

## Ambient data-based online identification and location of frequency oscillations

Cai, Guowei; Xuan, Lei; Sun, Zhenglong; Chao, Jiang; **Belikov, Juri**; Levron, Yoash International Journal of Electrical Power and Energy Systems 2024 / art. 109843 <https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2024.109843> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## 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

## Application of HOHWM for vibration analysis of nanobeams

**Kirs, Maarjus**; **Eerme, Martin**; Bassir, David; **Tungel, Ernst** Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 230-235  
<https://www.scientific.net/KEM.799.230> [https://www.esther.ee/record=b5235278\\*est](https://www.esther.ee/record=b5235278*est) <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.230>  
[Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## Auto võnkumine sõidul üle takistuse

Kase, U.; Tümanok, Aleksei XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 39 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## Blasting parameters and seismic data - a background study

Ring, Merike; Soosalu, Heidi Elisabet; Nikulins, Valerijs 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 176-178 : ill

## Contribution of Maxwell stress in air on the deformations of induction machines

Fonteyn, Katarzyna Anna; **Belahcen, Anouar**; Rasilo, Paavo; Kouhia, Reijo; Arkkio, Antero Journal of electrical engineering and technology 2012 / p. 336-341 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5664487>

## Demonstration experiments on the addition of unidirectional harmonic oscillations of the same frequency in the study of physics

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science studies 2020 / p. 3037-3040 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2020/01/JMESSP13420612.pdf>

## Demonstration of acoustic beats in the study of physics

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2017 / p. 7545-7546 : ill <http://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESTN42352273.pdf>

## Elastselt kinnitatud mootori võnkumine

Kuura, A.; Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 38 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## An exact solution of truss vibration problems

Lahe, Andres; Braunbrück, Andres; **Klauson, Aleksander** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 244–263 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.3.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Experimental modal analysis of maritime composite panel

**Gavrijaševa, Alina**; Märtens, Olev; Land, Raul; Saar, Tõnis; Herranen, Henrik; Majak, Jüri; Reidla, Marko; **Kuusik, Alar** BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 143-146 : ill [http://www.esther.ee/record=b2150914\\*est](http://www.esther.ee/record=b2150914*est)

## Experimental verification of dispersive wave propagation on guitar strings

Kartofelev, Dmitri; Arro, Joann Gustav; Valimäki, Vesa SMC 2019 : Proceedings of the 16th Sound & Music Computing Conference 2019 / p. 324–331 : ill <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084386995&partnerID=40&md5=b18526954c2e08531266a8f19f44811e> [http://smc2019.uma.es/docs/SMC2019\\_Proceedings.pdf](http://smc2019.uma.es/docs/SMC2019_Proceedings.pdf)

## Free vibration analysis of a functionally graded material beam : evaluation of the Haar wavelet method

**Kirs, Maarjus**; Karjust, Kristo; Aziz, Imran; Ōunapuu, Erko; **Tungel, Ernst** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 1-9 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.4.01> [http://www.esther.ee/record=b2355998\\*est](http://www.esther.ee/record=b2355998*est) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## A free vibration analysis of grillages by displacement

Arjassov, Gennadi; Pappel, Toivo; **Teder, Leo** BEM/FEM-2000 : 18th International Conference Mathematical Modelling in Mechanics of Solid and Structures by Boundary & FEM. Vol. 2 2000 / p. 48-54

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

**Füüsika kursuse kontrollküsimused**

Maasik, Voldemar 1972 [https://www.esther.ee/record=b1315286\\*est](https://www.esther.ee/record=b1315286*est)

**Helilained, mis kohtudes tervitavad teineteist. Mittelineaarse kellaheelin**

Braunbrück, Andres Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 46-48 : ill [https://www.esther.ee/record=b4488344\\*est](https://www.esther.ee/record=b4488344*est)

**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

**Interaction of plankton with wave fields in the sea**

Didenkulov, Igor; Didenkulova, Irina; Muyakshin, Sergey; Selivanovsky, Dmitry BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 186

**Isospectral vibration of quasi-uniform rods and strings**

Ainola, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 2, p. 224-232

**Klaverikeelte keerukas võnkumine. Haamer. Keele võnkumise mõõtmine. Hüsterees**

Kartofelev, Dmitri Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 39-41 : ill [https://www.esther.ee/record=b4488344\\*est](https://www.esther.ee/record=b4488344*est)

**Kõrgsageduslike võnkumiste võimendamine ja juhtimine raadiosaatjas : raadiosaateseadmete laboratoorsed tööd**

1978 [https://www.esther.ee/record=b1310422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310422*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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2727446*est) <https://doi.org/10.3176/proc.2015.2.02> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Localized vibrations in perfect anharmonic lattices : trapping on phonos**

Hižnjakov, Vladimir; Shelkan, A.; Klopov, Mihail; Sievers, A.J. Journal of luminescence 2008 / 5/6, p. 995-997 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022231307003316>

**Low frequency oscillations research in the National Electric Networks of Kazakhstan**

Saukhimov, A.A.; Tokhtibakiev, K.K.; Šuvalova, Jelena World Scientist and Engineers Congress "Energy of the future : innovative scenarios and methods of their implementation" WSEC-2017 : June 19-20, 2017, Astana : proceedings 2017 / p. 148-152

**Maavõngete mõjust lõhketöödel paekarjäärides**

Toomik, Arvi; Malm, Indrek; Niitlaan, Erki Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 65-68 : ill

**Mechanism of low-level microwave radiation effect on nervous system**

Hinrikus, Hiie; Bachmann, Maie; Karai, Denis; Lass, Jaanus Electromagnetic biology and medicine 2017 / p. 202-212

<https://doi.org/10.1080/15368378.2016.1251451> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Mehaanikaliste süsteemide võnkumised**

Kirs, Jüri 1998 [https://www.esther.ee/record=b1053801\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053801*est)

**Membrane-spring damper of low-frequency gas dynamic pulsations**

Vassiliev, A.V. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 43-46: ill

**Microcanonical rate constant in case of intramolecular large amplitude vibrations**

Metsala, Andrus 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 92

**Mikrokooniline kiiruskonstant suureamplituudiliste molekulisiseste võnkumiste korral**

Metsala, Andrus XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 83

**Mitme vabadusastmega mehaanilise süsteemi sundvõnkumised lõpliku kestusega perioodilise impulsskoormuse mõjul**  
Zenevitš, S.; Arjassov, Gennadi XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 82 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Mittesümmeetrisel profiliiga ühtlase massijaotusega varda vabad ruumilised väändevõnkumised paindega**

**Paršin, A; Arjassov, Gennadi** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 83 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**Modeling power networks using dynamic phasors in the dq0 reference frame**

Levron, Yoash; **Belikov, Juri** Electric power systems research 2017 / p. 233-242 <https://doi.org/10.1016/j.epsr.2016.11.024>

**Moderately oscillatory control modulo and Tauberian remainder theorems for (C, 1) summability**

Meronen, Olga; Tammeraid, Ivar 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 86

**Modified transfer matrix method for steady-state forced vibration : a system of beam elements**

Lahe, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 235-256 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.3.07>  
[https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2020-3-235-256\\_20200717112033.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2020-3-235-256_20200717112033.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Nonlinear sound generation mechanisms in musical acoustics = Helitekke mittelineaarsed mehanismid muusikalises akustikas**

Kartofelev, Dmitri 2014 [https://www.esther.ee/record=b4412598\\*est](https://www.esther.ee/record=b4412598*est)

**On the accuracy of the Haar wavelet discretization method**

Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; Karjust, Kristo; Mikola, Madis; Haavajõe, Anti; Pohlak, Meelis Composites Part B : Engineering 2015 / p. 321-327 : tab <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2015.06.008> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Parameters identification and modeling of high-frequency current transducer for partial discharge measurements**

Shafiq, Muhammad; Kütt, Lauri; Lehtonen, Matti; Nieminen, Tatu; Hashmi, Murtaza IEEE sensors journal 2013 / p. 1081-1091 : ill <https://doi.org/10.1109/JSEN.2012.2227712>  
[https://www.academia.edu/101513170/Parameters\\_Identification\\_and\\_Modeling\\_of\\_High\\_Frequency\\_Current\\_Transducer\\_for\\_Partial\\_Discharge\\_Measurements](https://www.academia.edu/101513170/Parameters_Identification_and_Modeling_of_High_Frequency_Current_Transducer_for_Partial_Discharge_Measurements) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Raadiotehnilised ahelad : õppeabimaterjal. 2, Harmooniliste signaalide genereerimine**

Heinrichsen, Vladimir 1974 [https://www.esther.ee/record=b1294101\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294101*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed**

Meister, Ants 2001 [https://www.esther.ee/record=b1567006\\*est](https://www.esther.ee/record=b1567006*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 702, Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992+IEC 60050-702:1992/Amd 1:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 2:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 3:2017+IEC 60050-702:1992/Amd 4:2018, identical+IEC 60050-702:1992/Amd 5:2019, identical)**  
2020 [https://www.esther.ee/record=b5375585\\*est](https://www.esther.ee/record=b5375585*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 702, Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 702, Oscillations, signals and related devices (IEC 60050-702:1992+IEC 60050-702:1992/Amd 1:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 2:2016+IEC 60050-702:1992/Amd 3:2017)**  
2018 [https://www.esther.ee/record=b5143859\\*est](https://www.esther.ee/record=b5143859*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 713, Raadioside: saatjad, vastuvõtjad, võrgud ja ekspluatatsioon [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 713, Radiocommunication: transmitters, receivers, networks and operation (IEC 60050-713:1998+IEC 60050-713:1998/Amd 1:2016+IEC 60050-713:1998/Amd 2:2017+IEC 60050-713:1998/Amd 3:2018, identical+IEC 60050-713:1998/Amd 4:2019, identical)**  
2020 [https://www.esther.ee/record=b5375620\\*est](https://www.esther.ee/record=b5375620*est)

**Random thermal stress oscillations and fatigue life estimation for steam generator tubes**

Klevtsov, Ivan; Crane, Roger Journal of pressure vessel technology 1994 / 2, p. 110-114  
<https://asmedigitalcollection.asme.org/pressurevesseltech/article-abstract/116/2/110/438591/Random-Thermal-Stress-Oscillations-and-Fatigue?redirectedFrom=fulltext>

**Resolution and Doppler tolerance of cognitive system waveforms**

Berdnikova, Julia; Ruuben, Toomas; Müürsepp, Ivo; Lossmann, Eerik Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 7, p. 101-104 : ill <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/9331>

**Self-consistent theory of intrinsic localized modes : application to monatomic chain**

Hiznjakov, Vladimir; Shelkan, A.; Klopov, Mihail Physics letters A 2006 / 4/5, p. 393-396  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0375960106006372>

## **Solving EMI problems of a high-frequency DC-DC converter**

**Vinnikov, Dmitri** The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003 2003 / p. 69-72 : ill

## **Study of free vibrations of ladder reinforced with plates**

**Arjassov, Gennadi; Petritšenko, Andres** The 4th International Conference Mechatronics Systems and Materials : MSM 2008 : Białystok, Poland, 14-17 July, 2008 2008 / p. 116-117  
[https://www.researchgate.net/publication/243762343\\_Study\\_of\\_Free\\_Vibration\\_of\\_Ladder\\_Frames\\_Reinforced\\_with\\_Plate](https://www.researchgate.net/publication/243762343_Study_of_Free_Vibration_of_Ladder_Frames_Reinforced_with_Plate)

## **Suppression method of ultralow-frequency oscillation under ambient excitation in hydro-dominant power systems**

Guowei, Cai; Xuan, Lei; Zhenglong, Sun; Bo, Gao; Xiaoqiang, Wei; Hao, Yang; **Belikov, Juri**; Levron, Yoash Renewable energy 2024 / art. 119983, 18 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.renene.2024.119983> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Switch-off behaviour of 6.5 kV IGBT modules in two-level voltage source inverter**

**Blinov, Andrei; Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Janson, Kuno** Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2010 / p. 121-126 : ill [https://www.researchgate.net/publication/258448388\\_Switch-Off\\_Behaviour\\_of\\_65\\_kV\\_IGBT\\_Modules\\_in\\_Two-Level\\_Voltage\\_Source\\_Inverter](https://www.researchgate.net/publication/258448388_Switch-Off_Behaviour_of_65_kV_IGBT_Modules_in_Two-Level_Voltage_Source_Inverter)

## **Time-domain manipulating of short-time chirps**

**Paavle, Toivo; Min, Mart** BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 129-132 : ill

## **Transport processes in an oscillating vortex pair and rings**

**Kaplanski, Felix; Rudi, Ülo** NATO Advanced Study Institute Flow and Transport Processes in Complex Obstructed Geometries : from Cities and Vegetative Canopies to Industrial Problems : Kyiv, Ukraine, May 4-12, 2004 2004 / p. 110-112

## **Transverse intrinsic localized modes in monatomic chain and in graphene**

Hižnjakov, Vladimir; **Klopov, Mihail**; Šelkan, Aleksander Physics letters A 2016 / p. 1075–1081

<https://doi.org/10.1016/j.physleta.2016.01.011> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Treitera võnkumine lõikeprotsessis**

**Pikksarv, R.; Tümanok, Aleksei** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 39 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

## **The underwater soundscape at Gulf of Riga marine-protected areas**

**Prawirasasra, Muhammad Saladin; Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander** Journal of marine science and engineering 2021 / 17 p. : ill <https://doi.org/10.3390/jmse9080915> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Waveforms of lower-crustal earthquakes near the Askja volcano at the North Iceland divergent plate boundary**

**Soosalu, Heidi Elisabet**; White, Robert S.; Knox, Clare; Einarsson, Pall; Jakobsdottir, Steinunn S. "Hot and cold : seismicity associated with geothermal areas and ice-covered volcanoes" : ESC Working Group "Earthquakes and volcanoes" : Annual Workshop 2007 : Nesbud, September 9-16 2007 / p. [20]

## **Waves, oscillations and optics in biomedical engineering : research in the Department of Biomedical Engineering 1994-2014**

**Hinrikus, Hiie** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 200-210 : phot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2680530\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2680530*est)

## **Vibration of ladder frames = Risttaladest tasandraamide võnkumised**

**Petritšenko, Andres** 2010 [https://www.estet.ee/record=b2595706\\*est](https://www.estet.ee/record=b2595706*est)

## **Wind fetch effect on underwater wind-driven sound**

**Prawirasasra, Muhammad Saladin; Mustonen, Mirko; Klauson, Aleksander** Estonian journal of earth sciences 2024 / p. 15-25 : ill <https://doi.org/10.3176/earth.2024.02> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Võnkeandurid vedelike viskoossuse mõõtmiseks : magistritöö**

**Remmel, Ülo** 1992 [https://www.estet.ee/record=b2629883\\*est](https://www.estet.ee/record=b2629883*est)

## **Анализ колебательных преобразователей вязкости по переменному компоненту выходного сигнала**

**Remmel, Ülo** Метрология : ежемесячное приложение к научно-техническому журналу "Измерительная техника" 1986 / c. 34-38 : ил [https://www.estet.ee/record=b1940228\\*est](https://www.estet.ee/record=b1940228*est)

## **Асимптотическое интегрирование уравнений статического устойчивости конической оболочки вращения**

**Alumäe, Nikolai** Прикладная математика и механика 1957 / с. 83-88 [https://www.estet.ee/record=b1582396\\*est](https://www.estet.ee/record=b1582396*est)

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

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

#### **Вискозиметр с Н-образным колебательным датчиком**

**Gordon, Boris; Remmel, Ülo; Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 111-119 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190668\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190668*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

#### **Влияние крутильной жесткости на свободные колебания стержневых пространственных конструкций**

**Arjassov, Gennadi; Paršin, A.** ХХV 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. 76-77 [https://www.estor.ee/record=b1322624\\*est](https://www.estor.ee/record=b1322624*est)

#### **Вынужденные колебания перекрестных балок при действии повторной нагрузки**

**Arjassov, Gennadi** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 81-99 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190747\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>

#### **Вычисление на ЭЦМ частот и форм колебаний стержневых систем по э-методу и оценка точности получения высших частот**

**Harhurim, Ilja** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 61-80 : илл [https://www.estor.ee/record=b2182122\\*est](https://www.estor.ee/record=b2182122*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

#### **Гармоническая линеаризация широтно-импульсного модулятора второго рода**

**Velmre, Enn** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 135-143 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190624\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190624*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

#### **Измерение вязкости при помощи низкочастотных колебательных датчиков**

**Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 99-111 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2181992\\*est](https://www.estor.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

#### **Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфериодами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Roždestvenski, Konstantin 1989 [http://www.estor.ee/record=b2341602\\*est](http://www.estor.ee/record=b2341602*est)

#### **Исследование акустических полей, рассеянных идеальными и упругими сфериодами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Roždestvenski, Konstantin 1989 [http://www.estor.ee/record=b2473507\\*est](http://www.estor.ee/record=b2473507*est)

#### **Исследование балансировочных машин : автореферат ... кандидата технических наук**

Lepikson, Heino 1949 [https://www.estor.ee/record=b2325600\\*est](https://www.estor.ee/record=b2325600*est)

#### **Исследование балансировочных машин : диссертация ... кандидата технических наук**

Lepikson, Heino 1949 [https://www.estor.ee/record=b2561806\\*est](https://www.estor.ee/record=b2561806*est)

#### **К вопросу исследования вычислительной эффективности метода конечных элементов в расчетах свободных колебаний упругих систем**

**Arjassov, Gennadi** Тезисы международной конференции "Методы потенциала и конечных элементов в расчетах современных инженерных конструкций" 1995 / 1 л

#### **К теории фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии**

**Angelštok, Feliks; Vulfson, I.** Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 59-69 : илл [https://www.estor.ee/record=b2190671\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190671*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

#### **К учёту сил инерции и случайных воздействий при продольных колебаниях врачающегося однородного стержня**

**Gavrikov, I.; Iljina, L.; Moissejeva, I.; Jasulovits, Boriss** Тезисы докладов XXIX студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белоруссии и Молдавии "Студенческие научные достижения - народному хозяйству" [16-18 апр. 1985 г.] 1985 / с. [?]

#### **Колебание расхода спеченных центробежных распылителей**

**Valdma, Leo; Kudrjavtsev, Vladimir; Kallas, Paul** Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 55-68 : ил  
[https://www.estor.ee/record=b2190745\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190745*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

#### **Колебательные вискозиметры, основанные на измерении декремента затухания**

**Remmel, Ülo; Einer, Lauri** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 145-151

#### **Колебательный высокотемпературный вискозиметр для шлаков**

**Väljamäe, Gunnar; Martins, A.; Remmel, Ülo; Seppel, Simmu; Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 107-116 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190624\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190624*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

#### **Колебательный датчик вязкости А.С. 1144028 (СССР)**

**Remmel, Ülo; Einer, Lauri** Открытия, изобретения 1985 / с. 155 [https://www.esther.ee/record=b2319428\\*est](https://www.esther.ee/record=b2319428*est)

#### **Крутильные колебания вала дезинтегратора**

**Kangur, Hillar; Tekkel, M.; Tümanok, Aleksei; Pikand, P.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 47-48 [https://www.esther.ee/record=b1319482\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319482*est)

#### **Некоторые вопросы динамики системы перекрестных балок из тонкостенных элементов**

**Arjassov, Gennadi** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 24-25 [https://www.esther.ee/record=b1314933\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314933*est)

#### **Некоторые вопросы применения численных методов в расчете свободных колебаний стержневых конструкций**

**Mubarakšin, I.** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 79 [https://www.esther.ee/record=b1571560\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571560*est)

#### **Нелинейные волны деформации**

**Engelbrecht, Jüri; Nigul, Uno** 1981 [https://www.esther.ee/record=b1522024\\*est](https://www.esther.ee/record=b1522024*est)

#### **Нелинейные колебания прямоугольных пластин с жестким защемлением по контуру**

**Metsaveer, Jaan** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 127-139 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182184\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

#### **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.esther.ee/record=b2190752\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

#### **Неустановившееся осесимметричное колебание цилиндрической оболочки, возбуждаемое подвижной нагрузкой**

**Tümanok, Aleksei** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-mateematiqa- 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.esther.ee/record=b1264320\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264320*est)

#### **Низкочастотные колебательные датчики для широкодиапазонного измерения вязкостных свойства жидкобразных материалов**

**Einer, Lauri** Технические средства автоматики : труды IV Всесоюзного совещания по автоматическому управлению (технической кибернетике) : Тбилиси, 30 сентября - 5 октября 1968 г 1971 / с. 398-407 : ил [https://www.esther.ee/record=b2743673\\*est](https://www.esther.ee/record=b2743673*est)

#### **О выводе уравнений колебания струны и мембранны**

**Vikerpuur, R.; Relvik, Heino** 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. 73-74 : илл. [https://www.esther.ee/record=b1322624\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322624*est)

#### **О выводе уравнений колебания струны и мембранны**

**Relvik, Heino** Исследования по динамике конструкций 1981 / с. 95-97 [https://www.esther.ee/record=b1309334\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309334*est)

#### **О колебаниях механической системы с конечным числом степеней свободы при действии прерывной повторной нагрузки**

**Golst, Georgi** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 83-93 : илл [https://www.esther.ee/record=b2189972\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189972*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

#### **О колебаниях момента и тока асинхронного двигателя в каскадном электроприводе**

**Sepping, Eino** Электромеханика. 3 1970 / с. 43-54 : илл [https://www.esther.ee/record=b2189951\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

#### **О колебаниях трубы при ее гидродинамическом наружении**

**Tamm, I.; Liiva, Taivo** 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. 56 [https://www.esther.ee/record=b1305540\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305540*est)

#### **О механизме волнобразования на поверхности автодороги**

**Tümanok, Aleksei; Koppel, Maano** Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 3-14 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2122803\\*est](https://www.estor.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

#### О приближенном методе расчета свободных колебаний упругих систем

**Arjassov, Gennadi; Jasulovič, Boriss** Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 84-89 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b1304345\\*est](https://www.estor.ee/record=b1304345*est) <http://hdl.handle.net/10062/31381>

#### О разработке колебательных цифровых вискозиметров

**Remmel, Ülo; Einer, Lauri** Всесоюзное научно-техническое совещание "Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами", 6-8 сент. 1977 г. : Тезисы докладов ; Ч. 3 1977 / с. 91-93

#### О расчете нагрузки и применимости низкочастотных колебательных датчиков вязкости

**Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 33-40 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2182106\\*est](https://www.estor.ee/record=b2182106*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

#### 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.estor.ee/record=b2189972\\*est](https://www.estor.ee/record=b2189972*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

#### О степени нелинейности сложного преобразователя средневыпрямленных значений

**Gurjanov, Boris** Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 133-137 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b1264145\\*est](https://www.estor.ee/record=b1264145*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccaba01e>

#### О теории плоскопараллельных колебательных датчиков

**Einer, Lauri; Gordon, Boris; Remmel, Ülo** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 95-105 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190624\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190624*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e57925-e104-44e1-a218-c5b3110d9996>

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

**Alumäe, Nikolai** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikaliste matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук 1960 / с. 3-15  
[https://www.estor.ee/record=b2039173\\*est](https://www.estor.ee/record=b2039173*est)

#### Об одной задаче качания

**Viik, T.; Relvik, Heino** 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 10 [https://www.estor.ee/record=b1379468\\*est](https://www.estor.ee/record=b1379468*est)

#### Об одной задаче качания

**Relvik, Heino** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 5 1970 / с. 107-110 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2189972\\*est](https://www.estor.ee/record=b2189972*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3c00e8d1-e734-4bf3-b2a0-e0081b3050d2/>

#### Об одной задаче колебания системы с несколькими степенями свободы

**Kütt, S.; Kenk, Kalju** 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 11 : илл [https://www.estor.ee/record=b1379468\\*est](https://www.estor.ee/record=b1379468*est)

#### Определение диапазона и параметров колебательных преобразователей вязкости

**Remmel, Ülo** Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 43-49

#### Определение критической нагрузки и частот собственных колебаний упругих рам методом единичных сил

**Eek, Raimond** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 11-15 : илл [https://www.estor.ee/record=b2189980\\*est](https://www.estor.ee/record=b2189980*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

#### Определение свободных колебаний замкнутой упругой балки методом Гамильтона-Якоби

**Špinev, I.; Ţsistjakova, Ananda** 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). Математика, физика и химия 1970 / с. 13 [https://www.estor.ee/record=b1379468\\*est](https://www.estor.ee/record=b1379468*est)

#### Особенности развития фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии

**Angelštok, Feliks; Vulfson, I.** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 61-68 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190702\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190702*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

#### 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.estor.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estor.ee/record=b1359832*est)

### **Приближённая теория Н-образного колебательного датчика**

**Gordon, Boris; Remmel, Ülo; Einer, Lauri** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 103-109 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190668\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190668*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

### **Расчет конструкций на колебание матрчным методом**

**Sinjakov, V.; Slobšenko, Anatoli; Narets, Leo** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 126-127  
[https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/d/nlib-digar:376945>

### **Расчет с помощью ЭЦМ частот и форм собственных колебаний сложных рам**

**Harhurim, Ilja** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 43 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**Рецензия на книгу : А. А. Яблонский, С. С. Норейко " Курс теории колебаний"2-е изд. Москва : Высшая школа, 1966. 207 с.**

**Golst, Georgi** Прикладная механика : научно-технический журнал 1967 / с. 141-142 [https://www.estr.ee/record=b2150184\\*est](https://www.estr.ee/record=b2150184*est)

**Свободные колебания перекрестных балок и вынужденные колебания при действии повторной прерывной нагрузки : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.03)**

**Arjassov, Gennadi** 1979 [https://www.estr.ee/record=b2896470\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896470*est)

### **Свободные колебания перекрестных балок по методу перемещений**

**Arjassov, Gennadi** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 103-120 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190707\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

### **Свободные колебания перекрестных балок при учете дискретной расчетной схемы**

**Arjassov, Gennadi** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 89-102 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190707\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

**Теоретическое исследование влияния элементов гидросистемы на демпфирующие способности гидропривода поступательного движения стола**

**Portjanski, A.; Vanaveski, Jüri** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 215 [https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

### **Устройство для преобразования сопротивления, индуктивности или емкости в период колебаний**

**Mätik, Kalju** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 131-138 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190520\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

### **Учет сил сопротивления при колебаниях механических систем : учебное пособие**

**Arjassov, Gennadi** 1997 [https://www.estr.ee/record=b1060335\\*est](https://www.estr.ee/record=b1060335*est)

### **Численный анализ изгибо-крутильных колебаний тонкостенных пространственных систем**

**Arjassov, Gennadi** Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференции, 14-16 апреля 1981 / с. [13]

### **Экспериментальное исследование свободных и вынужденных колебаний перекрестных балок**

**Arjassov, Gennadi** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 9 1976 / с. 101-109 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2190747\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190747*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a9fec951-ad1f-4ea0-91d9-9e641b529311>