

A new relationship for the experimental-analytical solution of the axisymmetric thermoelasticity problem : short communication

Ainola, Leo; Aben, Hillar ZAMM : Zeitschrift für Angewante Mathematik und Mechanik 2004 / 3, p. 211-215
<https://www.osti.gov/etdeweb/biblio/20629002>

A technique for investigation of tension stiffening effect of flexural RC members

Kaklauskas, G. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 228-231: ill

An algorithm for localised and diffuse necking analysis

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein International journal of computational materials science and surface engineering 2007 / 4, p. 494-508 <https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJCMSSE.2007.016438>

An experimental study of the effect of particles on the shear stress in particulate turbulent pipe flow

Kartušinski, Aleksander; Mulgi, Anatoli; Tisler, Sergei; Michaelides, Efstatios Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2005 / 2, p. 161-168 : ill

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor 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. 52-57 : ill

Analysis of stress distribution of roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor 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. 28-29

Application of the concept of fractal for the assessment of intense-deformed condition of an object

Derkach, E.; Tšistokletov, Aleksandr; Matsveyenka, N.; Baraškova, Tatjana Системи обробки інформації 2015 / p. 43-46 : ill

Application of the concept of fractal for the stress assessment of the condition of an object

Baraškova, Tatjana International journal of independent research studies 2016 / p. 8-13 : ill <http://dx.doi.org/10.20448/800.3.1.8.13>

Application of the integrated photoelasticity to determination of residual stresses in glass

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Advances of Methods of Experimental Mechanics 2003 / p. 24-39

Approximation of limit amplitudes of stresses

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 332-333 : ill

Armatuuri nakkeküsimusi mullkukermiitbetoonis

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

Assessment of cermets performance in erosive media

Hussainova, Irina; Antonov, Maksim International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 361-376 : ill
<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=13085>

Assessment of residual stresses in steels and carbide composites by load and depth sensing indentation with spherical indenter

Sergejev, Fjodor; Petrov, Mihail Estonian journal of engineering 2012 / p. 259-269 : ill

Automatic measurement of residual stress in glass articles of complicated shape

Aben, Hillar; Anton, Johan; Errapart, Andrei Verre 2003 / p. 44-49 : ill

Automatic measurement of residual stresses in tempered tumbler

Anton, Johan Proceedings of 14th Danubia-Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, Poreč, Croatia, 1997 1997 / p. 4-5

Average residual stresses in hard Physical Vapor Deposited (PVD) coatings

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakub; **Mikli, Valdek; Adoberg, Eron; Vagiström, Heinar; Kübarsepp, Jakob; Peetsalu, Priidu** Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 20-25 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.20>
<https://www.scientific.net/KEM.799.20> https://www.esther.ee/record=b5235278*est Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Behaviour of material in alteration of loading and stress-relaxation

Kenk, Kalju Proceedings of the 18th International Conference "Boundary & Finite Elements Methods in Mechanics of Solids &

Betooni vahetu pingemõõtmine

Pöldaru, J.; Roots, Otto; Raukas, Uusi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 113 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Calculation technique for evaluating metal random oscillating thermal stress parameters

Klevtsov, Ivan Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 16-26: ill

Checking bolt tensions in initially tightened joints

Stržák, Viktor OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : program, abstracts 1996 / [1] p

Coefficient of thermal expansion, modulus of elasticity and residual stresses of some powder coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Pirit; Pihl, Toomas Abstracts of Scientific Conference Civil Engineering'99, 1999, Jelgava 1999 / p. 12

Comparative analysis of residual stresses determined by various methods in brush-plated hard gold and silver coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 8-11 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.8> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Conference proceedings at WOS Article at WOS

Comparative analysis of residual stresses in flame-sprayed and electrodeposited coatings using substrate deformation and hole-drilling methods

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Toropov, Stanislav; Veinthal, Renno; Surženkov, Andrei Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 474-479

Comparison of values of residual stresses determined by various methods in hard nickel coatings prepared by brush-plating in sulfate solution

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakub; Reitsnik, Renno; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; Sergejev, Fjodor Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 680-687 : ill

Complete residual stress measurement in axisymmetric glass articles

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Proceedings of the 18th International Congress on Glass, San Francisco, 1998. B6 1998 / p. 46-50

Complete residual stress measurement in axisymmetric glass articles

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Experimental mechanics 1998 / p. 1343-1346

Computation of the stress state for different circular suspension roof structures

Kulbach, Valdek Modern Building Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 7th International Conference : held on May 16-18, 2001, Vilnius, Lithuania 2001 / p. 287-288

Coupled magneto-mechanical analysis of iron sheets under biaxial stress

Aydin, U.; Rasilo, Paavo; Singh, Deepak; Lehtinen, Antti; Belahcen, Anouar; Arkkio, Antero IEEE transactions on magnetics 2016 / art. 2000804, [4] p. : ill <https://doi.org/10.1109/TMAG.2015.2496207>

Cyclic fatigue evaluation in metals under random oscillating stresses

Klevtsov, Ivan; Crane, Roger Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 4, p. 286-306

Determination of modulus of elasticity, nanohardness and residual stresses in brush-plated gold and silver coatings on copper substrate

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek; Sergejev, Fjodor Materials science = Medžiagotyra 2012 / p. 51-56 : ill https://www.researchgate.net/publication/266348938_Determination_of_Modulus_of_Elasticity_Nanohardness_and_Residual_Stresses_in_Brush-plated_Gold_and_Silver_Coatings_on_Copper_Substrate

Determination of residual stresses in coatings and coated parts

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

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

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

Determination of residual stresses in thermal and cold sprayed coatings by the hole-drilling method

Ryabchikov, Alexander; Lille, Harri; Toropov, Stanislav; Kõo, Jakub; Pihl, Toomas; Veinthal, Renno Materials science forum 2011 / p. 171-176

Determination of the temperature field and thermal stress in boiler screen tubes placed in subcooled boiling zone

Afgan, N.; **Vares, Villu**; Jovic, V. Fouling and corrosion in steam generators 1980 / p. 79-92 : ill

https://www.esther.ee/record=b1621577*est

Dynamic stability of an elastically restrained tapered cantilever under distributed follower load

Shvartsman, Boris 18th International Conference on Mathematical Modelling and Analysis and 4th International Conference on Approximation Methods and Orthogonal Expansions : May 27-30, 2013, Tartu, Estonia : abstracts : the conference is dedicated to the 75th birthday of professor Gennadi Vainikko 2013 / p. 95

Eelpingestatud raudbetoonelementidega armeeritud talad

Kuusekänd, R.; Leibur, Mihkel; **Laul, Heinrich** Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 4-10 : ill

https://www.esther.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Effect of microstructure and residual stresses on the wear resistance and durability of steel bonded TiC cermets

Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Traksmaa, Rainer Abstracts of International Conference on Fatigue Damage of Structural Materials - ICFDSM VIII, 18-24 September 2010 2010 / [1] p

Effect of residual stresses on the surface fatigue of TiC-based carbide composites

Sergejev, Fjodor; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Procedia engineering 2011 / p. 3152-3161 : ill

Effect of thermo-elastic residual stresses on erosive performance of cermets with core-rim structured ceramic grains

Hussainova, Irina; Kolesnikova, Anna; Hussainov, Medhat; Romanov, Alexey Wear 2009 / p. 177-185 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0043164809001446>

Elastic and residual stresses around ball indentations on glasses using a micro-photoelastic technique

Yoshida, Satoshi; **Errapart, Andrei** Journal of non-crystalline solids 2012 / p. 3465-3472 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022309312001548>

Equations for discrete and continuous analysis of prestresses cable structures

Kulbach, Valdek 3rd EUROMECH Solid Mechanics Conference, Stockholm, Sweden, August 18-22, 1997 : book of abstracts 1997 / p. 297

Evaluation of accumulated fatigue in metals due to random oscillating thermal stresses

Klevtsov, Ivan; Crane, Roger Journal of pressure vessel technology 1998 / 1, p. 43-50: ill

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of strip substrate length variation and curvature method of plate substrate

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakub; **Adoberg, Eron; Lind, Liina; Kurissoo, Liisa; Peetsalu, Priidu** Materials Engineering 2017 : selected, peer reviewed papers from the 26th International Baltic Conference on Materials Engineering 2017, October 26-27, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 212-218 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.267.212> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of the curvature method of plate

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; **Adoberg, Eron; Kurissoo, Liisa; Peetsalu, Priidu; Lind, Liina** Engineering materials and tribology XXV 2017 / p. 404-408 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.721.404> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Evaluation of residual stresses in PVD coatings by means of tubular substrate length variation

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Kõo, Jakub; **Adoberg, Eron; Mikli, Valdek; Kübarsepp, Jakob; Peetsalu, Priidu** Residual Stresses 2018 ECRS-10 : 10th European Conference on Residual Stresses(ECRS10) : Leuven, Belgium, 11-14th September, 2018 2018 / p. 131-136 : ill <https://doi.org/10.21741/9781945291890-21>

Evaluation of stress condition of real threaded joints

Stržák, Viktor; Arjassov, Gennadi Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : материалы VIII научно-технической конференции 2002 / p. 22-26 : ill

Evaluation of uncertainties of measurement for residual stresses in coatings determined by the dilatometric method

Rjabtšikov, Aleksander; Lille, Harri; **Laaneots, Rein** Materials science forum 2006 / Residual stresses VII, p. 259-264

Experimental evaluation and numerical modelling residual stresses in glass panel

Majak, Jüri; Anton, Johan; Õunapuu, Erko; Auriemma, Fabio; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Klauson, Aleksander 2018 International Conference on Materials Science and Manufacturing Engineering (MSME 2018) MATEC web of conferences 2019 / art. 02003, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/matecconf/201925302003>

Fatigue life estimation for material under random stress oscillations

Klevtsov, Ivan; Crane, Roger Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 4-15: ill

Generalized sum rule for thermal and residual stresses in axisymmetric glass articles

Aben, Hillar; **Ainola, Leo** Proceedings of the 3rd International Congress on Industrial and Applied Mathematics, Hamburg, 1995 1996 / 5, p. 3-4

GlasStress : nad töesti teavad, kuidas klaasi kvaliteeti hinnata

Puusild, Harro Inseneeria 2015 / lk. 7-8 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2738546*est

Half-fringe phase-stepping with separation of the principal stress directions

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 3, p. 198-211: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001721*est

Hierarchical optimization configuration strategy of synchronous condenser in high penetration wind power sending systems

Sun, Zhenglong; Qiao, Jianhua; Meng, Xin; Pan, Chao; Li, Zewei; **Belikov, Juri**; Levron, Yoash Electronics (Switzerland) 2024 / art. 4359 <https://doi.org/10.3390/electronics13224359> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Impact deformations and stresses in target surface

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

Influence of electric railway system on voltage unbalance distribution between high voltage and low voltage electrical networks

Sarnet, Tanel; Kilter, Jaks; Palu, Ivo Electrical and control technologies : proceedings of the 8th International Conference on Electrical and Control Technologies ECT-2013 : Kaunas, Lithuania, 2-3 May 2013 2013 / p. 168-171 https://www.researchgate.net/publication/290247556_Influence_of_electric_railway_system_on_voltage_unbalance_distribution_between_high_voltage_and_low_voltage_electrical_networks

Influence of pretreatment of substrate surface on residual stresses in different cold spray coatings

Rjabtšikov, Aleksander; Lille, Harri; Toropov, Stanislav; Kõo, Jakub; Pihl, Toomas; **Veinthal, Renno** Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 23

Influence of residual stress on the stability of steel columns at elevated temperatures

Kervališvili, Andrei; Talvik, Ivar Journal of civil engineering and management 2017 / p. 292-299 : ill <https://doi.org/10.3846/13923730.2015.1068845> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Integraalne fotoelastsusmeetod klaastoodete kvaliteedi kontrollimiseks

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan**; Errapart, Andrei Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 9-13 : ill

Integraalse fotoelastsuse tehnoloogia mõõdab jäakpingeid : [autori doktoritööst]

Anton, Johan Inseneeria 2008 / 7, lk. 44-45 : ill

Integraalse fotoelastsusmeetodi teooria, mõõtmistehnoloogia ja aparatuuri väljatöötamine ja rakendamine jäakpingete mõõtmiseks klaasitööstuses : kommentaar Eesti Vabariigi teaduse aastapreemia pälvinud tööde tsüklile

Aben, Hillar; **Ainola, Leo; Anton, Johan**; Errapart, Andrei Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 183-187 : ill https://www.estet.ee/record=b1212786*est

Integrated photoelasticity for nondestructive residual stress measurement in glass

Ainola, Leo; Aben, Hillar; Anton, Johan Optics and lasers in engineering 2000 / 1, p. 49-64

Internal stresses in diffusion bonded joints

Laansoo, Andres; Kübarsepp, Jakob; Saarna, Mart; Klaasen, Heinrich Materials science = Medžiagotyra 2006 / 2, p. 110-113 : ill <https://matsc.ktu.lt/index.php/MatSc/article/view/26413>

Investigation into the residual stresses in gasflame sprayed coatings

Kulu, Priit; Kõo, Jakub; Lille, Harri; Pihl, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 17-31: ill

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 residual stresses in flame sprayed Ni-based wear resistant coatings by the hole-drilling and X-ray methods

Ryabchikov, Alexander; Lille, Harri; Reitsnik, Renno; Toropov, Stanislav; **Surženkov, Andrei; Kulu, Priit** International Conference on Residual Stresses 9 (ICRS 9) : selected, peer reviewed papers from the 9th International Conference on Residual Stresses (ICRS 9), October 7-9, 2012, Garmisch-Partenkirchen, Germany 2014 / p. 144-149 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.768-769.144>

Investigation of the combined stress and strain situation in diffusion welded rectifying elements

Korolkov, Oleg; Rang, Toomas; Kurel, Raido Surface treatment VI 2003 / p. 307-316 <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-engineering-sciences/39/1441>

Investigation of the velocity distribution and shear stresses in decelerated pipe flow

Itsam, Alar; Daniel, Eghert; Liiv, Uno Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 3, lk. 290-295: ill

Jaotatud alaelementidega plastsusmudelid

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

Journal of thermal stresses

2011

2009. a teaduspreemia innovaatilise tooteni viinud väljapaistva teadus- ja arendustöö "Integraalse fotoelastsusmeetodi teooria, mõõtmistehnoloogia ja aparatuuri väljatöötamine ja rakendamine jäakpingete mõõtmisel klaasitööstuses" eest : [Hillar Aben (kollektiivi juht), Leo Ainola, Andrei Errapart, Johan Anton]
Aben, Hillar; Ainola, Leo; Errapart, Andrei; Anton, Johan Teadusmõte Küberneetika Instituudis 2010 / lk. 131-147 : ill

Klaasi läbilöögipinge sõltuvus katsekeskkonnast

Paal, A.; Krutškin, V. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 69 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

3-faasilise järgivsüsteemi häirekindluse uurimine

Vellamäe, U.; Pikkov, Otto XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Layer growing/removing method for determination of residual stresses in orthotropic non-homogeneous cylinders

Kõo, Jakub; Valgur, J. Proceedings of the 57th Annual Conference on Applications of X-ray Analysis [Denver X-ray Conference] and the 8th International Conference on Residual Stresses : 4-8 August 2008, Denver, Colorado, USA 2009 / p. 352-359 : ill
https://www.researchgate.net/publication/250346582_Layer_GrowingRemoving_Method_for_Determination_of_Residual_Stresses_in_Thin_Orthotropic_Inhomogeneous_Disks

Lihtsustatud seoseid aluste arvutamiseks

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

Limit state analyses in design of thin-walled marine structures - some aspects on length-scales

Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Varsta, Petri; Kõrgesaar, Mihkel ASME 2018 37th International Conference on Ocean, Offshore and Arctic Engineering June 17–22, 2018, Madrid, Spain 2018 / Paper No. OMAE2018-78304, p. V11BT12A047, 8 p.
<http://doi.org/10.1115/OMAE2018-78304>

Material characterization for laminated glass composite panel

Väer, Kaur; Anton, Johan; Klauson, Aleksander; Eerme, Martin; Ōunapuu, Erko; Tšukrejev, Pavel Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2017 / p. 11-17 <https://doi.org/10.5604/01.3001.0010.2032> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Measurement and relaxation observation of residual stresses in brush-plated gold coating depending on the current density

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 50

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

Measurement of residual stresses in the cold-rolled Fe-Ni-Mn/Invar thermo-bimetallic plate

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Valgur, Jaak; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; Veinthal, Renno International Conference on Residual Stresses 9 (ICRS 9) : selected, peer reviewed papers from the 9th International Conference on Residual Stresses (ICRS 9), October 7-9, 2012, Garmisch-Partenkirchen, Germany Materials science forum 2014 / p. 101-106
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.768-769.101> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Measurement of the variation bed shear stress during a wave cycle

Oldekop, Nelly; Liiv, Toomas ICSE-6 : 6th International Conference on Scour and Erosion : Paris, August 27-31, 2012 : proceedings 2012 / p. 152-157

Measuring the 2D residual surface stress mapping in tempered glass under the cooling jets : the influence of process parameters on the stress homogeneity and isotropy

Chen, Y.; Locheignies, Dominique; Defontaine, R.; **Anton, Johan; Aben, Hillar**; Langlais, R. Strain: an international journal for experimental mechanics 2013 / p. 60-67 : ill <https://doi.org/10.1111/str.12013> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Modelling residual stresses in glass structures

Õunapuu, Erko; Anton, Johan; Klauson, Aleksander AIP conference proceedings 2019 / art. 330007
<https://doi.org/10.1063/1.5114345> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Modern photoelasticity for residual stress measurement in glass articles of complicated shape

Aben, Hillar; Anton, Johan; Puro, A. Fundamentals of glass science and technology 1997

Mõistatus lahendati Tallinnas

Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2020 / lk. 106 : fot https://www.estet.ee/record=b1073050*est

A new approach to edge stress measurement in tempered glass panels

Aben, Hillar; Locheignies, Dominique; Chen, Y.; **Anton, Johan**; Paemurru, Mart; Õis, Marella Experimental mechanics 2015 / p. 483-486 : ill <https://doi.org/10.1007/s11340-014-9950-7> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

A new method for tempering stress measurement in glass panels

Aben, Hillar; Anton, Johan; Paemurru, Mart; Õis, Marella Estonian journal of engineering 2013 / p. 292-297 : ill
<https://doi.org/10.3176/eng.2013.4.04> Article at Scopus

On determination of residual stresses in some PVD coatings by the curvature method

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Adoberg, Eron; Peetsalu, Priidu Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 378-382 : ill

On non-destructive residual stress measurement in glass panels

Aben, Hillar; Anton, Johan; Errapart, Andrei; Hödemann, Siim; Kikas, Jaak; Klaassen, Helina; Lamp, Marko Estonian journal of engineering 2010 / 2, p. 150-156 : ill

On residual and thermal stresses in powder coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Priit; Pihl, Toomas Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 221-224 : ill

On residual stresses in flame sprayed coatings

Pihl, Toomas; Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Priit Civil Engineering'99 : proceedings of the conference in Latvia, Jelgava, 1999 1999 / p. 11-16

On residual stresses in flame sprayed coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Priit; Pihl, Toomas Proceedings of the 8th International Baltic Conference : Materials Engineering-99 : September 23-24, Kaunas, Lithuania 1999 / p. 156

On residual stresses in flame sprayed coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Priit; Pihl, Toomas Medžiagotyra = Materials science 1999 / 2, p. 27-29: ill

On the exploitation of the Eshelby stress in isothermal and adiabatic conditions

Maugin, Gerard A.; Berezovski, Arkadi Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2007 / 2, p. 126-132

On the inhomogeneity of residual stresses in tempered glass panels

Anton, Johan; Errapart, Andrei; Paemurru, Mart; Locheignies, Dominique; Hödemann, Siim; **Aben, Hillar** Estonian journal of engineering 2012 / p. 3-11 : ill

On the residual stresses in melted Ni-based powder coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Kulu, Priit; Pihl, Toomas Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 110-113: ill

On the stress-strain relations for isotropic materials

Maddison, Ottomar 1937 https://www.estet.ee/record=b1492662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c938e5f0-e839-4106-868e-1acf4d7b71bc>

Optimization of plastic shallow shells with different yield stresses in tension and compression

Hein, H. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 130-133: ill

Otseste pingemõõtjate kasutamine ehituspraktikas

Kuldsaar, T.; Teeäär, U.; Laul, Heinrich XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 145 https://www.estet.ee/record=b1322611*est

Passenger ship global static response analysis implementing a modified higher-order shear element description

Imala, Mikk-Markus; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan Innovations in the Analysis and Design of Marine Structures 2025 / p. 49-57
<https://doi.org/10.1201/9781003642411-6>

Photoelastic residual stress measurement in glass articles as a problem of hybrid mechanics

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Puro, A. Proceedings of the 17th Symposium on Experimental Mechanics of Solids, Jachranka, Poland, 1996 1996 / p. 1-10

Pingete ja deformatsioonide arvestus

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

Pingeteooria algmed : õppetavahend

Raukas, Uusi 1976 https://www.estet.ee/record=b1287914*est

Plastic capacity of bolted RHS flange-plate joints under axial tension

Mudrov, Andrej; Šaučiuvenas, Gintas; Sapalas, Antanas; Talvik, Ivar Engineering structures and technologies 2016 / p. 85-93 : ill
<http://dx.doi.org/10.3846/2029882X.2016.1216806>

Precision of thread manufacturing and its influence on durability of screws with different thread profiles

Stržák, Viktor; Penkov, Igor Machines, technologies, materials 2015 / p. 47-51 : ill <http://stumejournals.com/mtm/Archive/2015/7-2015.pdf>

Prints Ruperti pisarate müsteerium

Saari, Peeter Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 10 Prints Ruperti pisarate äärmiselt plahvatusohtlik müsteerium
<https://dea.digar.ee/article/ak/2023/10/21/8.1>

Prints Ruperti pisarate müsteeriumi lahendamine : ühe teadusprojekti lugu

Õis, Marella; Anton, Johan; Aben, Hillar Horisont 2017 / lk. 32-35 : fot http://www.estet.ee/record=b1072243*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2819551*est

Relaxation of residual stresses in brush-plated gold and silver coatings on copper and on brass substrates

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; Sergejev, Fjodor; Dong, Minjie Residual stresses IX 2014 / p. 866-871 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.996.866> Article at Scopus Article at WOS

Relaxation of residual stresses in brush-plated gold coating

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Laaneots, Rein Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 491-496 : ill
<http://innomet.ttu.ee/daaam08/Online/Materials%20Engineering/lille-koo-ryabchikov-laaneots.pdf>

Residual stress measurement in glass articles of complicated shape using integrated photoelasticity

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Proceedings of the International Conference on Material Engineering, Gallipoli-Lecce, 1996. 1 1996 / p. 291-299

Residual stress measurement in glass articles of complicated shape using integrated photoelasticity

Aben, Hillar; Anton, Johan; Puro, A. Fifth International Conference on Residual Stress : ICRS-5 : proceedings : Linköping, Sweden, 1998. 2 1998 / p. 834-839

Residual stresses analysis in brush-plated galvanic coatings deposited from nickel sulfate electrolyte

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander Proceedings of the 57th Annual Conference on Applications of X-ray Analysis [Denver X-ray Conference] and the 8th International Conference on Residual Stresses : 4-8 August 2008, Denver, Colorado, USA 2009 / p. 706-713 : ill

Residual stresses and their relaxation in brush-plated gold and silver coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 39

Residual stresses in brush-plated gold coating

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Laaneots, Rein Proceedings of the 57th Annual Conference on Applications of X-ray Analysis [Denver X-ray Conference] and the 8th International Conference on Residual Stresses : 4-8 August 2008, Denver,

Colorado, USA 2009 / p. 320-327 : ill

Residual stresses in brush-plated gold coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; **Pihl, Toomas** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 38-39 : ill

Residual stresses in different brush-plated coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; **Laaneots, Rein; Pihl, Toomas** Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 273-278 : ill

Residual stresses in different thermal spray coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; **Kulu, Priit; Pihl, Toomas** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 3, p. 162-173 : ill

Residual stresses in some thermal sprayed coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; **Kulu, Priit; Pihl, Toomas** Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 164-168 : ill

Residual stresses in TiC-based cermets measured by indentation

Sergejev, Fjodor; Kimmari, Eduard; Viljus, Mart Procedia engineering 2011 / p. 2873-2881 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187705811006655>

Residual stresses on various PVD hard coatings on tube and plate substrates

Lille, Harri; Ryabchikov, Alexander; **Peetsalu, Priidu; Lind, Liina; Sergejev, Fjodor; Mikli, Valdek; Kübarsepp, Jakob** Coatings 2020 / art. 1054, 11 p <https://doi.org/10.3390/coatings10111054> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Residual stresses, modulus of elasticity and coefficient of thermal expansion of some powder coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; **Kulu, Priit; Pihl, Toomas** International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 165-168: ill

Sisejöud varrastes

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

Strain relaxation mechanism in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Kärner, T.; Heinmaa, I.; Laas, Tönu; Medvid, A. Physica B : condensed matter 2009 / 23/24, p. 5153-5155 : ill

Strain relaxation mechanism in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Kärner, T.; Heinmaa, I.; Laas, Tönu; Medvid, A. Radiation Interaction with Materials and its use in Technologies : Kaunas, 24-27.09.2008 2008 / p. 204-207
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452609010321>

Strained condition diagnosis and fatigue life prediction for metals under cyclic temperature oscillations

Klevtsov, Ivan 1994 http://www.esther.ee/record=b1066290*est

Stress distribution in boiler drums

Lausmaa, Toomas; Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri 3rd International Conference Strength, Durability and Stability of Materials and Structures : SDSMS'03 : 17-19 September, 2003, Klaipeda, Lithuania : programme abstracts 2003 / p. 23

Stress distribution in mis-shapen boiler drums

Lausmaa, Toomas; Tallermo, Harri; Klevtsov, Ivan Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 38-41 : ill

Stress relaxation mechanism by strain in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Kärner, Tiit; Laas, Tönu; Medvid, Arthur; Onufrijevs, Pavels; Dauksta, Edvins Solid state phenomena 2011 / p. 259-262 https://globaljournals.org/GJSFR_Volume17/1-Stresses-Relaxation-Mechanism.pdf

Stress relaxation mechanism by strain in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Seeman, Viktor; Dolgov, Sergei; Heinmaa, Ivo; Medvid, Artur Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics 2016 / p. 790 - 792 <https://doi.org/10.1002/pssc.201600051> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Study of residual stresses in some gas-flame sprayed coatings

Kulu, Priit; Kõo, Jakub; Lille, Harri; Pihl, Toomas Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 42 https://www.esther.ee/record=b1492085*est

Sum rules for photoelastic residual stress measurement in axisymmetric glass articles

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Proceedings of the International Conference an Advanced Technology in Experimental Mechanics'99 : July 21 through 24, 1999, Japan. Vol. 2 1999 / p. 629-634

Teaduspreemia innovaatilise tooteni viinud väljapaistva teadus- ja arendustöö "Integraalse fotoelastsusmeetodi teooria, mõõtmistehnoloogia ja aparatuuri väljatöötamine ja rakendamine jäakpingete mõõtmisel klaasitööstuses" eest : Hillar Aben (kollektiivi juht), Leo Ainola, Andrei Errapart, Johan Anton

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Errapart, Andrei; Anton, Johan Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2009 / lk. 40-57 : ill., fot

Technology of integrated photoelasticity for residual stress measurement in glass articles of axisymmetric shape = Integraalse fotoelastuse tehnoloogia jäakpingete määramiseks telgsümmeetrilistes klaasobjektides
Anton, Johan 2008 http://www.esther.ee/record=b2394498*est

Tee teoreetilisest polarisatsioonoptikast klaasitööstuseni. Fotoelastsus. Pinged läbipaistvates materjalides.

Polariskoobid

Aben, Hillar; Anton, Johan Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 83-87 : ill https://www.esther.ee/record=b4488344*est

Tensile analysis and assessment of carbon and alloy steels using FE approach as an idealization of material fractures under collision and grounding

Ridwan; Prabowo, Aditya Rio; Muhyat, Nurul; Putranto, Teguh; Sohn, Jung Min Curved and Layered Structures 2020 / p. 188-198
<https://doi.org/10.1515/cls-2020-0016> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

The impact of sampling to stress distribution in power plant components

Lausmaa, Toomas; Klevtsov, Ivan Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 59-64 : ill

The shear stress and fracture test of furcellaran at moderate concentrations

Eha, Kairit; Laos, Katrin; Barndök, Tarmo; Friedenthal, Margus Food and nutrition = Toit ja toitumine 2001 / p. 41-46 : ill

Thermo-physical properties and thermal shock resistance of chromium carbide based cermets

Antonov, Maksim; Hussainova, Irina 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 26-27 : ill

To topic of determination of stress concentration in joints

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor 17th International Conference BEM/FEM99 : Boundary & FEM in Mechanics of Solids & Structures. Vol. 1 1999 / p. 33-35

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loading

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

Varda sisejoud ja pinged

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

Varda sisejoud ja pinged

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

Varda sisejoud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001

Varda sisejoud ja pinged : õppevalhind

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

Varda tugevusarvutus : õppevalhind

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.esther.ee/record=b1164760*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. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 146 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

X-ray investigation of microstructure and properties evolution on superalloy Inconel-718 derivative during rapid joule heating and severe plastic deformation in-situ

Kommel, Lembit; Traksmaa, Rainer; Mikli, Valdek International journal for innovation education and research 2018 / p. 12-22 : ill
<http://ijier.net/index.php/ijier/article/download/1145/813/>

Анализ волнового напряженного состояния в однослойных и слоистых пластинах

Poverus, Lembit Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 27-38 : илл
https://www.estr.ee/record=b1513150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

Анализ напряженного состояния деаэраторного бака на давление 0.5 МПа

Klevtsov, Ivan; Tallermo, Harri Энергетик 2001 / 3, с. 15-18

Анализ распределения нагрузки и напряжений в резьбовом соединении на основе МКЭ

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor 16th International Conference "Mathematical Modelling in Mechanics of Solids and Structures, Boundary and Finite Element Methods", June 1998, St. Petersburg, Russia 1998 / p. 59-64 [p. 43-45]?

Аппроксимация коэффициента h21E при низких напряжениях коллектор-база

Gurjanov, Boris Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 139-141 : илл
https://www.estr.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccab6a01e>

Арматурный динамометр АД-59

Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 41-55 : илл
https://www.estr.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Асинхронный электропривод, питаемый от преобразователя напряжения на симметричных тиристорах

Tomson, Jaan; Vinni, P. Электромеханика. 3 1970 / с. 61-68 : илл https://www.estr.ee/record=b2189951*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

Введение в теорию напряженного состояния : учебное пособие

Raukas, Uusi 1977 https://www.estr.ee/record=b1286093*est

Влияние изменения питающих напряжений на усиление усилителей

Eiskop, Ilmar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 45-52 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Влияние начальных напряжений при определении критической нагрузки для круговых цилиндрических оболочек

Räämet, Raimund 1958 https://www.estr.ee/record=b1522457*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/290788ea-cb8b-4133-9fb3-3b0ba66f5e30>

Влияние нестационарности на рейнольдсовые напряжения ускоренных течений в трубах

Liiv, Uno; Ruubel, Rein Гидротехническое строительство : ежемесячный научно-технический журнал 1987 / с. 30-33 : рис
https://www.estr.ee/record=b2136666*est

Возмущения от жесткого включения в поле напряжений плоской задачи

Joorits, Lembit; Kompus, Valdo; Ruga, Lembit Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 3-10 : ил https://www.estr.ee/record=b1513195*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

Волновые процессы деформации упругих плит и оболочек

Ainola, Leo; Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-mateematiika- ja tehnikaeaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1965 / с. 3-63 : рис
https://www.estr.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/19651/view?page=1&p=separate&tool=info>

Вопросы теории экспериментального определения напряжений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Virkus, Hindrek 1973 https://www.estr.ee/record=b3055849*est

Вопросы теории экспериментального определения напряжения : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)

Virkus, Hindrek 1974 https://www.estr.ee/record=b1306873*est

Действие повторной ударной нагрузки

Golst, Georgi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 36 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Изменение касательных напряжений на стенке при жесткой модели замедленного течения жидкости в трубах : автореферат ... кандидата технических наук

Daniel, Eghert 1990 https://www.estr.ee/record=b1543831*est

Измерение низких шумовых напряжений

Tammet, Heinar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 67 https://www.estor.ee/record=b1359832*est

Исследование деревянного гипара, армированного вантовой сетью

Rattasepp, Toivo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 35-44 : илл https://www.estor.ee/record=b1513195*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

Исследование задачи плоского напряженного состояния на физических моделях

Joorits, Lembit; Ruba, Lembit Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 47-54 : илл https://www.estor.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

Исследование касательных напряжений на стенке трубопровода при нестационарном напорном течении жидкостей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.09)

Koppel, Tiit 1975 http://www.estor.ee/record=b1664483*est

Исследование касательных напряжений на стенке трубопровода при нестационарном напорном течении жидкостей : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.09 - гидравлика и инженерная гидрология

Koppel, Tiit 1975 http://www.estor.ee/record=b2307049*est

Исследование напряженного состояния образца при испытании на сдвиг при сжатии

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей ; 6 1983 / с. 35-42 : илл https://www.estor.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Исследование напряженного состояния цилиндрической оболочки при действии локальных нагрузок от групповых монтажных штуцеров

Gordon, E.; Kulbach, Valdek Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 14-24

Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Variksoo, Mail 1972 http://www.estor.ee/record=b1353489*est

Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : диссертация ... кандидата технических наук

Variksoo, Mail 1970 http://www.estor.ee/record=b2266147*est

Исследование плоского напряженного состояния при изменении фронта нагрузки на электрической модели

Kompus, Valdo; Roots, Otto Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 37-46 : илл https://www.estor.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

Исследование растягивающих напряжений асфальтобетонного покрытия под движущейся нагрузкой

Mespak, Vello; Haljak, Otto Улучшение качества строительства покрытий автомобильных дорог и городских магистралей : материалы республиканской научно-технической конференции : (15-16 апр. 1971 г.) 1971 / с. 12-14

К вопросу о повторных ударах

Golst, Georgi Äratrükk: Известия высших учебных заведений "Строительство и архитектура" 1963 / 18 с. https://www.estor.ee/record=b5306827*est

К вопросу о повторных ударах

Golst, Georgi 1963 https://www.estor.ee/record=b5306827*est

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

Velmre, Enn; Rang, Toomas Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 121-126 : илл https://www.estor.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Напряжения от давления в деформированном барабане

Lausmaa, Toomas; Tallermo, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 65-78: ill

Напряженно-деформированное состояние корпуса цилиндрического аппарата в области присоединения стропового устройства

Gordon, E.; Dubõškina, L.V. Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 25-34

Некоторые практические аспекты акустодиагностики напряженно-деформированного состояния элементов конструкций

Anissimov, V.A.; Kutsenko, A.N. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 90-99

Низкочастотные погрешности автотрансформаторных делителей напряжения

Jõers, Rein Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 73-80 : илл
https://www.estr.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccab6a01e>

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Promet, Piret 1973 http://www.estr.ee/record=b1389434*est

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции

Promet, Piret 1972 http://www.estr.ee/record=b2307081*est

О влиянии остаточных напряжений на прочностные свойства дивинилацетиленовых полирезиновых покрытий

Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / с. 87-93 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96fc1c27afe>

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

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

О критическом значении осесимметричного безмоментного напряженного состояния длинной катеноидной оболочки

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 649-658 https://www.estr.ee/record=b1582396*est

О напряженном состоянии в угловых зонах цилиндрических оболочек средней длины с трещинами

Tärno, Ülo Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 63-77 : илл

https://www.estr.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

О напряженном состоянии оболочек с асимптотическими краями

Alumäe, Nikolai Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 25-28

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

О применимости метода расчленения напряженного состояния при решении осесимметрических задач динамики замкнутой цилиндрической оболочки

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия

Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1961 / с. 171-181 : илл

https://www.estr.ee/record=b1264320*est

О работе висячего покрытия при создании преднапряжения

Mänd Ment, Urmas; Kuulman, V. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 39-49 : илл

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

О распределении напряжений в оболочках положительной гауссовой кривизны

Tärno, Ülo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 39-57 : илл

https://www.estr.ee/record=b1513150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

О распределении напряжений в уплотняемом грунте

Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 49-57 : илл https://www.estr.ee/record=b1289813*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О связи между напряжением и сдвигом при кручении

Kenk, Kalju Известия академии наук. Механика твердого тела 1968 / с. 134-139 : ил https://www.estr.ee/record=b3224572*est

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

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

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.estr.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)
Kulmet, Reet 1989 http://www.esther.ee/record=b1258808*est

Определение напряженного состояния упругой изотропной среды с включениями : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела
Kulmet, Reet 1989 http://www.esther.ee/record=b2473395*est

Определение остаточных напряжений в покрытиях методом замера деформации тонкостенной полосовой подложки : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.03 - строительная механика
Lille, Harri 1986 http://www.esther.ee/record=b2456922*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

Определение температурных напряжений в стенке автоклава

Reimann, Ants Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 62-67

Перераспределение напряжений между бетоном и арматурой в сборных железобетонных мостовых арках
Mägi, Hans; Gibšman, Jevgeni Строительные конструкции и строительная физика. 2 Длительные воздействия в железобетонных трехшарнирных арочных мостах 1965 / с. 21-43 : илл https://www.esther.ee/record=b1435322*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Погрешность измерения среднего по модулю значения напряжения, обусловленная собственными шумами измерителя

Tamm, Uljas Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 51-61 : илл
https://www.esther.ee/record=b1319172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

Преднапряженное состояние тентового покрытия, натянутого на арочный контур

Luure, P.; Laul, Ilmar; Oras, Rihõ XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 19
https://www.esther.ee/record=b1571601*est

Приближенный метод расчета полей температур и термических напряжений в стенке труб при резиком охлаждении

Ots, Arvo; Anson, Pavel; Soodla, Uve; Tallermo, Harri 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 1980 / lk. 27-38 : ill https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Применение интегральной фотоупругости для определения остаточных напряжений в стекле

Aben, Hillar; Ainola, Leo; Anton, Johan Проблемы машиностроения и надежности машин 2003 / с. 37-44

Распределение остаточных напряжений в объеме выращенных из расплава монокристаллов хлористого калия
Brosman, Edvard; Gorileški, V.; Kaplan, M.; Ljahov, V.; Sumin, V.; Eidelman, L. Proceedings of the eighth All-Union conference on photoelasticity. 4 : Tallinn, September, 25-28, 1979 = Материалы VIII Всесоюзной конференции по методу фотоупругости 1979 / с. 30-33 : ил https://www.esther.ee/record=b1266656*est

Расчет вертикальных нормальных напряжений в грунтовом основании в условиях пространственной задачи

Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 17-27 : илл
https://www.esther.ee/record=b1322651*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

Расчет диафрагм зданий на вертикальных сосредоточенных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 9-15 : илл
https://www.esther.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 67-77 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических оболочек со сквозными бортовыми элементами

Sumbak, Allan Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 49-50 : илл https://www.esther.ee/record=b1248754*est

Расчет предварительного напряжения вантовой сети висячего покрытия методом конечных элементов
Kasemets, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 43-52 : илл
https://www.estet.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет тонкостенных металлических балок загруженных распределенной нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.23.01 - строительные конструкции = [Jaotatud koormusega õhukeseinaliste metalltalade arvutus]
Vilba, Priit 1992 https://www.estet.ee/record=b2632389*est

Расчет усилий предварительного напряжения седловидного висячего покрытия по этапам
Mänd, Urmas Республикаанская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 19-20 https://www.estet.ee/record=b1327073*est

Температурные напряжения в тонкой упругой пластине при наличии источника тепла на контуре пластины
Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 49-61 : илл
https://www.estet.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Теоретическое и экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки
Sarap, Arnold Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 33-34 : илл https://www.estet.ee/record=b1248754*est

Устройство для измерения усадочных напряжений в kleевом шве
Auriste, Ilya-Ragnar; Sammal, Olav Исследования по строительству 1967 https://www.estet.ee/record=b1181498*est

Циклическая усталость трубы при различных способах моделирования гармонических пульсаций напряжений
Klevtsov, Ivan; Kääär, Harri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 97-106: ill

Экспериментальное определение уровня пульсации касательных напряжений на стенке трубопровода при переходном движении жидкости

Koppel, Tiit; Liiv, Uno Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 43-48 : илл https://www.estet.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Экспериментальные данные о напряженном состоянии и несущей способности неразрезной балки-стенки
Lantuh-Ljaštšenko, A. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 111-124 : илл
https://www.estet.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>