

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 mullukermit betoonis Lepp, Arno 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199489\\*est](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, Märt 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](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](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](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](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 ümbriistega tagatavad kaitseseadmed väliste mehaaniliste löökide eest Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 [https://www.ester.ee/record=b2175297\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

Hot and cold regions during accumulative roll bonding of Al/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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](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](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, Kalju1995[https://www.ester.ee/record=b1069176\\*est](https://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. 78[https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

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

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95Papstel, Jüri1996[https://www.ester.ee/record=b1053773\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053773*est)

Põlevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamiselRaidna, ValterEhitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeriumi bulletin1975 / lk. 21-22[https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://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. 81[https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooniKiiss, Ilmar1958[http://www.ester.ee/record=b2140496\\*est](http://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 : ill[https://www.ester.ee/record=b4692902\\*est](https://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](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://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](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://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://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://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://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://www.ester.ee/record=b1420154*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0d009a03-bf27-4afb-9a5a-f948925ce8d0>

Строительные конструкции и строительная физика 1965 [https://www.ester.ee/record=b1435322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435322*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона Kiiss, Ilmar 1957 [https://www.ester.ee/record=b1302685\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1359690*est)

Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend 1981 [https://www.ester.ee/record=b1318993\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1223043*est)

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

- Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjalMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1987[https://www.ester.ee/record=b1222822\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222822*est)
- Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal1988[https://www.ester.ee/record=b1164567\\*est](https://www.ester.ee/record=b1164567*est)
- Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1999[https://www.ester.ee/record=b1223033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1223033*est)
- Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi2001
- Varda sisejõud ja pingedMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1996[https://www.ester.ee/record=b1071099\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071099*est)
- Varda sisejõud ja pinged : õppevahendMetsaveer, Jaan; Raukas, Uusi1987[https://www.ester.ee/record=b1229399\\*est](https://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. 146[https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)
- Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemistJaaniso, ValdoVII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid1980 / lk. 15 : ill[https://www.ester.ee/record=b1288760\\*est](https://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 : илл[https://www.ester.ee/record=b1264320\\*est](https://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. 335-336[https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://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 : илл[https://www.ester.ee/record=b2749835\\*est](https://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 : илл[https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>
- Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на устойчивостьNarets, LeoТруды по строительной механике : сборник статей. 11966 / с. 31-50 : илл[https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://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, Žanis1960[http://www.ester.ee/record=b3994364\\*est](http://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, Žanis1959[http://www.ester.ee/record=b2617713\\*est](http://www.ester.ee/record=b2617713*est)
- Вклад границ зерен в общую деформацию при деформации с различными скоростямиPakkas, RoulТруды по физике : сборник статей. 31962 / с. 77-82 : илл[https://www.ester.ee/record=b2181580\\*est](https://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 : илл[https://www.ester.ee/record=b2189905\\*est](https://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" Ingerma, August XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 121 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://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, Erich 1972 [http://www.ester.ee/record=b1353504\\*est](http://www.ester.ee/record=b1353504*est)

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : диссертация ... кандидата технических наук Rannat, Erich 1972 [http://www.ester.ee/record=b2266059\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266059*est)

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2 Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 11965 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181989\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2135929\\*est](http://www.ester.ee/record=b2135929*est)

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов : автореферат ... кандидата технических наук Ingerma, August 1965 [http://www.ester.ee/record=b1528221\\*est](http://www.ester.ee/record=b1528221*est)

Влияние малых пластических деформаций растяжения на предел выносливости стали Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 21966 / с. 127-154 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182111\\*est](https://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 формы Põlve, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 43-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182004\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1411282\\*est](https://www.ester.ee/record=b1411282*est)

Возможности измерения деформации в бетоне при автоклавной обработке Raudsepp, Robert 1968 [http://www.ester.ee/record=b2237557\\*est](http://www.ester.ee/record=b2237557*est)

Возможности измерения деформаций в бетоне при автоклавной обработке : автореферат ... кандидата технических наук (484) Raudsepp, Robert 1968 [http://www.ester.ee/record=b1374803\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2874701\\*est](https://www.ester.ee/record=b2874701*est)

Волны деформации в пластинках и оболочках : автореферат ... доктора технических наук (01.02.04) Poverus, Lembit 1990 [https://www.ester.ee/record=b1563029\\*est](https://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, Urmas 1990 [http://www.ester.ee/record=b1224955\\*est](http://www.ester.ee/record=b1224955*est)

Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела Ross, Urmas 1990 [http://www.ester.ee/record=b2479216\\*est](http://www.ester.ee/record=b2479216*est)

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.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://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, Gennadi 1984 [http://www.ester.ee/record=b1273360\\*est](http://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 тела Olenev, Gennadi 1984 [http://www.ester.ee/record=b2425639\\*est](http://www.ester.ee/record=b2425639*est)

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические преграды : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04) Kangur, Hillar 1987 [http://www.ester.ee/record=b1241053\\*est](http://www.ester.ee/record=b1241053*est)

Динамическое проникание жесткой сферы в металлические преграды : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04- механика деформируемого твердого тела Kangur, Hillar 1987 [http://www.ester.ee/record=b2247677\\*est](http://www.ester.ee/record=b2247677*est)

Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентора Piltve, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 35-42 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182004\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Изгиб балок при неорганично больших деформациях. Вопросы сходимости Narets, Leo; Vilipõld, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 3-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

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.ester.ee/record=b1351535\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

Измерение деформации моделей строительных конструкций стереофотограмметрическим методом : автореферат ... кандидата технических наук Randlepp, Arne 1972 [http://www.ester.ee/record=b1520100\\*est](http://www.ester.ee/record=b1520100*est)

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. 71975 / с. 117-122 [https://www.ester.ee/record=b2190712\\*est](https://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 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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Borodkina, M. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1976 / с. 14-17 : рис [https://www.ester.ee/record=b1645489\\*est](https://www.ester.ee/record=b1645489*est)

Исследование влияния многократного деформирования с промежуточным старением на прочность железоуглеродистых сплавов Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 53-61 : илл [https://www.ester.ee/record=b2183085\\*est](https://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 скоростей Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 41963 / с. 23-30 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181835*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

Исследование металла деформированного пластически в сложно-напряженном состоянии Mets, Georg Труды по физике : сборник статей. 51970 / с. 39-50 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189960\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

Исследование скоростного эффекта в широком диапазоне статических скоростей Pakkas, Roul Труды по физике : сборник статей. 41963 / с. 3-9 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181835\\*est](https://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 ССР Segerkrantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. [1] 1966 / с. 17-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b2122837\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1569847\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1264310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264310*est)

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

Исследование усталости шнуров для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций : автореферат ... кандидата технических наук (05.161) Mere, Lembit 1970 [http://www.ester.ee/record=b1397985\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении Engelbrecht, Jüri; Peirman, Tõnu Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая. [Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 189-190 [https://www.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопараболоидальных висячих покрытий с эллиптическим контуром Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 28-29 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

К расчету высокого свайного ростверка с учетом упругой заделки в грунте и влияния сжимающих сил на деформации Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 611955 / с. 115-142 [https://www.ester.ee/record=b5306367\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1261308\\*est](https://www.ester.ee/record=b1261308*est)

К теории знакопеременного нагружения Kenk, Kalju Исследования по динамике конструкций 1981 / с. 63-70 : рис [https://www.ester.ee/record=b1309334\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1582396\\*est](https://www.ester.ee/record=b1582396*est)

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.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армо в процессе циклического нагружения Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 31969 / с. 41-51 : ил [https://www.ester.ee/record=b2183085\\*est](https://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 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.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://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) Вонотанко, Sergei 1985 [http://www.ester.ee/record=b1538317\\*est](http://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 конструкции Вонотанко, Sergei 1985 [http://www.ester.ee/record=b2425418\\*est](http://www.ester.ee/record=b2425418*est)

Некоторые сведения по рентгенографическому изучению эффекта Баушинга Schults, Kaljo Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/1731960 / 38 с. : ил [https://www.ester.ee/record=b1415738\\*est](https://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 тел Nigul, Uno; Engelbrecht, Jüri 1972 [https://www.ester.ee/record=b1398889\\*est](https://www.ester.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 : ил [https://www.ester.ee/record=b2182004\\*est](https://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](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](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](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](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](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](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.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://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](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](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.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](https://www.ester.ee/record=b2879519*est)

О программе по расчету конструкций по методу деформаций на ЭЦМ Narets, Leo; Harhurim, Ilja Труды по строительной механике : сборник статей. 1966 / с. 51-60 [https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](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://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](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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

О сцеплении арматуры с ячеистым сланцезольным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (480) Lepp, Arno 1968 [https://www.ester.ee/record=b1410330\\*est](https://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](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. 1969 / с. 63-70 :

илл [https://www.ester.ee/record=b2183085\\*est](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](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](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://www.ester.ee/record=b2181973*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров Õiger, 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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1248754*est)

Об усовершенствовании системы измерения и записи деформации к прибору Вейлер-Рейбиндера 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 = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / lk. 139-149 : илл. [https://www.ester.ee/record=b1289025\\*est](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](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](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](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](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://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 Kripsaag, Ervin Исследования напряжений в горных породах : сборник научных трудов 1985 / с. 117-120 [https://www.ester.ee/record=b3831218\\*est](https://www.ester.ee/record=b3831218*est)

Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04) Kulmet, Reet 1989 [http://www.ester.ee/record=b1258808\\*est](http://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 тела Kulmet, Reet 1989 [http://www.ester.ee/record=b2473395\\*est](http://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, Harri1987[http://www.ester.ee/record=b1241159\\*est](http://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, Andrus1991[http://www.ester.ee/record=b1234733\\*est](http://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, Andrus1991[http://www.ester.ee/record=b2488536\\*est](http://www.ester.ee/record=b2488536*est)

Оптимальное управление созданием остаточного напряженнодеформированного состояния в термоупругопластических телах : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)Medõnski, Jaroslav1986[http://www.ester.ee/record=b1552503\\*est](http://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, Jaroslav1986[http://www.ester.ee/record=b2449865\\*est](http://www.ester.ee/record=b2449865*est)

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

Оценка погрешностей центрирования консольно нагруженных осей в парах скольжения с учетом контактных деформацийAjaots, Mairo; 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. 166-173[https://www.ester.ee/record=b1764431\\*est](https://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. 883-889[https://www.ester.ee/record=b2879519\\*est](https://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. 13-23[https://www.ester.ee/record=b1264320\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264320*est)

Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталостиViik, Udo; Štšeglov, NikolaiСборник статей по машиностроению. 11964 / с. 3-9 : илл[https://www.ester.ee/record=b2181973\\*est](https://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, Nikolai1959[http://www.ester.ee/record=b1377609\\*est](http://www.ester.ee/record=b1377609*est)

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и крученияŠtšeglov, Nikolai1957[https://www.ester.ee/record=b1421848\\*est](https://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 : рис[https://www.ester.ee/record=b1214546\\*est](https://www.ester.ee/record=b1214546*est)

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)Акоров, Vladimir1989[http://www.ester.ee/record=b2473569\\*est](http://www.ester.ee/record=b2473569*est)

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкцииАкоров, Vladimir1989[http://www.ester.ee/record=b2473569\\*est](http://www.ester.ee/record=b2473569*est)

Работа всяких покрытий отрицательной кривизны с прямолинейными бортовыми элементамиTalvik, AndresТезисы 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. 79-80 : ил[https://www.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

Распространение двумерных волн деформации в неоднородной средеPeirman, TõnuДинамика и оптимизация конструкции =

Konstruksioonide dünaamika ja optimeerimine 1987 / с. 150-157 : илл. [https://www.ester.ee/record=b1289025\\*est](https://www.ester.ee/record=b1289025*est)

Расчет всяких покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тресов Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 51967 / с. 39-56 : илл. [https://www.ester.ee/record=b2182183\\*est](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](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://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://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 XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 32-35 [https://www.ester.ee/record=b1411615\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2874701*est)

Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД Pospel, 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://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](https://www.ester.ee/record=b1356525*est)

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.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](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](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](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, Andres 1973 [https://www.ester.ee/record=b1388461\\*est](https://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 наук Lahe, Andres 1973 [https://www.ester.ee/record=b3055112\\*est](https://www.ester.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. 21973 / с. 68-75 : ил [https://www.ester.ee/record=b1581419\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1258754\\*est](http://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 тела Valdek, Urmas 1988 [http://www.ester.ee/record=b2473364\\*est](http://www.ester.ee/record=b2473364*est)

Экспериментальное исследование висячих покрытий отрицательной кривизины с деформируемым контуром Engelbrecht, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 191-208 [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est)  
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

Экспериментальное исследование тонкостенных металлических складок покрытия Hõbemägi, A.; Treial, T.; Aare, Johannes; Looirts, 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.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1276675\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)