавливанием

Vaik, H.; Veski, E.; Remi, Toomas; Tiideman, T. Производство автоклавных строительных материалов 1983 / с. 104-112 : илл https://www.estr.ee/record=b1311158*est

К расчету систем перекрестных балок, подкрепленных с двух сторон настилом

Trunov, Jevgeni; Jasulovitš, 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 статически неопределенных рам минимального объема

Jõgi, Emma Вопросы кибернетики и вычислительной математики; 37 1970 / с. 72-81 : илл

https://www.estr.ee/record=b2105655*est

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 : [результат выполнена на кафедре строительной механики ТПИ]

Vilipöld, Jüri 1970 http://www.estr.ee/record=b2253265*est

К расчету теплообмена в топках котлов

Ingermann, Karl; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 72-82

К расчету ширм, размещенных в топку парового котла

Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 53-62

К расчету электрического поля активной зоны в МГД-устройствах с винтовым каналом

Mežburd, Wolf; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 119-127 https://www.estr.ee/record=b2083966*est

К расчету электромагнитного поля в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Reimal, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 19-32 : илл https://www.estr.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

К расчету электромагнитного поля и развиваемой силы в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Reimal, Lembit Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 65-70 https://www.estr.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

К реализации одного алгоритма решения частотного уравнения на ЭВМ типа СМ

Iljina, L.; Moissejeva, I.; Jasulovitš, Boriss Оптимальное проектирование конструкций = Konstruktsioonide optimaalne projekteerimine 1988 / с. 136-139 https://www.estr.ee/record=b1220449*est

К учету допустимых отклонений напряжения при оптимизации нормальных режимов распределительных сетей

Raesaar, Peeter; Seier, Gustav Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 65-69

https://www.estr.ee/record=b2190662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

К численному обращению матрицы проводимостей

Kukk, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 35-42 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

Калькулирование себестоимости продукции способом суммирования затрат

Kallas, Kaido Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 29-38 : илл https://www.estr.ee/record=b2190676*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

Качение однородного тяжелого шара по наклонной плоскости

Dorfman, A.; Solodjankin, A; Silde, Oskar Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 43-44 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Качественная характеристика о сходимости проекционно-интерационного варианта одного частного случая метода Эйткена

Koppel, Heino II симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Хаапсалу, 4-7 июня 1981 г., доклады и сообщения. Том I 1981 / с. 90-91 https://www.estr.ee/record=b1309357*est

Кинетика односубстратных ферментативных реакций. Сообщ. 11, Кинетика реакторов при ферментативном гидролизе лактозы в сыворотке молока и продуктах ее переработки

Siimer, Enn; Pappel, Kai; Kurvits, Mare Характеристика действия биокатализаторов 1988 / с. 42-50

Класс итерационных методов для самосопряженных задач

Sarv, Laur Теория и методы решения некорректно поставленных задач и их приложения : сборник научных трудов 1983 / с. 196-197 https://www.estr.ee/record=b2745044*est

Колебание кругоцилиндрической упругой оболочки, вызванное действием сосредоточенного импульса

Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 37-57 : илл https://www.estr.ee/record=b1510765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ede338263d1b>

Количественный критерий перехода к винтовой форме канала электромагнитного насоса постоянного тока

Mežburd, Wolf Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 55-65 : илл https://www.estr.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутым магнитопроводом

Jänes, Hans; Kont, Alar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутым магнитопроводом

Jänes, Hans; Kont, Alar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 23-36 : илл https://www.estr.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Конструирование и статический расчет седловидных, коноидальных и цилиндрических деревянных оболочек : методическое пособие для конструирования и расчета

1987 https://www.estr.ee/record=b1355576*est

Контрольный расчет высокотемпературного индукционного насоса с винтовым каналом

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 77-99 : илл https://www.estr.ee/record=b2100149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

Контрольный расчет прочности железобетонного элемента в нормальном сечении

Voltri, Väino; Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 7-12 : илл https://www.estr.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Коэффициенты приведения, облегчающие исследование и расчет коробок передач с трением муфтами

Roosimölder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 101-107 : илл https://www.estr.ee/record=b2190717*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Критика формулы шези

Tepaks, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 61-62 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Критика формулы Шези

Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 31-44 : илл https://www.estr.ee/record=b2085140*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ab344ea-43af-4d17-b907-46c0e31a2ced>

Лимитирующий минимальный сток как единая гидрологическая основа при некоторых водохозяйственных расчетах

Kask, Armin Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод, Таллин, 19-21 ноября 1969 г. Ч. 1 1969 / с. 24-31 : илл https://www.estr.ee/record=b1550756*est

Линейные уравнения динамики упругой круговой цилиндрической оболочки, свободные от гипотез
Nigul, Uno 1960 https://www.estr.ee/record=b1415732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5082ca5e-63fd-471e-8c26-5c8390aea8f7>

Локализация неисправностей в линейных аналоговых цепях

Kangur, Oleg; Slowig, P. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 17-23 : илл https://www.estr.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Малые неосесимметричные собственные колебания упругих тонких конических и цилиндрических оболочек
Poverus, Lembit; Räämet, Raimund; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 31-64 : илл https://www.estr.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Математическая модель для расчета на ЭЦВМ частотных характеристик передач сигнального графа клапанов давления типа Г54-2

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 29-42 : илл https://www.estr.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Математическая модель для расчета частотных характеристик гидроцилиндра как 6-полюсника

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 21-32 : илл https://www.estr.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b110b3218>

Математическая формулировка задачи и некоторые результаты оптимизации ортотропных пластин

Koppel, Peep 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. 143-144 : табл https://www.estr.ee/record=b1271175*est

Матричная концепция эффективности производства и система обобщающих показателей

Root, Andres Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 19-30 https://www.estr.ee/record=b1270499*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Машинный расчет автотрансформатора для дарсонвализации

Gurjanov, Boriss Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / с. 57-62

Машинный расчет дистилляции с перегретым водяным паром

Reile, Rein; Kallas, Juha; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 9-14 : илл https://www.estr.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Машинный расчет физико-химических свойств жидких и газообразных углеводородных смесей

Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik Тезисы докладов Всесоюзного совещания по теории и практике ректификации нефтяных смесей, Уфа, 1975 1975 / с. [142-145]

Метод вычисления решеток пар разбиений

Keevallik, Andres Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 69-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Метод расчета выработки электроэнергии на тепловом потреблении

Kuznetsov, Anatoli Электрические станции 1970 / с. 31-33 : ил https://www.estr.ee/record=b1450502*est

Метод расчета выражений, содержащих некоторые производные эмпирической функции

Humal, Arnold Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikaeadustee seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / lk. 593-600 https://www.estr.ee/record=b1264320*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

Метод расчета на ЭМВ электромагнитных предходных процессов в ферромагнитных устройствах с произвольной структурой магнитной и электрической цепи

Sepping, Eino; Евдокуин Г.А.; Коршунов Е.В. Электротехника 1991 / 2, с. 56-59: ил

Метод расчета непрерывного совмещенного реакционно-ректификационного процесса

Joarand, Heiki; Kallas, Juha Тезисы докладов всесоюзной научной конференции ПАХТ-85 1985 / с. 192-194

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентной смеси

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентных смесей

Kanepenev, I.; Reile, Rein "Актуальные проблемы нефтехимии" научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов (26-28 марта 1985 г.): Тезисы докладов 1985 / с. 84

Метод расчета пленочной дистилляции многокомпонентных смесей

Kamenev, Inna; Kallas, Juha Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 64-75

Метод расчета рационального многомерного параметрического ряда хронометрических приборов

Lõhmus, Ahto; Märtson, Ivar; Pogorelko, E. Исследования в области технологий часового производства 1981 / с. 81-85 : таб https://www.estr.ee/record=b2947017*est

Метод расчета трехмерного поля гидрологических характеристик Балтийского моря

Kullas, Tiit; Tamsalu, R. Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей 1972 / с. 65-73 https://www.estr.ee/record=b1326716*est

Метод расчета удельной поверхности эстонских горючих сланцев

Rajur, Kaido; Ōispuu, Leo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 23-28 : илл https://www.estr.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfecbcd6>

Метод расчета усилителей с обратной связью

Sillamaa, Hanno Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 33-43 : илл https://www.estr.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Метод решения систем нелинейных уравнений

Viirroja, Andres Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 12-17

Метод численного расчета нелинейных стержневых систем с распределенной массой на действие произвольной динамической нагрузки

Tištšenko, V.B. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 133-139

Методика контрольного расчета магнитной цепи электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидкокристаллов

Loigom, Villem Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкокристаллов : сборник трудов. 8 1970 / с. 103-108 : илл https://www.estr.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Методика прогнозирования уровня автомобилизации в городах

Pihlak, Ilmar Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 41-52 : илл https://www.estr.ee/record=b1302169*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

Методика расчета выделения окислов азота при сжигании жидкого топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri; Saar, Karl Энергетика и окружающая среда : Тезисы докладов всесоюзной конференции, окт. 1980 г 1980 / с. [?]

Методика расчета исполнительного органа автоматического следящего корректора произвольных искажений АЧХ

Radikainen, J.; Radikainen, Ljubov Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 71-79 : илл https://www.estr.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Методика расчета кривых двойного намагничивания электротехнической стали сердечника управляемого реактора при последовательном соединении его обмоток с сопротивлениями сети или нагрузки

Veiler, Helmuth; Tellinen, Juhani; Järvik, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 39-54

Методика расчета микрофильтров для очистки маломутных вод

Karu, Jaan; Paal, Leopold Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 17-26 : илл https://www.estr.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Методика расчета переноса примесей в прибрежной зоне моря

Velner, Harald-Adam; Lõhmussaar, H.; Lääne, Ain; Tamsalu, R.; Jaško, M. Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. III

Секция, Регулирование качества воды, включая проблемы переброски стока реки Невы. (Часть 1) 1979 / с. 17-20 : ил
https://www.estr.ee/record=b128181*est

Методика расчета полных материальных затрат продукции промышленного предприятия

Linnaks, Eriik Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 49-58 : илл https://www.estr.ee/record=b2190676*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

Методика расчета течений и переноса примеси в мелких морях

Jaško, M.A. Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 123-127
https://www.estr.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>

Методика расчета целиков с рассеянными включениями (на примере прибалтийского месторождения горючих сланцев)

Pastarus, Jüri-Rivaldo Вопросы совершенствования добычи и использования горючих сланцев : (тезисы) : посвящается 60-летию ВЛКСМ 1978 / с. 10 https://www.estr.ee/record=b2669967*est

Методика расчета частотных характеристик сложных нелинейных гидравлических систем привода и управления

Grossschmidt, Gunnar Пневматика и гидравлика : приводы и системы управления : сборник научных статей 1978 / с. 118-131
https://www.estr.ee/record=b1489616*est

Методика теплового расчета плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидкых металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 119-142 : илл https://www.estr.ee/record=b2100656*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

Методика учета в технико-экономических расчетах животноводческих помещений факторов теплоизоляции и заселенности

Jürgenson, Leo Микроклимат животноводческих помещений : материалы к докладам 1969 / с. 6-10
https://www.estr.ee/record=b1347424*est

Методические аспекты расчетного определения расходования ресурса металла паропроводов

Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri Теплоэнергетика 1996 / 12, с. 21-24: ил

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Металлические конструкции"

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

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1977 https://www.estr.ee/record=b1317069*est

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1980 https://www.estr.ee/record=b1306952*est

Методический подход к расчету затрат при определении прогнозных цен на горючие сланцы

Тишкина Г.Г.; Levin, Aleksander; Вайно Э. 75 лет сланцедобычи в Эстонии : тезисы докладов научно-технической конференции, г. Кохтла-Ярве, авг. 1991 г 1991 / с. 94-95

Методы вычислений : руководство к решению задач

1981 https://www.estr.ee/record=b1325271*est

Методы расчета некоторых технико-экономических показателей с использованием данных календарных планов строительного производства

Sorkina, Olga Управление и экономика 1986 / с. 88-96 : табл https://www.estr.ee/record=b1244733*est

Методы расчета развиваемой силы в слое жидкого металла вантового канала МГД-насоса

Valdur, Lembit; Kaigu, P.; Reimal, Lembit Десятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике. 2, МГД-машины : тезисы докладов 1981 / с. 55-57 https://www.estr.ee/record=b2550868*est

Методы расчёта слоистых гофрированных оболочек

Ajassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, E. Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimiseerimine 1985 / с. 94-101 : илл https://www.estr.ee/record=b1252449*est <http://hdl.handle.net/10062/33957>

Методы расчета стационарных режимов электрических систем при первичном и вторичном автоматическом регулировании частоты и о влиянии электрических связей на регулирование частоты : автореферат ... кандидата технических наук

Krumm, Lembit 1955 https://www.estr.ee/record=b2327877*est

Методы решения задач реального времени в электроэнергетике
Meldorf, Mati 1991

Методы решения общих уравнений стационарного режима электрической системы с учетом статических характеристик нагрузок и генераторов при автоматическом регулировании частоты, напряжения и мощности
Krumm, Lembit 1957 https://www.estr.ee/record=b1559774*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9adc02d4-05d9-4324-b28f-4756a41663bb/>

Многополюсные модели расчета характеристик регулятора потока гидроприводов
Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 75-90 : ил
https://www.estr.ee/record=b1273193*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6eddf5c2-8425-45ed-8c1b-1a000c6f681a>

Моделирование прямоточного ситчатого реактора
Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 25-30 : илл https://www.estr.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Модифицированные передаточные функции с равноволновой АЧХ
Võrk, Jaan; Jõers, Kristi Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 81-85
https://www.estr.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

Монотонность для одного обобщения метода Эйткена
Koppel, Heino Республиканский симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Пярну, 5-10 июня 1978 года, тезисы докладов 1978 / с. 45-46 https://www.estr.ee/record=b1272504*est

Наилучшие кубатурные формулы на множествах периодических функций
Levin, Meiše; Giršovitš, Juri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1977 / lk. 115-125 https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Наилучшие формулы интегрирования с весовой функцией x и фиксированными узлами
Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1971 / lk. 279-284
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Некоторые аспекты аналитического решения полуэмпирического уравнения диффузии
Löhmuusaa, H. Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 63-72 https://www.estr.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Некоторые вопросы выбора и расчета магнитных систем винтовых насосов
Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидкых металлов 1965 / с. 32-52
https://www.estr.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы построения алгоритма исследования и оптимизации многоконтурных рам
Bogdanov, Sergei Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 49-58 : илл https://www.estr.ee/record=b1264423*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

Некоторые вопросы построения численных моделей полупроводниковых приборов
Piroženko, Aleksander Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 128-130 https://www.estr.ee/record=b1273986*est

Некоторые вопросы применения численных методов в расчете свободных колебаний стержневых конструкций
Mubarakšin, I. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 79 https://www.estr.ee/record=b1571560*est

Некоторые вопросы работы и расчета квазилиндрических 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 вопросы расчета висячих покрытий
Engelbrecht, Jüri; Kulbach, Valdek Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 3-12 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом
Mežburd, Volf Электромагнитные насосы для транспорта жидкых металлов 1965 / с. 5-32
https://www.estr.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы расчета управляемого реактора с аксиальным магнитным потоком
Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Sokolov, Sergei Энергетика ; 4 1974 / с. 150-158 : илл https://www.estr.ee/record=b2353845*est

Некоторые направления развития методов расчета лучистого теплообмена
Mikk, Ilmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 135 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Некоторые общие свойства множества многополюсников
Sillamaa, Hanno Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 3-12
https://www.estr.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Некоторые общие соотношения для линейных индукционных насосов
Voldek, Aleksander Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 3-9 https://www.estr.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Некоторые особенности расчета тиристорного МГД-привода
Sakkos, Heinar Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 83-92 : илл https://www.estr.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

Некоторые особенности решения краевых задач магнитостатики
Roninson, Aleksander Журнал технической физики 1968 / с. 448-452 : илл https://www.estr.ee/record=b2054881*est

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

Некоторые результаты исследования величины присоединенного поиска балок судовых перекрытий на ЭЦВМ
Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 99-113 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Некоторые результаты исследования коеффициента расхода турбинной ступени
Kull, Arvo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 111-112 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Некоторые результаты исследования уравнений собственных колебаний упругой кругоцилиндрической оболочки
Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 19-36 : илл https://www.estr.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ede338263d1b>

Некоторые результаты расчета седловидных висячих покрытий с эллиптическим контуром
Ravasoo, Arvi; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 35-44 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Некоторые результаты численного решения одной обратной задачи гидродинамики
Tiiman, Ago Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1987 / с. 123-128

Новые данные по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий
Дивочкин О.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 104-107

Новый метод идентификации времени чистого запаздывания
Kukk, Vello; Rüstern, Ennu Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 11-17 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

Новый метод учета аварийно-опасных участков на дорогах Словакии
Хохол Ш.; Полищук В.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 215-216

Новый эбулиометрический микрометод определения молекулярных весов
Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 59-70 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О веопояностном подходе к расчету электрических сетей
Tiigimägi, Eeli Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 23-24 https://www.estr.ee/record=b1344826*est

О вещественных нулях в адьюнктах матрицы RC-трехполюсника

Männama, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 27-37 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190624*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

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 влиянии параметров системы на работу висячих покрытий отрицательной кривизны

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 73-86 : илл

https://www.estr.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

О влиянии поперечных сечений тросов на работу висячего покрытия с отрицательной кривизной

Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1971 / с. 45-56 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О влиянии условий выпуска на перенос сточных вод в реках

Paal, Leopold; Suurkask, Valdu Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. 1 секция, Физические аспекты формирования качества воды 1979 / с. 21-23 : ил https://www.estr.ee/record=b1281746*est

О возможности использования порталной рамы в качестве конечного элемента при оптимизации

многоконтурных рам

Bogdanov, Sergei; Klauson, Aleksander Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 3-8 : илл https://www.estr.ee/record=b1513150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

О возможности усовершенствования методики учета интенсивности движения

Metsvahi, Tiit Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 21-31 : илл https://www.estr.ee/record=b1289813*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О возможностях использования существующих эмперических формул для скоростных характеристик двухтактных быстроходных двигателей

Sillat, Rein Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 4 1970 / с. 55-63 : илл https://www.estr.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

О возможностях создания методики расчета деталей на ударный износ

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 103-111 https://www.estr.ee/record=b2182111*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

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.estr.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

О восстановлении функции по ее значениям в заданных точках

Levin, Meiše; Ibragimov, F. Республиканский симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Пярну, 5-10 июня 1978 года, тезисы докладов 1978 / с. 47-48 https://www.estr.ee/record=b1272504*est

О выборе мощности двигателя кулачковых и решетчатых дорожных катков

Vahelaid, Olav-Aleksander; Platonov, A.I. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 61-70 : илл https://www.estr.ee/record=b1302169*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

О выборе некоторых параметров висячего покрытия с гибким замкнутым контуром

Mänd, Urmas Республикаанская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 21-22 https://www.estr.ee/record=b1327073*est

О выборе параметров седловидных висячих покрытий с замкнутым контуром

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 11-22 : илл https://www.estr.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О выводе разрешающих уравнений для пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 29-37 https://www.estr.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О вычислении двойных интегралов

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР.

Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 487-490

https://www.esther.ee/record=b1264310*est

О вычислении некоторых сумм

Voronin, S.; Levin, Meiše 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 4 https://www.esther.ee/record=b1379468*est

О вычислении некоторых сумм от целых частей функции $\sqrt{k+x}$

Levin, Meiše; Zinkel, K. Математика : сборник статей. 4 1969 / с. 37-39 https://www.esther.ee/record=b2189908*est

<https://www.etera.ee/zoom/121376/view?>

О движении нарастающего слоя частиц по цилиндрической поверхности

Tümanok, Aleksei Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 75-81 : ил

https://www.esther.ee/record=b2190580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdb756>

О детерминистических эквивалентах задач квадратичного стохастического программирования

Lepp, Riho Республиканский симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Пярну, 5-10 июня 1978 года, тезисы докладов 1978 / с. 49-50 https://www.esther.ee/record=b1272504*est

О допустимой погрешности расчета относительных приростов потерь активной мощности

Raesaar, Peeter Проблемы оптимизации в электроэнергетике : республиканская конференция Эстонской ССР (19-20 июня 1969 г.) 1969 / с. 26-28 https://www.esther.ee/record=b1344826*est

О инженерном расчете допустимых нагрузок загрязнения водотоков

Itsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Материалы 1 Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод : (с 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 87-108 https://www.esther.ee/record=b1379335*est

О количестве возможных обгонов

Levin, Meiše; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 13-19 https://www.esther.ee/record=b1289813*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О конструкции и расчете с учетом ползучести бетона сборных железобетонных эстакад скоростных улиц

Mägi, Hans Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 23-36 : илл

https://www.esther.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

О корректировании планов активной мощности электроэнергетических систем в вероятностно-определенных условиях

Keel, Matti Энергетические системы. 6 1976 / с. 3-10 : илл https://www.esther.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

О коэффициенте поверхностного трения при замедленных течениях

Itsam, Alar; Daniel, Eghert; Sarv, Laur Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1989 / с. 33-42

О коэффициентах турбулентной диффузии в расчетах смешения сточных вод в водотоках

Suurkask, Valdu; Tutt, Mare Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 51-55 https://www.esther.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

О математическом описании гранулометрического состава мельничного продукта при грубом измельчении горючего сланца в центробежно-отражательной мельнице

Pihu, Tõnu; Rips, Andrus Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 26-33

О методах автоматического вычисления траектории обработки одного класса пространственного-сложных поверхностей

Tamm, Boris, inform. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1961 / с. 182-189 : ил
https://www.esther.ee/record=b1264320*est

О методе Вильсона для расчета многокомпонентного равновесия между жидкостью и паром

Kallas, Juha; Uibo, Erik Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 29-35
https://www.esther.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

О методиках теплового расчета индукционных МГД-устройств

Kilk, Aleksander Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 55-65 : илл https://www.estr.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

О методике и результатах прогнозирования перспективной интенсивности движения на дорогах Эстонской ССР

Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 25-33 https://www.estr.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

О методике инженерного расчета допустимой нагрузки водоемов

Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 47-67 https://www.estr.ee/record=b1898455*est

О методике инженерного расчета допустимой нагрузки водоемов

Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 47-67 https://www.estr.ee/record=b1364749*est

О методике инженерного расчета коэффициента скорости превращения органических веществ в водотоках

Kazarjan, Boris Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 39-50 : илл https://www.estr.ee/record=b2085078*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

О методике расчета тепловых переходных процессов линейных электрических машин

Risthein, Endel Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 71-77 : илл https://www.estr.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

О методике расчета точности станочных приспособлений

Talvik, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 73-80 : ил https://www.estr.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

О методике расчета электромагнитных переходных процессов в индукционных устройствах перемещения жидких металлов

Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 43-58 : илл https://www.estr.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

О методике расчета эффективности организационно-технических мероприятий в строительных организациях

Dokelin, Sergei Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 55-67 : илл https://www.estr.ee/record=b1281721*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

О методике санитарно-гигиенической оценки малых рек (на примере Эстонской ССР)

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 234-242 https://www.estr.ee/record=b1898455*est

О методике санитарно-гигиенической оценки малых рек (на примере Эстонской ССР)

Velner, Harald-Adam; Saava, Astrid Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 243-251 : табл https://www.estr.ee/record=b1364749*est

О наилучших формулах численного интегрирования с фиксированными узлами

Levin, Meiše Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 142-149 https://www.estr.ee/record=b1264310*est

О напряженном состоянии оболочек с асимптотическими краями

Alumäe, Nikolai Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 25-28 https://www.estr.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О началах математического вертикального планирования

Mägi, Hans; Karilaid, R. Условия движения транспортных потоков. Проблемы повышения качества ремонта и содержания дорог 1988 / с. 57-65

О начальной геометрии передварительно напряженной вантовой сети

Kulbach, Valdek; Ōiger, Karl Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 105-117 : илл https://www.estr.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

О некоторых вопросах расчета машин постоянного тока с печатной обмоткой

Lootus, Jaan; Vallaste, Eino Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 71-77 : илл https://www.estet.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О некоторых особенностях расчета температурного поля методом эквивалентных тепловых схем замещения высокотемпературных индукционных МГД-усбреисть с винтовым каналом
Pajumets,E.; Reimal, Lembit; Risthein, Endel Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 5 1971 / с. 109-127 https://www.estet.ee/record=b1658101*est

О некоторых проблемах определения равновесия дефектов в бинарных полупроводниковых соединениях
Lott, Kalju; Tünn, Leo Электронные материалы 1989 / с. 58-62

О некоторых результатах расчета автоклавов методом конечных элементов
Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 91-99

О некоторых результатах расчета висячих покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тросов
Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 173-190 : илл
https://www.estet.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

О некоторых решениях задач об электромагнитных полях в индукционных магнитогидродинамических машинах и соответствующих им физических моделях
Voldek, Aleksander Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 3-14 : илл https://www.estet.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

О некоторых уточнениях при расчете сосредоточенных параметров эквивалентной схемы электрического поля винтового канала МГД-устройств
Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 217-243 : илл., табл https://www.estet.ee/record=b1526092*est

О предварительном определении главных размеров униполярного преобразователя
Parts, Innari Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 107-116 : илл https://www.estet.ee/record=b2100520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

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 приближенном методе расчета свободных колебаний упругих систем
Arjassov, Gennadi; Jasulovič, Boriss Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 84-89 : илл
https://www.estet.ee/record=b1304345*est <http://hdl.handle.net/10062/31381>

О применении метода Гамильтона-Якоби в задачах теории упругости
Tšistjakova, Ananda Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 61-70
https://www.estet.ee/record=b2189972*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

О применении усеченного логарифмически-нормального распределения
Rajur, Kaido; Ōispuu, Leo; Öpik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 51-59 : илл
https://www.estet.ee/record=b2190983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

О применимости принципа суперпозиций при оптимизации рам
Sarap, Arnold 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. 179-180
https://www.estet.ee/record=b1271175*est

О применяемости формул для расчета сопротивления грунтов вдавливанию
Luvitsuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл https://www.estet.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

О проблемах калькулирования себестоимости продукции в мясной промышленности
Lõokene, Inga Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 41-48

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/d20122d7-7c61-4757-8fb-4c7574b6358a>

О работе и расчете железобетонных оболочек средней длины с трещинами
Tärno, Ülo XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 200-205
https://www.estr.ee/record=b1356531*est

О разгонном течении сжимаемой жидкости в цилиндрической трубе
Ruustal, Endel Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 11-17 https://www.estr.ee/record=b1273193*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6eddf5c2-8425-45ed-8c1b-1a000c6f681a>

О разработке расчета пологих деревянных гипаров. (Вторая часть)
Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 53-57
https://www.estr.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О распаде систем канонических уравнений строительной механики
Narets, Leo 1957 https://www.estr.ee/record=b1391677*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/fb5c74ec-98ae-47e4-bd15-8396e3c36c47/>

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

О распределении напряжений в оболочках положительной гауссовой кривизны
Tärno, Ülo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 39-57 : илл
https://www.estr.ee/record=b1513150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры
Aare, Johannes; Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры
Aare, Johannes; Reimann, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23 : ил

О расчете активных электрических нагрузок с применением вычислительных средств
Risthein, Endel Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 22-23 : илл
https://www.estr.ee/record=b2151157*est

О расчете арочных диафрагм оболочек
Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 23-32 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете аэротенков
Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 31-35 https://www.estr.ee/record=b2085097*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaacbd0-60a7-4bdf-bbd4-fb7848aec7f9/>

О расчете вертикальных диафрагм зданий
Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 3-9 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О расчете висячих покрытий
Mänd, Urmas Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г. 1971 / с. 146-152 https://www.estr.ee/record=b1332034*est

О расчете висячих покрытий с двойной системой тросов
Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 65-73 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

О расчете геометрии отбойных поверхностей центробежных измельчителей
Tiidemann, Tiit Трение и износ в машинах 1978 / с. 79-83 : илл https://www.estr.ee/record=b2190999*est
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>
page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047

О расчете гибких мостовых арок на ползучесть бетона
Mägi, Hans Улучшение качества строительства покрытий автомобильных дорог и городских магистралей : материалы республиканской научно-технической конференции : (15-16 апр. 1971 г.) 1971 / с. 75-77

О расчете гипаров
Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 11-18 : илл https://www.estr.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете гофрированных пластин

Rohusaar, Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 55-61

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 3-6 : илл

https://www.estor.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

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

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

О расчете диафрагм здания на вертикальных нагрузках в процессе возведения здания

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 7-11 : илл

https://www.estor.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

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

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

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

О расчете индуктивностей лобовых частей плоских индукционных машин

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 97-107 : илл https://www.estor.ee/record=b2100507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

О расчете кислородного баланса водотоков загрязняемых сточными водами

Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 109-124 : илл

https://www.estor.ee/record=b2085151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

О расчете кислородного баланса водотоков, загрязняемых сточными водами

Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain; Paal, Leopold Доклады республиканской конференции по использованию и охране водных ресурсов Эстонской ССР : (11-13 июня 1964 г.) 1965 / с. 88-90 https://www.estor.ee/record=b1359200*est

О расчете коноидальных железобетонных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 95-110 : илл

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

О расчете линейного индуктора с односторонним магнитопроводом

Vallaste, Eino; Jänes, Hans XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

О расчете магнитного сопротивления магнитоупругого датчика врачающего момента

Tomson, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 113-122 : илл

https://www.estor.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

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

https://www.estor.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О расчете многорядовых диафрагм здания на вертикальные нагрузки

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 3-8 : илл

https://www.estor.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

О расчете нагрузки и применимости низкочастотных колебательных датчиков вязкости

Einer, Lauri Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 33-40 : илл

https://www.estor.ee/record=b2182106*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

О расчете панели балки при сдвиге с учетом закритической работоспособности стенки

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

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

О расчете параболических диафрагм коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 79-86 : илл

https://www.estor.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О расчете пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 19-28 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете поля скоростей и загрязнения в непроточных водоемах

Käerdi, Helmo; Paal, Leopold Материалы VI Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды, Таллин, 16-18 апреля 1979 года. 1 секция, Физические аспекты формирования качества воды 1979 / с. 51-54 : ил https://www.estr.ee/record=b1281746*est

О расчете предварительно напряженных балок-стенок

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 33-47 : илл https://www.estr.ee/record=b2181827*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

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.estr.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете продольного смешения вещества загрязнения в водотоках

Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 57-65 : илл
https://www.estr.ee/record=b2085120*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

О расчете производительности дорожных катков

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 59-71 : илл https://www.estr.ee/record=b1289813*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О расчете пропускной способности безнапорной незатопленной дорожной трубы

Tibar, Harri Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 65-75 : илл https://www.estr.ee/record=b2085151*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

О расчете пульсирующего движения жидкости в напорных трубопроводах

Kask, Endel; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 125-131 : илл https://www.estr.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

О расчете равновесной конфигурации вантовой сети

Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 29-37 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете сварных металлических балок, загруженных распределенной нагрузкой

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

О расчете сварных металлических балок, загруженных распределенной нагрузкой

Aare, Johannes; Vilba, P. Строительные конструкции и строительная механика. 27 1988 / с. 3.13 : ил

О расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта Марангони

Pikkov, Lui; Rabinovitš, L. Теоретические основы химической технологии 1989 / с. 166-170
https://www.estr.ee/record=b1440229*est

О расчете смешения сточных вод при некоторых эпюрах загрузки водотоков

Paal, Leopold Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 75-89 : илл https://www.estr.ee/record=b2085120*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

О расчете теплопроводности двухкомпонентных металлокерамических систем

Kääär, Harri; Nikolskaja, O. Теплоэнергетика и энергомашиностроение 1972 / с. 30-35 https://www.estr.ee/record=b2122383*est

О расчете тонкостенных металлических балок и рам в нелинейной постановке

Aare, Johannes Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 38 https://www.estr.ee/record=b1314933*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Loorits, Kalju 1972 http://www.estr.ee/record=b1335112*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук

Loorits, Kalju 1972 http://www.estr.ee/record=b2291989*est

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 фундаментальных плит на поперечную силу

Voltri, Väino; Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 37-41 : илл
https://www.estet.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

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.estet.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете экстракторов, снабженных пропеллерными мешалками (сообщение II)

Luhakooder, Edvard; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 179-192 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О расчете эффективного коэффициента температуропроводности многослойного композитного материала

Vares, Villu; Kruus, Rein; Kääär, Harri; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 39-45 : илл
https://www.estet.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

О расчетной модели режущей струны

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago Трение и износ в машинах 1983 / с. 75-79 : ил
https://www.estet.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

О расчетных напряжениях в днищевом перекрытии судна

Preis, Valentin Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 100-110 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

О расчетных шумах при вычислении статистического спектра смешанной, состоящей из периодических и непериодической составляющих, стационарной в широком смысле случайной функции

Aitsam, Ain; Astok, Villu Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 99-118 : илл https://www.estet.ee/record=b2085120*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

О результатах расчета висячего покрытия с контуром из прямолинейных балок

Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 67-75 : илл
https://www.estet.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О решении краевых задач системы дифференциальных уравнений второго порядка методом конечных разностей

Jürgenson, Rein, inform.; Jokk, Heiki Matemaatika- ja mehaanikaalased töid = Труды по математике и механике. 9 1970 / с. 276-286 <http://hdl.handle.net/10062/47720>

О синтетическом методе вычисления оптимальных процессов энергетических систем

Valdma, Mati; Terno, Olaf Энергетические системы : сборник статей. 2 1965 / с. 51-61 https://www.estet.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/eccc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

О способах калькулирования себестоимости продукции

Kallas, Kaido Труды экономического факультета. 12 1974 / с. 29-34 : илл https://www.estet.ee/record=b2190628*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/f60c06-b960-4492-bffc-2ca731bf5715d9>

О сравнении дискретной и континуальной схем расчета седловидных висячих покрытий

Kulbach, Valdek Республикаанская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с.15-16 https://www.estet.ee/record=b1327073*est

О статической работе висячего покрытия с гибким контуром из вант

Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 13-23 : илл
https://www.estet.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

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.estet.ee/record=b1314933*est

О степени нелинейности сложного преобразователя средневыпрямленных значений

Gurjanov, Boris Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 133-137 : илл
https://www.estet.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccaba01e>

О сходимости в MAX-схеме

Мешкаускайте, Анджела; Волунгевичюте, Раса; Аксомайтис А. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция математики [и др.] 1991 / с. 10-12

О теоретических основах инженерного расчета смешения сточных вод в водоемах

Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 99-116 : ил
https://www.esther.ee/record=b1898455*est

О теоретических основах инженерного расчета смешения сточных вод в водоемах

Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 99-116 : ил https://www.esther.ee/record=b1364749*est

О точности вычислений и форме представления результатов электротехнических расчетов : методические указания Л2-72

1972 https://www.esther.ee/record=b1326378*est

О флаттере защемленных пластин

Metsaveer, Jaan Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела 1969 / с. 179-180
https://www.esther.ee/record=b1261308*est

О формуле механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 37-47

О численном решении одной нелинейной системы дифференциальных уравнений

Piroženko, Aleksander III симпозиум "Методы решения нелинейных уравнений и задач оптимизации", [31 января - 3 февраля 1984 года] : доклады и сообщения 1984 / с. 86-87 https://www.esther.ee/record=b1300129*est