

## **Continuum Waves**

Encyclopedia of Continuum Mechanics 2020 / p. IX <https://doi.org/10.1007/978-3-662-55771-6>

## **Deformation waves in microstructured solids and dimensionless parameters**

**Engelbrecht, Jüri; Peets, Tanel; Tamm, Kert; Salupere, Andrus** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 109-115 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2624195\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2624195*est)

## **Determination of residual stresses in coatings and coated parts**

Kõo, Jakob 1994 [http://www.ester.ee/record=b1066361\\*est](http://www.ester.ee/record=b1066361*est)

## **Emergence of solitary deformation waves in Mindlin-type microstructured solids**

**Tamm, Kert; Salupere, Andrus** International Conference on Complexity of Nonlinear Waves : October 5-7, 2009 : book of abstracts 2009 / p. 33

## **Interaction of solitary deformation waves in microstructured solids**

**Salupere, Andrus; Tamm, Kert; Engelbrecht, Jüri** Book of abstracts the Fifth IMACS International Conference on Nonlinear Evolution Equations and Wave Phenomena : Computation and Theory : Athens, USA, April 16-19, 2007 2007 / p. 114

## **Mikrostruktuursed materjalid ja deformatsioonilained**

**Engelbrecht, Jüri; Salupere, Andrus; Berezovski, Arkadi** Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 9-15 : ill

## **Mittelineaarsed deformatsioonilained elastsetes objektides**

**Peipmann, T.; Engelbrecht, Jüri** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 99 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

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

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

## **Numerical simulation of propagation of solitary deformation waves in microstructured solids**

**Salupere, Andrus; Engelbrecht, Jüri; Tamm, Kert** USNCCM IX : Ninth US National Congress on Computational Mechanics : San Francisco, CA, July 22-26, 2007 [book of abstracts] 2007 / [8] p

## **On propagation of solitary deformation waves in a compressible hyperelastic rod**

**Salupere, Andrus; Vallikivi, Margit; Dai, Hui-Hui** Book of abstracts : The Sixth IMACS International Conference on Nonlinear Evolution Equations and Wave Phenomena : Computation and Theory : Athens, Georgia, March 23-26, 2009 2009 / p. 84

## **On the interaction of deformation waves in microstructured solids**

**Salupere, Andrus; Tamm, Kert; Engelbrecht, Jüri; Peterson, Pearu** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2007 / 2, p. 93-99 : ill

## **Propagation of deformation waves in the piano hammer felt**

**Stulov, Anatoli; Kartofelev, Dmitri** International Conference on Complexity of Nonlinear Waves : October 5-7, 2009 : book of abstracts 2009 / p. 36

## **Propagation of deformation waves in wool felt**

**Kartofelev, Dmitri; Stulov, Anatoli** Acta mechanica 2014 / p. 3103-3113 : ill

## **Single slit diffraction : from optics to elasticity**

**Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri** Wave motion 2016 / p. 35-45 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.wavemoti.2015.09.002>

## **Solitary waves for Non-Destructive Testing applications : delayed nonlinear time reversal signal processing optimization**

**Lints, Martin; Dos Santos, Serge; Salupere, Andrus** Wave motion 2017 / p. 101-112 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wavemoti.2016.07.001>

## **Wave propagation and dispersion in microstructured wool felt**

**Kartofelev, Dmitri; Stulov, Anatoli** Wave motion 2015 / p. 23-33 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.wavemoti.2015.03.002>

## **Waves in continuous media: classical theory**

**Engelbrecht, Jüri** Encyclopedia of Continuum Mechanics 2020 / p. 2765–2771 [https://doi.org/10.1007/978-3-662-55771-6\\_230](https://doi.org/10.1007/978-3-662-55771-6_230)

## **Waves in microstructured materials and dispersion**

**Engelbrecht, Jüri; Berezovski, Arkadi; Pastrone, Franco; Braun, M.** Philosophical magazine 2005 / p. 4127-4141 : ill

**Асимптотический анализ нелинейных переходных волновых процессов деформации в пространственных конструкциях**

**Engelbrecht, Jüri** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 33-34 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

**Ross, Urmas** 1990 [http://www.ester.ee/record=b1224955\\*est](http://www.ester.ee/record=b1224955*est)

**Вычисление акустического поля, рассеянного и излученного произвольной подкрепленной цилиндрической оболочкой : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

**Ross, Urmas** 1990 [http://www.ester.ee/record=b2479216\\*est](http://www.ester.ee/record=b2479216*est)

**Исследование двумерных неинтнх волн деформации псевдоспектальным методом**

**Reipman, Tõnu; Engelbrecht, Jüri** Пети Национален Конгрес по Теоретична и Приложна Механика : резюмета, Варна, 23-29 септември 1985 = Fifth National Congress on Theoretical and Applied Mechanics : abstracts, Varna, 23-29 September 1985 = Пятый Национальный Конгресс по Теоретической и Прикладной Механике : тезисы, Варна, 23-29 сентября 1985 1985 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2660982\\*est](https://www.ester.ee/record=b2660982*est)

**Исследование эффекта затухания при распространении волн деформации в слоистых пластинах**

**Poverus, Lembit; Reiman, A.** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 11-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b1310608\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310608*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>

**Нелинейные и линейные переходные волновые процессы деформации термоупругих и упругих тел**

**Nigul, Uno; Engelbrecht, Jüri** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1398889\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398889*est)

**О механизме роста амплитуды волны деформации в диспергирующей среде**

**Reipman, Tõnu; Engelbrecht, Jüri** Республиканский симпозиум "Концентрация напряжений", г. Донецк, 31 мая - 2 июня 1983 г. : Тезисы докладов 1983 / с. 86-87

**Об искажении двумерных волн деформации**

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

**Определение остаточных напряжений в покрытиях методом замера деформации тонкостенной полосовой подложки : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.03 - строительная механика**

**Lille, Harri** 1986 [http://www.ester.ee/record=b2456922\\*est](http://www.ester.ee/record=b2456922*est)

**Распространение упругих волн в слоистых преградах**

**Käerdi, Helmo; Männil, Aino; Poverus, Lembit** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 25-34 : илл [https://www.ester.ee/record=b1310608\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310608*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9b1cf0e-e159-4931-90df-c7856c87da99>