

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; Dyrmoose, 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

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

Aastate arvestamiseks kasutatakse järgarve

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; Ryyanen, 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 geoidi arvutustööd Taiwanis

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

Ajamite evolventhammasülekannete arvutus : metoodiline juhend mittemehaanikaerialade üliõpilastele

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

Aksiaalisesti puristettujen teräspilarien mitoitus eri suunnitteluohjeiden mukaan

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

Altkäevandatud alade püsivusarvutused üld- ja detailplaneeringu staadiumis

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

Altkäevandatud kvaasistabiilsete alade stabiilsuse prognoosi võimalused

Nikitin, Oleg; Pastarus, Jüri-Rivaldo Eesti maapäuekasutuse 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 mekaniikka = Journal of structural mechanics 1974 / p. 3-18 : ill http://rmseura.tkk.fi/rmlahti/1974/nro1/RakMek_7_1_1974_1.pdf https://www.ester.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>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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, Florian; Ghalemestani, 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 = Terrestriine laserskaneerimine ehituskonstruksioonide mõõdistamisel

Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9118> https://www.ester.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 Raamatupidamisudised 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.ester.ee/record=b1291015*est

Arvutusmeetodid

Vaermann, Otu 2005 http://www.ester.ee/record=b2067873*est

Arvutusmeetodid

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

Arvutusmeetodid : metoodiline materjal. 2. osa

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

Arvutusmeetodid : õpik kõrgkoolidele

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

Arvutusmeetodid : õppeabimaterjal. 1. osa

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

Arvutusmeetodid : õppematerjal

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

Arvutusmeetodid. 1

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

Arvutusmeetodid. 1

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

Arvutusmeetodite käsiraamat

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

Arvutuspraktikum : juhendid ja ülesanded

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

Arvutuspraktikumi juhend

Lõhmus, Ahto 1968 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1206593*est

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

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

Arvutusvõimalusi polümeeriteaduses

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

Asümmeetriliste alküleerimisreaktsioonide mehhanismi uurimine poolempiiriliste 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.ester.ee/record=b1070511*est

Avaldati nakatumisriskil põhinev ventilatsiooni projekteerimisjuhend

Kurnitski, Jarek EhitusEST 2023 / lk. 38-39 : fot https://www.ester.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

<http://dx.doi.org/10.1007/s11029-015-9476-9>

Bakalaureuse- ja kursusetööde majandusliku põhjenduse metoodiline juhend

2007 https://www.ester.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 hallfasthet

Tamm, Harald 1953

Betoonkonstruktsioonid

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

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

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

Betoonkonstruktsioonide arvutamise : õpik kõrgkoolidele
Otsmaa, Vello 2014 https://www.ester.ee/record=b3044960*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
<https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2023.103644>

A brief survey of excitation concentration models for Si

Velme, 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.ester.ee/record=b2257011*est

Calculating power distribution system reliability indexes from Smart Meter data

Kuhi, Kristjan; Kõrbe 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; Käär, 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; Türn, 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, Juhan 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.ester.ee/record=b1083704*est

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

Rassõlkin, Anton; Hõimoja, 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

Strižak, 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, Aho** 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, Mihhail** "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 multi-quantum well heterostructure applications

Udal, Andres; Reeder, Reeno; Velme, Enn; Harrison, Paul Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-2, p. 246-261 : ill

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, Efsthathios; 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 biennial 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; Sõritski, 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 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 biennial 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 biennial 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 tsinksulfidid

Lott, Kalju; Türn, 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

Möttus, 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 the calculation method for barge hull = Pargase korpuse uus arvutusmeetod

Gornostajev, Dmitri 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> https://www.ester.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 = Soojusanalüüsi töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorile

Shams Ghahfarokhi, Payam 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12288> https://www.ester.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.ester.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

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

Discrete analysis for single-pylon suspension bridges

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

Discrete analysis of cable-supported bridges

Idnum, Juhan 2004

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

Kiisa, Martti 2011

Discrete and continuous analysis of different cable structures [Electronic resource]

Idnum, Juhan; 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 kõverusega rippkatustele

Idnum, Juhan 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.ester.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 / 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; Eerme, Martin; Majak, J Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 108-115 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.2.02>

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

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

Ebaühtlaselt vajuva hoone arvutusskeem

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 3 1976 / lk. 89-95 : ill https://www.ester.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>

Eeltingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine

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

Eessõna

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

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.ester.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.ester.ee/record=b1600289*est

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehituskonstruksioonide koormused

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

Ehituskoorikute arvutamise ekspertmeetodid

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

Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused

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

Ehitusmehaanika. 1

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

Ehitusmehaanika. 2

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

Elastse alusega talakonstruktsioonide arvutus

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

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

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

Elastsete plaatide arvutamine pöikkoormuse ja nihkejõudude 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.ester.ee/record=b2198231*est

Elektrimasinate soojusarvutus on uute masinate projekteerimisel määrava tähtsusega

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

Elektroonikaaparatuuri töökindluse arvutamine : metoodiline juhend

1977 https://www.ester.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; Konzelmann, 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.ester.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 Õigeri raamatu "Varinguohlikest 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, Efsthathios E.; Hussainov, Medhat; Štšeglov, Igor; Akhmadullin, Ildar Mathematics 2023 / art. 2647, 15 p. : ill <https://doi.org/10.3390/math11122647> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused

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

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.

2010 https://www.ester.ee/record=b2545023*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions

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

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 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.ester.ee/record=b4494574*est

Eurokoodeks 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.ester.ee/record=b5428168*est

Eurokoodeks 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.ester.ee/record=b5272946*est

Eurokoodeks 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.ester.ee/record=b5272947*est

Eurokoodeks 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.ester.ee/record=b5168553*est

Eurokoodeks 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>

Eurokoodeks 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>

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2363306*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459148*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.ester.ee/record=b2545028*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings

2015 http://www.ester.ee/record=b4494596*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel

2021 https://www.ester.ee/record=b5417337*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel

2021 https://www.ester.ee/record=b5417334*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5303425*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruksioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures

2018 https://www.ester.ee/record=b4767167*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos

2018 https://www.ester.ee/record=b4783423*est

Eurokoodeks 3, Teraskonstruksioonide projekteerimine

Talvik, Ivar 2009 https://www.ester.ee/record=b2504189*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2009 https://www.ester.ee/record=b2478899*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459146*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2332078*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2232007*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2229737*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide 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.ester.ee/record=b2563271*est

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

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

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

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

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

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

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

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

Eurokoodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeskirjad : 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.ester.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

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

Eurokoodeks: Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1

Idnurm, Siim 2010 https://www.ester.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.ester.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

Strižak, 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 / p. 152-154: ill

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

Mehrpavar, 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

Mehrpavar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 38 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

Funktsioonide vahe graafiline integreerimine. Ruutvõrrandi 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

Geosüntetika 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.ester.ee/record=b1822172*est

Geschichtliche Entwicklung. Versuche. Theorie : mit 781 Textabbildungen

1930 https://www.ester.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/wf-2016-0003>

Hambumise tugevusarvutus. Hammasülekannete konstruktsioon

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 179-205 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Hammasülekanded. Tugevusarvutus

Riives, Erich 1987 http://www.ester.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.ester.ee/record=b2063783*est

Hoone niiskuskoormust aitab arvutada niiskuslisa väärtus

Kalamees, Targo Ehitaja 2007 / 11, lk. 62-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021048*est

Hoone piirdetarindi soojusjuhtivuse arvutusjuhend

Kalamees, Targo 2010 https://www.ester.ee/record=b2563282*est

Hoone piirdetarindi soojusläbivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire [Võrguteavik] = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air

2016 http://www.ester.ee/record=b4601770*est

Hoone veevarustus ja kanalisatsioon : metoodiline juhend projekti koostamiseks

1997 http://www.ester.ee/record=b1059077*est

Hoone vertikaaldiafragmade arvutusest

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

Hoonete kuluoptimaalsete energiatõhususe miinimumtasemete analüüs [Võrguteavik]

Arumägi, Endrik; Simson, Raimo; Kuusk, Kalle; Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek 2017 https://www.ester.ee/record=b4762265*est

Hoonete sanitaartechnilised seadmed. Küte ja ventilatsioon : metoodilised juhised kursuseprojekti koostamiseks ehitustehnika eriala üliõpilastele

1991 https://www.ester.ee/record=b1192399*est

Hoonete soojaveevarustus

Kõiv, Teet-Andrus; Toode, Alvar 2010 http://www.ester.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://trans-motauto.com/sbornik/2012/22.INCREASING%20OF%20POWER%20CHARACTERISTICS%20OF%20MINI%20UAV%20HELICOPTER%20BY%20C-HANGING%20OF%20ITS%20GEOMETRICAL%20PARAMETERS.pdf>

Insenerhüdroloogilised arvutusmeetodid veekogude vee kvaliteedi prognoosimise alusena

Kask, Armin Vabariiklik nõupidamine "Keskkonna seisundi määramise süsteemi täiustamine Eesti NSV-s" : ettekannete teesid, 29.-30. nov. 1979, Tallinn 1979 / lk. [71-74] https://www.ester.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 Raffi; 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>

Intersection between Bezier curves : implicitization conception

Piroženko, Aleksander 1995 https://www.ester.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 / 2, p. 489-510

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

Jõusüsteemi 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.ester.ee/record=b2449987*est

Jõusüsteemi 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.ester.ee/record=b2449987*est

Kaabelkonstruktsioonidest Eestis ja maailmas Tallinna Tehnikaülikooli uurimistöde 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.ester.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2827858*est

Keerdvoolu asünkroon-mootori arvutus

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

Kinnistu veevärk ja kanalisatsioon : kursuseprojekti koostamise juhend

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

Kivikonstruktsioonid

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

Kivikonstruktsioonid

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

Kivikonstruktsioonid. Konstruktsioonelementide ja -sõlmede tugevusarvutused : abimaterjal EPN-ENV 6.1.1 kasutajale EPN 6/AM-1 : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 6.1.1 : välja antud november 1999

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

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 6.1.1 : (eelno) : 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.ester.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.ester.ee/record=b2449987*est

Kompleksühendite stabiilsuskonstantide ennustamine : kvantkeemilised arvutused

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

Komposiitkonstruktsioonide arvutus : abimaterjal EPN-ENV 4.1.1 kasutajale

Loorits, Kalju 1997

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised

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

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused

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

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

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0274, 35 lk. : ill

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

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

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

Laul, Heinrich 1947

Koormise lahutamise meetod plaatide arvutamisel

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

Korekergbetoonist sarrustatud valmiselemendid

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

Kraadipäevad

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

Kui kaugel karjäärast 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.ester.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.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69813>

Kummissubstraadil feromoondipenserite arvutamine

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

Külmpainutatud profiilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimismid, 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

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

Küte : juhised kursuseprojekti koostamiseks

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

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

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

Kütteinete põlemise graafilis-analüütiline arvutus

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

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

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

Lamedate ehituskoorikute arvutamise insenerimeetodid

Tärno, Ülo 2001 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b4505002*est

Lihtsustatud seoseid aluste arvutamiseks

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

Liiklusõnnetuste kulud Eestis : liiklusõnnetuste kahju hindamise meetodika täpsustamine

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

Lintvundamendi arvutamisest

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

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

Klopov, Mihhail; 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>

Lõplike ja rajaelementide meetodi kasutamine vedeliku ja konstruktsiooni koostöö uurimisel : magistritöö
Käes, Alar 1992 https://www.ester.ee/record=b2629862*est

Läänemere valgla hooajaliste massivariatsioonide arvutamine satelliitgravimeetriliste andmete põhjal
Gruno, Anti Geodeet 2011 / lk. 38-46

Lühisevoolude arvutamise metoodiline juhend
1977 https://www.ester.ee/record=b1266377*est

Lühisevoolude arvutamise metoodiline juhend
1972 https://www.ester.ee/record=b1242162*est

Maagilised ruudud : lõpetuseks
Tomson, Jaan Pingering 1998 / 5. märts, lk. 4

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

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

Magnetostaatilise välja ekraanimine 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.ester.ee/record=b1322611*est

Magnetostaatilise välja ekraanimine 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.ester.ee/record=b1322611*est

Making more precise of strength calculations of critical threaded joints
Strizhak, 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
<https://doi.org/10.3233/JCM-150543> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Metallkonstruktsioonid
Aare, Johannes Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 483-511 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1072099*est

Methodology for calculating CO2 emission from Estonian Shale Oil Industry = CO2 emissiooni arvutusmeetod Eesti põlevkivitööstusele
Roos, Inge 2013 https://www.ester.ee/record=b2969904*est

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

Model reduction in VLSI circuit design
Rogoza, V.S. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial 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
Velvre, 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.ester.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 (n=2-4) arvutused : kas ksenoonidoksiidi molekul võiks eksisteerida? = Calculations for XeOn (n=2-4): could the xenon dioxide molecule exist?

Tamm, Toomas; Pyykkö, 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; Strizhak, 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.ester.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 eeltingestatud metalltalade arvutustes

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

Mõõtahelate ja istude koosarvutamisest

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

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

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

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemetodite 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.ester.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 biennial 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 2024 / art. 030016 <https://doi.org/10.1063/5.0189331>

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 biennial 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>

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 biennial 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.ester.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.ester.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.ester.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; **Mõtus, 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/c32ffaa65faa1dc661dee81ae849de2c8b48bc42>

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

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 Słupsk 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; Tungal, 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.ester.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](#)

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 <http://dx.doi.org/10.13182/NT14-48>

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 ringsilindrilise raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine

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

Pingete ja deformatsioonide arvestus

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

pKa calculation for monoprotinated bipiperidine, bismorpholine and their derivatives 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. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 66-69 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

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

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

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnoõ) : 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 projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelnoõ) : 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 puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar 2018 https://www.ester.ee/record=b5159583*est

Puit- ja puidupõhised konstruktsioonid : õpik kõrgkoolidele

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl; Just, Alar 2015 https://www.ester.ee/record=b4535150*est

Puitkonstruktsioonid. Puitkonstruktsioonide arvutusnäited : Eesti projekteerimismid : abimaterjal EPN 5.1.1 kasutajale EPN 5/AM-1 : (eelnoõ)

Öiger, 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 analüüsi andmete alusel

Rootamm, Rein; Öispuu, Leo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 68-78: ill

Püsimagnetiga miniatuurse magnetahela arvutamismetoodikast

Julge, K.; Väljamäe, Gunnar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 52 https://www.ester.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.ester.ee/record=b4467528*est

Raadioelektronikaahelate müraparametrite arvutamine : elektronahelate mürad : mürade masinarvutus : õppevahend

Ratassepp, Jaak 1978 https://www.ester.ee/record=b1281539*est

Raalarvutused elektrotehnikas

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

Raamat betoonkonstruktsioonide arvutamisest : [autor Vello Otsmaa]

Ehitaja 2014 / lk. 32 : fot

Raamide optimaalse projekteerimise alused : metoodiline materjal

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

Rapidly convergent methods for nonlinear Fredholm integral equations

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

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

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

Raudbetoonist šeedkooriku arvutusest

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

Raudbetoonkonstruktsioonid

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

Raudbetoonkonstruktsioonid

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

Raudbetoonkonstruktsioonid. Eelpingestamata raudbetoonelementide kandepiiriseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning põikjõu- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 2.1.1 : välja antud märts 1999

Otsmaa, Vello; Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0271, 80 lk

Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN 2.1.3 : (eelõu)

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 üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, 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.ester.ee/record=b2140496*est

Raudbetoonpostide põikjõukindlus : magistratöö

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

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

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

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

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

Reaalinvesteeringute efektiivsuse arvutamine : loengukonspekt

Rooma, Ülo 1997 https://www.ester.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 tõepära efektiivne ja usaldusväärne kindlakstegemine

Lenin, Aleksandr 2015 https://www.ester.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 pingelukurra uurimine arvestades diafragmade deformatsioone

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

Rippsildade arvutamisesest

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

Ristmike läbilaskvuse arvutamise metoodiline juhend

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

Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine

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

Ruudukujulise põhiplaani asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi

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

Ruumlike talakonstruktsioonide arvutus

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

Sageduskarakteristikud : tabelid, nomogrammid /

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

Saleda varda arvutus. Varda kandevoime ja dünaamika

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1308568*est

Saleda varda arvutus. Varda kandevoime ja dünaamika

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001 https://www.ester.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.ester.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 konstrueerimine

Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1966 https://www.ester.ee/record=b1362771*est

Silindertiguülekanne tugevus- ja soojusarvutus. Ülekannete konstruktsioon

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 215-227 https://www.ester.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

Põdra, Prit; Ajaots, Maido 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

Põdra, Prit; Ajaots, Maido 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 terasplaadiga naageliited ristkihtliimpuidust jäikusseintes

Tuhkanen, Eero 2021 https://www.ester.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.ester.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 : Kääriku, 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

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; Õiger, 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

Otloot, Hendrik 1948 https://www.ester.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.ester.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; **Tepļakov, 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 eksploatatsiooni olukordades

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

Statistiliste põhisuuruste mehhaniseeritud arvutamine : kandidaadidissertatsioon

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

Statistiliste põhisuuruste mehhaniseeritud arvutamine : kandidaadidissertatsioon : [osa dissertatsioonist : käsikirj]

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

Strength calculation peculiarities of flanged joints at low temperatures

Arjassov, Gennadi; Strižak, 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.ester.ee/record=b1505236*est

Struktuurugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel

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

https://www.ester.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 avardamine kasutades ES- ja SM-tüüpi 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.ester.ee/record=b1206593*est

Tangenshüperboolne pikiprofiil

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

Tangenshüperboolse 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.ester.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.ester.ee/record=b1240429*est

Teerullide tootlikuse arvutamisest

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

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

Teevalgustus

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

Teevalgustus. Osa 3, Toimivuse arvutamine [Võrguteavik] = Road lighting. Part 3, Calculation of performance

2016 http://www.ester.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.ester.ee/record=b1052731*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutamise meetodikast

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

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutusmeetodika õpetamisest tehniliste erialade üliõpilastele

Talts, Vello Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 30-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine

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

Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures

2012 https://www.ester.ee/record=b2758822*est

Terasest suureavalised täisseinalised talad : tala kohaliku stabiilsuse uurimine : [uurimistöo]

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

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

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

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid

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

Teraskonstruksioonid : tornid, mastid ja korstnad

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

Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Lisad C ja G : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõ): välja antud mai 1997

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

Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõ): välja antud september 1996

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

Teraskonstruksioonid. Osa 1.3, Külmpainutatud profiilid ja profiilplekk : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.3 : (eelnoõ) : välja antud aprill 1997

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

Teraskonstruksioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.4 : (eelnoõ) : välja antud mai 1997

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

Teraskonstruksioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi

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

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.ester.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; Türn, 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 biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 47-52: 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

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

Kõiv, 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

Strižak, 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.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19206/view?page=1&p=separate&tool=info>

Tomson mõistatab : maagiline ruut

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

Toodangu omahinna kalkuleerimismeetodid : õppevahend

Kallas, Kaido 1982 https://www.ester.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

Теракс, Leo 1951 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1398008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e780b1f4-d18a-473a-9c3b-f22849318bdf>

Расчет статически неопределимых систем машинными методами

Narets, Leo 1954 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1337073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9764970c-ee2-4d66-8633-9d780ecc9fdb>

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.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1393035*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d74ff69-2a73-4da6-b5d0-6f1dc811bdbc>

Вопросы расчета цепей температурной компенсации магнитоэлектрических милливольтметров высокого класса точности

Randmer, Uudus 1958 https://www.ester.ee/record=b1382012*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/59c1b518-5ef3-43f3-ba0e-a096140a42b3/>

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

Allik, Karl 1959 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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>

Translatoorsete ehituskoorikute arvutus

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

Trassivariantide võrdlemine keskmisest pöördenurgast hälbimise kaudu

Raudnagel, P.; Vaimel, Ants XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 117 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1073047*est

Töökaitsealased arvutused : ülesannetekogu

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

Tööstusraamatupidamise praktikum : töö ja palga arvestus : programmeeritud valikvastustega küsimused enesekontrolliks ja harjutusülesanded

1979 https://www.ester.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 Elektriala 2001 / lk. 15

Uut veerelaagrite tööressursi suurendamisel ja arvutamisel

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vabanenud käibevahendite efektiivsuse arvutamisest

Volt, Vello Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 77-81 https://www.ester.ee/record=b1350684*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6379d248-13d3-40c4-8a7d-51fa785d5ead>

Valik iteratsioonimeetodeid : õppevahend

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

Vant- ja telkvantkatete töö uurimine, analüüs ja projekteerimine : magistritöö

Parts, Aldur 1992 https://www.ester.ee/record=b2632180*est

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda tugevusarvutus

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

Varda tugevusarvutus

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

Varda tugevusarvutus

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

Varda tugevusarvutus : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2632234*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9683b675-5146-455d-bc36-179d856a5628>

Waves in materials with microstructure : numerical simulation

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

Veelkord TTÜ teadusarvutuste klastrist

Simm, Jaak Studiososus 2013 / lk. 24 https://www.ester.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.ester.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 characteristics using CFD

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

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

lakymchuk, 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

Petritšenko, Andres 2010 https://www.ester.ee/record=b2595706*est

Vundamendi vajumi arvutamine tabelite ja graafikute abil

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

Väikese positiivse kõverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel

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

Õhukeseseinaliste elastsete varraste stabiilsuse teooria energeetiline käsitus

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 43-57 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2626946*est

Õhukeseseinaliste varraste takistatud vääne : EST-meetod

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

Õppeprogrammide süsteem energiasüsteemi režiimide arvutamiseks

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

Über die Theorie und Anwendungsmethoden der Quadraturreihen : [väitekirj]

Humal, Arnold 1934 http://www.ester.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.ester.ee/record=b2134439*est

Üliõpilaskohtade arvestamise juhend

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

YLOTAR : a universal computing method for Gaussian curvature shells

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

YLOTAR : a universal computing method for translator shells

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

Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы

Veske, Toivo; Tiismus, Hugo; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Kont, Alar; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Valdur, Lembit; Kaigu, P.; Reimal, Lembit; Risthein, Endel; Sakkos, Heinar 1980 https://www.ester.ee/record=b1312133*est

Алгоритм частичного решения уравнений больших цепей

Ronk, Ants Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 11-20 : илл
https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1332287*est

Алгоритм для расчета качества воды реки на ЭЦВМ

Linnupõld, Lembit Сборник статей по санитарной технике. 8 1972 / с. 37-40 : илл https://www.ester.ee/record=b2085069*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67a1c9b6-c10c-4843-9d90-1f0bf1e601ba>

Алгоритм расчета производных

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

Анализ методов расчета производственной мощности ремонтно-строительных организаций

Abramovitš, Ljudmilla Экономика-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 43-48

Анализ обменных мощностей эстонской энергосистемы

Valdma, Mati; Kalmel, H.; Keel, Matti Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 64-65
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Анализ приближенных методов корригирования 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.ester.ee/record=b1379483*est

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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1353484*est

Анализ статической работы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с деформируемым контуром : диссертация ... доктора технических наук

Kulbach, Valdek 1972 http://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Асимптотический метод построения эхо-сигналов от упругой мембраны

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.ester.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 = Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid. Kõide I 1989 / с. 146-149 : ил https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2181997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eecc6a33-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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1522457*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/290788ea-cb8b-4133-9fbd-3b0ba66f5e30>

Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек

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

Вопросы инженерного расчета самоочистения водотоков

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочистения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 144-155 https://www.ester.ee/record=b1364749*est

Вопросы инженерного расчета самоочистения водотоков

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочистения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 144-155
https://www.ester.ee/record=b1898455*est

Вопросы инженерного расчета самоочистения непроточных водоемов

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочистения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 167-187
https://www.ester.ee/record=b1898455*est

Вопросы инженерного расчета самоочистения непроточных водоемов

Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam; Aitsam, Ain Научные доклады по вопросам самоочистения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 167-187 : ил https://www.ester.ee/record=b1364749*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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2190676*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

Вывод классов алгоритмов оценки амплитуды сигнала без оценки дополнительных параметров

Martverk, Peep Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 3-8 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2479216*est

Вычисление гамма-функции на ЭВМ "СОУ-1"

Pungar, Eda-Tiia Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. 30-31 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181306*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Вычисление магнитных моментов барионов при помощи инвариантных методов. I

Kõiv, Madis Сборник трудов по физике. 2 1959 / с. 19-37 : илл https://www.ester.ee/record=b2181326*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9340af8f-ba22-4238-b44c-9c7f4d4b79fb>

Вычисление магнитных моментов барионов при помощи инвариантных методов. II

Kõiv, Madis Сборник трудов по физике. 2 1959 / с. 38-49 https://www.ester.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

Narhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 61-80 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1355881*est

Вычисление эхо-сигнала от некруговой цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1976 / с. 906-913 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1264310*est

Вычисление эхо-сигналов от цилиндрической оболочки с гладкой направляющей

Metsaveer, Jaan Труды Второго Всесоюзного симпозиума по физике акустико-гидродинамических явлений и оптоакустике, Суздаль Владимирская область, 3-7 декабря 1979 г. 1982 / с. 299-303 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1359832*est

Графический метод расчета терморегулирующих вентилялей

Märtson, Ivar; Urbanik, E Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Двухшаговые α -процессы и их применения для решения некорректных задач

Sarv, Laur Методы вычислений для краевых задач и операторных уравнений = Arvutusmeetodid rajaülesannete ja operaatorvõrrandite lahendamiseks 1983 / с. 41-49 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2421251*est

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

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

Динамический расчет 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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1305540*est

Дистилляция : (теория, методы расчета)

Siirde, Enno; Tearo, Eduard; Mikkal, Valdek 1971 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1382402*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87e05fdc-d466-4a2b-bfb0-cc62f42a72d4>

Изгиб упрочняющейся круговой пластины на упругом основании

Kenk, Kalju Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 111-117 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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 / c. 43 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1393043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba940787-eba8-4d2c-9c2c-04ca2f5a88a6/>

Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфероидами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Roždestvenski, Konstantin 1989 http://www.ester.ee/record=b2341602*est

Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфероидами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Roždestvenski, Konstantin 1989 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1521021*est

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

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

Исследование параллельной работы двух ВТГ с нерегулируемыми отборами пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 123-135 : илл

https://www.ester.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.ester.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.ester.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

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b1388386*est

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : диссертация ... кандидата технических наук

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b2252987*est

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

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

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны

Õiger, Karl 1970 http://www.ester.ee/record=b2135728*est

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Õiger, Karl 1970 http://www.ester.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.ester.ee/record=b2189980*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Исследование расчетных показателей водоотведения в малой канализации

Mõlder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 101-107

Исследование расчетных характеристик материалов, применяемых в дорожном строительстве

Hajjak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 77-90 : илл
https://www.ester.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.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование схем и рабочих параметров энерготехнологического комбинирования при производстве этилена : (05.14.04)

Tverskoi, Aleksei 1977 http://www.ester.ee/record=b2355342*est

Исследование схем и рабочих параметров энерготехнологического комбинирования при производстве этилена : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Tverskoi, Aleksei 1977 http://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1264310*est

Исследование эффективности приема Ричардсона при численном интегрировании уравнения теплопроводности 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 работ опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук

Aare, Иоханнес 1953 https://www.ester.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.ester.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 неопределимых рам минимального объема

Jõgi, Emma Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 3-10 : илл https://www.ester.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 = Konstruktioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 144-156 : илл. https://www.ester.ee/record=b1230060*est

К вопросу расчета висячих покрытий отрицательной кривизины, имеющих в плане формул эллипса

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 73-82 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2181958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

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.ester.ee/record=b1327817*est

К вопросу расчёта фланцевых соединений цилиндров турбин

Anson, Pavel 1957 https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1314933*est

К вопросу учета смещений контура седловидных висячих покрытий

Hallang, Tiina Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 6-7 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.; Jasulovič, Boriss Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 83-87
https://www.ester.ee/record=b1714983*est

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.ester.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.ester.ee/record=b2083966*est

К расчету железобетонных фундаментных балок с учетом ползучести бетона и основания

Kiiss, Ilmar 1958 https://www.ester.ee/record=b1560316*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d317861-44ad-4cf4-98d5-965fd73a4b9c>

К расчету жилых зданий на неравномерные осадки основания

Soopurm, Enno Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 105-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

К расчету и оптимальному проектированию контура

Jõgi, Emma; Nurmuhammadova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 11-23 : илл
https://www.ester.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

К расчету линейных цилиндрических индукционных машин

Külm, Evald; Siimar, Veiko Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 125-131

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.ester.ee/record=b2182216*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

К расчету магнитных систем магнетозлектрического 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.ester.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.ester.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

К расчету максимального напряжения переключения р-п-р-структуры

Velmre, Enn; Rang, Toomas Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 121-126 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2100178*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

К расчету мостовых опор глубокого заложения

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 46 1953 / с. 94-115 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

К расчету на поперечную силу длинных кругоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 163-172 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1273235*est

К расчету отпирающего тока управления р-п-р-структуры

Nurste, Ivar; Velmre, Enn Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 127-133 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2189980*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

К расчету статически неопределимых рам минимального объема

Jõgi, Emma Вопросы кибернетики и вычислительной математики; 37 1970 / с. 72-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2105655*est

К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.002)

Vilipõld, Jüri 1970 http://www.ester.ee/record=b1380709*est

К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : [работа выполнена на кафедре строительной механики ТПИ]

Vilipõld, Jüri 1970 http://www.ester.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 электрического поля активной зоны в МГД-устройствах с винтовым каналом

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 119-127 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

К реализации одного алгоритма решения частотного уравнения на ЭВМ типа СМ

Iijina, L.; Moissejeva, I.; Jasulovitš, Boriss Оптимальное проектирование конструкций = Konstruktsioonide optimaalne projekteerimine 1988 / с. 136-139 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1309357*est

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.ester.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.ester.ee/record=b1510765*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

Количественный критерий перехода к винтовой форме канала электромагнитного насоса постоянного тока

Mežburd, Volf Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов.

2 1964 / с. 55-65 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2100528*est [https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d)

[b12b-e7af7990706d](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.ester.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.ester.ee/record=b2100149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

Коэффициенты приведения, облегчающие исследование и расчет коробок передач с фрикционными муфтами

Roosimõlder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 101-107 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Критика формулы шези

Teraks, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 61-62 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Критика формулы Шези

Teraks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 3 1966 / с. 31-44 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b1550756*est

Линейные уравнения динамики упругой круговой цилиндрической оболочки, свободные от гипотез

Nigul, Uno 1960 https://www.ester.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.ester.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.ester.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; Sakariäs, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 29-42 : илл https://www.ester.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; Sakariäs, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 21-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

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.ester.ee/record=b1271175*est

Матричная концепция эффективности производства и система обобщающих показателей

Root, Andres Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 19-30

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.ester.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.ester.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 : илл https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Метод расчета выражений, содержащих некоторые производные эмпирической функции

Humal, Arnold Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / к. 593-600
https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Метод расчета конструкций на неоднородном основании

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 139-142 https://www.ester.ee/record=b1214546*est

Метод расчета на ЭМВ электромагнитных переходных процессов в ферромагнитных устройствах с произвольной структурой магнитной и электрической цепи

Sepping, Eino; Евдокунин 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

Kurvits, Inna; Kallas, Juha Журнал прикладной химии 1984 / с. 917-919 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Метод расчета периодической дистилляции многокомпонентных смесей

Капелев, И.; **Reile, Rein** "Актуальные проблемы нефтехимии" научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов (26-28 марта 1985 г.): Тезисы докладов 1985 / с. 84

Метод расчета рационального многомерного параметрического ряда хронометрических приборов

Lõhmus, Ahto; Märtson, Ivar; Pogorelko, E. Исследования в области технологии часового производства 1981 / с. 81-85 : таб
https://www.ester.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.ester.ee/record=b1326716*est

Метод расчета удельной поверхности эстонских горючих сланцев

Rajur, Kaido; Õispuu, Leo Исследования проблем работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 23-28 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305007*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0b775307-30d6-4b2a-886c-d3671cfcbcd6>

Метод расчета усилителей с обратной связью

Sillamaa, Hanno Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 33-43 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Метод решения систем нелинейных уравнений

Viioja, Andres Процессы и аппараты химической технологии. 1 1987 / с. 12-17

Методика контрольного расчета магнитной цепи электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидких металлов

Loigom, Villem Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 103-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Методика расчета выделения окислов азота при сжигании жидких топлив

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.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

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.ester.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.ester.ee/record=b1281816*est

Методика расчета полных материальных затрат продукции промышленного предприятия

Linnaks, Erik Труды экономического факультета. 16 1974 / с. 49-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2190676*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8e82f2f-58a8-4d70-8df1-82a9a1dd645c>

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.ester.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.ester.ee/record=b1489616*est

Методика теплового расчета плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 119-142 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1283113*est

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1977 https://www.ester.ee/record=b1317069*est

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1980 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2550868*est

Методы расчёта слоистых гофрированных оболочек

Arjassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, E. Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimiseerimine 1985 / с. 94-101 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1559774*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9adc02d4-05d9-4324-b28f-4756a41663bb/>

Моделирование проточного ситчатого реактора

Munter, Rein; Siirde, Enno Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 25-30 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1272504*est

Наилучшие кубатурные формулы на множествах периодических функций

Levin, Meiše; Giršovits, 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 / лк. 115-125 https://www.ester.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 / лк. 279-284
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Некоторые аспекты аналитического решения полуэмпирического уравнения диффузии

Lõhmussaar, H. Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 63-72 https://www.ester.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 жидких металлов 1965 / с. 32-52
https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1571560*est

Некоторые вопросы работы и расчета квазицилиндрических оболочек положительной и отрицательной гауссовой кривизны

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 43-50 : илл
https://www.ester.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.ester.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 жидких металлов 1965 / с. 5-32
https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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

Некоторые особенности решения краевых задач магнитостатики

Roninson, Aleksander Журнал технической физики 1968 / с. 448-452 : илл https://www.ester.ee/record=b2054881*est

Некоторые проблемы реализации МЭК на ЭВМ ЕС

Arjassov, Gennadi; Vilipõld, Jüri; Lahe, Andres Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференций, 14-16 апреля 1981 / с. [16]

Некоторые результаты исследования величины присоединенного пояска балок судовых перекрытий на ЭЦВМ

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 99-113 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Некоторые результаты исследования коэффициента 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.ester.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.ester.ee/record=b1510765*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ed338263d1b>

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.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

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.ester.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 збуллиометрический микрометод определения молекулярных весов

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 59-70 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О вепоятностном 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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6df9248/>

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.ester.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.ester.ee/record=b1281746*est

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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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, Meïše; 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.ester.ee/record=b1272504*est

О выборе некоторых параметров висячего покрытия с гибким замкнутым контуром

Mänd, Urmas Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 21-22 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О выводе разрешающих уравнений для пологих деревянных гитаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 29-37
https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О вычислении двойных интегралов

Levin, Meïše 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 / Ик. 487-490
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О вычислении некоторых сумм

Voronin, S.; Levin, Meïše 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.ester.ee/record=b1379468*est

О вычислении некоторых сумм от целых частей функции $\sqrt{(k \& x)}$

Levin, Meïše; Zinkel, K. Математика : сборник статей. 4 1969 / с. 37-39 https://www.ester.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 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdba756>

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.ester.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.ester.ee/record=b1344826*est

О инженерном расчете допустимых нагрузок загрязнения водотоков

Aitsam, 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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2190764*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

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.ester.ee/record=b2085078*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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 магнетогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 71-77

О методике расчета точности станочных приспособлений

Talvik, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 73-80

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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О начальной геометрии предварительно напряженной вантовой сети

Kulbach, Valdek; Õiger, Karl Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 105-117 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

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.ester.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-усбрейств с винтовым каналом

Rajumets, 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.ester.ee/record=b1658101*est

О некоторых результатах расчета висячих покрытий отрицательной кривизины с конечным числом тросов

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 173-190 : илл https://www.ester.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.ester.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 : ил., табл https://www.ester.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.ester.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.ester.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; Jasulovitš, Boriss Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 84-89 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b2189972*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

О применении усеченного логарифмически-нормального распределения

Rajur, Kaido; Õispuu, Leo; Õirik, Ilmar Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 51-59 : илл

https://www.ester.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.ester.ee/record=b1271175*est

О применяемости формул для расчета сопротивления грунтов вдавлению

Luvištšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

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.ester.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-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.ester.ee/record=b1356531*est

О распаде систем канонических уравнений строительной механики

Narets, Leo 1957 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете автоклавов, опирающихся на две опоры

Aare, Johannes; Reimann, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 15-23 : илл

О расчете активных электрических нагрузок с применением вычислительных средств

Risthein, Endel Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 22-23 : илл

https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете азротенков

Mölder, Heino Сборник статей по санитарной технике. 6 1970 / с. 31-35 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2190999*est

<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>

<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%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047](https://www.etera.ee/zoom/121378/view?)

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.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

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

О расчете диафрагм здания на вертикальных нагрузках в процессе возведения здания

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 7-11 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1359832*est

О расчете магнитного сопротивления магнитоупругого датчика вращающего момента

Tomson, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 113-122 : илл https://www.ester.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4db6-bbe3-9dfe68adbce1>

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

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

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

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

О расчете многорядовых диафрагм здания на вертикальные нагрузки

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 3-8 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О расчете пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakob Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 19-28 : илл https://www.ester.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 : илл https://www.ester.ee/record=b1281746*est

О расчете предварительно напряженных балок-стенки

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 33-47 : илл https://www.ester.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; Looerts, Kalju Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете продольного смещения вещества загрязнения в водотоках

Aitsam, Ain; Velner, Harald-Adam; Paal, Leopold Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 57-65 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете сварных металлических балок, нагруженных распределенной нагрузкой

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

О расчете сварных металлических балок, нагруженных распределенной нагрузкой

Aare, Johannes; Vilba, P. Строительные конструкции и строительная механика. 27 1988 / с. 3.13 : илл

О расчете скорости массопереноса в жидкости при наличии эффекта Марангони

Pikkov, Lui; Rabinovitš, L. Теоретические основы химической технологии 1989 / с. 166-170 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2085120*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

О расчете теплопроводности двухкомпонентных металлокерамических систем

Käär, Harri; Nikolskaja, O. Теплоэнергетика и энергомашиностроение 1972 / с. 30-35 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1314933*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Looerts, Kalju 1972 http://www.ester.ee/record=b1335112*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук

Loorits, Kalju 1972 http://www.ester.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.ester.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.ester.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; Täрно, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 33-42 : илл
https://www.ester.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.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О расчетных напряжениях в днищевом перекрытии судна

Preis, Valentin Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 100-110 : илл
https://www.ester.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.ester.ee/record=b2085120*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

О результатах расчета всячего покрытия с контуром из прямолинейных балок

Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 67-75

О решении краевых задач системы дифференциальных уравнений второго порядка методом конечных разностей

Jürgenson, Rein, inform.; Jokk, Heiki Matemaatika- ja mehhaanikaalaseid 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.ester.ee/record=b2181997*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eecc6a33-a1eb-4988-b989-2f0fd4d9a796>

О способах калькулирования себестоимости продукции

Kallas, Kaido Труды экономического факультета. 12 1974 / с. 29-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2190628*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f60c06-b960-4492-bffc-2ca731bf5715d9>

О сравнении дискретной и континуальной схем расчета седловидных всячих покрытий

Kulbach, Valdek Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных всячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с.15-16 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

О статической работе всячего покрытия с гибким контуром из ванты

Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 13-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

О статическом расчете предварительно напряженных сетчатых всячих 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.ester.ee/record=b1314933*est

О сходимости в МАХ-схеме

Мешкаускайте, Анджела; Волунгевичюте, Раса; Аксомайтис А. 35 научная конференция студентов втузов 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 : илл
https://www.ester.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.ester.ee/record=b1364749*est

О точности вычислений и форме представления результатов электротехнических расчетов : методические указания Л2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326378*est

О флаттере заземленных пластин

Metsaveer, Jaan Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела 1969 / с. 179-180

https://www.ester.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.ester.ee/record=b1300129*est

О численных методах расчета тонких стержней и составленных из них стержневых систем

Narets, Leo Исследования по теории сооружений : сборник статей 1968 / с. 170-174 : ил https://www.ester.ee/record=b2073875*est

Об инженерной методике расчета коэффициента рассеяния магнитной системы бесконтактного электродвигателя постоянного тока с аксиальным потоком

Pool, Ain-Matt; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-17 : ил https://www.ester.ee/record=b1346523*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Об исследовании работы тенто-вантового покрытия

Õiger, Karl; Oras, Riho; Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 77-85

Об общих формах колебания круговой замкнутой цилиндрической оболочки

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 65-83 : ил

https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Об одной возможности расчета трехмерного распределения скалярной субстанции

Kullas, Tiit Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочистки и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочистки морей 1972 / с. 74-79 https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Об одной возможности учета физической нелинейности при расчете железобетонной мостовой арки

Mägi, Hans Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 51-58 : ил

https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Об одной задаче расчета электрического поля в электромагнитных МГД-устройствах с винтовым каналом

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Материалы VI Рижского совещания по магнитной гидродинамике. Ч. 3. Секция МГД устройств 1968 / с. ?

Об одной из возможностей решения полуэмпирического уравнения турбулентной диффузии в море

Lõhmussaar, H.; Tamsalu, R. Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочистки и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочистки морей 1972 / с. 148 https://www.ester.ee/record=b1326716*est

https://www.ester.ee/record=b1326716*est

Об одном методе расчета электромагнитного поля в винтовом канале МГД-насоса с учетом электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Reimal, Lembit Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : Тезисы докладов. 2 : МГД-машины. 1978 / с. 89-91

Об одном упрощении при решении задач по э-методу

Harhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 55-61 : ил https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Об одном методе решения линейных уравнений

Fleiderviš, Mihhail Методы решения интегральных, дифференциальных и операторных уравнений : тезисы докладов конференции, 1-2 октября 1987 1987 / с. 58-59 https://www.ester.ee/record=b1277003*est

Об определении интенсивности расчетного дождя на территории Эстонской ССР

Kõiv, Arnold Сборник статей по санитарной технике. 1 1964 / с. 87-107 : ил https://www.ester.ee/record=b2085151*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56972baf-c3b8-4c5d-a24d-4837b838dacc>

Об определении основных геометрических параметров магнитной системы двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 5 1974 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190666*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

Об определении поля в лобовом пространстве плоской индукционной машины

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 89-96 : илл https://www.ester.ee/record=b2100507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

Об определении потерь от вихревых токов в зубцах индукторов специальной конструкции

Rannu, Lembit XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об определении продолжительности подогрева груза на танкерах

Mäeküla, Oskar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 113 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об осесимметрических колебаниях кругоцилиндрических тонкостенных оболочек

Ollik, Konstantin; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 15-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Об основах инженерного расчета самоочищающей способности водотоков

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. 117-143 : ил https://www.ester.ee/record=b1364749*est

Об основах инженерного расчета самоочищающей способности водотоков

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. 117-143 : ил https://www.ester.ee/record=b1898455*est

Об основах инженерного расчета самоочищения непроточных водоемов

Aitsam, Ain; Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.).(Повторное изд.) 1965 / с. 156-166 https://www.ester.ee/record=b1898455*est

Об основах инженерного расчета самоочищения непроточных водоемов

Aitsam, Ain; Paal, Leopold; Velner, Harald-Adam Научные доклады по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод (I Всесоюзный симпозиум 7-10 июня 1965 г.) 1965 / с. 156-166 : ил https://www.ester.ee/record=b1364749*est

Об особенностях расчета индукционных вращателей

Kesküla, Viktor XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционных вращателей

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 55-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2100507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

Об оценке погрешности метода сеток при решении нелинейных эллиптических дифференциальных уравнений

Jürgenson, Rein, inform. 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. 492-495 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

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

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 47-59 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Об упрощенном учете электромагнитных процессов в двухслойных вторичных системах индукционного вращателя жидкого металла

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

Об уравнении мощностей

Tiikma, Boris Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 55-62 : илл https://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Об учете геометрической нелинейности деформации контура при расчете седловидных висячих покрытий

Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об учете динамики эффективности капитальных вложений

Kipper, Endel; Taremäe, Arnold Экономика и математические методы = Economics and mathematical methods 1975 / с. 650-657 : илл https://www.ester.ee/record=b1218317*est

Об учете краевых эффектов индуктора в индукционных насосах с винтовым каналом

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 13-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2100178*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

Об учете сжимаемости при неустановившемся движении жидкости в трубах

Ainola, Leo; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 45-52 https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Об учете упрочнения при оптимальном проектировании

Kirs, Jüri; Kenk, Kalju Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 72-79 https://www.ester.ee/record=b1252449*est

Об учете уравнений связей при составлении дифференциальных уравнений движения механической системы

Relvik, Heino Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 65-70 https://www.ester.ee/record=b2190747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

Об экспериментальном определении параметров асинхронных машин для расчета электромагнитных переходных процессов пуска

Arusoo, Andres Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 19-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Об электромагнитном расчете цилиндрического насоса без внутреннего ферромагнитного сердечника

Jänes, Hans; Külm, Evald XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 80-81 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Обзор методов обнаружения изменений в статистических свойствах случайных процессов

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 24-34

Облигации : методы учета

Alver, Lehte Бухгалтерские новости 2007 / 2, с. 22-28

Облигации : цена эмиссии и методы учета

Alver, Lehte Бухгалтерские новости 2007 / 1, с. 18-21

Обобщение некоторых методов А. Островского для решения нелинейных операторных уравнений

Koppel, Heino 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. 496-499 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Обобщенная расчетная схема для квазицилиндрических оболочек, базирующаяся на методе аппроксимации сдвигающих сил

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 17-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Обобщенные схемы образования трещин в железобетонных оболочках средней длины

Tämo, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 25-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Обучение вычислительным методам в общем курсе высшей математики

Käerdi, Helmo; Piroženko, Aleksander Тезисы VI зонального совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих преподавателей математики вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, Таллин, 31 марта - 2 апреля 1987. Часть I 1987 / с. 158-159 https://www.ester.ee/record=b1226229*est

Общая декомпозиция конечных автоматов

Jakobson, Gabriel Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 43-51 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

Общая задача синтеза оптимальной конструкции

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

Общее решение магнитостатической задачи для осесимметричных ферромагнитных оболочек, ограниченных поверхностями второго порядка

Roninson, Aleksander Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

Общее решение магнитостатической задачи для сплошных ферромагнитных тел, ограниченных поверхностями второго порядка

Roninson, Aleksander Дефектоскопия 1983 / с. 54-63

Общие принципы построения варианта метода деформаций для расчета сложных рам на арифмометре и ЭЦМ

Narets, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b1359832*est