

Acoustic scattering by a fluid-loaded cylindrical shell with an internal plate

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Baillard, Andre; Decultot, Dominique; Maze, Gerard The Journal of the Acoustical Society of America 1996 / no. 4, pt. 2, p. 2544 https://pubs.aip.org/asa/jasa/article/99/4_Supplement/2544/703216/Acoustic-scattering-by-a-fluid-loaded-cylindrical

Acoustic scattering by immersed circular cylindrical shell stiffened by internal lengthwise rib

Maze, Gerard; Decultot, Dominique; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 1994 / 5, Pt. 2, p. 2868

Acoustic scattering by submerged cylindrical shell stiffened by an internal lengthwise rib

Klauson, Aleksander; Maze, Gerard; **Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 1994 / 3, p. 1575-1581: ill <https://pubs.aip.org/asa/jasa/article-abstract/96/3/1575/971316/Acoustic-scattering-by-submerged-cylindrical-shell?redirectedFrom=fulltext>

Acoustic scattering from fluid-loaded stiffened cylindrical shell : analysis using elasticity theory

Baillard, Andre; Conoir, Jean-Marc; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 2000 / 6, p. 3208-3216 : ill

Adaptive FE-solution of column supported (Reissner-Mindlin) plates

Kettil, Per; Wiberg, Nils-Erik Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 198-201: ill

Adaptive methods in nonlinear finite element analysis of shell structures

Tiller, Ivar; Mathisen, Kjell Magne; Okstad, Knut Morten; Hopperstad, Odd Sture Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 251-254: ill

Analysis and realization of composite roof shells

Öiger, Karl International Symposium on Theory, Design and Realization of Shell and Spatial Structures : IASS 2001 : Oct 9-13, 2001, Nagoya, Japan : extended abstracts 2001 / p. 414-415

Analysis of acoustic scattering at variable incidences from an extra thin cylindrical shells bounded by hemispherical endcaps

Touraine, Nicolas; Haumesser, Lionel; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 2000 / 5, p. 2187-2196

Analysis of acoustic scattering of an obliquely incident wave by extra thin finite cylindrical shells

Touraine, Nicolas; Haumesser, Lionel; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** 7th International Congress on Sound and Vibration : 4-7 July 2000, Garmisch-Partenkirchen, Germany 2000 / p. 1449-1456 : ill

Analysis of causes of the end of service life of a spray polyurethane foam and polyurea roof

Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Põldaru, Mattias; Klõšeiko, Paul; Kallavus, Urve; Rosenberg, Margit; Öiger, Karl E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 15002, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017215002> [Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Application of the Haar wavelet based discretization technique to problems of orthotropic plates and shells

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin Mechanics of composite materials 2009 / 6, p. 631-642

Avarusristikot

Öiger, Karl Puurakentaminen: tekniikka ja arkkitehtuuri. Osa 5 1994 / s. 233-245: ill

Calculation of plates and shells of revolution by the generalized functions

Arjassov, Gennadi OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 75-80: ill https://www.ester.ee/record=b1083704*est

Combined FEM-BEM approach for determination of scattered or radiated field from an elastic shell

Käes, Alar; Lahe, Andres; Metsaveer, Jaan; Ross, Urmas 2nd European Conference on Underwater Acoustics : proceedings. Vol. 1 1994 / p. 297-302: ill

Composite suspended shells on cyclical plan

Tärno, Ülo; Zhukovski, Ernest; Shevtshenko, Olga International journal of space structures 1995 / 4, p. 243-248: ill

Dachbauten, Kragdächer, Schalen und Rippenkuppeln

1928 https://www.ester.ee/record=b4489219*est

Design and erection of long-span hyper-networks

Kulbach, Valdek IABSE Symposium, Birmingham, 1994 : Places of Assembly and Long-Span Building Structures 1994 / p. 37-42:

Determination of pressure on an arbitrary shell vibrating in fluid medium

Aben, Madis; Lahe, Andres; Metsaveer, Jaan; Ross, Urmas Dynamics of structures '89. Vol. 1 and 2 1989 / p. 65-68 : ill
https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/22/038/22038294.pdf?r=1

Development of structures for erection of heavy cylindrical shells

Kulbach, Valdek Modern Buildings Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 8th International Conference : held on May 19-22, 2004, Vilnius, Lithuania 2004 / p. 255-256

Development of the calculation method of plates for optimization of barge hull thickness

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi The 9th International Conference Mechatronics Systems and Materials : MSM-2013 : abstracts 2013 / p. 77-78

Development of the method for calculation of plates to ensure optimization of hull thickness

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei Mechatronic systems and materials VI 2015 / p. 796-801 : ill
<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.796>

Diskreetsete šarniiridega klaasplastkoorikutest

Annik, H.; Vides, J.; Täрно, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 113-114 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Eelppingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine

Sumbak, Allan 1959 http://www.ester.ee/record=b2143836*est

Effect of internal inhomogeneities on acoustic scattering from finite cylindrical shell bounded by hemispherical endcaps

Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 1999 / 2, pt. 2, p. 1088 https://pubs.aip.org/asa/jasa/article/105/2_Supplement/1088/556970/Effect-of-internal-inhomogeneities-on-acoustic

Ehitusinsener annab arhitekti esteetilisele elegantsile selgroo ja rühi

Õiger, Karl Postimees 2021 / Lk. 10-11 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/11/06/7.1>

Ehituskoorikute arvutamise ekspertmeetodid

Tärno, Ülo 2002 http://www.ester.ee/record=b1637782*est

Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused

Tärno, Ülo 2003 https://www.ester.ee/record=b1763986*est

Ehitusmehaanika : [õpik kõrgematele õppeasutustele]. II, Talad elastsel alusel ; Varraskonstruksioonide pikipõikpaine, stabiilsus ja dünaamika ; Elastsus- ja plastsusõpetuse algmed ; Plaadid ja koorikud

Eek, Raimond; Poverus, Lembit 1967 https://www.ester.ee/record=b1379627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff1ad5ea-d06d-41c1-aa4b-875626bf93f0>

Equivalent single layer approach for ultimate strength assessment of ship structures = Ekvivalentne koorikelement laeva konstruktsioonide piirtugevuse hindamiseks

Putranto, Teguh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69201156-a60b-46da-a589-5c106c424eec>

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruksioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures

2018 https://www.ester.ee/record=b4767167*est

Experimental analysis of acoustic scattering from lengthwise soldered cylindrical shells

Chiumia, Jeremiah; Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** The Journal of the Acoustical Society of America 1999 / 1, p. 183-193

Experimental and theoretical study of the sound scattering by the axial ribbed cylindrical shell

Klauson, Aleksander; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Metsaveer, Jaan** 2nd European Conference on Underwater Acoustics : proceedings. Vol. 1 1994 / p. 153-158: ill

Experimental and theoretical study of the sound scattering by the axially ribbed cylindrical shell

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Decultot, Dominique; Maze, Gerard II European Conference on Underwater Acoustics, Copenhagen, 4.06.-6.06.1994 1994

Explicit dynamic formulation of non-linear shell analysis for the Morley triangular element

Wendt, Ulrika Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 175-

Flexural wave propagation phenomena in a submerged cylindrical shell

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander Proceedings of the 15th International Congress on Acoustics, Trondheim, Norway, 26-30 June 1995 : ICA 95. Vol. 1 1995 / p. 137-140: ill

Free vibration analysis of tapered Timoshenko beam with higher order Haar wavelet method

Mehrpavar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Arda, Mustafa Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2022 / p. 77-83 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2022.1.07> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Frequency domain analysis of the acoustic backscattering from an axially soldered tube

Touraine, Nicolas; Chiumia, Jeremiah; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 247-250: ill

Haar wavelet based discretization technique for analysis and design of composite plate and shell structures

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Kers, Jaan 14th European Conference on Composite Materials : 7-10 June 2010, Budapest, Hungary 2010 / Paper ID: 431-ECCM14, [10] p.: ill
https://www.researchgate.net/publication/267556579_Wavelet_based_discretization_technique_for_analysis_and_design_of_composite_structures

Helical wave analysis for spherical wave scattering by an infinite cylindrical shell [Electronic resource]

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander 17th International Congress on Acoustics : Rome, Italy, 2-7 September 2001. 1 2001 / [2] p. [CD-ROM]

Identification of the resonances of a cylindrical shell stiffened by an internal lengthwise rib

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; Ripoche, Jean The Journal of the Acoustical Society of America 1996 / 5, p. 3135-3143

Influence of the curvature on the dispersion curves of a submerged cylindrical shell

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander The Journal of the Acoustical Society of America 1996 / 3, p. 1551-1560: ill
<https://pubs.aip.org/asa/jasa/article-abstract/100/3/1551/558269/Influence-of-the-curvature-on-the-dispersion?redirectedFrom=PDF>

Influence of the curvature to the dispersion curves of submerged cylindrical shell

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander Third International Congress on Air- and Structure-borne Sound and Vibration, June 13-15, 1994, Montreal, Canada : proceedings. Vol. 1 1994 / p. 117-122: ill

Influence of the internal solder layer and of A-wave on acoustic scattering from finite cylindrical shells with hemispherical endcaps

Touraine, Nicolas; Chiumia, Jeremiah; Barriere, C.; Decultot, Dominique; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan;** Maze, Gerard Proceedings of Fourth European Conference on Underwater Acoustics, Rome, 1998 1998 / p. 897-902

Influence of the propagation angle on the dispersion curves of a submerged cylindrical shell

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander 7th International Congress on Sound and Vibration : 4-7 July 2000, Garmisch-Partenkirchen, Germany 2000 / p. 1457-1464 : ill

Investigation and design of shallow wooden and composite shell-cable roofs

Õiger, Karl Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2002 / 2, p. 84-100 : ill

Investigation of double-curvature shells by means of models

Tärno, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 39-49: ill

Karl Õiger: Eestis on huvitavaid ehitisi kahjuks väga vähe püstitatud [Võrguväljaanne]

Õiger, Karl postimees.ee 2021 "[Karl Õiger: Eestis on huvitavaid ehitisi kahjuks väga vähe püstitatud](#)"

Kolmnurkse plaaniga kooriku arvutus

Saveljev, K.; Allikas, Leonid XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100-101 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Koolituspäev "Heinrich Laul 100. Betoonkoorikud" : 3. detsembril 2010. a. Mustamäel, TTÜ auditooriumis X - 209 : [ettekannete materjalid]

2010

Koorikute dünaamika uurimisest TPI ehitismehaanika kateedris

Lahe, Andres; Metsaveer, Jaan Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi büllötään 1988 / lk. 46-47
https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Koorikute teooria

Metsaveer, Jaan Eesti entsüklopeedia. 5 1990 / lk. 38

Koorikuteooria arendamisest

Alumäe, Nikolai Ehituse Teadusliku Uurimise Instituudi tegevusest 1972 / lk. 16-20 https://www.ester.ee/record=b1328607*est

Kui unikaalne objekt vesilennukite angaarid on - sama unikaalne kui meie Laululava?

Keskküla, Tõnu Inseneeria 2010 / 7, lk. 10-11

Kvaasisilindriliste ja silindriliste raudbetoonkoorikute töötamis- ja arvutusküsimused = Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек

Tärno, Ülo 1981

Lamedate ehituskoorikute arvutamise insenerimeetodid

Tärno, Ülo 2001 https://www.ester.ee/record=b1558979*est

Legacy of Nikolai Alumäe : theory of shells

Engelbrecht, Jüri; Kutser, Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 139-145

https://artiklid.elnet.ee/record=b2727446*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>

Lõplike ja rajaelementide meetodi kasutamine vedeliku ja konstruktsiooni koostöö uurimisel : magistritöö

Käes, Alar 1992 https://www.ester.ee/record=b2629862*est

Meestest, kes uurivad koorikuid

Aben, Hillar Horisont 1971 / lk. 2-10 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291256>

A method of identification of spherical and cylindrical shells by echo-signals

Metsaveer, Jaan Eighth International Congress on Acoustics, London, 1974. Invited lectures. [II] 1974 / p. ?

https://www.ester.ee/record=b4291451*est

A minimum material volume based shell-plate-frame-pipe system

Heinloo, Mati; Kaul, Kaspar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / p. 50-59: ill

https://www.ester.ee/record=b1072102*est

Minimum weight problem of work-hardening cylindrical shells subjected to dynamic loading

Kirs, Jüri Proc. IAR 1999 / p. 8-9

Nikolai Alumäe pärand Eesti mehaanikateaduses - valitud peatükke koorikute teoorias

Engelbrecht, Jüri; Kutser, Mati Vaateid mehaanikale Eestis : 1918-2018 2019 / lk. 102-112 https://www.ester.ee/record=b5190016*est

On radial deflections in cylindrical shells under local loading

Lepikult, Toomas; Heinloo, Mati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / 2, p. 98-106: ill

On the identification of shells by means of echo-signals

Metsaveer, Jaan 9th International congress on acoustics : Madrid, 4/9-VII-1977. Vol. 2, Technical exhibition catalogue 1977 / p. 644

<https://www.icacommission.org/Proceedings/ICA1977Madrid/ICA09%20Proceedings%20Vol2%20OCROPT.pdf>

Optimal design of dynamically loaded rigid-plastic stepped circular plates

Salupere, Andrus Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / lk. 20-34: ill

Optimal location of an additional support for rigid-plastic cylindrical shells

Hannus, S. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 126-129

Optimization of dynamic behavior of shell structures in the interesting frequency band

Eerme, Martin; Resch, Martin Proceedings : NordDesign '98 : August 26-28, 1998, Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden 1998 / p. 257-262: ill

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

Optimization of stepped rigid-plastic spherical shells

Lellep, Jaan; Tungal, Ernst Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997
1997 / p. 138-141: ill

Pika ringsilindrilise raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine

Otsmaa, Vello 1963 http://www.ester.ee/record=b2143863*est

Pindkandjatest tornide ja sildadeni : TTÜ uurimistöid ja nende rakendusi

Õiger, Karl 2021 https://www.ester.ee/record=b5436849*est

Plaadi- ja koorikumehaanika : loengukonspekt

Tärno, Ülo 2000 https://www.ester.ee/record=b1378237*est

Pool sajandit professor Heinrich Lauulu raudbetoonkoorikute koolkonda

Tärno, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 34-40

Raudbetoonist šeedkooriku arvutusest

Vasetškina, T.; Kiritšenko, S.; Otsmaa, Vello XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Raudbetoonkoorikute uurimisest Eestis

Tärno, Ülo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 149-161

Regions of effective application of the methods of three-dimensional and two-dimensional analysis of transient stress waves in shells and plates

Nigul, Uno International journal of solids and structures 1969 / p. 607-627 https://www.ester.ee/record=b1598492*est

Resonance scattering of the axially stiffened cylindrical shell in water

Klauson, Aleksander Third International Congress on Air- and Structure-borne Sound and Vibration, June 13-15, 1994, Montreal, Canada : proceedings. Vol. 3 1994 / p. 1589-1592: ill

Ringsilindrilise raudbetoonkooriku pingelolukorra uurimine arvestades diafragmade deformatsioone

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b2140515*est

Ruudukujulise põhiplaani asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi

Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b2168403*est

Silindriliste pingbetoonkoorikute arvutamine

Taivosalo, V.; Sumbak, Allan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 149 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Sound radiation by a submerged axially reinforced shell

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan European Conference on Underwater Acoustics 1992 / p. 381-384: ill

Sound radiation by a submerged cylindrical shell containing inhomogeneities

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Second International Congress on Recent Developments in Air- and Structure-Borne Sound and Vibration : proceedings, March 4-6, 1992, Auburn University, USA. Vol. 3 1992 / p. 1227-1234

Sound scattering by a cylindrical shell reinforced by lengthwise ribs and walls

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Journal of the Acoustical Society of America 1992 / 91(4), pt. 1, p. 1834-1843

Sound scattering by a cylindrical shell with hemispherical endcaps

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 243-246: ill

Sound scattering by a fluid-loaded cylindrical shell with a diametral wall

Baillard, Andre; Conoir, Jean-Marc; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 251-254: ill

Sound scattering by a fluid-loaded cylindrical shell with an internal axial stiffener

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; Ripoché, Jean Acoustic interactions with submerged elastic structures. Part 1, Acoustic scattering and resonances 1996 / p. 242-274: ill

Sound scattering by a fluid-loaded finite cylindrical shell

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard Journal of the Acoustical Society of America 1998 / 5, pt. 2, p. 2813

Sound scattering by a fluid-loaded finite cylindrical shell

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan; Touraine, Nicolas; Decultot, Dominique; Maze, Gerard Proceedings of the 16th International Congress on Acoustics and 135th Meeting of the Acoustical Society of America, Seattle, Washington, 20-26 June 1998 1998 / p. 575-576

Sound scattering by a stiffened cylindrical shell using elasticity theory

Baillard, Andre; Conoir, Jean-Marc; Decultot, Dominique; Maze, Gerard; **Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** Journal of the Acoustical Society of America 1998 / No. 3, Pt. 2, p. 1754

Statistika-empiiirika meetod silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamiseks ehitamise ja ekspluatatsiooni olukordades
Tärno, Ülo 1967 http://www.ester.ee/record=b2199501*est

"Teadlane peab kas tegema tööd või minema ära". [N. Alamäest ja tema tööst koorikute teooria ala]

Engelbrecht, Jüri Horisont 1985 / lk. 25-26 : foto (portree) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291442>
https://www.ester.ee/record=b1072243*est

The calculation of round plates under the action of local loading by generalized functions

Arjassov, Gennadi; Gornostajev, Dmitri 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. 296-299 : ill

Theoretical and experimental design of the reinforced concrete shells

Tärno, Ülo Spatial Structures in New and Renovation Projects of Buildings and Constructions : proceedings of international congress ICSS-98. Vol. 1 1998 / p. 329-333

Three-dimensional shell-theory of axially symmetric transient wave in a semi-infinite cylindrical shell

Nigul, Uno Archives of mechanics = Archiwum mechaniki stosowanej 1967 / p. 839-856 https://www.ester.ee/record=b1848871*est

Равновесие тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии

Alumäe, Nikolai 1948 https://www.ester.ee/record=b1446643*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15ba6e0f-d1b1-48e6-9fad-b89c44bbd5ec>

Применение метода Кастильяно-Ритца для расчета длинных цилиндрических оболочек со стрингерами. 1. Расчет оболочки с опертым бортовым элементом. 2

Laul, Heinrich 1952 https://www.ester.ee/record=b1397533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f665e4b-1afd-41b3-a9dd-814f4f81ed53>

Цилиндрические железобетонные оболочки с трещинами в растянутой зоне. 1. Цилиндрические железобетонные оболочки с предварительно напряженной арматурой. 2

Laul, Heinrich 1953 https://www.ester.ee/record=b1398008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e780b1f4-d18a-473a-9c3b-f22849318bdf>

О расчете призматических складчатых конструкций

Laul, Heinrich 1954 https://www.ester.ee/record=b1440151*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8d8f166b-8dad-4b67-8f40-8991fa261824>

К определению критической нагрузки замкнутой в вершине конической оболочки вращения, находящейся под действием внешнего давления

Alumäe, Nikolai Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 5-13
https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Критическая нагрузка конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Räämet, Raimund Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 76-85 : илл
https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Устойчивость упругой круговой цилиндрической оболочки при больших внешних боковых давлениях

Ollik, Konstantin Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 54-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Равновесие тонкостенных упругих конических оболочек в послекритической стадии

Räämet, Raimund Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 104-115 : илл https://www.ester.ee/record=b1382335*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Экспериментальное исследование цилиндрических железобетонных оболочек

Laul, Heinrich; Nigul, Uno Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 3-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

О возможностях формулировки вариационной задачи в нелинейной теории упругих оболочек

Ainola, Leo 1957 https://www.ester.ee/record=b1273997*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d477f99-eab8-40c8-be38-482e75acd9c8>

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны типа усеченного конуса, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit 1957 https://www.ester.ee/record=b1559826*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/743f2c0c-8fd2-4a3d-9cf1-1c4981e9715d/>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

Sumbak, Allan 1959 https://www.ester.ee/record=b1560665*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce5380a6-ae52-4333-b0a2-477fb0007f25>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек с учетом жесткостей кручения и горизонтального изгиба бортовых элементов

Sumbak, Allan 1959 https://www.ester.ee/record=b1560711*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fa401a2e-9ac4-420f-9427-373d9da80f6a>

Экспериментальное исследование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

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

Экспериментальные исследования предельного состояния железобетонных цилиндрических оболочек : сборник статей

Otsmaa, Vello 1963 https://www.ester.ee/record=b1408757*est <https://www.etera.ee/zoom/122076/view?>

Translatoorsete ehituskoorikute arvutus

Tärno, Ülo 2003 https://www.ester.ee/record=b1809236*est

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](#)

Wavelet discretization based elasticity solutions to some orthotropic plate and shell problems

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin XIV International Conference Mechanics of Composite Materials 2006 / p. 121

Väikese positiivse kõverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel

Poverus, Lembit 1955 http://www.ester.ee/record=b2150894*est

Õhukeseseinaliste koorikute uuringutest

Tärno, Ülo Mehaanika meil ja mujal 1992 / lk. 36-49: ill https://www.ester.ee/record=b1050590*est

Õhukeseseinaliste raudbetoonkonstruktsioonide arvutus : aruanne ... P/H-97-R

Laul, Heinrich 1960 https://www.ester.ee/record=b2626946*est

Õhukeseseinaliste raudbetoonkoorikute uurimiskoolkonnast (prof. H. Lauulu koolkonnast) TPI-s

Tärno, Ülo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 139-144 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Ühtlase välissurvega kooniliste koorikute tasakaalu püsivus

Räämet, Raimund 1954 http://www.ester.ee/record=b2134439*est

YLOTAR : a universal computing method for Gaussian curvature shells

Tärno, Ülo 2015 http://www.ester.ee/record=b4482432*est

YLOTAR : a universal computing method for translator shells

Tärno, Ülo 2008 https://www.ester.ee/record=b2431457*est

Алгоритм вычисления эхо-сигнала от произвольной цилиндрической оболочки

Kutser, Mati; Metsaveer, Jaan Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. : [в 2 т.], т. 2 1975 / с. 247-254 https://www.ester.ee/record=b3798375*est

Алгоритм вычисления эхо-сигналов от упругой сферической оболочки в жидкости путем суммирования отдельных групп бегущих волн

Metsaveer, Jaan 1971 https://www.ester.ee/record=b1332287*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.ester.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18098/view?page=1&p=separate&tool=info>

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 : ил https://www.ester.ee/record=b2749835*est

Анализ нелинейных осесимметричных волновых процессов деформации конических и цилиндрических оболочек методом характеристик

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 : ил https://www.ester.ee/record=b2749835*est

Анализ поведения и применение деревянных дощатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Fjodorov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b2449851*est

Анализ поведения и применения деревянных дощатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Fjodorov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1214042*est

Асимптотическое интегрирование уравнений статического устойчивости конической оболочки вращения

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 83-88 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Асимптотическая теория статики и динамики упругих круговых цилиндрических оболочек и анализ точности различных вариантов теории Кирхгоффа-Лява

Nigul, Uno Теория оболочек и пластин : труды IV Всесоюз. конференции по теории оболочек и пластин, Ереван, 24-31 окт. 1962 г. 1964 / с. 738-742 https://www.ester.ee/record=b3916298*est

Асимптотическая теория статики и динамики упругих круговых цилиндрических оболочек

Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1962 / с. 923-930 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Вариационные формулы исследования гибких пластинок и оболочек

Alumäe, Nikolai Научно-техническая конференция по расчету гибких пластин и оболочек (1952; Москва) : [тезисы] 1952 / с. [53-72]

Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре

Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние криволинейной растянутой арматуры на внутренние силы в цилиндрических оболочках

Tärno, Ülo; Vaher, M.; Nigul, R. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 85-90 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние модели стрингера на рассеяние звука подкрепленными цилиндрическими оболочками

Metsaveer, Jaan; Klauson, Aleksander Акустика и ультразвуковая техника : республиканский межведомственный научно-технический сборник, 21 1986 / с? https://www.ester.ee/record=b1873199*est

Влияние начальных напряжений при определении критической нагрузки для круговых цилиндрических оболочек

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

Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Вместо предисловия

Alumäe, Nikolai; Nigul, Uno Переходные процессы деформации оболочек и пластин : материалы Всесоюзного симпозиума по переходным процессам деформации оболочек и пластин : Тарту, с 28 июня по 3 июля 1967 г. 1967 / с. 7-10

https://www.ester.ee/record=b1411282*est

Возведение деревянной оболочки типа гиперболического параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Öiger, Karl IV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции 1971 / с. 29-

Волновые процессы деформации оболочек и пластин

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

Волновые процессы деформации упругих плит и оболочек

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

Волны в слоистых пластинах и оболочках

Korsunski, Viktor; Poverus, Lembit Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 51-60 : илл https://www.ester.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Волны деформации в пластинках и оболочках : автореферат ... доктора технических наук (01.02.04)

Poverus, Lembit 1990 https://www.ester.ee/record=b1563029*est

Вопросы проведения эксперимента с моделями строительных оболочек из упругих и упруго-пластических материалов

Voltri, Väino; Täрно, Ülo Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 152-153 https://www.ester.ee/record=b1336620*est

Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек : диссертация ... доктора технических наук : специальность 05.23.01 - строительные конструкции

Täрно, Ülo 1981 https://www.ester.ee/record=b2146636*est

Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек (в упругой стадии и в стадии с трещинами) : автореферат ... доктора технических наук (05.23.01)

Täрно, Ülo 1983 https://www.ester.ee/record=b1523291*est

Вопросы расчета цилиндрической оболочки линейным коньковым шарниром

Laul, Heinrich; Täрно, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 69-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Вычисление эхо-сигнала направленного зондирующего импульса от сферической оболочки

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1976 / с. 939-941 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

Вычисление эхо-сигнала от некруговой цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1976 / с. 906-913 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

Вычисление эхо-сигнала от цилиндрической оболочки произвольного поперечного сечения

Metsaveer, Jaan 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 1977 / lk. 173-177
https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Вычисление эхо-сигналов от цилиндрической оболочки с гладкой направляющей

Metsaveer, Jaan Труды Второго Всесоюзного симпозиума по физике акустико-гидродинамических явлений и оптоакустике, Суздаль Владимирская область, 3-7 декабря 1979 г. 1982 / с. 299-303 https://www.ester.ee/record=b3799123*est

Деформации цилиндрической пневматической оболочки

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

Динамика оболочек вращения при их кинематическом возбуждении : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.03)

Dik, Galina 1987 http://www.ester.ee/record=b1241038*est

Динамика оболочек вращения при их кинематическом возбуждении : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.03 - строительная механика

Dik, Galina 1986 http://www.ester.ee/record=b2457052*est

Динамика цилиндрической подкрепленной оболочки под действием волны давления жидкости

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов

Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 61-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Дискретные схемы статического расчета многослойных деревянных оболочек

Rattasepp, Toivo Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Дискретные схемы статического расчета многослойных оболочек

Kuusik, V.; Rattasepp, Toivo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 71 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Дифракция звука на оболочках сложной формы

Käes, Alar Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 127-130 : илл https://www.ester.ee/record=b1296539*est

Дифракция звука на упругой ребристой цилиндрической оболочке

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Человек и океан, дальневосточная акустическая конференция : тезисы докладов четвертой дальневосточной акустической конференции "Акустические методы и средства исследования океана" 1986 / с. 42-44

Дифракция звука на цилиндрической оболочке с деформируемым продольным ребром

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 106-109 : илл https://www.ester.ee/record=b1296539*est

Дифференциальные уравнения состояний равновесия тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 95-106 : таб https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Запасы несущей способности железобетонной цилиндрической оболочки

Voltri, Väino XIII всеююзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть первая, А-В 1983 / с. 193-196 https://www.ester.ee/record=b1311764*est

Излучение акустических волн некруговой цилиндрической оболочкой в жидкости

Ross, Urmas; Lahe, Andres Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1990 / 1, lk. 40-45: ill

Излучение звуковых волн цилиндрическими оболочками произвольной формы в жидкости

Ross, Urmas Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 160-162 : илл https://www.ester.ee/record=b1296539*est

Испытания для определения сдвигающих сил в трещине железобетонной оболочки

Otsmaa, Vello; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Исследование влияния жесткости бортового элемента на распределение внутренних сил в цилиндрической оболочке

Laidra, P.; Lume, J.; Täрно, Ülo 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. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование влияния толщины криволинейной части на распределение внутренних сил в цилиндрической оболочке

Neudorf, A.; Ringo, T.; Täрно, Ülo 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. 57-58 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование деревянной оболочки отрицательной кривизны

Parts, Aldur; Rattasepp, Toivo XXVIII студенческая научно-техническая конференция вузов Белоруссии, Молдавии, Эстонии, Латвии, Литвы 3-5 апреля 1984 г. Часть 3, Архитектура, строительство, энергетика : тезисы докладов 1984 / с. 41-42 https://www.ester.ee/record=b2955546*est

Исследование длинных цилиндрических железобетонных оболочек в стадии предельного равновесия

Roolaht, A.; Roolaht, E.; Voltri, Väino 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. 60 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование железобетонных цилиндрических оболочек с поперечными трещинами

Nigul, R.; Vaher, M.; **Tärno, Ülo** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 320 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование железобетонных цилиндрических оболочек средней длины с дискретным армированием в стадии с трещинами

Tärno, Ülo; Brandt, A.; Purre, T.; Randloo, T.; Tiideman, I. Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1535843*est

Исследование изменения осесимметричных волновых характеристик в цилиндрической оболочке на базе геометрически нелинейной теории типа Тимошенко

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Исследование квадратных в плане пологих железобетонных оболочек с прямолинейными (асимптотическими) краями вида гиперболического параболоида : автореферат ... кандидата технических наук

Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b1521021*est

Исследование квазицилиндрических железобетонных оболочек в стадии с трещинами

Kimber, H.; Koit, M.; Tärno, Ülo XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 321 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование квазицилиндрических оболочек из стеклопластика

Andruskevitsšus, A.; Tiik, R.; Tärno, Ülo Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 89-90 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование конструкций из железобетонных трансляторных оболочек отрицательной кривизны с системами предварительно напряженных тросов

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 31-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий

Keskküla, Tõnu 1968 http://www.ester.ee/record=b2237886*est

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Keskküla, Tõnu 1969 https://www.ester.ee/record=b1357194*est

Исследование напряженного состояния железобетонной круговой цилиндрической оболочки при учете деформации диафрагм : автореферат ... кандидата технических наук

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b1385134*est

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 пологих железобетонных оболочек ($L/l = 3$) двойкой кривизны

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 69-80 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Исследование пологих оболочек с дискретными шарнирами с учетом поперечных нормальных сил Ту

Tärno, Ülo Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 35-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1310608*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

Исследование послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек методом разложения по степеням малого параметра

Alumäe, Nikolai Nõukogude teaduse arengust Eesti NSV-s 1940-1950 1950 / с. 341-353 https://www.ester.ee/record=b1618184*est

Исследование процесса деформирования стенки оболочковой формы

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

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b1388386*est

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : диссертация ... кандидата технических наук

Ravasoo, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b2252987*est

Исследование распространения волн в упругой цилиндрической оболочке на базе геометрически нелинейной теории типа Тимошенко

Poverus, Lembit 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. 169
https://www.ester.ee/record=b1411282*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b2307038*est

Исследование распространения волн напряжений в пластинах и оболочках методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.03)

Käerdi, Helmo 1974 http://www.ester.ee/record=b1327826*est

Исследование распространения упругих волн в сферической оболочке

Poverus, Lembit; Männik, A. Труды IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, 24-28 декабря 1973 г. 1975 / с. 212-215

Исследование распространения упругих волн в цилиндрической и сферической оболочках методом конечных элементов

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 25-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

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

Исследование состояний равновесия в послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 92-103 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Исследование тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии : автореферат дис., представл. на соискание учен. степени д-ра техн. наук

Алумяэ, Николай 1951 http://www.ester.ee/record=b3965195*est

Исследование условий распространения разрывов осесимметричной нелинейной деформации цилиндрической оболочки

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

Исследование устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

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

Исследование цилиндрических железобетонных оболочек в стадии с трещинами

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 21-36 : илл
https://www.ester.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

Исследование цилиндрических оболочек с преднапряжёнными стержнями

Sumbak, Allan; Tärno, Ülo Экспериментальные исследования инженерных сооружений: (Методы, приборы, оборудование, метрологическое обеспечение). Тезисы докладов к V всесоюзной конференции, Таллин, сент. 1981 г. 1981 / с. 87

Исследование эхо-сигналов от упругой сферической оболочки

Metsaveer, Jaan Теория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 1971] 1973 / с. 518-523 : ил https://www.ester.ee/record=b2749835*est

К вопросу расчета металлических цилиндрических оболочек

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 3-11 : ил
https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

К исследованию послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны

Poverus, Lembit 1958 https://www.ester.ee/record=b1382039*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b84fb413-ac3e-4524-a79b-4999d4b3eed8/>

К обратной задаче о собственных колебаниях упругих оболочек

Ainola, Leo Прикладная математика и механика 1971 / с. 358-364 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К одной формуле критического напряжения безмоментного напряженного состояния тонкостенных упругих оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1949 / с. 647-649 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

К определению состояний равновесия длинных цилиндрических оболочек при осесимметричной нагрузке

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised = Известия Академии наук Эстонской ССР 1954 / с. 89-99 https://www.ester.ee/record=b1263710*est

К постановке обратной задачи о собственных колебаниях в общей теории упругих оболочек

Ainola, Leo Теория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 1971] 1973 / с. 366-370 https://www.ester.ee/record=b2749835*est

К расчету на поперечную силу длинных круглоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 87-103 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

К расчету на поперечную силу длинных кругоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 163-172 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

К теории волновых процессов при осесимметричной деформации сферической оболочки

Veksler, Naum; Nigul, Uno Известия академии наук. Механика твердого тела 1966 / с. 74-80 : ил https://www.ester.ee/record=b1261308*est

К теории осесимметричной деформации оболочек вращения при конечных перемещениях

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1952 / с. 419-428 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Квазицилиндрические железобетонные оболочки с криволинейными бортовыми элементами

Tämo, Ülo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 17-26

Колебание кругоцилиндрической упругой оболочки, вызванное действием сосредоточенного импульса

Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 37-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aeef-ed338263d1b>

Колебания подкрепленной стрингерами некруговой цилиндрической оболочки в жидкости

Lahe, Andres; Ross, Urmas Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 87-88 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Комплексные конструкции из оболочек отрицательной кривизны с системами предварительно напряженных тросов

Tämo, Ülo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 15 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Конструирование и статический расчет седловидных, коноидальных и цилиндрических деревянных оболочек : методическое пособие для конструирования и расчета

1987 https://www.ester.ee/record=b1355576*est

Критическая нагрузка длинной цилиндрической круговой оболочки при кручении

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1954 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Критическое давление упругой оболочки вращения, очерченной по поверхности эллипсоида

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1956 / с. 175-190 : таб https://www.ester.ee/record=b2039173*est

Линейные уравнения динамики упругой круговой цилиндрической оболочки, свободные от гипотез

Nigul, Uno 1960 https://www.ester.ee/record=b1415732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5082ca5e-63fd-471e-8c26-5c8390aea8f7>

Малые неосесимметричные собственные колебания упругих тонких конических и цилиндрических оболочек

Poverus, Lembit; Räämet, Raimund; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 31-64

: илл https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Математическое моделирование слоистых пластин и оболочек для исследования волновых процессов деформаций

Käerdi, Helmo; Korsunski, Viktor; Männil, Aino; Poverus, Lembit; Reiman, Ants Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 31-32
https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Метод анализа фронтовых разрывов, возбужденных волной давления в мембранах и оболочках

Kutser, Mati; Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1969 / с. 609-621 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Метод дополнительных частных решений и его применение к расчету составных оболочек

Arjassov, Gennadi; Снитко, А.; Соколов, Е. Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimeerimine 1989 / с. 137-143 https://www.ester.ee/record=b1230060*est <http://hdl.handle.net/10062/33762>

Методы расчёта слоистых гофрированных оболочек

Arjassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, E. Расчет и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide arvutamine ja optimeerimine 1985 / с. 94-101 : илл https://www.ester.ee/record=b1252449*est <http://hdl.handle.net/10062/33957>

Методы статического расчета гофрированных оболочек

Arjassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, J. Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 13-14 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Моделирование деревянных оболочек типа гиперболического параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Pugal, Jakov; Hütsi, Vello; Õiger, Karl IV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции 1971 / с. 27-28

Модельные испытания деревянных оболочек параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Pugal, Jakov; Õiger, Karl Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г 1971 / с. 135-139 : ил https://www.ester.ee/record=b1332034*est

Модификации конструктивных форм железобетонных оболочек с прямоугольным и осесимметричным планом

Tärno, Ülo Пространственные конструкции : материалы семинара 1991 / с. 143-148

Натурные исследования деревянных оболочек вида гипара

Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Некоторые вопросы работы и расчета квазицилиндрических оболочек положительной и отрицательной гауссовой кривизны

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 43-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Некоторые вопросы экспериментального исследования железобетонных оболочек

Tärno, Ülo; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 81-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Некоторые результаты исследования уравнений собственных колебаний упругой кругоцилиндрической оболочки

Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 19-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

Неосесимметричные собственные колебания упругих тонких оболочек вращения малой положительной кривизны

Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 57-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

Неустановившееся осесимметричное колебание цилиндрической оболочки, возбуждаемое подвижной нагрузкой

Tümanok, Aleksei Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1965 / с. 414-422 : илл
<https://www.etera.ee/zoom/18303/view?page=104&p=separate&tool=info> https://www.ester.ee/record=b1264320*est

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

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

О влиянии очертания поперечного сечения сводов-оболочек на возникающие в нем поперечные изгибающие моменты

Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 41-48 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О влиянии продольных ребер на акустическое поле, рассеянной круговой цилиндрической оболочкой

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan IV Всесоюзный симпозиум по физике акусто-гидродинамических явлений и оптоакустике, Ашхабад, 1985 1985 / с. 52

О волновых фронтах эхо-импульсов от заполненной жидкостью цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan; Kutser, Mati Одиннадцатая Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин, Харьков, 27 сентября - 1 октября 1977 г. : тезисы докладов 1977 / с. 32 https://www.ester.ee/record=b3798376*est

О выводе разрешающих уравнений для пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 29-37
https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О критическом значении осесимметричного безмоментного напряженного состояния длинной катеноидной оболочки

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

О напряженном состоянии оболочек с асимптотическими краями

Alumäe, Nikolai Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 25-28
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Voltri, Väino 1971 http://www.ester.ee/record=b1410948*est

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : диссертация ... кандидата технических наук

Voltri, Väino 1971 http://www.ester.ee/record=b2252976*est

О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при сжатии

Liiva, Taivo Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 121-129 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении

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

О потере устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении

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

О представлении основных соотношений нелинейной теории оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 136-139 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

О применении собственных частей в качестве информативных параметров оболочек

Metsaveer, Jaan; Volberg, M. Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума по физике акустико-гидродинамических явлений и оптоакустике : (27-29 октября 1982 г.) 1982 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b3799124*est

О применении теории оболочек в задачах рассеяния акустических волн от сферических оболочек в жидкой среде

Metsaveer, Jaan Труды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Днепропетровск, 1969 1970 / с. 421-

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.ester.ee/record=b1264320*est

О применимости приближенных теорий при переходных процессах деформации круговых цилиндрических оболочек

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

О проектировании оболочек Нарвской мебельной фабрики

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 173-184 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

О работе и расчете железобетонных оболочек средней длины с трещинами

Tärno, Ülo XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 200-205 https://www.ester.ee/record=b1356531*est

О рассеянии акустических волн от упругих сферических оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (023)

Metsaveer, Jaan 1970 https://www.ester.ee/record=b1380792*est

О рассеянии акустических волн от упругих сферических оболочек : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Metsaveer, Jaan 1970 https://www.ester.ee/record=b3036970*est

О рассеянии волн упругими сферическими оболочками в акустической сфере

Metsaveer, Jaan 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 / лк. 415-422 : ил https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О рассеянии нестационарных эхо-сигналов упругими сферическими оболочками

Metsaveer, Jaan 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 1971 / лк. 295-299 : ил https://www.ester.ee/record=b1264310*est

О расчете арочных диафрагм оболочек

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 23-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 11-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете диафрагм коноидальных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 27-40 : илл https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

О расчете длинной цилиндрической железобетонной оболочки по наклонному сечению на макростатический изгибающий момент

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 49-57 : илл https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете железобетонных пологих волнистых сводов-оболочек

Loitve, Milvi 1968 http://www.ester.ee/record=b2237427*est

О расчете железобетонных пологих волнистых сводов-оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (408)

Loitve, Milvi 1969 http://www.ester.ee/record=b1357828*est

О расчете коноидальных железобетонных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 95-110 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

Aare, Johannes Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 3-8 : ил

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

Aare, Johannes Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 3-8

О расчете параболических диафрагм коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 79-86 : илл

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

О расчете пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 19-28 : илл

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

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Loorits, Kalju 1972 http://www.ester.ee/record=b1335112*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук

Loorits, Kalju 1972 http://www.ester.ee/record=b2291989*est

О расчете упругой армированной балкистенки, Опирающейся на торцевые ребра

Allikas, Leonid Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 59-69, 1 таб. : илл

https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ed338263d1b>

О расчете цилиндрических оболочек с ребрами и отверстиями

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 33-42 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О собственных неосесимметричных колебаниях оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

Liiva, Taivo Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 47-60 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189972*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

О флаттере защемленных пластин

Metsaveer, Jaan Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела 1969 / с. 179-180

https://www.ester.ee/record=b1261308*est

О фронтовых разрывах, возбужденных волной давления в оболочках

Kutser, Mati; Nigul, Uno Труды VII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Днепропетровск, 1969 1970 / с.

340-344 https://www.ester.ee/record=b2874701*est

О фундаментальной системе интегралов уравнения малых осесимметрических установившихся колебаний упругой конической оболочки вращения

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия

Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1960 / с. 3-15

https://www.ester.ee/record=b2039173*est

О цилиндрических квазицилиндрических (R/R=10) оболочках с поперечными и продольными трещинами

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. :

[в 2 т.], т. 2 1975 / с. 612-621 https://www.ester.ee/record=b3798375*est

О цилиндрических оболочках с продольными стержнями

Rikberg, P.; Treufeldt, T.; Tärno, Ülo Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 90-91

https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Об алгоритме дистанционного определения параметров оболочки

Metsaveer, Jaan Труды Десятой Всесоюзной школы-семинара по статистической гидроакустике : [Сухуми, 17-21 окт. 1978 г.]

1980 / с. ?

Об алгоритме дистанционного определения толщины и материала оболочки

Metsaveer, Jaan Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" :

с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об алгоритме определения упругих оболочек по эхо-сигналам

Kangur, Oleg; Madar, Urve; Ots, Avo; Heinrichsen, Vladimir IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. 4-

Об аналогии между геометрическими и статическими соотношениями нелинейной теории оболочек

Alumäe, Nikolai Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised = Известия Академии наук Эстонской ССР 1955 / с. 230-232
https://www.ester.ee/record=b1263710*est

Об исследовании железобетонных оболочек в Эстонии

Laul, Heinrich Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 43-44 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об исследовании и применении деревянных оболочек

Kulbach, Valdek; Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo Пространственные конструкции в Красноярском крае : межвузовский сборник 1983 / с. 164-170 https://www.ester.ee/record=b2371547*est

Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров

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

Об исследовании работы деревянной оболочки

Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, E. Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об исследовании работы прямоугольных в плане пологих деревянных гипаров

Õiger, Karl; Just, E.E. 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. 95-96
https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Об общих формах колебания круговой замкнутой цилиндрической оболочки

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 65-83 : илл
https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Об определении параметров заполненных жидкостью оболочек по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1977 / с. 170-171 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

Об определении состояний равновесия круговой оболочки при осесимметричной нагрузке

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1953 / с. 517-528 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Об оптимальном проектировании круговых пластин

Kirs, Jüri; Kenk, Kalju Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 23-29 https://www.ester.ee/record=b1714983*est

Об осесимметрических колебаниях кругоцилиндрических тонкостенных оболочек

Ollik, Konstantin; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 15-30 : илл
https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Об устойчивости в линейном приближении оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

Liiva, Taivo; Tovstik, P. Проблемы механики твердого деформированного тела 1970 / с. ?
https://www.ester.ee/record=b3621356*est

Об устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при симметричном нагружении

Liiva, Taivo Динамика и оптимизация конструкции = Konstruksioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / lk. 139-149 : ill.
https://www.ester.ee/record=b1289025*est

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

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

Обобщение статической работы железобетонных квазицилиндрических и цилиндрических оболочек средней длины с разными типами трещин

Tämo, Ülo 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. 87-88 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Обобщение статической работы и вид разрушения квазицилиндрических оболочек

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

Обобщенная расчетная схема для квазицилиндрических оболочек, базирующаяся на методе аппроксимации сдвигающих сил

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 17-24 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Обобщенные схемы образования трещин в железобетонных оболочках средней длины

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 25-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Одна вариационная формула для исследования тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 197-202 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Определение внутренней силы в затяжке гипара методом аппроксимации сдвигающих сил

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 3-7 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Определение внутренних сил в железобетонных оболочках при помощи параметров КТ, КS и КM

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 59-68 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Определение критического давления оболочки, очерченной по однополостному гиперboloиду

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1956 / с. 223-235 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Определение макростатических сил цилиндрической железобетонной оболочки с наклонными трещинами

Pöial, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1987 / с. 68-76

Определение основных параметров седловидных висячих покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Mänd Ment, Urmas 1974 http://www.ester.ee/record=b3545857*est

Определение основных параметров седловидных висячих покрытий : диссертация ... кандидата технических наук

Mänd Ment, Urmas 1973 http://www.ester.ee/record=b2307099*est

Определение параметров оболочки по эхо-сигналу

Metsaveer, Jaan Тезисы докладов на II всесоюзной конференции "Технические средства изучения и освоения океана", 3-8 октября 1978 : [Океанотехника-78], вып. 3 1978 / с. ?

Определение параметров цилиндрической оболочки пл эхо-сигналу

Metsaveer, Jaan; Pikk, J. Решение IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. 24-28 декабря 1973 г 1973 / с. ?

Определение собственных неосесимметричных колебаний оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизины при разных граничных условиях

Liiva, Taivo Математика и теоретическая механика : сборник статей. 7 1973 / с. 41-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/21dbe945-8f82-454a-940e-322b3fdb756>

Определение толщины и радиуса сферической оболочки по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan; Nigul, Uno Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела 1972 / с. 60-66 : ил
https://www.ester.ee/record=b1261308*est

Определение уравнивающих поперечных моментов в продольных трещинах-шарнирах в оболочках средней длины

Tärno, Ülo Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 61-69 : илл https://www.ester.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Оптимальное проектирование жесткопластических конических и сферических оболочек

Kirs, Jüri 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 вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 137-138
https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических конических и сферических оболочек кусочно-постоянного

профиля при импульсном нагружении

Kirs, Jüri Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehhaanika 1985 / с. 86-98 : илл
https://www.ester.ee/record=b1230083*est

Оптимальное проектирование жестко-пластических оболочек вращения при динамической нагрузке

Kirs, Jüri Пластичность конструкций : междузвонский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 119-126 : ил https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Оптимальное проектирование жестко-пластических осесимметричных оболочек при динамических нагрузках : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)

Kirs, Jüri 1979 https://www.ester.ee/record=b2338163*est

Оптимальное проектирование пологих сферических оболочек при динамической нагрузке

Kirs, Jüri Пластичность конструкций : междузвонский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 110-118 https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Опыт постройки деревянной оболочки

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Õiger, Karl Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г 1971 / с. 140-142
https://www.ester.ee/record=b1332034*est

Опыт строительства оболочек Нарвской мебельной фабрики

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 185-198 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Опыты для определения передачи сдвигающей силы в трещине железобетонной оболочки

Voltri, Väino Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Переходные колебания цилиндрической оболочки, возбуждаемые подвижной нагрузкой

Tümanok, Aleksei XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Переходные процессы деформации упругих оболочек и пластинок

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

Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметричной краевой нагрузке

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

Построение расчетной схемы длинной цилиндрической железобетонной оболочки при действии макростатической поперечной силы

Otsmaa, Vello; Pöial, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 91-98

Практический метод расчета квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 243-255 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Практический метод расчета пологих железобетонных сводов-оболочек отрицательной кривизины

Laul, Heinrich; Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 137-162 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Предварительные результаты анализа переходного процесса деформации сферической оболочки, подвергнутой воздействию плоской волны давления

Nigul, Uno Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / с. 156-158
https://www.ester.ee/record=b1264320*est <https://www.etera.ee/zoom/18098/view?page=1&p=separate&tool=info>

Предельное состояние наклонного сечения длинной цилиндрической железобетонной оболочки

Otsmaa, Vello Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Применение безразмерных параметров для исследования оболочек средней длины

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 41-48 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Применение метода Кастильяно-Ритца к расчёту длинных цилиндрических оболочек

Laul, Heinrich 1950 https://www.ester.ee/record=b1402237*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/16928f83-b21f-427e-8195-357b3ceafe93>

Применение обобщенного вариационного принципа кастильяно к исследованию послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1950 / с. 93-98 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Применение стеклопластиков для моделирования конструкций типа оболочек

Tärno, Ülo; Kallus, J.; Kenkmaa, H.; Leismann, H.; Part, H.; Sumberg, A. Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 129

https://www.ester.ee/record=b1535843*est

Примеры расчета железобетонных оболочек : методические указания. II

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo 1969 https://www.ester.ee/record=b1378890*est

Пространственные конструкции общественных и производственных зданий : сборник научных статей

1985 https://www.ester.ee/record=b5531277*est

Прямое проектирование трехслойной цилиндрической оболочки

Pungar, Peeter Прикладная механика : научно-технический журнал 1973 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2150184*est

Равновесие тонкостенных упругих оболочек при конечных перемещениях

Alumäe, Nikolai Научная сессия 14-17 апреля 1948 года : тезисы докладов 1948 / с. 18-19

https://www.ester.ee/record=b1442385*est

Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Hein, Kalle 1989 http://www.ester.ee/record=b1225432*est

Равнопрочность неоднородных сферических сосудов, цилиндрических труб и круглых дисков : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Hein, Kalle 1989 http://www.ester.ee/record=b2473495*est

Разрывы в ускорениях упругой сферической оболочки, создаваемых плоской волной давления

Alumäe, Nikolai Труды VI Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластинок, Баку, 1966 1966 / с. 44-47

https://www.ester.ee/record=b2879519*est

Распространение упругих волн в толстостенной сферической оболочке

Räämet, Raimund Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 33-45 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190691*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

Распространение упругих волн в толстостенной цилиндрической оболочке

Räämet, Raimund; Männil, Aino Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 13-23 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Рассеяние звука на цилиндрической продольно-подкрепленной оболочке

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1989 / с. 71-75 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

Расчет гофрированных оболочек типа сальфона методом обобщенных функций

Arjassov, Gennadi; Snitko, A.; Sokolov, E. Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 88-95

https://www.ester.ee/record=b1714983*est

Расчет дифракции на упругих оболочках в жидкости методами граничных и конечных элементов

Aben, Madis; Lahe, Andres Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г 1989 / с. 7-10 : ил https://www.ester.ee/record=b1296539*est

Расчет длинных цилиндрических оболочек в стадии предельного равновесия по поперечной силе

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 11-24 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Расчет длинных цилиндрических оболочек на ЭВМ "Минск 22"

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 61-68 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Расчёт длинных цилиндрических оболочек при антисимметрической нагрузке по методу Кастильяно-Ритца

Laul, Heinrich 1951 https://www.ester.ee/record=b1447215*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5638c4cd-f195-43af-b712-43707d289d2e>

Расчет железобетонных оболочек вращения с предварительно напряженными кольцевыми опорными плитами

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 115-122 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Расчёт железобетонных оболочек с продольными и поперечными трещинами

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 27-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

[Расчет железобетонных цилиндрических оболочек средней длины и призматических складок]

Laul, Heinrich 1954

[Расчет железобетонных цилиндрических оболочек средней длины и призматических складок] : [диссертация ... доктора технических наук]

Laul, Heinrich 1954 https://www.ester.ee/record=b5554708*est

Расчет железобетонных цилиндрических оболочек средней длины и призматических складок : автореферат ... доктора технических наук

Laul, Heinrich 1954 https://www.ester.ee/record=b1394801*est

Расчет и моделирование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук

Sumbak, Allan 1960 http://www.ester.ee/record=b1400978*est

Расчет и моделирование цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стержнями

Sumbak, Allan; Tärno, Ülo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 9-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b1318226*est

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : диссертация ... кандидата технических наук

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b2331335*est

Расчет квазицилиндрических оболочек

Tärno, Ülo Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 146-148 https://www.ester.ee/record=b1336620*est

Расчет квазицилиндрических оболочек средней длины

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 79-84 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет навеса в виде железобетонных неразрезных оболочек

Ivanov, N.; Laul, Heinrich X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 128 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями

Sumbak, Allan XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 171-176
https://www.ester.ee/record=b1356531*est

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 67-77 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan 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. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 65-74 : илл https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

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.ester.ee/record=b1248754*est

Расчет цилиндрических железобетонных оболочек средней длины

Tärno, Ülo; Laul, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Расчет цилиндрических оболочек с криволинейными частями, очерченными по окружности

Laul, Heinrich 1953 https://www.ester.ee/record=b1463342*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b347b87e-41d4-45c2-b33c-634160ea9710>

Расчет цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стрингерами

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 135-144 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Расчет цилиндрической оболочки на локальные воздействия

Loorits, Kalju; Reimann, Ants Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 93-94 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Расчетная схема длинной цилиндрической железобетонной оболочки при действии макростатической поперечной силы

Pöial, Raivo Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Решение краевых задач для поляризованных оболочек при наличии в их полости поляризованных тел

Roninson, Aleksander Теоретическая электротехника : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1989 / с. 101-111 : илл https://www.ester.ee/record=b1895084*est

Сборник статей по теории тонкостенных конструкций

1960 https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1]

1958 https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Свободные несесимметричные колебания оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны

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

Сопоставление результатов анализа переходных волновых процессов в оболочках и пластинок по теории упругости и приближенным теориям

Nigul, Uno Прикладная математика и механика 1969 / с. 308-322 : ил https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Сопrotивление макростатическому изгибающему моменту длинной цилиндрической железобетонной оболочки

Otsmaa, Vello Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 131-132 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Составные висячие оболочки

Maksimenko, V.; Ševtšenko, Oksana; Tärno, Ülo Пространственные конструкции общественных и производственных зданий : сборник научных статей 1985 / с. 34-50 : илл

Сравнение принципиальных эпюр основных внутренних сил для квазицилиндрических и цилиндрических оболочек с разными геометрическими и грузовыми параметрами

Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 37-45 : илл

https://www.ester.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

Сравнительная оценка экранирующей способности ферромагнитных цилиндрической и сферической оболочек

Berkman, Boris; Moskalenko, V.; Roninson, Aleksandr 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. 70

https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Статистическо-эмпирический метод расчета железобетонных оболочек (внутренняя волна многоволновых оболочек)

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 41-55 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Статистическо-эмпирический метод расчета железобетонных оболочек (отдельностоящая волна)

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 57-68 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Статистическо-эмпирический метод расчета отдельностоящей цилиндрической оболочки с вертикально опертыми бортовыми элементами

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 105-117 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Статистическо-эмпирический метод расчета цилиндрических железобетонных оболочек при эксплуатационных и монтажных нагрузках : [автореферат ... кандидата технических наук]

Tärno, Ülo 1967 http://www.ester.ee/record=b1522248*est

Статическая работа деревянных седловидных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Rattasepp, Toivo 1984 http://www.ester.ee/record=b1564835*est

Статическая работа деревянных седловидных оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Rattasepp, Toivo 1984 http://www.ester.ee/record=b2421215*est

Статический расчет геометрический нелинейных упругих пластин и оболочек в условиях вторичного нагружения

Kulbach, Valdek XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть третья, К-Л 1983 / с. 125-130

https://www.ester.ee/record=b1356525*est

Строительная механика

Raukas, Uusi; Bogdanov, Sergei; Klauson, Aleksander; Eek, Raimond; Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold; Poverus,

Lembit; Tärno, Ülo 1982 https://www.ester.ee/record=b1513150*est

Строительная механика

Raukas, Uusi; Joorits, Lembit; Kompus, Valdo; Ruga, Lembit; Ravasoo, Arvi; Tärno, Ülo; Oras, Riho; Rattasepp, Toivo;

Õiger, Karl 1983 https://www.ester.ee/record=b1513195*est

Строительная механика

Kompus, Valdo; Tärno, Ülo; Žukovski, E.Z.; Ševtšenko, Oksana; Eek, Raimond; Räämet, Raimund; Raukas, Uusi; Sarap,

Arnold; Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit; Lahe, Andres; Ravasoo, Arvi; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan 1984

https://www.ester.ee/record=b1513177*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaanis, Valdo; Aare, Johannes; Vilba, P.; Gordon, E.; Kulbach, Valdek; Dubõškina, L.V.; Lahe, Andres; Ross, Urmas; Õiger,

Karl; Parts, Aldur; Hendrikson, V.; Talvik, Ivar; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Tärno, Ülo 1988

https://www.ester.ee/record=b1257253*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaanis, Valdo; Hallang, Tiina; Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar; Kulbach, Valdek; Paane, Peeter; Just, Elmar-Jaan;

Pukk, Otto; Kuningas, Andres; Aben, Madis; Lahe, Andres; Gordon, E.; Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl;

Tärno, Ülo 1989 https://www.ester.ee/record=b1308132*est

Теоретическое обоснование алгоритмов для определения параметров сферических и цилиндрических оболочек по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1975 / с. 141-143 https://www.ester.ee/record=b1355881*est

Теория упругих оболочек и пластинок

Alumäe, Nikolai Механика в СССР за 50 лет : [сборник статей] : в 4-х томах. Том 3, Механика деформируемого твердого тела 1972 / с. 227-266 https://www.ester.ee/record=b2083823*est

Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]

1986 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]

1986 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Упругие волны в складчатых конструкциях

Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 57-69 : илл https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

Устойчивость металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 47-52 https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Устойчивость равновесия геликоидальной оболочки

Alumäe, Nikolai Прикладная математика и механика 1957 / с. 823-826 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Устойчивость равновесия упругой конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат... кандидата технических наук

Räämet, Raimund 1954 http://www.ester.ee/record=b1386903*est

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат ... кандидата технических наук

Poverus, Lembit 1955 http://www.ester.ee/record=b2327376*est

Уточнение метода вычисления эхо-сигнала от упругой сферической оболочки в жидкости

Metsaveer, Jaan 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 1972 / лк. 291-294 https://www.ester.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19201/view?page=65&p=separate&tool=info>

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.ester.ee/record=b1581419*est

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

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

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

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

Экспериментальное исследование деревянной коноидальной оболочки

Lavrov, Anatoli Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Экспериментальное исследование деревянной оболочки отрицательной кривизны

Kulbach, Valdek; Talvik, P. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 92-93 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Экспериментальное исследование длинных цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello; Rohtmaa, H. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 87-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Экспериментальное исследование железобетонной оболочки вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Hütsi, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 75-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование железобетонных свobod-оболочек

Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 125-135 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Экспериментальное исследование и расчет железобетонных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli 1967 http://www.ester.ee/record=b2200640*est

Экспериментальное исследование и расчет железобетонных коноидальных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Lavrov, Anatoli 1968 http://www.ester.ee/record=b1348901*est

Экспериментальное исследование квадратной в плане деревянной оболочки вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 23-33 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Экспериментальное исследование квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида

Leibur, Mihkel; Laul, Heinrich Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 257-272 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Экспериментальное исследование квадратных железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида с предварительно напряженной арматурой

Laul, Heinrich; Vaik, Märt Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Экспериментальное исследование модели деревянной оболочки вида гипара

Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 33-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Экспериментальное исследование модели деревянной оболочки вида гиперболического параболоида

Pugal, Jakov; Voinov, A. K.; Lavrov, Anatoli 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. 58-59 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния деревянной оболочки, армированной стеклопластиковыми стержнями

Schmidt, Mait; Parts, Aldur XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 60 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Экспериментальное исследование оболочки над административным зданием в Таллине

Laul, Heinrich; Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello; Hütsi, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 119-131 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Экспериментальное исследование параболических коноидальных железобетонных оболочек

Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 83-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Экспериментальное исследование пластмассовых моделей коноидальной оболочки

Lavrov, Anatoli; Voronov, O. Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 121-126 : илл

Экспериментальное исследование пологих оболочек двоякой кривизины с подпертыми бортовыми элементами

Tärno, Ülo; Laidra, P.; Lume, J. Таллинский политехнический институт 1972 / с. 57-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Экспериментальное исследование пологих оболочек двоякой кривизины со свободными бортовыми элементами

Tärno, Ülo; Neudorf, A.; Ringo, T. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 67-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Экспериментальное исследование предельного состояния по макростатической поперечной силе длинных цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 23-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Экспериментальное исследование предельного состояния по наклонному сечению цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 59-66 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Экспериментальное исследование предельного состояния по поперечной силе длинной кругоцилиндрической железобетонной оболочки : автореферат ... кандидата технических наук

Otsmaa, Vello 1963 http://www.ester.ee/record=b1525466*est

Экспериментальное исследование работы деревянной цилиндрической оболочки

Fjodorov, Vladimir; Öiger, Karl, juhendaja Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 81-90

Экспериментальное исследование работы деревянных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 127-133

Экспериментальное исследование работы предварительно напряженной деревянной оболочки отрицательной кривизны

Fjodorov, Vladimir XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 235 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Экспериментальное исследование составной оболочки на предварительное натяжение

Maripuu, T.; Sepp, U.; Täрно, Ülo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Экспериментальное исследование составной оболочки с элементами положительной и отрицательной гауссовой кривизны

Kütt, A.; Tipp, H.; Täрно, Ülo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Экспериментальное исследование стальной оболочки под действием локальной нагрузки

Reiman, Ants XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 64 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек

Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-10 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек с линейным коньковым шарниром

Laas, M.; Põldoja, T.; Randmäe, H.; Täрно, Ülo 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. 59-60 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек средней длины

Täрно, Ülo; Kruus, O.; Palu, K. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 133-142 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Эхо-сигнал конечного импульса от заполненной жидкостью цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan; Pikk, Ü. 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 1976 / lk. 260-268 https://www.ester.ee/record=b1264310*est

Эхо-сигнал конечного сферического импульса от заполненной жидкостью сферической оболочки

Metsaveer, Jaan; Pikk, Ü. Прикладная математика и механика 1976 / с. 648-654 ; ил https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Эхо-сигнал конечного сферического импульса от упругой цилиндрической оболочки

Metsaveer, Jaan Прикладная математика и механика 1973 / с. 274-284 https://www.ester.ee/record=b1582396*est

Эхо-сигналы от упругих оболочек

Veksler, Naum; **Metsaveer, Jaan** Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 г : аннотации докладов 1981 / с. ?