

## A non-linear deformation model for particle impact process

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

## A study of shot peening effects in annealed steels

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

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

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

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

**Shvartsman, Boris** International journal of non-linear mechanics 2013 / p. 75-80 : ill

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

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

## Armatuuri nakkeküsimus mullkukermiitbetoonis

**Lepp, Arno** 1967 [http://www.esther.ee/record=b2199489\\*est](http://www.esther.ee/record=b2199489*est)

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

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

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

## Composites compaction by severe plastic deformation

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

## Condition of common deformations in screws and ball screws

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

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

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

## Deformation behaviour of concrete with burnt oil shale ash

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

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

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

## Deformeeruva kontuuriga sadulakujulise rippkatuse töö uurimine

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

## Demonstratsioonist tugevusõpetuses

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

## Determination of residual stresses in coatings and coated parts

**Kőo, Jakub** 1994 [http://www.esther.ee/record=b1066361\\*est](http://www.esther.ee/record=b1066361*est)

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

**Kőo, Jakub** 1993 [http://www.esther.ee/record=b2676917\\*est](http://www.esther.ee/record=b2676917*est)

## Diffusion in SC Ni-base superalloy under viscoplastic deformation

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

## Diffusion in SC Ni-base superalloys under viscoplastic deformation

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

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

**Shvartsman, Boris** International journal of non-linear mechanics 2009 / 2, p. 249-252 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020746208001881>

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

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

[https://www.researchgate.net/publication/360806886\\_Effect\\_of\\_Hard\\_Cyclic\\_Viscoplastic\\_Deformation\\_on\\_the\\_Microstructure\\_Mechanical\\_Properties\\_and\\_Electrical\\_Conductivity\\_of\\_Cu-Cr\\_Alloy](https://www.researchgate.net/publication/360806886_Effect_of_Hard_Cyclic_Viscoplastic_Deformation_on_the_Microstructure_Mechanical_Properties_and_Electrical_Conductivity_of_Cu-Cr_Alloy)

### **Ehitise aluse arvutamisest deformatsiooni põhjal**

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

### **Eksperimentaalmehaanika : loengukonspekt**

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

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

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

### **Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseeadmed väliste mehaaniliste lõökide eest**

Treufeld, Jüri; **Risthein, Endel** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2175297\\*est](https://www.estet.ee/record=b2175297*est)

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

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

### **Evaluation of deformation methods of Cu-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> systems in relation to qualitative factor**

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

### **Evaluation of deformation methods of Cu-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> systems with quality factor**

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

### **First order power-assotiative deformations of Pauli algebra**

Köiv, Madis; **Loide, Rein-Karl** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1979 / lk. 76-79 [https://www.estet.ee/record=b1264310\\*est](https://www.estet.ee/record=b1264310*est)

### **Fracture estimation based on deformation history with recurrent neural networks**

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

### **Geodetic monitoring of bridge deformations occurring during static load testing**

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

### **Hoonete deformatsioonid ja roomed Pärnus ülejõe linnaosas**

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

### **Hoonete vajumine ja deformatsioonid**

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 114-133 : ill [https://www.estet.ee/record=b1181493\\*est](https://www.estet.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  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2768216\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2768216*est)

### **Impact deformations and stresses in target surface**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Jaotatud alaelementidega plastusmudelid**

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

### **Kiviöli vana tuhamäe deformatsioonide uuringute mõnedest aspektidest**

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

### **Linear modeling of elongated bending EAP actuator at large deformations**

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

[https://www.researchgate.net/publication/236115802\\_Linear\\_modeling\\_of\\_elongated\\_bending\\_EAP\\_actuator\\_at\\_large\\_deformations](https://www.researchgate.net/publication/236115802_Linear_modeling_of_elongated_bending_EAP_actuator_at_large_deformations)

### **Measurement of residual stresses in brush-plated nickel coating**

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

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

**Alamgir, Asad; Bogatov, Andrei; Yashin, Maxim; Podgurski, Vitali** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 126-130 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.2.01> [http://www.kirj.ee/public/proceedings\\_pdf/2019/issue\\_2/proc-2019-2-126-130.pdf](http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_2/proc-2019-2-126-130.pdf) [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

### **Metals microstructure improving under hard cyclic viscoplastic deformation**

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

### **Microstructural features of ultrafine grained copper under severe deformation**

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

### **Microstructural features of ultrafine grained copper under severe deformation**

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

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

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

### **A non-linear deformation model for particle impact process**

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

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

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

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

### **On modelling the deformation of elastic body under air pressure**

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

### **On the describing of cyclic deformation process in plasticity**

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

## **On the describing of cyclic deformation process in plasticity**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Particle deformation during compaction of dielectromagnetics and cores**

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

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

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

## **Pideva keskkonna mehaanika**

**Kenk, Kalju** 1995 [https://www.esther.ee/record=b1069176\\*est](https://www.esther.ee/record=b1069176*est)

## **Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine**

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

## **Pingete ja deformatsioonide arvestus**

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

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

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

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

**Papstel, Jüri** 1996 [https://www.esther.ee/record=b1053773\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053773*est)

## **Pölevkivituuk-portlandsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamisel**

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

## **Rauapulbri valtsimisrežiimide mõju uurimine tema omadustele**

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

## **Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooni**

**Kiiss, Ilmar** 1958 [http://www.esther.ee/record=b2140496\\*est](http://www.esther.ee/record=b2140496*est)

## **Rocca al Mare tektoniline rike - uus aluspõhja geoloogiline mälestusmärk Tallinnas**

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

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

**Pärn, Ove** 2011

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

**Sisejöud varastes**  
Raukas, Uusi 1968 [https://www.esther.ee/record=b1336132\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336132*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Определение пластических свойств металлов способом внедрения цилиндрического индентора**

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

**Treatment of bending deformations in maritime crash analyses**

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

**Tugevusõpetus : [õpik kõrgematele tehnilikutele õpeasutustele]**

**Olik, Konstantin; Roots, Otto** 1965 [https://www.esther.ee/record=b1359690\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359690*est)

**Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend**

1981 [https://www.esther.ee/record=b1318993\\*est](https://www.esther.ee/record=b1318993*est)

**Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading**

**Vilba, Priit** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1782579\\*est](https://www.esther.ee/record=b1782579*est)

**Varda deformatsioonid ja siirded**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1223043\\*est](https://www.esther.ee/record=b1223043*est)

**Varda deformatsioonid ja siirded**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1995 [https://www.esther.ee/record=b1068047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1068047*est)

**Varda deformatsioonid ja siirded**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1648641\\*est](https://www.esther.ee/record=b1648641*est)

**Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1987 [https://www.esther.ee/record=b1222822\\*est](https://www.esther.ee/record=b1222822*est)

**Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal**

1988 [https://www.esther.ee/record=b1164567\\*est](https://www.esther.ee/record=b1164567*est)

**Varda sisejoud ja pinged**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1999 [https://www.esther.ee/record=b1223033\\*est](https://www.esther.ee/record=b1223033*est)

**Varda sisejoud ja pinged**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 2001

**Varda sisejoud ja pinged**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1996 [https://www.esther.ee/record=b1071099\\*est](https://www.esther.ee/record=b1071099*est)

**Varda sisejoud ja pinged : õppevahend**

**Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi** 1987 [https://www.esther.ee/record=b1229399\\*est](https://www.esther.ee/record=b1229399*est)

**Waves in materials with microstructure : numerical simulation**

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

**Weakly nonlocal thermoelasticity for microstructured solids : microdeformation and microtemperature**

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

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

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

**Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimine**

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

**Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemist**

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

**Алгоритм метода трехмерных сеток для анализа динамических переходных процессов осесимметричной**

## **деформации цилиндрической оболочки**

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

## **Анализ взаимодействия пневматических колес с деформируемыми опорными поверхностями**

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

## **Анализ влияния нелинейности деформации контура седловидного висячего покрытия**

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

## **Анализ нелинейных осесимметричных волновых процессов деформации конических и цилиндрических оболочек**

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

## **Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на колебания**

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

## **Вариант повышенной эффективности метода деформаций для расчета рам на устойчивость**

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

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

**Meness, Žanis** 1960 [http://www.esther.ee/record=b3994364\\*est](http://www.esther.ee/record=b3994364*est)

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

**Meness, Žanis** 1959 [http://www.esther.ee/record=b2617713\\*est](http://www.esther.ee/record=b2617713*est)

## **Вклад границ зерен в общую деформацию при деформации с различными скоростями**

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

## **Влияние деформативности объекта и нелинейных эффектов на акустическое эхо-сигналы**

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

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

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

## **Влияние дисперсности компонентов сланцевольного портландцемента на влажностные деформации растворов**

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

## **Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости железа "Армко"**

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

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

**Rannat, Erich** 1972 [http://www.esther.ee/record=b1353504\\*est](http://www.esther.ee/record=b1353504*est)

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

**Rannat, Erich** 1972 [http://www.esther.ee/record=b2266059\\*est](http://www.esther.ee/record=b2266059*est)

## **Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2**

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

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

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

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

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

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

#### **Вместо предисловия**

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

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

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

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

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

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

**Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**  
Ross, Urmas 1990 [http://www.estor.ee/record=b1224955\\*est](http://www.estor.ee/record=b1224955*est)

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

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

#### **Деформации цилиндрической пневматической оболочки**

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

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

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

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

Kangur, Hillar 1987 [http://www.estet.ee/record=b1241053\\*est](http://www.estet.ee/record=b1241053*est)

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

Kangur, Hillar 1987 [http://www.estet.ee/record=b2247677\\*est](http://www.estet.ee/record=b2247677*est)

### **Диффузионные процессы в деформируемой среде**

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

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

**Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентора**

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

[https://www.estet.ee/record=b2182004\\*est](https://www.estet.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

### **Изгиб балок при неограниченно больших деформациях. Вопросы сходимости**

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

[https://www.estet.ee/record=b2182184\\*est](https://www.estet.ee/record=b2182184*est) <https://www.etera.ee/zoom/120512/view>

### **Измерение горизонтальных деформаций берега р. Пярну фотограмметрическим методом**

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

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

### **Измерение горизонтальных деформаций фотограмметрическим методом**

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

### **Измерение горизонтальных смещений береговых опор моста фотограмметрическим методом**

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

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

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

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

Randlepp, Arne 1972 [http://www.estet.ee/record=b1520100\\*est](http://www.estet.ee/record=b1520100*est)

### **Изучение упругих деформаций нежестких дорожных одежд**

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

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

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

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

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

### **Использование метода "СВР" для определения модулей деформации грунтов ЭССР**

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

**Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков**

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

**Исследование влияния многократного деформирования с промежуточным старением на прочность железоуглеродистых сплавов**

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

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

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

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

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

## **Исследование деформации дорожных покрытий и зданий в Таллинне**

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

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

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

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

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

## **Исследование металла деформированного пластика в сложно-напряженном состоянии**

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

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

## **Исследование нестационарных процессов деформации в слоистых пластинах методом численного анализа**

**Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 165-166 [https://www.estor.ee/record=b1271164\\*est](https://www.estor.ee/record=b1271164*est)

## **Исследование процесса деформирования стенки оболочковой формы**

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

## **Исследование распространения упругих волн деформации в цилиндрической оболочке вариационным методом**

**Poverus, Lembit** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 57-65 [https://www.estor.ee/record=b2189980\\*est](https://www.estor.ee/record=b2189980*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

## **Исследование скоростного эффекта в широком диапазоне статических скоростей**

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

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

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

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

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

**Segerkrantz, Vladimir** 1967 [https://www.estor.ee/record=b1569847\\*est](https://www.estor.ee/record=b1569847*est)

## **Исследование условий распространения разрывов осесимметричной нелинейной деформации цилиндрической оболочки**

**Lahe, Andres; Poverus, Lembit** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1970 / lk. 423-427 [https://www.estor.ee/record=b1264310\\*est](https://www.estor.ee/record=b1264310*est)

## **Исследование усталости шнурков для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций**

**Mere, Lembit** 1970

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

**Mere, Lembit** 1970 [http://www.estor.ee/record=b1397985\\*est](http://www.estor.ee/record=b1397985*est)

## **Исследование устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны**

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

## **К асимптотическому анализу волновых процессов деформации в конструкциях при локальном нагружении**

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

## **К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопарaboloidальных висячих покрытий с эллиптическим контуром**

**Hallang, Tiina** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 28-29 [https://www.estor.ee/record=b1314933\\*est](https://www.estor.ee/record=b1314933*est)

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

**К расчету высокого свайного ростверка с учетом упругой заделки в грунте и влияния сжимающих сил на деформации**  
Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 61 1955 / с. 115-142  
[https://www.esther.ee/record=b5306367\\*est](https://www.esther.ee/record=b5306367*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**О возможности деформаций двухслойных нежестких дорожных одежд от некоторых климатических факторов**

Sumre, R.; Haljak, O Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 93 [https://www.estr.ee/record=b1379481\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379481*est)

**О выборе оптимальной длины неравномерно оседающих зданий**

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

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

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

**О дисперсии нелинейных волн деформации**

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

**О дистанционном определении параметров деформируемых тел**

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

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

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

**О механизме деформаций литейных форм и стержней**

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

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

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

**О поправочном коэффициенте для определения величины деформации грунтов при циклических нагрузках**

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

**О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении**

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

**О потере устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении**

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

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

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

**О применимости приближенных теорий при переходных процессах деформации круговых цилиндрических оболочек**

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

**О программе по расчету конструкций по методу деформаций на ЭЦМ**

**Narets, Leo; Harhurim, Ilja** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 51-60

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

**О расчете упругой нити по методу деформации**

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

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

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

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

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

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

**Lepp, Arno** 1968 [http://www.estr.ee/record=b1410330\\*est](http://www.estr.ee/record=b1410330*est)

**О точности исследований деформаций некоторых строительных конструкций геодезическими методами**

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

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

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

**О циклическом деформации стареющих материалов**

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

**Об искажении двумерных волн деформации**

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

**Об испытании податливости формовочных и стержневых смесей**

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

**Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров**

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

**Об одной модели неупругого деформирования**

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

**Об одной модели неупругой среды**

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

**Об определении напряженно-деформированного состояния пластин ультразвуковым просвечиванием**

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

**Об осадках и деформациях зданий на свайных фундаментах**

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

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

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

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

Otsmaa, Vello Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования  
строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы  
статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 53-55 [https://www.esther.ee/record=b1271164\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271164*est)

**Об учете геометрической нелинейности деформации контура при расчете седловидных висячих покрытий**  
Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с  
14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 27-28 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

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

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

**Одномерные волны в среде с неоднородной предварительной деформацией**

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

**Определение деформации дорожных одежд**

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

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

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

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

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

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

Kulmet, Reet 1989 [http://www.esther.ee/record=b1258808\\*est](http://www.esther.ee/record=b1258808*est)

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

Kulmet, Reet 1989 [http://www.esther.ee/record=b2473395\\*est](http://www.esther.ee/record=b2473395*est)

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

Lille, Harri 1987 [http://www.esther.ee/record=b1241159\\*est](http://www.esther.ee/record=b1241159*est)

**Оптимальная форма упрочняющейся круговой пластины при динамическом нагружении**

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

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

Salupere, Andrus 1991 [http://www.esther.ee/record=b1234733\\*est](http://www.esther.ee/record=b1234733*est)

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

Salupere, Andrus 1991 [http://www.esther.ee/record=b2488536\\*est](http://www.esther.ee/record=b2488536*est)

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

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

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

#### **Оптимизация рам в предельном состоянии**

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

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

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

#### **Панели покрытия из газокукерзита, армированные предварительно напряженными брусками**

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

#### **Переходные процессы деформации упругих оболочек и пластиинок**

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

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

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

#### **Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталости**

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

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

Štšeglov, Nikolai 1959 [http://www.estr.ee/record=b1377609\\*est](http://www.estr.ee/record=b1377609*est)

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

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

#### **Предел пропорциональности в геотехнике**

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

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

Akporov, Vladimir 1989 [http://www.estr.ee/record=b2473569\\*est](http://www.estr.ee/record=b2473569*est)

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

Akporov, Vladimir 1989 [http://www.estr.ee/record=b2473569\\*est](http://www.estr.ee/record=b2473569*est)

#### **Работа висячих покрытий отрицательной кривизны с прямолинейными бортовыми элементами**

Talvik, Andres Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 79-80 : ил [https://www.estr.ee/record=b1271164\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271164*est)

#### **Распространение двухмерных волн деформации в неоднородной среде**

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

**Расчет висячих покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тросов**

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

**Расчет глубины ударных повреждений на основе энергетической концепции**

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

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

**Kiiss, Ilmar** 1958 [http://www.est.ee/record=b1672807\\*est](http://www.est.ee/record=b1672807*est)

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

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

**Расчет систем перекрестных балок по предельному состоянию**

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

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

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

**Расчет упругих деформаций на дорогах, построенных через болота**

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

**Свободные несессимметричные колебания оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны**

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

**Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД**

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

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

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

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

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

**Строительные конструкции и строительная физика ; 2**

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

**Температурные деформации тонких пластин при воздействии сосредоточенных источников тепла**

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

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

**Mägi, Hans** 1965 [http://www.est.ee/record=b2186482\\*est](http://www.est.ee/record=b2186482*est)

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

**Mägi, Hans** 1965 [http://www.est.ee/record=b1521023\\*est](http://www.est.ee/record=b1521023*est)

**Упругие деформации облегченных дорожных покрытий на болотах**

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

**Уточненные уравнения для расчета мостовой арки с учетом деформации центроиды**

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

**Физически и геометрически нелинейная теория упругих оболочек вращения при осесимметричной деформации**

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

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

Lahe, Andres 1973 [https://www.esther.ee/record=b1388461\\*est](https://www.esther.ee/record=b1388461*est)

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

Lahe, Andres 1973 [https://www.esther.ee/record=b3055112\\*est](https://www.esther.ee/record=b3055112*est)

**Численная реализация метода характеристик при одномерных волновых процессах деформации**

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

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

Valdek, Urmas 1989 [http://www.esther.ee/record=b1258754\\*est](http://www.esther.ee/record=b1258754*est)

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

Valdek, Urmas 1988 [http://www.esther.ee/record=b2473364\\*est](http://www.esther.ee/record=b2473364*est)

**Экспериментальное исследование висячих покрытий отрицательной кривизны с деформируемым контуром**

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

**Экспериментальное исследование тонкостенных металлических складок покрытия**

Hõbemägi, A.; Treial, T.; Aare, Johannes; Loorits, Kalju Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 63-64 [https://www.esther.ee/record=b1379481\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379481*est)

**Энергопоглощаемость дорожных покрытий**

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