

A study of shot peening effects in annealed steels Järvpõld, 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; Järvpõld, 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 nakkeküsimusi mullukukermiitbetoonis Lepp, Arno 1967 http://www.ester.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>

Condition of common deformations in screws and ball screws Penkov, Igor 2017 <https://www.lap-publishing.com>

Deformation behaviour of concrete with burnt oil shale ash Laur, Toomas; Vares, Sirje; Sarja, Asko; Hain, Märtn Nordic Concrete Research Meeting : proceedings : Reykjavik, Iceland, 1999 1999 / p. 128-130

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.ester.ee/record=b2449987*est

Demonstratsioonist tugevusõpetuses Kripsaar, Ervin Õppemetoodika küsimusi ; 101973 / lk. 185-189 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts Kõo, Jakob 1994 http://www.ester.ee/record=b1066361*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts : a thesis ... for the degree of doctor of engineering Kõo, Jakob 1993 http://www.ester.ee/record=b2676917*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 kaitseseadmed väliste mehaaniliste löökide eest Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.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

First order power-associative deformations of Pauli algebra Kõiv, 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.ester.ee/record=b1264310*est

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 vajumine ja deformatsioonid Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 41977 / lk. 114-133 : ill https://www.ester.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

Impact deformations and stresses in target surface Pappel, Toivo; Järvpõld, Neeme OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 9-15 : ill

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 generations2013 / p. 393-396

Investigation of residual stresses and some elastic properties of brush-plated gold and silver galvanic coatingsLille, Harri; Kõo, Jakob; Rjabtšikov, Aleksander; Reitsnik, Renno; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; Sergejev, FjodorEngineering materials and tribology2013 / p. 125-130 : ill

Jaotatud alaelementidega plastsusmudelidKenk, KaljuEesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted1996 / lk. 134

Kiviõli vana tuhamäe deformatsioonide uuringute mõnedest aspektidestKala, Vello; Kärdi, EigoGeodeet2013 / lk. 43-49 : ill

Mechanical and tribological properties of 100-nm thick alumina films prepared by atomic layer deposition on Si(100) substratesAlamgir, Asad; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim; Podgurski, VitaliProceedings of the Estonian Academy of Sciences2019 / 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

Microstructure and physical-mechanical properties evolution of pure tantalum processed with hard cyclic viscoplastic deformationKommel, Lembit; Omranpour Shahreza, Babak; Mikli, ValdekInternational journal of refractory metals and hard materials2019 / art. 104983, 10 p. : ill<https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2019.104983>

Numerical investigation of hydroelastic response of a three-dimensional deformable hydrofoilHosseinzadeh, Saeed; Tabri, KristjanHSMV 2020 : Proceedings of the 12th Symposium on High Speed Marine Vehicles2020 / p. 77-86<https://doi.org/10.3233/PMST200029>

On modelling the deformation of elastic body under air pressureMartin, AndresProceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'961997 / p. 75-79: ill

Order change and phase's redistribution in single crystal of Ni-based superalloy during hard cyclic viscoplastic deformationKommel, Lembit; Kodess, Boris N.; Kommel, IgorActa crystallographica section A : foundations and advances2016 / p. 304<http://journals.iucr.org/a/issues/2016/a1/00/a54456/a54456.pdf>

Palaeoseismic deformations in the Eastern Baltic region (Kaliningrad District of Russia)Druzhinina, Olga; Bitinas, Albertas; Molodkov, Anatoli; Kolesnik, TatyanaEstonian journal of earth sciences2017 / p. 119-129 : ill<https://doi.org/10.3176/earth.2017.09> http://www.ester.ee/record=b2246661*est

Particle deformation during compaction of dielectromagnetics and coresLaansoo, AndresMaterials 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 forgingKommel, LembitMaterials performance and characterization2020 / p. 75-88 : ill<http://dx.doi.org/10.1520/MPC20190109>

Pideva keskkonna mehaanikaKenk, Kalju1995https://www.ester.ee/record=b1069176*est

Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimineNikonov, A.; Meng, ValentinXXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid1977 / lk. 78https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Pingete ja deformatsioonide arvestusOllik, KonstantinMasinaehitaja käsiraamat. 1. kd1968 / lk. 407-464https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95Papstel, Jüri1996https://www.ester.ee/record=b1053773*est

Põlevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamiselRaidna, ValterEhitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeriumi bulletin1975 / lk. 21-22https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Rauapulbri valtsimisrežiimide mõju uurimine tema omadusteleAlgma, E.; Ritso, Aadu; Laansoo, AndresXXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid1977 / lk. 81https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooniKiiss, Ilmar1958http://www.ester.ee/record=b2140496*est

Rocca al Mare tektooniline rike - uus aluspõhja geoloogiline mälestusmärk TallinnasSõstra, Ülo; Sõstra, IvoXIV aprillikonverentsi "Lähenevad rannad" teesid2006 / lk. 9-11 : illhttps://www.ester.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; Churyumov, Alexander; Pozdniakov, Andrey; Churyumo, Tatiana Applied sciences 2020 / art. 530 ; 12 p. : ill <https://doi.org/10.3390/app10020530>

Sisejõud varrastes Raukas, Uusi 1968 https://www.ester.ee/record=b1336132*est

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

Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/1731960 https://www.ester.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 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>

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

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

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

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 ; 172/1731960 / с. 39-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Исследование возможности применения цилиндрического индентора для определения пластических свойств металлов Aarelaid, Harry 1960 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1420154*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0d009a03-bf27-4afb-9a5a-f948925ce8d0>

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>

Treatment of bending deformations in maritime crash analyses Kõrgesaar, Mihkel; Storheim, Martin ASME 2020 : 39th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering : Volume 2A: Structures, Safety, and Reliability, August 3-7, 2020 : Virtual, Online : proceedings papers 2020 / Paper No: OMAE2020-19272, V02AT02A017 ; 9 pages <https://doi.org/10.1115/OMAE2020-19272>

Tugevusõpetus : [õpik kõrgematele tehnilistele õppeasutustele] Ollik, Konstantin; Roots, Otto 1965 https://www.ester.ee/record=b1359690*est

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend 1981 https://www.ester.ee/record=b1318993*est

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading Vilba, Prit 2003

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

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1222822*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal1988https://www.ester.ee/record=b1164567*est

Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1999https://www.ester.ee/record=b1223033*est

Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi2001

Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1996https://www.ester.ee/record=b1071099*est

Varda sisejõud ja pinged : õppevahendMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1987https://www.ester.ee/record=b1229399*est

Waves in materials with microstructure : numerical simulationBerezovski, Mihhail; Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, JüriProceedings of the Estonian Academy of Sciences2010 / 2, p. 99-107 : ill

Weakly nonlocal thermoelasticity for microstructured solids : microdeformation and microtemperatureBerezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri; Van, PeterArchive of applied mechanics2014 / p. 1249-1261

Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimineTammaru, L.; Jaaksoo, R.; Aare, JohannesXXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 19801981 / lk. 146https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemistJaaniso, ValdoVII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid1980 / lk. 15 : illhttps://www.ester.ee/record=b1288760*est

Алгоритм метода трехмерных сеток для анализа динамических переходных процессов осесимметричной деформации цилиндрической оболочкиNigul, Uno; Peterson, M.Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук1966 / с. 28-36 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18098/view?page=1&p=separate&tool=info>

Анализ взаимодействия пневматических колес с деформируемыми опорными поверхностямиKaljatškina, O.; Putk, Aksel-JohannesXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 21974 / с. 335-336https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Анализ нелинейных осесимметричных волновых процессов деформации конических и цилиндрических оболочекLahe, Andres; Nigul, UnoТеория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 19711973 / с. 509-514 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2749835*est

Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на колебанияNarets, LeoТруды по строительной механике : сборник статей. 11966 / с. 3-29 : иллhttps://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 устойчивостьNarets, LeoТруды по строительной механике : сборник статей. 11966 / с. 31-50 : иллhttps://www.ester.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. наукMeness, Žanis1960http://www.ester.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 наукMeness, Žanis1959http://www.ester.ee/record=b2617713*est

Вклад границ зерен в общую деформацию при деформации с различными скоростямиPakkas, RouiТруды по физике : сборник статей. 31962 / с. 77-82 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

Влияние деформативности объекта и нелинейных эффектов на акустическое эхо-сигналыMetsaveer, Jaan; Nigul, UnoТруды 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 планеKulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri; Mänd Ment, UrmasСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 81969 / с. 87-103 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости железа "Армко"Ingema, AugustXX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 121https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)Rannat, Erich1972http://www.ester.ee/record=b1353504*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : диссертация ... кандидата технических наукRannat, Erich1972http://www.ester.ee/record=b2266059*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2Ingerma, AugustИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 11965 / с. 3-10 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металловIngerma, August1966http://www.ester.ee/record=b2135929*est

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов : автореферат ... кандидата технических наукIngerma, August1965http://www.ester.ee/record=b1528221*est

Влияние малых пластических деформаций растяжения на предел выносливости сталиIngerma, AugustИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 21966 / с. 127-154 : иллhttps://www.ester.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 формыPilvre, UnoФизика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1]1965 / с. 43-54 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Вместо предисловияAlumäe, Nikolai; Nigul, UnoПереходные 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. 7-10https://www.ester.ee/record=b1411282*est

Возможности измерения деформации в бетоне при автоклавной обработкеRaudsepp, Robert1968http://www.ester.ee/record=b2237557*est

Возможности измерения деформаций в бетоне при автоклавной обработке : автореферат ... кандидата технических наук (484)Raudsepp, Robert1968http://www.ester.ee/record=b1374803*est

Возможности улучшения деформативных свойств битуминозных дорожных покрытий в условиях ЭССРMespak, VelloXX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме1965 / с. 38-39https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Волновые процессы деформации оболочек и пластинNigul, UnoТруды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Днепропетровск, 19691970 / с. 846-883https://www.ester.ee/record=b2874701*est

Волны деформации в пластинках и оболочках : автореферат ... доктора технических наук (01.02.04)Poverus, Lembit1990https://www.ester.ee/record=b1563029*est

Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Ross, Urmas1990http://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 телаRoss, Urmas1990http://www.ester.ee/record=b2479216*est

Деформации цилиндрической пневматической оболочкиAllikas, 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. Экономика1981 / с. 106https://www.ester.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, Gennadi1984http://www.ester.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 телаOlenev, Gennadi1984http://www.ester.ee/record=b2425639*est

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические преграды : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Olenev, Gennadi1984

наук (01.02.04)Kangur, Hillar1987http://www.ester.ee/record=b1241053*est

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические преграды : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04- механика деформируемого твердого телаKangur, Hillar1987http://www.ester.ee/record=b2247677*est

Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентораPilvere, UnoФизика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1]1965 / с. 35-42 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Изгиб балок при неорганично больших деформациях. Вопросы сходимостиNarets, Leo; Vilipõld, JüriТруды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 3-27 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Измерение горизонтальных деформаций фотограмметрическим методомRandlepp, Arne; Talts, AaduТезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии1976 / с. 98-99https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Измерение деформации моделей строительных конструкций стереофотограмметрическим методом : автореферат ... кандидата технических наукRandlepp, Arne1972http://www.ester.ee/record=b1520100*est

Изучение упругих деформаций нежестких дорожных одеждHaljak, OttoАвтомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 41970 / с. 65-77 : иллhttps://www.ester.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 пропариванииRaudsepp, Robert; Kiiwet, Gunnar; Kikas, VernerСборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 71975 / с. 117-122https://www.ester.ee/record=b2190712*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

Использование метода "СВР" для определения модулей деформации грунтов ЭССРHaljak, Otto; Tibar, HarriX студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ1964 / с. 119https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриковLaansoo, Andres; Ritso, Aadu; Borodkina, M.Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал1976 / с. 14-17 : рисhttps://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование влияния многократного деформирования с промежуточным старением на прочность железоуглеродистых сплавовIngema, AugustИзнас, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 53-61 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Исследование изменений в субструктуре никеля при деформации в широком диапазоне статических скоростейPakkas, RoulТруды по физике : сборник статей. 41963 / с. 23-30 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181835*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

Исследование металла деформированного пластически в сложно-напряженном состоянииMets, GeorgТруды по физике : сборник статей. 51970 / с. 39-50 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2189960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/772a4309-c50e-4ac0-a978-642c38d7bfd4>

Исследование нестационарных процессов деформации в слоистых пластинах методом численного анализаPoverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, AinoТезисы 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 расчета1979 / с. 165-166https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Исследование распространения упругих волн деформации в цилиндрической оболочке вариационным методомPoverus, LembitТруды по строительной механике : сборник статей. 31970 / с. 57-65https://www.ester.ee/record=b2189980*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Исследование скоростного эффекта в широком диапазоне статических скоростейPakkas, RoulТруды по физике : сборник статей. 41963 / с. 3-9 : иллhttps://www.ester.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 ССРSegekrantz, VladimirДорожное строительство : сборник статей. [1]1966 / с. 17-27 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2122837*est

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР автореферат ... кандидата технических наукSegekrantz, Vladimir1967https://www.ester.ee/record=b1569847*est

Исследование условий распространения разрывов осесимметричной нелинейной деформации цилиндрической оболочкиLahe, Andres; Poverus, LembitEesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics1970 / lk. 423-427https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Исследование усталости шнуров для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станцийMere, Lembit1970

Исследование усталости шнуров для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)Mere, Lembit1970http://www.ester.ee/record=b1397985*est

Исследование устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизныLiiva, TaivoТезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года1978 / с. 37https://www.ester.ee/record=b1314933*est

К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагруженииEngelbrecht, Jüri; Reiman, TõnuТезисы 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 расчета1979 / с. 189-190https://www.ester.ee/record=b1271164*est

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопараболоидальных висячих покрытий с эллиптическим контуромHallang, TiinaТезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года1978 / с. 28-29https://www.ester.ee/record=b1314933*est

К расчету высокого свайного ростверка с учетом упругой заделки в грунте и влияния сжимающих сил на деформацииGolst, GeorgiТруды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 611955 / с. 115-142https://www.ester.ee/record=b5306367*est

К теории волновых процессов при осесимметричной деформации сферической оболочкиVeksler, Naum; Nigul, UnoИзвестия академии наук. Механика твердого тела1966 / с. 74-80 : илhttps://www.ester.ee/record=b1261308*est

К теории знакопеременного нагруженияKenk, KaljuИсследования по динамике конструкций1981 / с. 63-70 : рисhttps://www.ester.ee/record=b1309334*est

К теории осесимметричной деформации оболочек вращения при конечных перемещенияхAlumäe, NikolaiПрикладная математика и механика1952 / с. 419-428https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Математическое моделирование слоистых пластин и оболочек для исследования волновых процессов деформацийKäerdi, Helmo; Korsunski, Viktor; Männil, Aino; Poverus, Lembit; Reiman, AntsТезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года1978 / с. 31-32https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армо в процессе циклического нагруженияIngerma, AugustИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 41-51 : иллhttps://www.ester.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 резанияRiives, Jüri; Küttner, ReinXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 21974 / с. 229https://www.ester.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, Sergei1985http://www.ester.ee/record=b1538317*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкцииBonomanko, Sergei1985http://www.ester.ee/record=b2425418*est

Некоторые сведения по рентгенографическому изучению эффекта БаушингераSchults, KaljoTallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/1731960 / 38 с. : иллhttps://www.ester.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 телNigul, Uno; Engelbrecht, Jüri1972https://www.ester.ee/record=b1398889*est

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

О влажностных деформациях пропаренных растворов на зольных цементах Rosenberg, Margit Научно-техническая конференция "Эффективные зольные портландцементы" : тезисы докладов 1981 / с. 42-43 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2731034*est

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.ester.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.ester.ee/record=b1314933*est

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.ester.ee/record=b2682342*est

О дистанционном определении параметров деформируемых тел Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1981 / с. 462-464 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

О корнях уравнения Лэмба для деформации плиты, антисимметричной относительно срединной поверхности Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 284-294 : ил https://www.ester.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. 1964 / с. 21-27 : ил https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении Liiva, Taivo Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehhaanika 1985 / с. 18-28 https://www.ester.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.ester.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-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1965 / с. 385-392 https://www.ester.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.ester.ee/record=b2879519*est

О программе по расчету конструкций по методу деформаций на ЭЦМ Narets, Leo; Narhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 1966 / с. 51-60 https://www.ester.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. 1967 / с. 57-64 : ил https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1314933*est

О сцеплении арматуры с ячеистым сланцево-зольным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (480) Lepp, Arno 1968 http://www.ester.ee/record=b1410330*est

О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами Talts, Aadu XII

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

О характере развития пластической деформации стали при совместном действии постоянного кручения и циклического растяжения Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 63-70 : илл https://www.ester.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 mehhaanika 1985 / с. 36-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1230083*est

Об искажении двумерных волн деформации Peirman, Tõnu Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 76-82 https://www.ester.ee/record=b1714983*est

Об испытании податливости формовочных и стержневых смесей Kruusamägi, Aleksander Сборник статей по машиностроению. 11964 / с. 11-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров Oiger, Karl; Rattasepp, Toivo XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 217-222 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1248754*est

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Ребиндера Väljamäe, 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 = Konstruksioonide dünaamika ja optimeerimine 1987 / lk. 139-149 : илл. https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1240779*est

Определение деформации дорожных одежд Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 31969 / с. 47-54 : илл https://www.ester.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.ester.ee/record=b3831218*est

Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : автореферат ... кандидата физико-

математических наук (01.02.04)Kulmet, Reet1989http://www.ester.ee/record=b1258808*est

Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого телаKulmet, Reet1989http://www.ester.ee/record=b2473395*est

Определение остаточных напряжений в покрытиях методом замера деформаций тонкостенной полосовой подложки : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.03)Lille, Harri1987http://www.ester.ee/record=b1241159*est

Оптимальная форма упрочняющейся круговой пластины при динамическом нагруженииKirs, JüriАнализ и оптимизация деформируемых систем1988 / с. 72-79

Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Salupere, Andrus1991http://www.ester.ee/record=b1234733*est

Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : дисс. на соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого телаSalupere, Andrus1991http://www.ester.ee/record=b2488536*est

Оптимальное управление созданием остаточного напряженнодеформированного состояния в термоупругопластических телах : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Medõnski, Jaroslav1986http://www.ester.ee/record=b1552503*est

Оптимальное управление созданием остаточного напряженнодеформированного состояния в термоупругопластических телах : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого телаMedõnski, Jaroslav1986http://www.ester.ee/record=b2449865*est

Оптимизация рам в предельном состоянииJõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M.Вопросы вычислительной и прикладной математики; 401976 / с. 67-73https://www.ester.ee/record=b1821851*est

Оценка погрешностей центрирования консольно нагруженных осей в парах скольжения с учетом контактных деформацийAjaots, Maido; Tamre, MartПроблемы качества механических передач и редукторов. Точность и контроль зубчатых колес и передач : материалы всесоюзной научно-технической конференции, 17-20 июня, Ленинград1991 / с. 100-101

Панели покрытия из газоккерзита, армированные предварительно напряженными брускамиLaul, Heinrich; Teder, IngeСборник трудов (НИПИ силикатобетон), 31968 / с. 166-173https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Переходные процессы деформации упругих оболочек и пластинокAlumäe, NikolaiТруды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Баку, 19661966 / с. 883-889https://www.ester.ee/record=b2879519*est

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметрической краевой нагрузкеAlumäe, Nikolai; Poverus, LembitEesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук1963 / с. 13-23https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталостиViik, Udo; Štšeglov, NikolaiСборник статей по машиностроению. 11964 / с. 3-9 : иллhttps://www.ester.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 наукŠtšeglov, Nikolai1959http://www.ester.ee/record=b1377609*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и крученияŠtšeglov, Nikolai1957https://www.ester.ee/record=b1421848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

Предел пропорциональности в геотехникеJaaniso, ValdoПрибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике1986 / с. 74-78 : рисhttps://www.ester.ee/record=b1214546*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)Акоров, Vladimir1989http://www.ester.ee/record=b2473569*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкцииАкоров, Vladimir1989http://www.ester.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.ester.ee/record=b1271164*est

Распространение двумерных волн деформации в неоднородной среде Peirman, Tõnu Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimeerimine 1987 / с. 150-157 : илл. https://www.ester.ee/record=b1289025*est

Расчет висячих покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тросов Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 51967 / с. 39-56 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1435322*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Расчет упругих деформаций дорожных одежд на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах Segerkrantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. 21968 / с. 63-75 : илл https://www.ester.ee/record=b2122835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

Расчет упругих деформаций на дорогах, построенных через болота Segerkrantz, Vladimir XII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 32-35 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

Свободные несесимметричные колебания оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны Liiva, Taivo; Tovstik, P. Труды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Днепропетровск, 1969 1970 / с. 365-369 https://www.ester.ee/record=b2874701*est

Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД Parstel, Jüri Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Использование методов поверхностно-пластического 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-50I Pakkas, Roul; Schults, Kaljo Труды по физике : сборник статей. 31962 / с. 53-69 : илл https://www.ester.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

Статический расчет геометрически нелинейных упругих пластин и оболочек в условиях вторичного нагружения Kulbach, Valdek XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть третья, К-Л 1983 / с. 125-130 https://www.ester.ee/record=b1356525*est

Строительные конструкции и строительная физика ; 21965 https://www.ester.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. 31965 / с. 61-72 : илл https://www.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1521023*est

Уточненные уравнения для расчета мостовой арки с учетом деформации центроиды Mägi, Hans Расчет и оптимизация строительных конструкций: межвузовский научно-технический сборник. Вып. 11973 / 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. 21973 / с. 3-10 https://www.ester.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, Andres1973https://www.ester.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 наукLahe, Andres1973https://www.ester.ee/record=b3055112*est

Численная реализация метода характеристик при одномерных волновых процессах деформацииLahe, Andres; Nigul, Uno; Pikk, J.P.; Engelbrecht, JüriТруды симпозиума "Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах": [20-24 ноября 1973 г. Таллин]. Т. 21973 / с. 68-75 : илhttps://www.ester.ee/record=b1581419*est

Эволюция нелинейных плоскополяризованных поперечных волн в упругом полупространстве : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Valdek, Urmas1989http://www.ester.ee/record=b1258754*est

Эволюция нелинейных плоскополяризованных поперечных волн в упругом полупространстве : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика твердого деформируемого телаValdek, Urmas1988http://www.ester.ee/record=b2473364*est

Экспериментальное исследование висячих покрытий отрицательной кривизины с деформируемым контуромEngelbrecht, JüriТруды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 191-208https://www.ester.ee/record=b2182184*est
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

Экспериментальное исследование тонкостенных металлических складок покрытияHõbemägi, A.; Treial, T.; Aare, Johannes; Looirts, KaljuМашиностроение 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. 63-64https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Энергопоглощаемость дорожных покрытийMespak, Vello; Segerkrantz, VladimirТезисы 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. 9-10https://www.ester.ee/record=b1276675*est