

A non-linear deformation model for particle impact process

Pappel, Toivo; Põdra, Priit; Järvpöld, Neeme 17th International Baltic Conference : Materials Engineering 2008 : November 6-7, Kaunas, Lithuania : abstracts of papers 2008 / p. 12-13

A study of shot peening effects in annealed steels

Järvpöld, Neeme Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 32-37: ill

Adaption of a non-linear deformation model for the erosion behaviour of ceramics

Pappel, Toivo; Järvpöld, Neeme International Conference Balttrib'99 : 21-22 September 1999, Kaunas, Lithuania : proceedings 1999 / p. 274-280

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

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

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

Armatuuri nakkeküsimus mullkukermiitbetoonis

Lepp, Arno 1967 http://www.esther.ee/record=b2199489*est

Centimetre-range deformations of built environment revealed by drone-based photogrammetry

Varbla, Sander; Ellmann, Artu; Puust, Raido Automation in Construction 2021 / art. 103787

<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2021.103787> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Composites compaction by severe plastic deformation

Kommel, Lembit; Kollo, Lauri Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 29

Condition of common deformations in screws and ball screws

Penkov, Igor 2017 <https://www.lap-publishing.com>

Damage evolution of structure and fracture of nanocrystalline copper at cyclic deformation

Kommel, Lembit; Kommel, Igor "Deformation & Fracture of Materials" : DFM2006 : сборник статей по материалам Первой международной конференции "Деформация и разрушение материалов". 2006 / p. 411-414 : ill

Deformation behaviour of concrete with burnt oil shale ash

Laur, Toomas; Vares, Sirje; Sarja, Asko; Hain, Märt Nordic Concrete Research Meeting : proceedings : Reykjavik, Iceland, 1999 1999 / p. 128-130

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

Penkov, Igor; Strižak, Viktor; Sivitski, Alina International review of mechanical engineering (IREME) 2007 / 4, p. 372-379 : ill
<https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=irece&page=article&op=view&path%5B%5D=76>

Deformeeruva kontuuriga sadulakujulise rippkatuse töö uurimine

Pukk, O.; Rattasepp, Toivo; Kulbach, Valdek XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 98 [https://www.esther.ee/record=b2449987*est](http://www.esther.ee/record=b2449987*est)

Demonstratsioonist tugevusõpetuses

Kripsaar, Ervin Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 185-189 : ill https://www.esther.ee/record=b1346720*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts

Kőo, Jakub 1994 http://www.esther.ee/record=b1066361*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts : a thesis ... for the degree of doctor of engineering

Kőo, Jakub 1993 http://www.esther.ee/record=b2676917*est

Diffusion in SC Ni-base superalloy under viscoplastic deformation

Kommel, Lembit; Straumal, B. Defect and diffusion forum 2010 / p. 1340-1345 : ill

Diffusion in SC Ni-base superalloys under viscoplastic deformation

Kommel, Lembit; Straumal, B. Diffusion in Solids and Liquids V 2010 / p. 1340-1345

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>

Effect of hard cyclic viscoplastic deformation on hardening/softening of SPD-copper

Kommel, Lembit TMS 2004 : 133rd Annual Meeting & Exhibition : The Minerals, Metals & Materials Society welcomes you to the technical program for the 133rd TMS Annual Meeting & Exhibition, to be held March 14-18, 2004, in Charlotte, North Carolina 2004 / p. 258

https://www.researchgate.net/publication/360806886_Effect_of_Hard_Cyclic_Viscoplastic_Deformation_on_the_Microstructure_Mechanical_Properties_and_Electrical_Conductivity_of_Cu-Cr_Alloy

Ehitise aluse arvutamisest deformatsiooni põhjal

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

Eksperimentaalmehaanika : loengukonspekt

Aben, Hillar; Josepson, Jüri; **Tärno, Ülo** 1995 https://www.estet.ee/record=b5385767*est

Electrical conductivity and mechanical properties of Cu-0.7wt% Cr and Cu-1.0wt% Cr alloys processed by severe plastic deformation

Kommel, Lembit; Pokatilov, Andrei IOP conference series : materials science and engineering 2014 / p. 1-7 : ill

Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseeadmed väliste mehaaniliste lõökide eest

Treufeld, Jüri; **Risthein, Endel** 2006 https://www.estet.ee/record=b2175297*est

Error indicators and mesh refinements for Finite-Element-Computations of elastoplastic deformations

Barthold, F.-J.; Schmidt, M.; Stein, E. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 13-37: ill

Evaluation of deformation methods of Cu-Al₂O₃ systems in relation to qualitative factor

Besterici, Michal; Sülleiova, Katarina; **Kulu, Priit** Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 12-14

Evaluation of deformation methods of Cu-Al₂O₃ systems with quality factor

Besterici, Michal; Sülleiova, Katarina; **Kulu, Priit** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 246-251 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1014287*est

First order power-assotiative deformations of Pauli algebra

Köiv, Madis; **Loide, Rein-Karl** 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 1979 / lk. 76-79 https://www.estet.ee/record=b1264310*est

Fracture estimation based on deformation history with recurrent neural networks

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

Geodetic monitoring of bridge deformations occurring during static load testing

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Kiisa, Martti; Idnurm, Juhan; Horemuz, Milan; Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2015 / p. 17-27 : ill

Hoonete deformatsioonid ja roomed Pärnus ülejõe linnaosas

Talts, Aadu; Veskimets, K. Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1973 / lk. 62-64 : ill
https://www.estet.ee/record=b1294849*est

Hoonete vajumine ja deformatsioonid

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 114-133 : ill https://www.estet.ee/record=b1181493*est

Hot and cold regions during accumulative roll bonding of Al/Al₂O₃ nanofibre composites

Pramono, Agus; Kollo, Lauri; Veinthal, Renno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 132-137 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2768216*est

Impact deformations and stresses in target surface

Pappel, Toivo; Järvpöld, Neeme OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 9-15: ill https://www.estet.ee/record=b1083704*est

Influence of hard cyclic viscoplastic deformation on chemical composition and micromechanical properties of phases of single crystal Ni-base superalloys

Kommel, Lembit 13th International Symposium on Physics of Materials : ISPMA 13 : Prague 31.8-4.9.2014 : the book of abstracts 2014 / [1] p

Internal and external damages of concrete with poor quality of coarse limestone aggregate

Liisma, Eneli; Raado, Lembi-Merike CESB 13 Prague : Central Europe towards Sustainable Building 2013 : sustainable building and refurbishment for next generations 2013 / p. 393-396

Investigation of residual stresses and some elastic properties of brush-plated gold and silver galvanic coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Reitsnik, Renno; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; Sergejev, Fjodor Engineering materials and tribology 2013 / p. 125-130 : ill

Investigation of severe plastic deformation processes for aluminum based composites = Alumiiniumi baasil komposiitide süvaplastse deformatsiooni protsesside uurimine

Pramono, Agus 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7098> https://www.ester.ee/record=b4640507*est

Jaotatud alaelementidega plastusmudelid

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

Kiviöli vana tuhamäe deformatsioonide uuringute mõnedest aspektidest

Kala, Vello; Kärdi, Eigo Geodeet 2013 / lk. 43-49 : ill

Linear modeling of elongated bending EAP actuator at large deformations

Must, Indrek; Anton, Mart; **Kruusmaa, Maaria**; Aabloo, Alvo Proceedings of SPIE 2009 / Electroactive Polymer Actuators and Devices (EAPAD) 2009, p. 728723-1 - 728723-12 : ill

https://www.researchgate.net/publication/236115802_Linear_modeling_of_elongated_bending_EAP_actuator_at_large_deformations

Measurement of residual stresses in brush-plated nickel coating

Lille, Harri; Kõo, Jakub; **Pihl, Toomas** Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 185-188 : ill

Mechanical and tribological properties of 100-nm thick alumina films prepared by atomic layer deposition on Si(100) substrates

Alamgir, Asad; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim; Podgurski, Vitali Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 126-130 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.01> http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-126-130.pdf [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Metals microstructure improving under hard cyclic viscoplastic deformation

Kommel, Lembit Nanomaterials by severe plastic deformation IV. Part 1 2008 / p. 361-366 : ill

Microstructural features of ultrafine grained copper under severe deformation

Kommel, Lembit; Rõzkina, Anna; Vlasieva, Inna 17th International Baltic Conference : Materials Engineering 2008 : November 6-7, Kaunas, Lithuania : abstracts of papers 2008 / p. 15 <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/26212>

Microstructural features of ultrafine grained copper under severe deformation

Kommel, Lembit; Rõzkina, Anna; Vlasieva, Inna Materials science 2008 / 3, p. 206-209 : ill

Microstructure and physical-mechanical properties evolution of pure tantalum processed with hard cyclic viscoplastic deformation

Kommel, Lembit; Omranpour Shahreza, Babak; Mikli, Valdek International journal of refractory metals and hard materials 2019 / art. 104983, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2019.104983> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

A non-linear deformation model for particle impact process

Pappel, Toivo; Põdra, Priit; Järvpöld, Neeme Materials science = Medžiagotyra 2009 / p. 32-34

<https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/26116>

Numerical investigation of hydroelastic response of a three-dimensional deformable hydrofoil

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan HSMV 2020 : Proceedings of the 12th Symposium on High Speed Marine Vehicles 2020 / p. 77-86 <https://doi.org/10.3233/PMST200029> [Conference proceeding at Scopus Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

On modelling the deformation of elastic body under air pressure

Martin, Andres Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 75-79: ill

On the describing of cyclic deformation process in plasticity

Kenk, Kalju BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 2 2001 / p. 199-203 : ill

On the describing of cyclic deformation process in plasticity

Kenk, Kalju BEM & FEM : 19th International Conference Mathematical Modelling in Solid Mechanics. Boundary and Finite Elements Methods, 30 May - 2 June 2001, Saint Petersburg, Russia : proceedings. Vol. 1 2001 / p. 76

On the relationship between sea ice deformation and ship damages in the Gulf of Finland in winter 2003

Pärn, Ove; Haapala, Jari; **Kõuts, Tarmo**; Elken, Jüri; Riska, Kaj Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 3, p. 201-214 : ill

Order change and phase's redistribution in single crystal of Ni-based superalloy during hard cyclic viscoplastic deformation

Kommel, Lembit; Kodess, Boris N.; **Kommel, Igor** Acta crystallographica section A : foundations and advances 2016 / p. 304
<http://journals.iucr.org/a/issues/2016/a1/00/a54456/a54456.pdf>

Overview of hard cyclic viscoplastic deformation as a new SPD method for modifying the structure and properties of niobium and tantalum

Kommel, Lembit Nanotechnology and advanced material science 2024 / 15 p <http://doi.org/10.31038/NAMS.2024721>

Palaeoseismic deformations in the Eastern Baltic region (Kalininograd District of Russia)

Druzhinina, Olga; Bitinas, Albertas; **Molodkov, Anatoli**; Kolesnik, Tatyana Estonian journal of earth sciences 2017 / p. 119-129 : ill
<https://doi.org/10.3176/earth.2017.09> http://www.esther.ee/record=b2246661*est

Particle deformation during compaction of dielectromagnetics and cores

Laansoo, Andres Materials of 8th International Baltic Conference "Materials Engineering-99" 1999 / p. 71-76

Peculiarities of microstructure evolution and property changes of titanium alloys in situ during electric forging

Kommel, Lembit Materials performance and characterization 2020 / p. 75–88 : ill <https://doi.org/10.1520/MPC20190109> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Pideva keskkonna mehaanika

Kenk, Kalju 1995 https://www.esther.ee/record=b1069176*est

Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine

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

Pingete ja deformatsioonide arvestus

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

Plastic deformation mechanisms in severely strained eutectic high entropy composites explained via strain rate sensitivity and activation volume

Maity, Tapabrata; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; Balci, Özge; Wang, Zhi; Jia, Yandong; Eckert, Juergen H. Composites Part B: Engineering 2018 / p. 7-13 <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2018.05.033> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95

Papstel, Jüri 1996 https://www.esther.ee/record=b1053773*est

Pölevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamisel

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

Rauapulbri valtsimisrežiimide mõju uurimine tema omadustele

Algma, E.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekanne teesid 1977 / lk. 81 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooni

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

Rocca al Mare tektoniline rike - uus aluspõhja geoloogiline mälestusmärk Tallinnas

Sõstra, Ülo; Sõstra, Ivo XIV aprillikonverentsi "Lähenevad rannad" teesid 2006 / lk. 9-11 : ill https://www.esther.ee/record=b4692902*est

Sea ice deformation events in the Gulf of Finland and their impact on shipping = Merejää deformatsioonid Soome lahes ning nende mõju laevaliiklusele

Pärn, Ove 2011

Simulation of the hot deformation and fracture behavior of reduced activation ferritic/martensitic 13CrMoNbV steel
Shaikh, Asad Alamgir; Churrymov, Alexander; Pozdniakov, Andrey; Churrymo, Tatiana Applied sciences 2020 / art. 530 ; 12 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/app10020530> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Sisejöud varastes
Raukas, Uusi 1968 https://www.esther.ee/record=b1336132*est

Staatiliselt määramata raamide arvutamine deformatsioonimeetodiga
Räämet, Raimund 1962 https://www.esther.ee/record=b1407042*est

Stability and damage of nanocrystalline copper at cyclic elastic-plastic deformation
Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Saarna, Mart Ultrafine Grained Materials - from Basics to Applications : UFG-2006 : September 25-27, 2006, Kloster Irsee, Germany 2006 / p. 3-17 - 3-19

Strength and plasticity of nanocrystalline copper after HCV deformation
Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Volobujeva, Olga Abstracts of 3rd International Conference "Phase Transition and Strength of Crystals" : September 20-24, 2004, Chernogolovka, Russia 2004 / p. 47-48

Structural behavior and damage evolution of nanocrystalline copper at HCV deformation
Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Nisumaa, Reet; Volobujeva, Olga; Saarna, Mart 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 40-41 : ill

Surface fatigue of Al-metal matrix composites at impact loading
Saarna, Mart; Sergejev, Fjodor; Gomon, Jaana-Katerina; Kollo, Lauri; Leparoux, Marc Engineering materials and tribology 2013 / p. 119-124 : ill

Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/173
1960 https://www.esther.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Tallinna teede ja tänavate katendite deformatsioonide ja katete kulumise määramine, lähtudes liiklussagedusest ja teekatendi konstruktsioonist 2. etapp : aruanne
Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Varbla, Sander; Rõuk, Harri 2018 https://uuringud.tallinnlv.ee/file_download/830

The copper structure and properties evolution in zone of severe plastic deformation
Kommel, Lembit; Kenk, Kalju; Veinthal, Renno Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 19

The copper structure and properties evolution in zone of severe plastic deformation
Kommel, Lembit; Kenk, Kalju; Veinthal, Renno Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 396-398 : ill

The effect of low stress triaxialities and deformation paths on ductile fracture simulations of large shell structures
Kõrgesaar, Mihkel Marine structures 2019 / p. 45-64 : ill <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2018.08.004> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The effect of microstructure evolution on the wear behavior of tantalum processed by Indirect Extrusion Angular Pressing
Omranpour Shahreza, Babak; Huot, Jacques; Antonov, Maksim; Kommel, Lembit; Sergejev, Fjodor; Perez Trujillo, Francisco Javier; Heczel, Anita; Gubicza, Jeno International journal of refractory metals and hard materials 2023 / art. 106079, 11 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2022.106079>

Tool life in stainless steel AISI 304 : applicability of Colding's tool life equation for varying tool coatings
Johansson, Daniel; Leemet, Tõnu; Allas, Jaanus; Madissoo, Marten; Adoberg, Eron; Schultheiss, Fredrik Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 172-176 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768232*est

К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона
Kiiss, Ilmar 1957 https://www.esther.ee/record=b1302685*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c1734530-ab56-4f4f-ab72-2461e9a3b171>

Экспериментальное исследование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек
Sumbak, Allan 1959 https://www.esther.ee/record=b1560753*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a2f7780c-4a5d-4ca5-aa31-0e48327a1c35>

Исследование возможности применения цилиндрического индентора для определения пластических свойств металлов
Aarelaid, Harry 1960 https://www.esther.ee/record=b1416368*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3fad4b1e-79e1-4646-b166-760016c7d839>

Определение пластических свойств металлов способом внедрения цилиндрического индентора

Aarelaid, Harry 1961 https://www.esther.ee/record=b1420154*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/0d009a03-bf27-4afb-9a5a-f948925ce8d0>

Treatment of bending deformations in maritime crash analyses

Kõrgesaar, Mihkel; Storheim, Martin ASME 2020 : 39th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering, August 3-7, 2020 : Virtual, Online : proceedings papers 2020 / Paper No: OMAE2020-19272, V02AT02A017 ; 9 pages
<https://doi.org/10.1115/OMAE2020-19272> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Tugevusõpetus : [õpik kõrgematele tehnilikutele õpeasutustele]

Olik, Konstantin; Roots, Otto 1965 https://www.esther.ee/record=b1359690*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend

1981 https://www.esther.ee/record=b1318993*est

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda sisejoud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.esther.ee/record=b1223033*est

Varda sisejoud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001

Varda sisejoud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1996 https://www.esther.ee/record=b1071099*est

Varda sisejoud ja pinged : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.esther.ee/record=b1229399*est

Waves in materials with microstructure : numerical simulation

Berezovski, Mihhail; Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2010 / 2, p. 99-107 : ill

Weakly nonlocal thermoelasticity for microstructured solids : microdeformation and microtemperature

Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri; Van, Peter Archive of applied mechanics 2014 / p. 1249-1261

Visualization of strain distribution around the edges of a rectangular foreign object inside the woven carbon fibre specimen

Herranen, Henrik; Allikas, Georg; Eerme, Martin; Vene, Karl-Kristo; Otto, Tauno; Gregor, Andre; Kirs, Maarjus; Mädamürk, Karl Estonian journal of engineering 2012 / p. 279-287 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2527774*est

Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimine

Tammaru, L.; Jaaksoo, R.; Aare, Johannes XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäeval : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 146 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemist

Jaaniso, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tööstmne : teesid 1980 / lk. 15 : ill
https://www.esther.ee/record=b1288760*est

Алгоритм метода трехмерных сеток для анализа динамических переходных процессов осесимметричной

деформации цилиндрической оболочки

Nigul, Uno; Peterson, M. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / с. 28-36 : ил
https://www.esther.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18098/view?page=1&p=separate&tool=info>

Анализ взаимодействия пневматических колес с деформируемыми опорными поверхностями

Kaljatškina, O.; Putk, Aksel-Johannes XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 335-336 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Анализ влияния нелинейности деформации контура седловидного висячего покрытия

Hallang, Tiina Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 3-10

Анализ нелинейных осесимметричных волновых процессов деформации конических и цилиндрических оболочек

Lahe, Andres; Nigul, Uno Теория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 1971 1973 / с. 509-514 : илл https://www.esther.ee/record=b2749835*est

Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на колебания

Narets, Leo Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 3-29 : илл. https://www.esther.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на устойчивость

Narets, Leo Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 31-50 : илл https://www.esther.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Взаимосвязь между деформациями ползучести и разрушающей нагрузкой сжатых и изгибаемых железобетонных элементов и ее использование для испытания конструкций : автореферат дис., представл. на соискание учен. степени кандидата техн. наук

Meness, Žanis 1960 http://www.esther.ee/record=b3994364*est

Взаимосвязь между деформациями ползучести и разрушающей нагрузкой сжатых и изгибаемых железобетонных элементов и ее использование для испытания конструкций : диссертация ... кандидата технических наук

Meness, Žanis 1959 http://www.esther.ee/record=b2617713*est

Вклад границ зерен в общую деформацию при деформации с различными скоростями

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 77-82 : илл https://www.esther.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

Влияние деформативности объекта и нелинейных эффектов на акустическое эхо-сигналы

Metsaveer, Jaan; Nigul, Uno Труды Седьмой Всесоюзной школы-семинара по статистической гидроакустике [4-9 сент. 1975 г. г. Львов] 1977 / с. 132-139 : рис

Влияние деформации контура на работу сетки седловидных висячих покрытий круглой формы в плане

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri; Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 87-103 : илл https://www.esther.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfb9248/>

Влияние дисперсности компонентов сланцевольного портландцемента на влажностные деформации растворов

Kikas, Verner; Uustalu, Enn; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 115-121 https://www.esther.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости железа "Армко"

Ingerma, August XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 121 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-скатия : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)

Rannat, Erich 1972 http://www.esther.ee/record=b1353504*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-скатия : диссертация ... кандидата технических наук

Rannat, Erich 1972 http://www.esther.ee/record=b2266059*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 3-10 : илл

https://www.esther.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов
Ingerma, August 1966 http://www.estor.ee/record=b2135929*est

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов : автореферат ... кандидата технических наук
Ingerma, August 1965 http://www.estor.ee/record=b1528221*est

Влияние малых пластических деформаций растяжения на предел выносливости стали
Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 127-154 : илл
https://www.estor.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Влияние температуры деформации на эффекты, Вызывающие расширение рентгеновских линий и изменение их формы
Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 43-54 : илл
https://www.estor.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Вместо предисловия

Alumäe, Nikolai; Nigul, Uno Переходные процессы деформации оболочек и пластин : материалы Всесоюзного симпозиума по переходным процессам деформации оболочек и пластин : Тарту, с 28 июня по 3 июля 1967 г. 1967 / с. 7-10
https://www.estor.ee/record=b1411282*est

Возможности измерения деформации в бетоне при автоклавной обработке
Raudsepp, Robert 1968 http://www.estor.ee/record=b2237557*est

Возможности измерения деформаций в бетоне при автоклавной обработке : автореферат ... кандидата технических наук (484)
Raudsepp, Robert 1968 http://www.estor.ee/record=b1374803*est

Возможности улучшения деформативных свойств битуминозных дорожных покрытий в условиях ЭССР
Mespak, Vello XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 38-39 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

Волновые процессы деформации оболочек и пластин
Nigul, Uno Труды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Днепропетровск, 1969 1970 / с. 846-883
https://www.estor.ee/record=b2874701*est

Волны деформации в пластинках и оболочках : автореферат ... доктора технических наук (01.02.04)
Poverus, Lembit 1990 https://www.estor.ee/record=b1563029*est

Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)
Ross, Urmas 1990 http://www.estor.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.estor.ee/record=b2479216*est

Деформации крупнозернистых золопортландцементных бетонов при их замораживании
Joon, Hillar Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 27-35

Деформации цилиндрической пневматической оболочки

Allikas, Leonid; Lipre, T.; Tekkel, M. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 106 https://www.estor.ee/record=b1322624*est

Динамический изгиб жестко-пластичных круглых и кольцевых пластинок и цилиндрических оболочек и оптимальное расположение дополнительных опор к ним : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)
Olenev, Gennadi 1984 http://www.estor.ee/record=b1273360*est

Динамический изгиб жестко-пластичных круглых и кольцевых пластинок и цилиндрических оболочек и оптимальное расположение дополнительных опор к ним : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела
Olenev, Gennadi 1984 http://www.estor.ee/record=b2425639*est

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические препядствия : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Kangur, Hillar 1987 http://www.estet.ee/record=b1241053*est

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические препядствия : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04- механика деформируемого твердого тела

Kangur, Hillar 1987 http://www.estet.ee/record=b2247677*est

Диффузионные процессы в деформируемой среде

Pikkov, Lui Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 3-8 : илл

https://www.estet.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентора

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

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

Изгиб балок при неограниченно больших деформациях. Вопросы сходимости

Narets, Leo; Vilipöld, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 3-27 : илл

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

Измерение горизонтальных деформаций берега р. Пярну фотограмметрическим методом

Randlepp, Arne; Talts, Aadu Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 7 1976 / с. 23-28 : илл

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

Измерение горизонтальных деформаций фотограмметрическим методом

Randlepp, Arne; Talts, Aadu Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 98-99 https://www.estet.ee/record=b1351535*est

Измерение горизонтальных смещений береговых опор моста фотограмметрическим методом

Randlepp, Arne Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта

Эstonской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 25-31 : илл https://www.estet.ee/record=b1274126*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

Измерение деформации моделей строительных конструкций стереофотограмметрическим методом : автореферат ... кандидата технических наук

Randlepp, Arne 1972 http://www.estet.ee/record=b1520100*est

Изучение упругих деформаций нежестких дорожных одежд

Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 4 1970 / с. 65-77 : илл

https://www.estet.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

Использование индуктивных датчиков ИДД-2 в исследовании деформативных свойств тяжелого бетона при пропаривании

Raudsepp, Robert; Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 117-122

https://www.estet.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Использование метода "СВР" для определения модулей деформации грунтов ЭССР

Haljak, Otto; Tibar, Harri X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 119 https://www.estet.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres; Ritsos, Aadu; Borodkina, M. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1976 / с. 14-17 : рис https://www.estet.ee/record=b1645489*est

Исследование влияния многократного деформирования с промежуточным старением на прочность железоуглеродистых сплавов

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 53-61 : илл

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

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

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

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

Исследование деформации дорожных покрытий и зданий в Таллинне

Talts, Aadu Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 67-75 : илл

https://www.estor.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Исследование изменений в субструктуре никеля при деформации в широком диапазоне статических скоростей

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 23-30 : илл https://www.estor.ee/record=b2181835*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

Исследование металла деформированного пластика в сложно-напряженном состоянии

Mets, Georg Труды по физике : сборник статей. 5 1970 / с. 39-50 : илл https://www.estor.ee/record=b2189960*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/772a4309-c50e-4ac0-a978-642c38d7bfdd>

Исследование нестационарных процессов деформации в слоистых пластинах методом численного анализа

Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino 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. 165-166 https://www.estor.ee/record=b1271164*est

Исследование процесса деформирования стенки оболочковой формы

Sepp, Elmar Прогрессивные методы изготовления литейных форм : Тезисы II всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 6

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.estor.ee/record=b2189980*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Исследование скоростного эффекта в широком диапазоне статических скоростей

Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 4 1963 / с. 3-9 : илл https://www.estor.ee/record=b2181835*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР

Segerkrantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. [1] 1966 / с. 17-27 : илл https://www.estor.ee/record=b2122837*est

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР автореферат ... кандидата технических наук

Segerkrantz, Vladimir 1967 https://www.estor.ee/record=b1569847*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.estor.ee/record=b1264310*est

Исследование усталости шнурков для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций Mere, Lembit 1970

Исследование усталости шнурков для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)

Mere, Lembit 1970 http://www.estor.ee/record=b1397985*est

Исследование устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

Liiva, Taivo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 37 https://www.estor.ee/record=b1314933*est

К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении

Engelbrecht, Jüri; Peipman, Tõopi Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 189-190 https://www.estor.ee/record=b1271164*est

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопарaboloidальных 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.estor.ee/record=b1314933*est

К изменению деформаций влагонасыщенных образцов горных пород и строительных материалов
Kriksaar, Ervin Труды по горному делу. 8 1976 / с. 15-17 : илл https://www.esther.ee/record=b2190762*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/88239daf-2999-4a7a-a5ba-95677c4f6b51>

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.esther.ee/record=b5306367*est

К теории волновых процессов при осесимметричной деформации сферической оболочки
Veksler, Naum; Nigul, Uno Известия академии наук. Механика твердого тела 1966 / с. 74-80 : ил
https://www.esther.ee/record=b1261308*est

К теории знакопеременного нагружения
Kenk, Kalju Исследования по динамике конструкций 1981 / с. 63-70 : рис https://www.esther.ee/record=b1309334*est

К теории осесимметричной деформации оболочек вращения при конечных перемещениях
Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 419-428 https://www.esther.ee/record=b1582396*est

Математическая модель задачи оптимизации анизотропной пластины переменной толщины
Jögi, Emma Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 3-13

Математическое моделирование слоистых пластин и оболочек для исследования волновых процессов деформаций
Käerdi, Helmo; Korsunski, Viktor; Männil, Aino; Poverus, Lembit; Reiman, Ants Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 31-32
https://www.esther.ee/record=b1314933*est

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армко в процессе циклического нагружения
Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 41-51 : илл
https://www.esther.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Методика расчета основных геометрических характеристик турбинных лопаток и деформации лопаток под действием сил резания
Riives, Jüri; Küttner, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 229 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Bonomanko, Sergei 1985 http://www.esther.ee/record=b1538317*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции
Bonomanko, Sergei 1985 http://www.esther.ee/record=b2425418*est

Некоторые сведения по рентгенографическому изучению эффекта Баушингера
Schults, Kaljo Tallinna Polütehniline Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/173 1960 / 38 с. : илл https://www.esther.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Нелинейные и линейные переходные волновые процессы деформации термоупругих и упругих тел
Nigul, Uno; Engelbrecht, Jüri 1972 https://www.esther.ee/record=b1398889*est

Неоднородность пластической деформации никеля при деформировании с различными скоростями
Pakkas, Loit; Pakkas, Roul Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 21-26 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Несущая способность жестко-пластических ступенчатых пластинок
Salupere, Andrus Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / с. 70-85 : илл
https://www.esther.ee/record=b1289025*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/33597>

О влажностных деформациях пропаренных растворов на зольных цементах
Rosenberg, Margit Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 42-43 https://www.esther.ee/record=b1327407*est

О влиянии геометрии срединной поверхности и напряженно-деформированное состояние деревянных оболочек отрицательной кривизны

Rattasepp, Toivo XII конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций, 31 января - 2 февраля : тезисы докладов 1984 / с. 66-67 https://www.estr.ee/record=b2731034*est

О влиянии деформационного старения на изменения предела усталости предварительно растянутых образцов при испытании по асимметричному циклу нагружения растяжения-сжатия

Rannat, Erich; Ingerma, August Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 53-60 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

О влиянии элементов покрытия на напряженно-деформированное состояние седловидных вантовых конструкций

Öiger, Karl Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 41-51

О возможности деформаций двухслойных нежестких дорожных одежд от некоторых климатических факторов

Sumre, R.; Haljak, O Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 93 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

О выборе оптимальной длины неравномерно оседающих зданий

Soonurm, Enno Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 36-37 https://www.estr.ee/record=b1314933*est

О деформациях тяжелого бетона на сланцевольном портландцементе при пропаривании в зависимости от состава золы в цементе

Kiivet, Gunnar; Kikas, Verner; Raudsepp, Robert Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 81-90 : илл https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

О дисперсии нелинейных волн деформации

Engelbrecht, Jüri Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 года : аннотации докладов 1981 / с. 365 https://www.estr.ee/record=b2682342*est

О дистанционном определении параметров деформируемых тел

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1981 / с. 462-464 https://www.estr.ee/record=b1355881*est

О корнях уравнения Лэмба для деформации плиты, антисимметричной относительно срединной поверхности

Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-mateematiqa- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 284-294 : ил https://www.estr.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18300/view?page=1&p=separate&tool=info>

О механизме деформаций литейных форм и стержней

Kruusamägi, Aleksander Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 21-27 : илл https://www.estr.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

О некоторых особенностях механической схемы деформирования при обработке деталей типа полых валов обкатыванием

Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 63-70 https://www.estr.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

О поправочном коэффициенте для определения величины деформации грунтов при циклических нагрузках

Luvištšuk, Juzef Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 73-81 : илл https://www.estr.ee/record=b1289813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении

Liiva, Taivo Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehaanika 1985 / с. 18-28 https://www.estr.ee/record=b1230083*est

О потере устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении

Liiva, Taivo; Tovstik, P. Известия академии наук. Механика твердого тела 1973 / с. 92-98 https://www.estr.ee/record=b1261308*est

О применении символического метода А.И. Лурье в динамике плит при деформации, симметричной относительно срединной поверхности

Kutser, Mati; Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-mateematiqa- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1965 / с. 385-392 https://www.estr.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18303/view?page=1&p=separate&tool=info>

О применимости приближенных теорий при переходных процессах деформации круговых цилиндрических оболочек

Nigul, Uno Труды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Баку, 1966 1966 / с. 593-599 : ил
https://www.estr.ee/record=b2879519*est

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.estr.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

О расчете упругой нити по методу деформации

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 57-64 : илл https://www.estr.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

О результатах сопоставления метода сеток и метода перевала при анализа переходного волнового процесса деформации плит

Männil, Aino; Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1966 / с. 375-378 https://www.estr.ee/record=b1582396*est

О статическом расчете предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с конечным числом вант

Kulbach, Valdek Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 29-30 https://www.estr.ee/record=b1314933*est

О сцеплении арматуры с ячеистым сланцевольным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Lepp, Arno 1968 http://www.estr.ee/record=b1410330*est

О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами

Talts, Aadu XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 23-25 https://www.estr.ee/record=b1411615*est

О характере развития пластической деформации стали при совместном действии постоянного кручения и циклического растяжения

Viik, Udo; Štseglov, Nikolai Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 63-70 : илл https://www.estr.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

О циклическом деформации стареющих материалов

Kenk, Kalju Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehaanika 1985 / с. 36-40 : илл https://www.estr.ee/record=b1230083*est

Об искажении двумерных волн деформации

Peipman, Tõnu Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 76-82 https://www.estr.ee/record=b1714983*est

Об испытании податливости формовочных и стержневых смесей

Kruusamägi, Aleksander Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 11-20 : илл https://www.estr.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров

Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 217-222 https://www.estr.ee/record=b1356531*est

Об одной модели неупругого деформирования

Kenk, Kalju; Lavrentjev, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 74-75 https://www.estr.ee/record=b1322624*est

Об одной модели неупругой среды

Bander, I.; Kenk, Kalju Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 45-46 https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Об определении напряженно-деформированного состояния пластин ультразвуковым просвечиванием

Ravasoo, Arvi Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 13-14 https://www.estr.ee/record=b1248754*est

Об осадках и деформациях зданий на свайных фундаментах

Vallaots, T.; Mets, Mait; Soonurm, Enno; Jaaniso, Valdo Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты : Тезисы Третьей межреспубликанской конференции Эстонской, Латвийской и Литовской ССР по инженерной геологии, механике грунтов и фундаментостроению "Геотехника-III" [16-17 дек. 1975 г.] 1975 / с. 114-119 https://www.estr.ee/record=b4772906*est

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Ребиндера
Välijamäe, Gunnar; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Räni, Ahto; Randma, Heino Реология бетонных смесей и ее
технологические задачи : тезисы докладов I симпозиума 1973 г. 1973 / с. 15-16

Об устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при симметричном нагружении
Liiva, Taivo Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / lk. 139-149 : ill.
https://www.esther.ee/record=b1289025*est

**Об уточненном определении усилий в тонкостенном железобетонном элементе по экспериментально
полученным деформациям**

Otsmaa, Vello 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. 53-55 https://www.esther.ee/record=b1271164*est

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.esther.ee/record=b1314933*est

**Области обоснованной и эффективной применимости приближенных методов и теорий при анализе
переходных процессов деформации упругих пластин и цилиндрических оболочек**

Nigul, Uno Переходные процессы деформации оболочек и пластин : материалы Всесоюзного симпозиума по переходным
процессам деформации оболочек и пластин : Тарту, с 28 июня по 3 июля 1967 г. 1967 / с. 166
https://www.esther.ee/record=b1411282*est

Одномерные волны в среде с неоднородной предварительной деформацией

Ravasoo, Arvi Вопросы нелинейной механики сплошной среды : сборник научных трудов 1985 / с. 161-171
https://www.esther.ee/record=b1240779*est

Определение деформации дорожных одежд

Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 3 1969 / с. 47-54 : илл
https://www.esther.ee/record=b2122829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ad24a60-f6b4-4695-87f3-d4d0f3a00b66/>

**Определение запаса прочности целиков и прогноз их поведения по измерению напряженно-деформированного
состояния**

Kripsaar, Ervin Исследования напряжений в горных породах : сборник научных трудов 1985 / с. 117-120
https://www.esther.ee/record=b3831218*est

**Определение интенсивности интерференционных линий у цилиндрических образцов при касательном
рентгеновском луче**

Meitre, Johannes; Schults, Kaljo Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института.
Серия А ; 172/173 1960 / с. 39-47 : илл https://www.esther.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

**Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : автореферат ... кандидата
физико-математических наук (01.02.04)**

Kulmet, Reet 1989 http://www.esther.ee/record=b1258808*est

**Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : диссертация ... кандидата
физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Kulmet, Reet 1989 http://www.esther.ee/record=b2473395*est

**Определение остаточных напряжений в покрытиях методом замера деформаций тонкостенной полосовой
подложки : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.03)**

Lille, Harri 1987 http://www.esther.ee/record=b1241159*est

Оптимальная форма упрочняющейся круговой пластины при динамическом нагружении

Kirs, Jüri Анализ и оптимизация деформируемых систем 1988 / с. 72-79

**Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и колцевых пластинок : автореферат
... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Salupere, Andrus 1991 http://www.esther.ee/record=b1234733*est

**Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и колцевых пластинок : дисс. на
соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Salupere, Andrus 1991 http://www.esther.ee/record=b2488536*est

Оптимальное управление созданием остаточного напряженнодеформированного состояния в термоупругопластических телах : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)
Medõnski, Jaroslav 1986 http://www.estr.ee/record=b1552503*est

Оптимальное управление созданием остаточного напряженнодеформированного состояния в термоупругопластических телах : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела
Medõnski, Jaroslav 1986 http://www.estr.ee/record=b2449865*est

Оптимизация контура в раме с учетом геометрической нелинейности задачи
Bogdanov, S.; Jõgi, Emma; Nazarova, L.; Omeljanenko, T. Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 19-32 : илл https://www.estr.ee/record=b2190691*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

Оптимизация рам в предельном состоянии

Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M. Вопросы вычислительной и прикладной математики; 40 1976 / с. 67-73
https://www.estr.ee/record=b1821851*est

Оценка погрешностей центрирования консольно нагруженных осей в парах скольжения с учетом контактных деформаций

Ajrots, Maito; Tamre, Mart Проблемы качества механических передач и редукторов. Точность и контроль зубчатых колес и передач : материалы всесоюзной научно-технической конференции, 17-20 июня, Ленинград 1991 / с. 100-101

Панели покрытия из газокукерзита, армированные предварительно напряженными брусками

Laul, Heinrich; Teder, Inge Сборник трудов (НИПИсиликатбетон), 3 1968 / с. 166-173 https://www.estr.ee/record=b1764431*est

Переходные процессы деформации упругих оболочек и пластиинок

Alumäe, Nikolai Труды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластиинок, Баку, 1966 1966 / с. 883-889
https://www.estr.ee/record=b2879519*est

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилинрической оболочке при неосесимметрической краевой нагрузке

Alumäe, Nikolai; Poverus, Lembit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikaeaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 13-23
https://www.estr.ee/record=b1264320*est

Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталости

Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 3-9 : илл https://www.estr.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения : автореферат ... кандидата технических наук

Štšeglov, Nikolai 1959 http://www.estr.ee/record=b1377609*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения

Štšeglov, Nikolai 1957 https://www.estr.ee/record=b1421848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

Предел пропорциональности в геотехнике

Jaaniso, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 74-78 : рис https://www.estr.ee/record=b1214546*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Akporov, Vladimir 1989 http://www.estr.ee/record=b2473569*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Akporov, Vladimir 1989 http://www.estr.ee/record=b2473569*est

Работа висячих покрытий отрицательной кривизны с прямолинейными бортовыми элементами

Talvik, Andres 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. 79-80 : ил https://www.estr.ee/record=b1271164*est

Распространение двухмерных волн деформации в неоднородной среде

Peipman, Tõnu Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / с. 150-157 : илл.
https://www.est.ee/record=b1289025*est

Расчет висячих покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тросов

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 39-56 : илл https://www.est.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет глубины ударных повреждений на основе энергетической концепции

Kangur, Hillar; Kleis, Ilmar Шестой Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Ташкент, 24-30 сентября 1986 г : аннотации докладов 1986 / с. 326

Расчет железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона : автореферат диссертации ... кандидата технических наук

Kiiss, Ilmar 1958 http://www.est.ee/record=b1672807*est

Расчет сборных железобетонных трехшарнирных мостовых арок по деформированной схеме с учетом длительных воздействий

Mägi, Hans; Gibšman, Jevgeni Строительные конструкции и строительная физика. 2 Длительные воздействия в железобетонных трехшарнирных арочных мостах 1965 / с. 3-19 : илл https://www.est.ee/record=b1435322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Расчет систем перекрестных балок по предельному состоянию

Roots, Otto 1958 https://www.est.ee/record=b1382034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/632c95b8-f0af-4b11-8a5f-9444489099c93/>

Расчет упругих деформаций дорожных одежд на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах

Segerkrantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. 2 1968 / с. 63-75 : илл https://www.est.ee/record=b2122835*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-6986-4815-9ade-eff435f00ecb>

Расчет упругих деформаций на дорогах, построенных через болота

Segerkrantz, Vladimir XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 32-35 https://www.est.ee/record=b1411615*est

Свободные несессимметричные колебания оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

Lüüs, Taivo; Tovstik, P. Труды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластиноч, Днепропетровск, 1969 1970 / с. 365-369 https://www.est.ee/record=b2874701*est

Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД

Papstel, Jüri Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Использование методов поверхности-пластиического деформирования материалов в машиностроении", г. Владимир, июнь 1981 г. 1981 / с. 77-78

Сравнение методов изучения пластической деформации металлов при использовании рентгеновских установок УРС-70 и УРС-50И

Pakkas, Roul; Schults, Kaljo Труды по физике : сборник статей. 3 1962 / с. 53-69 : илл https://www.est.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

Статический расчет геометрических нелинейных упругих пластин и оболочек в условиях вторичного загружения

Kulbach, Valdek XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть третья, К-Л 1983 / с. 125-130 https://www.est.ee/record=b1356525*est

Строительные конструкции и строительная физика ; 2

1965 https://www.est.ee/record=b1435322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Температурные деформации тонких пластин при воздействии сосредоточенных источников тепла

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 61-72 : илл https://www.est.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Теория и расчет сборных железобетонных трехшарнирных арочных мостов с учетом длительных воздействий

Mägi, Hans 1965 http://www.est.ee/record=b2186482*est

Теория и расчет сборных железобетонных трехшарнирных арочных мостов с учетом длительных воздействий : автореферат ... кандидата технических наук

Mägi, Hans 1965 http://www.est.ee/record=b1521023*est

Упругие деформации облегченных дорожных покрытий на болотах

Segerkrantz, Vladimir Материалы к Первой Всесоюзной конференции по строительству на торфяных грунтах. Ч. 2 1972 / с.

Уточненные уравнения для расчета мостовой арки с учетом деформации центроиды

Mägi, Hans Расчет и оптимизация строительных конструкций: межвузовский научно-технический сборник. Вып. 1 1973 / с. 96-102

Физически и геометрически нелинейная теория упругих оболочек вращения при осесимметричной деформации

Lahe, Andres Труды симпозиума "Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах": [20-24 ноября 1973 г. Таллин]. Т. 2 1973 / с. 3-10 https://www.esther.ee/record=b1581419*est

Физически и геометрически нелинейные переходные волновые процессы осесимметричной деформации упругих оболочек и плоской деформации упругих пластин : автореферат... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Lahe, Andres 1973 https://www.esther.ee/record=b1388461*est

Физически и геометрически нелинейные переходные волновые процессы осесимметричной деформации упругих оболочек и плоской деформации упругих пластин : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Lahe, Andres 1973 https://www.esther.ee/record=b3055112*est

Численная реализация метода характеристик при одномерных волновых процессах деформации

Lahe, Andres; Nigul, Uno; Pikk, J.P.; Engelbrecht, Jüri Труды симпозиума "Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах": [20-24 ноября 1973 г. Таллин]. Т. 2 1973 / с. 68-75 : ил https://www.esther.ee/record=b1581419*est

Эволюция нелинейных плоскополяризованных поперечных волн в упругом полупространстве : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Valdek, Urmas 1989 http://www.esther.ee/record=b1258754*est

Эволюция нелинейных плоскополяризованных поперечных волн в упругом полупространстве : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика твердого деформируемого тела

Valdek, Urmas 1988 http://www.esther.ee/record=b2473364*est

Экспериментальное исследование висячих покрытий отрицательной кривизны с деформируемым контуром

Engelbrecht, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 191-208 https://www.esther.ee/record=b2182184*est
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

Экспериментальное исследование тонкостенных металлических складок покрытия

Hõbemägi, A.; Treial, T.; Aare, Johannes; Loorits, Kalju Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 63-64 https://www.esther.ee/record=b1379481*est

Энергопоглощаемость дорожных покрытий

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