

## **Betooni tugevuse kaudse määramise viiside täpsuse võrdlus**

**Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Roots, Otto** Ehitusmaterjalide Tööstus 1974 / lk. 9-11 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b1281059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281059*est)

## **Betooni vahetu pingemõõtmine**

**Põldaru, J.; Roots, Otto; Raukas, Uusi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 :  
ettekannete teesid 1977 / lk. 113 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **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](https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/22/038/22038294.pdf?r=1)

## **Diskreetsete šarniiridega klaasplastkoorikutest**

**Annuk, 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](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Ehitusmehaanika : programm ja kontrolltööde ülesanded**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1244331\\*est](https://www.ester.ee/record=b1244331*est)

## **Ehitusmehaanika : programm ja kontrolltööde ülesanded**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1274890\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274890*est)

## **Ehitusmehaanika : [öpik kõrgematele õppeasutustele]. I, Varraskonstruksioonide staatika**

**Räämet, Raimund** 1964 [https://www.ester.ee/record=b1373908\\*est](https://www.ester.ee/record=b1373908*est)

## **Ehitusmehaanika : [öpik 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://www.ester.ee/record=b1379627*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff1ad5ea-d06d-41c1-aa4b-875626bf93f0>

## **Ehitusmehaanika kateeder**

**Tärno, Ülo** Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 54-58 ; fotod [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

## **Ehitusmehaanika kui õppeaine arengust Eestis**

**Poverus, Lembit** Tehnilise mõtte ja tehnikaharidus ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984)  
materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 122-129 [https://www.ester.ee/record=b1255679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255679*est)

## **Ehitusmehaanika näidisülesanded**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1237565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1237565*est)

## **Ehitusmehaanika näidisülesanded**

**Eek, Raimond; Räämet, Raimund** 1977 [https://www.ester.ee/record=b1265577\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265577*est)

## **Ehitusmehaanika näidisülesanded**

**Eek, Raimond; Räämet, Raimund** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1292374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1292374*est)

## **Ehitusmehaanika näidisülesanded**

**Eek, Raimond; Räämet, Raimund** 1977 [https://www.ester.ee/record=b1265573\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265573*est)

## **Ehitusmehaanika programm ja kontrollülesanded**

**Eek, Raimond** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1328563\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328563*est)

## **Ehitusmehaanika tüüpülesannete lahendamine arvutil "Nairi-2" : metoodiline juhend**

1975 [https://www.ester.ee/record=b1256471\\*est](https://www.ester.ee/record=b1256471*est)

## **Ehitusmehaanika ülesanded**

**Eek, Raimond; Räämet, Raimund** 1969 [https://www.ester.ee/record=b1337889\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337889*est)

## **Ehitusmehaanika ülesanded**

**Eek, Raimond; Räämet, Raimund** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1326746\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326746*est)

## **Ehitusmehaanikast**

**Räämet, Raimund** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1988 / lk. 47-48 [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

**Ehitusstaatika : [õpik ehitustehnikumidele]**

Timko, Ivan 1975 [https://www.ester.ee/record=b1384069\\*est](https://www.ester.ee/record=b1384069*est)

**Ehitusteaduskond Tehnikaülikoolis ja Polütehnilises Instituudis**

Joorits, Lembit Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 31-43 [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

**Elastse alusega talakonstruktsioonide arvutus**

Ollik, Konstantin 1953 [http://www.ester.ee/record=b2134463\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134463*est)

**Elastsus- ja plastsusõpetuse ülesanded**

Eek, Raimond 1971 [https://www.ester.ee/record=b1328967\\*est](https://www.ester.ee/record=b1328967*est)

**[Entsüklopeediaartiklid]**

Raukas, Uusi ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1988

**[Entsüklopeediaartiklid]**

Räämet, Raimund ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1968

**Etalonvasara kasutamisest Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse määramiseks**

Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1972 / lk. 19-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

**Etalonvasara tareerimiskõverad Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse kaudseks hindamiseks**

Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitusmaterjalide Tööstus 1972 / lk. 1-3 : ill [https://www.ester.ee/record=b1281059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281059*est)

**Fiiberklaasist teiba valmistamine ja tema omaduste kindlaksmääramine**

Toomsalu, Ruudi; Müürisepp, Gunnar Eesti NSV VII vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents kehakultuuri alal : [konverentsi materjalid] 1964 / lk. 26-28 <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:373740>

**Kaugõppimine ja kaugõppeteaduskond**

Joorits, Lembit Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele 1971 / lk. 3-5 [https://www.ester.ee/record=b1453036\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453036*est)

**Kes me oleme?**

Targo, Guido Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 91-97 ; ill [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

**Konstrueeritavate vastustega testi rakendamise kogemusi**

Raukas, Uusi Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 105-110 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Kontuurraami optimaalne projekteerimine**

Sarap, Arnold; Letjago, A.; Muratova, L.; Jõgi, Emma XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 114 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Koorikute dünaamika uurimisest TPI ehitusmehaanika kateedris**

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

**Kuidas kergema vaevaga omandada tugevusõpetus?**

Joorits, Lembit Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 23-28 [https://www.ester.ee/record=b1313515\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313515*est)

**Lembit Poverus 70**

Raukas, Uusi Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1988 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

**Maatriksalgoritmide tähtsusest ehitusmehaanikas**

Eek, Raimond Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 79-86 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Materjali korpuskulaarmudel pinnasemehaanikas**

Ollik, Konstantin Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 78-[86] : ill [https://www.ester.ee/record=b1181493\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181493*est)

**Materjali korpuskulaarmudel pinnasemehaanikas**

Ollik, Konstantin V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 25 [https://www.ester.ee/record=b1300917\\*est](https://www.ester.ee/record=b1300917*est)

## Mehaanika eksamist

**Poverus, Lembit** Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 123 [https://www.ester.ee/record=b1248083\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248083*est)

## 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](https://www.ester.ee/record=b4291451*est)

## Noorte spetsialistide ettevalmistusest kõrgkoolides

**Metsaveer, Jaan** Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1987 / portr. [https://www.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

## 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>

## Optimaalsete süsteemide töökindluse teooria elemente

**Voltšek, J.; Jõgi, Emma** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 114 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## Pigem vähem: /ÜTÜ/

**Raukas, Uusi** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2  
[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6740f517-2eaf-49f8-a4eb-c39094d1b772>

## Pingete ja deformatsioonide arvestus

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

## Pingeteooria algmed : õppevahend

**Raukas, Uusi** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1287914\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287914*est)

## Pinnasele ehitatud põrand

**Joorits, Lembit** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletään 1969 / lk. 9-11 : ill [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

## Plaatide arvutus ja tasandülesanne : metoodiline materjal

1987 [https://www.ester.ee/record=b1227384\\*est](https://www.ester.ee/record=b1227384*est)

## Põlevkivituhk-portlandtsemendist betooni deformatsioonid kestval koormamisel

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

## Raamide optimaalse projekteerimise alused : joonised ja tabelid

1984 [https://www.ester.ee/record=b1250336\\*est](https://www.ester.ee/record=b1250336*est)

## Raamide optimaalse projekteerimise alused : metoodiline materjal

1984 [https://www.ester.ee/record=b1240343\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240343*est)

## Raimund Räämet 50

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3 : portree  
[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cb7631c-6b56-402a-ae94-9f0626cfa919>

## Raudbetoonkoorikute uurimisest Eestis

**Tärno, Ülo** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 149-161 [https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

## Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimine

**Roots, Otto** 1954 [http://www.ester.ee/record=b2134475\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134475*est)

## Sisejõud varrastes

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

## Sissejuhatus

**Joorits, Lembit** Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1313515\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313515*est)

## Staatiliselt määramata raamide arvutamine deformatsioonimeetodiga

**Räämet, Raimund** 1962 [https://www.ester.ee/record=b1407042\\*est](https://www.ester.ee/record=b1407042*est)

## Tabelkontrolli kasutamise kogemusi tugevusõpetuses

**Raukas, Uusi** Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 46-51 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

#### **Terasprofiilide tabelid**

**Aare, Johannes; Kulbach, Valdek** 1964 [https://www.ester.ee/record=b1144052\\*est](https://www.ester.ee/record=b1144052*est)

**Определение возмущающей функции, создаваемой выпускными газами двухтактного двигателя внутреннего сгорания. 1. К вопросу исследования колебаний давлений в выпускных системах двухтактных двигателей с газовой турбиной на конце. 2.**

**Tabatšnikov, Lev** 1953 [https://www.ester.ee/record=b1398022\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398022*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5fda286a-cc88-450e-a11f-0be7407b5cb8>

#### **Расчет статически неопределимых систем машинными методами**

**Narets, Leo** 1954 [https://www.ester.ee/record=b1345258\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345258*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/312ee742-eb1b-4acb-8713-62ad7f0050d8>

#### **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://www.ester.ee/record=b1382335*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

#### **Исследование плоского напряжённого состояния электрическими тензометрами**

**Roots, Otto** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1384336\\*est](https://www.ester.ee/record=b1384336*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/335268f8-5c22-474a-9a02-ae23156a5299>

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

#### **Tugevusõpetus : programm ja ülesanded**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1302034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302034*est)

#### **Tugevusõpetus : ülesanded**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1164570\\*est](https://www.ester.ee/record=b1164570*est)

#### **Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend**

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

#### **Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1293129\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293129*est)

#### **Tugevusõpetus : ülesannete lahendamise juhend**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1308540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308540*est)

#### **Tugevusõpetuse laboratoorsed tööd ja näitlikud õppevahendid**

**Roots, Otto** Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 82-88 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

#### **Tugevusõpetuse laboritööde juhend**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1236208\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236208*est)

#### **Tugevusõpetusest ja selle õpetamisest**

**Joorits, Lembit** Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 39-45 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

#### **Voolamisnähtuste elektriline mudeldamine**

**Kompus, Valdo; Ruga, Lembit** Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletàän 1969 / lk. 33-35 [https://www.ester.ee/record=b1294849\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294849*est)

#### **Väikese positiivse kõverusega pöördkooriku tasakaalu püsivus ühtlaselt jaotatud välissurve mõjumisel**

**Poverus, Lembit** 1955 [http://www.ester.ee/record=b2150894\\*est](http://www.ester.ee/record=b2150894*est)

#### **Õhukeseseinaliste raudbetoonkoorikute uurimiskoolkonnast (prof. H. Laulu koolkonnast) TPI-s**

**Tärno, Ülo** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 139-145 [https://www.ester.ee/record=b1255676\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255676*est)

#### **Õppekirjanduse väljaandmisest TPI rotaprindil**

**Räämet, Raimund** Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 55-64 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

#### **Õppetehnika arendamise küsimusi Tallinna Polütehnilises Instituudis**

**Raukas, Uusi** Õppetöö teaduslik organiseerimine : õppe-metoodika küsimusi, 2 1971 / lk. 61-67

[https://www.ester.ee/record=b1181242\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181242*est)

### **Ühtlase välissurvega kooniliste koorikute tasakaalu püsivus**

**Räämet, Raimund** 1954 [http://www.ester.ee/record=b2134439\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134439*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](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](https://www.ester.ee/record=b1332287*est)

### **Алгоритм оптимизации пространственных стержневых систем методом конечных элементов**

**Nõmme, M.K.** 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. 163-164 [https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

### **Анализ волнового напряженного состояния в однослойных и слоистых пластинах**

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

### **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](https://www.ester.ee/record=b2749835*est)

### **Анализ периферических волн при рассеянии акустической волны упругой сферой**

**Veksler, Naum; Korsunski, Viktor** Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 41-44 : илл [https://www.ester.ee/record=b1296539\\*est](https://www.ester.ee/record=b1296539*est)

### **Аналогия метода сил и метода перемещений при анализе свойств рамной конструкции в пространстве весовых параметров**

**Jõgi, Emma; Koppel, Peer** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 3-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

### **Арматурный динамометр**

**Kivisto, A.; Raukas, Uusi** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 130 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### **Арматурный динамометр АД-59**

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

### **Асимптотический метод построения эхо-сигналов от упругой мембраны**

**Kutser, Mati; Nigul, Uno** Теория оболочек и пластин : [труды VIII Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин, Ростов-на-Дону, 1971] 1973 / 504-509 с. : ил [https://www.ester.ee/record=b2749835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2749835*est)

### **Беззубное соединение изгибаемого элемента**

**Kivimäe, M.; Lehtsaar, J.; Voltri, Väino** 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. 65 [https://www.ester.ee/record=b1305540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305540*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.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

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

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

### **Вариант Э-метода для расчета перекрытий на устойчивость**

**Trunov, Jevgeni** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 115-126 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**Введение в теорию напряженного состояния : учебное пособие**

**Raukas, Uusi** 1977 [https://www.ester.ee/record=b1286093\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286093*est)

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

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

**Влияние добавок на прочность бетона**

**Soidra, Raigo; Raado, Lembi-Merike** Eesti Põllumajanduse Akadeemia teaduslike tööde kogumik = Сборник научных трудов Эстонской сельскохозяйственной академии 1977 / с. 14-20

**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://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](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://www.ester.ee/record=b1522457*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/290788ea-cb8b-4133-9fbd-3b0ba66f5e30>

**Влияние ортотропности материала на силовое и напряженное состояние балки-стенки переменной толщины**

**Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 3-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

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

**Внутренние силы бесшарнирной арки в зависимости от вида оси и геометрических характеристик**

**Rüü, J.; Räämet, Raimund** 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. 100 [https://www.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379481*est)

**Возмущения от жесткого включения в поле напряжений плоской задачи**

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

**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://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](https://www.ester.ee/record=b1563029*est)

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

**Voltri, Väino; 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. 152-153 [https://www.ester.ee/record=b1336620\\*est](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**

**Tärno, Ülo** 1981 [https://www.ester.ee/record=b2146636\\*est](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)**

**Tärno, Ülo** 1983 [https://www.ester.ee/record=b1523291\\*est](https://www.ester.ee/record=b1523291*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)

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

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

**Вычисление определителей, решение систем линейных уравнений и обращение матриц путем последовательного нахождения миноров**

**Eek, Raimond** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 109-120 : илл

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

**Вычисление эхо-сигнала направленного зондирующего импульса от сферической оболочки**

**Metsaveer, Jaan** Акустический журнал 1976 / с. 939-941 [https://www.ester.ee/record=b1355881\\*est](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](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 / Ик. 173-177  
[https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b3799123*est)

**Геометрические характеристики сечений и их связи в пространстве весовых параметров**

**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 3-26 : илл [https://www.ester.ee/record=b1272893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272893*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

**Гидравлические динамометры новой конструкции**

**Jürgenson, Aksel** Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 145-161 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181827\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

**Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

**Динамика слоистых пластин**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 69-79 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

**Динамика температурного поля грунта под полом животноводческого помещения**

**Joorits, Lembit** Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике 1965 / с. 113-132 : илл [https://www.ester.ee/record=b1375552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375552*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

**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](https://www.ester.ee/record=b1248726*est)

**Динамический расчет упругого цилиндра на действие слабой ударной волны**

**Veksler, Naum; Korsunski, Viktor** 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. 109-110 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

**Дифракция акустических импульсов на упругих телах**

**Metsaveer, Jaan; Veksler, Naum; Stulov, Anatoli** 1979 [https://www.ester.ee/record=b1519387\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519387*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](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 цилиндрерской 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](https://www.ester.ee/record=b1296539*est)

#### **Дифракция звука на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

**Klauson, Aleksander** 1987 [http://www.ester.ee/record=b1353276\\*est](http://www.ester.ee/record=b1353276*est)

#### **Дифракция звука на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

**Klauson, Aleksander** 1987 [http://www.ester.ee/record=b2456725\\*est](http://www.ester.ee/record=b2456725*est)

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

**Narets, Leo; Vilipõld, Jüri** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 3-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

#### **Изложение теории методов И.Г. Бубнова и П.Ф. Папковича по расчету судовых перекрытий и матричной символике**

**Trunov, Jevgeni** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 81-92 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

#### **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](https://www.ester.ee/record=b1296539*est)

#### **Измерение сжатия в стержне методом продольнопоперечного изгиба**

**Kask, I.; Jürgenson, Aksel** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 130 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

#### **Исследование динамики температурного поля коровников при различных видах утепления подземных частей здания : автореферат ... кандидата технических наук (05.488)**

**Kompus, Valdo** 1971 [http://www.ester.ee/record=b1410960\\*est](http://www.ester.ee/record=b1410960*est)

#### **Исследование динамики температурного поля под коровником при различных видах утепления подземных частей здания : диссертация ... кандидата технических наук : 488 - теория и испытание сооружений**

**Kompus, Valdo** 1971 [http://www.ester.ee/record=b2252860\\*est](http://www.ester.ee/record=b2252860*est)

#### **Исследование железобетонных цилиндрических оболочек с поперечными трещинами**

**Nigul, R.; Vaheg, M.; Täerno, 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](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Исследование задачи плоского напряженного состояния на физических моделях**

**Joorits, Lembit; Ruga, Lembit** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 47-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

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

#### **Исследование квазицилиндрических железобетонных оболочек в стадии с трещинами**

**Kimber, H.; Koit, M.; Täerno, 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](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Исследование квазицилиндрических оболочек из стеклопластика**

**Andruskevitsus, A.; Tiik, R.; Täerno, Ülo** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 89-90 [https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)



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

**Tämo, Ülo** Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 31-40 : илл

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

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

**Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая. [Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 165-166

[https://www.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

**Исследование плоского напряженного состояния при изменении фронта нагрузки на электрической модели**

**Kompus, Valdo; Roots, Otto** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 37-46 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

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

**Tämo, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 69-80 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190707\\*est](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**

**Tämo, Ülo** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики 1977 / с. 35-40 : 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>

**Исследование работы струнобетонных брусьев при растяжении**

**Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel; Samuel, Georgi** Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 56-66 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1508317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

**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](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](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](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 угловых соединениях балок и складчатых конструкциях методом конечных элементов**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 49-55 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

**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://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://www.ester.ee/record=b2189980*est)

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

**Исследование распространения цилиндрических и сферических упругих и термоупругих волн в слоистых средах методом конечных элементов**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Труды симпозиума "Нелинейные и тепловые эффекты при переходных волновых процессах": [20-24 ноября 1973 г. Таллин]. Т. 2 1973 / с. 127-134 : илл [https://www.ester.ee/record=b1581419\\*est](https://www.ester.ee/record=b1581419*est)

**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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1382335\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382335*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

#### **Исследование упругих волн в складчатых конструкциях**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. : [в 2 т.], т. 2 1975 / с. 255-259 [https://www.ester.ee/record=b3798375\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798375*est)

#### **Исследование упругих волн в складчатых конструкциях методом трехмерных сеток и методом конечных элементов**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 47-55 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

#### **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](https://www.ester.ee/record=b1264310*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://www.ester.ee/record=b1273671*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

#### **Исследование цилиндрических и квазцилиндрических оболочек с прямыми продольными предварительно напряженными стрингерами**

**Tärno, Ülo** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 63-77 : илл [https://www.ester.ee/record=b1327366\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327366*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

#### **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>

#### **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 : илл [https://www.ester.ee/record=b2749835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2749835*est)

#### **Исследование ячеистобетонных панелей перекрытий, армированных струнобетонными брусками**

**Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi** Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 74-88 : илл [https://www.ester.ee/record=b1508317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

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

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

#### **К вопросу о постановке задачи и построении математической модели расчета статически неопределимых рам минимального объема**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

#### **К вопросу расчета судовых перекрытий на электронных счетных машинах**

**Trunov, Jevgeni** Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 37-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181958\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181958*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

#### **К исследованию послекритической стадии упругой оболочки вращения малой положительной кривизны**

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

#### **К оптимальному проектированию статически неопределимых систем**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 93-107 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

#### **К построению алгоритма оптимизации пространственных стержневых систем**

**Jõgi, Emma; Nõmme, M.** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 35-48 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

#### **К проектированию одноконтурной железобетонной рамы с минимальным расходом арматуры**

**Jõgi, Emma; Lau, Heinrich; Nurk, J.** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 25-32 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

#### **К расчету и оптимальному проектированию контура**

**Jõgi, Emma**; Nurmuhamedova, R. M. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 11-23 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

#### **К расчету систем перекрестных балок, подкрепленных с двух сторон настилом**

**Trunov, Jevgeni; Jasulovitš, Boriss** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 31-38 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

#### **К расчету статически неопределимых рам минимального объема**

**Jõgi, Emma** Вопросы кибернетики и вычислительной математики; 37 1970 / с. 72-81 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2105655\\*est](https://www.ester.ee/record=b2105655*est)

#### **К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (01.002)**

**Vilipõld, Jüri** 1970 [http://www.ester.ee/record=b1380709\\*est](http://www.ester.ee/record=b1380709*est)

#### **К расчету стержневых и пластинчатых систем методом конечных элементов : [работа выполнена на кафедре строительной механики ТПИ]**

**Vilipõld, Jüri** 1970 [http://www.ester.ee/record=b2253265\\*est](http://www.ester.ee/record=b2253265*est)

#### **Квазицилиндрические железобетонные оболочки с криволинейными бортовыми элементами**

**Tämo, Ülo** Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 17-26 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1513195\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513195*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

#### **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](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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

#### **Корпускулярная модель материала в сопротивлении материалов**

**Ollik, Konstantin** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 44 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

#### **Корпускулярная модель материала в сопротивлении материалов**

**Ollik, Konstantin** Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике 1965 / с. 3-40 : илл [https://www.ester.ee/record=b1375552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375552*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

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

#### **Манометр с телеизмерительным устройством. Авторское свидетельство № 625143**

**Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Jürgenson, Aksel; Ajaots, Maido; Goldenberg, Izrail** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1978 / с. 122 [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est) <https://patentdb.ru/patent/625143>

#### **Математическая модель задачи оптимизации анизотропной пластины переменной толщины**

**Jõgi, Emma** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 3-13 [https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

#### **Математическая формулировка задачи и некоторые результаты оптимизации ортотропных пластин**

**Koppel, Peep** 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. 143-144 : табл  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

#### **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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Метод конечных элементов в приложении к решению задачи оптимизации плоских рам**

**Jõgi, Emma**; Koppel, Peep Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 21-36 : илл [https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

**Метод конечных элементов для исследования переходных волновых процессов**

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 33-48 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

**Некоторые вопросы построения алгоритма исследования и оптимизации многоконтурных рам**

**Bogdanov, Sergei** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 49-58 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

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

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

**Некоторые вопросы экспериментального исследования железобетонных оболочек**

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

**Некоторые проблемы реализации МЭК на ЭВМ ЕС**

**Arjassov, Gennadi; Vilipõld, Jüri; Lahe, Andres** Практическая реализация численных методов расчета инженерных конструкций : материалы V тематической конференций, 14-16 апреля 1981 / с. [16]

**Некоторые результаты исследования величины присоединенного пояска балок судовых перекрытий на ЭЦВМ**

**Trunov, Jevgeni** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 99-113 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**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.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Нет износа...порошку**

**Arumäe, Heino**; Kudu, P. Советская Эстония 1983 / с. ? [https://www.ester.ee/record=b1447330\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447330*est)

**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 возможности использования порталной рамы в качестве конечного элемента при оптимизации многоконтурных рам**

**Bogdanov, Sergei; Klauson, Aleksander** Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 3-8 : илл [https://www.ester.ee/record=b1513150\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513150*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

**О возможности развития э-метода с применением λ-матриц**

**Narhurim, Ilja** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 29-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**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](https://www.ester.ee/record=b3798376*est)

**О динамических моделях вязкоупругих сред**

**Metsaveer, Jaan** Доклады Академии наук СССР. Новая серия 1981 / с. 564-566 [https://www.ester.ee/record=b1490268\\*est](https://www.ester.ee/record=b1490268*est)

**О динамических моделях однородных сред**

**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 1982 / lk. 74-78  
[https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264310*est)

**О дистанционном определении параметров деформируемых тел**

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

**О коэффициенте теплоотдачи электрообогреваемых полов свинарников**

Jõgioja, Endel; Upan, A.; **Kompus, Valdo** Строительная теплофизика. Долговечность конструкций 1975 / с. 3-6  
[https://www.ester.ee/record=b1313721\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313721*est)

**О комбинированных пространственных конструкциях**

**Tärno, Ülo** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 65-66 [https://www.ester.ee/record=b1248754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248754*est)

**О модели двухмерной задачи теории упругости**

**Roots, Otto** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 71-76 : илл [https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

**О модели задачи строительной механики**

**Ganišev, V.; Jõgi, Emma** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 307 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

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

**Tärno, Ülo** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 63-77 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

**О напряженных состояниях упругой плиты при распространении синусоидальных волк изгиба**

**Männil, Aino; Nigul, Uno** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1963 / с. 273-283 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1264320\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264320*est) <https://www.etera.ee/zoom/18300/view?page=1&p=separate&tool=info>

**О нахождении физических параметров неоднородной среды по измерениям скорости и интенсивности волны**

**Ravaso, Arvi** Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 11-16  
[https://www.ester.ee/record=b1513195\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513195*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

**О некоторых свойствах оптимальных плоских систем**

**Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold** Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 21-25 : илл [https://www.ester.ee/record=b1513150\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513150*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

**О нелинейном волновом процессе в тонкой пластинке**

**Lahe, Andres; Engelbrecht, Jüri** Одиннадцатая Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин, Харьков, 27 сентября - 1 октября 1977 г. : тезисы докладов 1977 / с. 68 [https://www.ester.ee/record=b3798376\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798376*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](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. 421-424 : ил [https://www.ester.ee/record=b2874701\\*est](https://www.ester.ee/record=b2874701*est)

**О применимости принципа суперпозиций при оптимизации рам**

**Sarap, Arnold** 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. 179-180  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

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

**Narets, Leo; Harhurim, Ilja** Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 51-60  
[https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

**О промышленном сепарировании летучей золы пылевидного сжигания сланца**

**Kikas, Verner; Kogermann, Edgar** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 3-24 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181429*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

**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](https://www.ester.ee/record=b1356531*est)

**О распаде систем канонических уравнений строительной механики**

**Narets, Leo** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1391677\\*est](https://www.ester.ee/record=b1391677*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fb5c74ec-98ae-47e4-bd15-8396e3c36c47/>

**О распределении напряжений в оболочках положительной гауссовой кривизны**

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

[https://www.ester.ee/record=b1513150\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513150*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

**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 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](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 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](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://www.ester.ee/record=b2190770*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

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

**О сцеплении высокопрочной проволоки с бетоном**

**Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi** Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 67-73 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1508317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

**О технологии и свойствах кукуермитового газобетона, изготовленного из фракций циклонной золы**

**Kikas, Verner; Laur, Toomas** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 46-59

[https://www.ester.ee/record=b2181429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181429*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

**О флаттере защемленных пластин**

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

[https://www.ester.ee/record=b1261308\\*est](https://www.ester.ee/record=b1261308*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](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

**О численных методах расчета тонких стержней и составленных из них стержневых систем**

**Narets, Leo** Исследования по теории сооружений : сборник статей 1968 / с. 170-174 : илл [https://www.ester.ee/record=b2073875\\*est](https://www.ester.ee/record=b2073875*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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Об извлечении информации об объекте из эхо-сигналы**

**Metsaveer, Jaan** IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. ?

**Об испытании клееных деревянных балок заводского изготовления**

**Starkopf, Jüri-Aleksander; Targo, Guido; Vainola, A.; Hammer, E.** Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник

статей. 5 1982 / с. 61-69 : илл [https://www.ester.ee/record=b2191036\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191036*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

**Об общих принципах математического моделирования при определении параметров объектов по эхо-сигналам**  
**Metsaveer, Jaan; Engelbrecht, Jüri** IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. ?

**Об определении напряженно-деформированного состояния пластин ультразвуковым просвечиванием**  
**Ravaso, Arvi** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 13-14 [https://www.ester.ee/record=b1248754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248754*est)

**Об определении параметров заполненных жидкостью оболочек по эхо-сигналам**  
**Metsaveer, Jaan** Акустический журнал 1977 / с. 170-171 [https://www.ester.ee/record=b1355881\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355881*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://www.ester.ee/record=b1380598*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

**Об эффективности видов утеплений на потерю тепла через пол коровника**  
**Kompus, Valdo** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 77-84 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

**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](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

**Обобщение статической работы и вид разрушения квазицилиндрических оболочек**  
**Tämo, 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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Обобщенная расчетная схема для квазицилиндрических оболочек, базирующаяся на методе аппроксимации сдвигающих сил**  
**Tämo, Ülo** Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 17-24 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271199\\*est](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**  
**Tämo, Ülo** Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 25-35 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271199\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271199*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

**Общая задача оптимального проектирования многоконтурных рам**  
**Ganišev, V.; Jõgi, Emma; Mžavanadze, R.** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 27-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Общая задача синтеза оптимальной конструкции**  
**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 87-98 [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**Общая постановка задачи проектирования конструкции с оптимальной надежностью**  
**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 3-18 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

**Одномерные волны в среде с неоднородной предварительной деформацией**  
**Ravaso, Arvi** Вопросы нелинейной механики сплошной среды : сборник научных трудов 1985 / с. 161-171 [https://www.ester.ee/record=b1240779\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240779*est)

**Определение внутренних сил в железобетонных оболочках при помощи параметров КТ, КS и КM**  
**Tämo, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 59-68 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190707\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190707*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

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

**Определение несущей способности статически неопределимой рамы**  
**Nikolajeva, N.; Jürgenson, Aksel** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 311 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*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 продольной силы стржня с помощью прогиба**

**Krivosnogov, F.; Pavlov, V.; Jürgenson, Aksel** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 312  
[https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Определение прочности бетона ударом**

**Raid, O.; Ollik, Konstantin** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 136-137  
[https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

#### **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](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 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

#### **Оптимальная конструкция и ее проектирование**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 63-85 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est)  
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

#### **Оптимальное проектирование контура**

Nazarova, L.; Omeļjanenko, T.; **Jõgi, Emma** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 308  
[https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Оптимальное проектирование рам**

**Jõgi, Emma; Klauson, Aleksander** 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. 87  
[https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

#### **Оптимальное проектирование рамы с учетом стоимости материала**

**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma; Võrk, P.** Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 57-65 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1272893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272893*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

#### **Оптимальное проектирование статически неопределимых рам**

**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 306  
[https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования**

**Jõgi, Emma** 1965  
[http://www.ester.ee/record=b2186253\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186253*est)

#### **Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования : автореферат ... кандидата технических наук**

**Jõgi, Emma** 1966  
[http://www.ester.ee/record=b1544657\\*est](http://www.ester.ee/record=b1544657*est)

#### **Оптимальное проектирование статически неопределимых рам, как проблема математического программирования**

**Jõgi, Emma** Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике 1965 / с. 41-112 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1375552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375552*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

#### **Оптимальные балки-стенки как равнопрочные системы**

**Koppel, Peer** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 25-36 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

#### **Оптимальные системы и алгоритмы**

1980  
[https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>



### **Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров**

**Jõgi, Emma** 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. 131-132  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

### **Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров**

**Jõgi, Emma** 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. 131-132  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

### **Оптимизация контура в раме с учетом геометрической нелинейности задачи**

**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma; Nazarova, L.; Omeljanenko, T.** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 19-32 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

### **Оптимизация многоступенчатых сжатых стержней**

**Eek, Raimond** Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1982 / с. 9-19 : илл [https://www.ester.ee/record=b1513150\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513150*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

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

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

### **Оптимизация рам в пространстве конструктивных параметров**

**Bogdanov, Sergei** 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. 111-112 [https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

### **Оптимизация рам в упруго-пластической стадии : методика двух расчетных сечений**

**Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M.** Вопросы вычислительной и прикладной математики; 39 1976 / с. 51-71 : илл [https://www.ester.ee/record=b1821851\\*est](https://www.ester.ee/record=b1821851*est)

### **Оптимизация рам при сложных формах нагружения**

**Bogdanov, Sergei; Sarap, Arnold** Оптимальные системы и алгоритмы 1980 / с. 59-67 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264423\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e16f197d-729e-4daf-a4a5-33f1c6b0a940>

### **Осимптотическое описание процесса распространения одномерного импульса в неоднородной среде**

**Ravaso, Arvi** 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 1985 / с. 170-177 : илл [https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264310*est) <https://www.etera.ee/zoom/13372/view?page=1&p=separate&tool=info>

### **Основы оптимального проектирования рам : учебное пособие**

**Jõgi, Emma** 1978 [https://www.ester.ee/record=b1313805\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313805*est)

### **Основы оптимального проектирования рам : чертежи и таблицы**

**Jõgi, Emma** 1978 [https://www.ester.ee/record=b1313920\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313920*est)

### **Основы расчета арматурного динамометра**

**Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi** Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 23-40 : илл [https://www.ester.ee/record=b1508317\\*est](https://www.ester.ee/record=b1508317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

### **Переходный процесс упругой деформации в замкнутой кругоцилиндрической оболочке при неосесимметрической 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](https://www.ester.ee/record=b1264320*est)

### **Приложение МКЭ для оптимизации рам и пластин**

**Jõgi, Emma; Koppel, Peer** Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 18-19 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

### **Приложение теории надежности к решению экстремальных задач строительной механики**

**Jõgi, Emma** VI всесоюзная конференция по экстремальным задачам и их приложениям, Таллин, 16-19 апреля 1973 г. : тезисы докладов, часть I 1973 / с. 146-147 [https://www.ester.ee/record=b1319925\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319925*est)

### Приложение теории надежности к решению экстремальных задач строительной механики

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 3-10 [https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

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

### Применение метода сеток в теории типа Тимошенко для исследования переходных волновых процессов деформации плит конечных размеров

**Veksler, Naum; Männil, Aino; Nigul, Uno** Прикладная механика : научно-технический журнал 1965 / с. 38-49 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b2150184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2150184*est)

### Применение электроакустических методов для определения прочности ячеистого кукермитового бетона

**Roots, Otto** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 82-88 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181429*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

### Примеры решения задач по строительной механике

1988 [https://www.ester.ee/record=b1236212\\*est](https://www.ester.ee/record=b1236212*est)

### Прогнозирование качества воды рек с применением вероятностных характеристик

**Paal, Leopold; Ruga, Lembit; Suurkask, Valdu** Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 13-22 : ил [https://www.ester.ee/record=b1288813\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288813*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

### Проектирование систем минимальной массы как задача теории надежности

**Jõgi, Emma** Межотраслевые вопросы строительства; 12 1972 / с. 24-27

### Прочность армированных стеклянных изоляторов

**Moori, L.; Roots, Otto** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 129 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### Прочность и твердость кукермитового газобетона

**Ollik, Konstantin** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 71-81 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181429\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181429*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

### Прямое проектирование статически неопределимых стержневых систем (балок и рам) методами математического программирования : автореферат ... кандидата технических наук

Šrom, Gennadi 1971 [http://www.ester.ee/record=b2852317\\*est](http://www.ester.ee/record=b2852317*est)

### Распространение ударной волны в круглой плите

**Roots, Otto** Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 67-70 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

### Распространение упругих волн в слоистых пластинах

**Käerdi, Helmo; Poverus, Lembit** Пятый Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Алма-Ата, 27 мая - 3 июня 1981 года : аннотации докладов 1981 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2682342\\*est](https://www.ester.ee/record=b2682342*est)

### Распространение упругих волн в слоистых пластинах

**Poverus, Lembit; Käerdi, Helmo; Männil, Aino** Одиннадцатая Всесоюзная конференция по теории оболочек и пластин, Харьков, 27 сентября - 1 октября 1977 г. : тезисы докладов 1977 / с. 34 [https://www.ester.ee/record=b3798376\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798376*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>

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

**Распространение упругих волн в трансверсально-изотропной и изотропной толстой пластине**  
**Poverus, Lembit; Räämet, Raimund** Распространение упругих и упругопластических волн : (материалы V Всесоюзного симпозиума) 1973 / с. 282-288 : илл [https://www.ester.ee/record=b2871643\\*est](https://www.ester.ee/record=b2871643*est)

**Распространение упругих волн в трансверсально-изотропной толстой пластине**  
**Poverus, Lembit; Räämet, Raimund** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 95-103 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189979\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189979*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

**Рассеяние звука на цилиндрической продольно-подкрепленной оболочке**  
**Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** Акустический журнал 1989 / с. 71-75 [https://www.ester.ee/record=b1355881\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355881*est)

**Расчет балочных конструкций на упругом основании : автореферат ... кандидата технических наук**  
**Ollik, Konstantin** 1953 [http://www.ester.ee/record=b1385825\\*est](http://www.ester.ee/record=b1385825*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](https://www.ester.ee/record=b1296539*est)

**Расчёт железобетонных оболочек с продольными и поперечными трещинами**  
**Laul, Heinrich; Täno, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 27-32 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190647\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

**Расчет и моделирование цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стержнями**  
**Sumbak, Allan; Täno, 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](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Расчет и оптимальное проектирование статически неопределенных рам способом звездочек**  
**Jõgi, Emma; Nurmuhamedova, R. M.** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 13-25 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Расчет и электро моделирование перекрестных балок : автореферат ... кандидата технических наук**  
**Roots, Otto** 1954 [http://www.ester.ee/record=b1394807\\*est](http://www.ester.ee/record=b1394807*est)

**Расчет квазицилиндрических оболочек**  
**Täno, 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](https://www.ester.ee/record=b1336620*est)

**Расчет квазицилиндрических оболочек средней длины**  
**Täno, Ülo** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 79-84 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190647\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190647*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

**Расчет конструкций на колебание матричным методом**  
**Sinjakov, V.; Sobtšenko, 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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Расчет набора днища и бортов судна как пространственной рамной системы**  
**Eek, Raimond** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1383197\\*est](https://www.ester.ee/record=b1383197*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a28eb38-4595-4bc1-b0ba-b4876615ae10>

**Расчет перекрытий на электронной машине М-3**  
**Trunov, Jevgeni** Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. 2 1963 / с. 47-52 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181958\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181958*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2c19b564-bed9-4888-84e1-a99c238759a7>

**Расчет пластинок по Э-методу**  
**Narets, Leo** Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 141-172 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**Расчет седловидных висячих покрытий методом коллокации**  
**Kulbach, Valdek; Ravasoo, Arvi** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 15-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189977\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189977*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

**Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах**  
**Trunov, Jevgeni** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186474\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186474*est)

**Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах : автореферат ...**

кандидата технических наук

Trunov, Jevgeni 1965 [http://www.ester.ee/record=b1537014\\*est](http://www.ester.ee/record=b1537014*est)

Расчет систем перекрестных балок по предельному состоянию

Roots, Otto 1958 [https://www.ester.ee/record=b1382034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382034*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/632c95b8-f0af-4b11-8a5f-944489099c93/>

Расчет стержневых систем на прочность, устойчивость, колебания и на упругом основании по Э-методу с помощью ЭВМ

Harhurim, Ilja 1967 [http://www.ester.ee/record=b2200751\\*est](http://www.ester.ee/record=b2200751*est)

Расчет стержневых систем на прочность, устойчивость, колебания и на упругом основании по Э-методу с помощью ЭВМ : автореферат ... кандидата технических наук

Harhurim, Ilja 1967 [http://www.ester.ee/record=b1567160\\*est](http://www.ester.ee/record=b1567160*est)

Расчет тонкой плиты прямоугольного очертания на сосредоточенные силы методом конечных разностей : отчет о госбюджетной научно-исследовательской работе по теме N 1138

Oengo, Hugo 1945

Решение типовых задач по строительной механике на ЭВМ "НАИРИ-2"

1983 [https://www.ester.ee/record=b1311108\\*est](https://www.ester.ee/record=b1311108*est)

Руководство лабораторных работ по сопротивлению материалов

1989 [https://www.ester.ee/record=b1230677\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230677*est)

Руководство по оформлению курсовых проектов, домашних и лабораторных работ

1988 [https://www.ester.ee/record=b1218758\\*est](https://www.ester.ee/record=b1218758*est)

Сборник статей по сопротивлению материалов, строительной механике и строительной физике

1965 [https://www.ester.ee/record=b1375552\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375552*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d40fe53-3ad9-4135-851d-af68d3ed8c1c>

Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1]

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

Свойства объемной функции контура-рамы в пространстве весовых и метрических параметров

Vogdanov, Sergei; Jõgi, Emma Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 27-55 : илл [https://www.ester.ee/record=b1272893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272893*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

Свойства рамных конструкций в пространстве оптимизируемых параметров

Vogdanov, Sergei; Jõgi, Emma Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 21-22 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

Седловидные висячие покрытия под статической нагрузкой

Ravaso, Arvi Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г. 1971 / с. 143-145 [https://www.ester.ee/record=b1332034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1332034*est)

Синтез формы полюсных наконечников в преобразователе перемещения на базе датчика Холла

Tilk, Johan Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 115-123 : илл [https://www.ester.ee/record=b1281890\\*est](https://www.ester.ee/record=b1281890*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8e0abfe2-9020-4ebd-85d1-fd67de0d1b30>

Смещение сточных вод в водотоках

Ruga, Lembit Труды по строительной механике : сборник статей. 3 1970 / с. 71-76 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

Сопротивление материалов : программа и контрольные задачи

1970 [https://www.ester.ee/record=b1357507\\*est](https://www.ester.ee/record=b1357507*est)

Сопротивление материалов : руководство для лабораторных работ

1977 [https://www.ester.ee/record=b1308703\\*est](https://www.ester.ee/record=b1308703*est)

Сотрудничество ученых НИПИСилакатобетона и ТПИ в области строительных материалов

Klauson, Aleksander Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 36-38 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

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

**Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек**  
1982 [https://www.ester.ee/record=b1513150\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513150*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

**Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек**  
1983 [https://www.ester.ee/record=b1513195\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513195*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

**Статический расчет и оптимальное проектирование многоконтурных рам**  
**Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma** Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 37-49 : илл [https://www.ester.ee/record=b1276125\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276125*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

**Стохастическая модель задачи проектирования оптимальных систем**  
**Jõgi, Emma** [Проблемы оптимизации : тезисы докладов всесоюзной конференции "Проблемы оптимизации и надежности в строительной механике"] 1979 / с. 17-18

**Строительная механика : программа и задачи**  
1978 [https://www.ester.ee/record=b1280919\\*est](https://www.ester.ee/record=b1280919*est)

**Структурный анализ дифракционного волнового поля с применением направленного зондирования сигнала**  
**Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan** Тезисы докладов на V Всесоюзной конференции "Технические средства изучения и освоения океана", 24-26 сент. 1985 г.. Вып. 2 1985 / с. 15

**Ступенчато-переменные упругие стойки наименьшего объема**  
**Eek, Raimond** 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. 199-200  
[https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

**Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники**  
1978 [https://www.ester.ee/record=b1272893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272893*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

**Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной механики**  
1977 [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>

**Теоретическое и экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки**  
**Sarap, Arnold** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 33-34 : илл [https://www.ester.ee/record=b1248754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248754*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](https://www.ester.ee/record=b1355881*est)

**Тепловой баланс пола коровника**  
**Joorits, Lembit** Проблемы строительной теплофизики : труды межвузовской научной конференции совместно с работниками промышленности, научно-исследовательских и проектных институтов и Белорусского правления НТО стройиндустрии : 1-4 февраля 1964 г., Минск 1964 / с.365-369 [https://www.ester.ee/record=b3004675\\*est](https://www.ester.ee/record=b3004675*est)

**Труды по строительной механике : сборник статей**  
1974 [https://www.ester.ee/record=b2190653\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

**Труды по строительной механике : сборник статей**  
1975 [https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

**Труды по строительной механике : сборник статей**  
1976 [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

**Труды по строительной механике : сборник статей**  
1966 [https://www.ester.ee/record=b2182122\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

**Труды по строительной механике : сборник статей**  
1967 [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

**Труды по строительной механике : сборник статей**

1970 [https://www.ester.ee/record=b2189980\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189980*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb50984d-414d-4d6b-bd3f-9e9456870054>

#### **Упругие волны в однослойных и слоистых пластинах**

**Poverus, Lembit** Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 79-91 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1319008\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319008*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

#### **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://www.ester.ee/record=b2190653*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

#### **Усовершенствованный преобразователь перемещений на основе датчика Холла**

**Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Uutma, Toomas** Расчет и проектирование измерительных преобразователей 1983 / с. 3-9 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1288985\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288985*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4e3815a3-f217-4ae2-9776-1b5ea3c25959>

#### **Устойчивость и продольно-поперечный изгиб статически определимых нелинейно-упругих и упруго-пластических рам и стержней**

**Eek, Raimond** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 47-60 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

#### **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](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](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 / К. 291-294  
[https://www.ester.ee/record=b1264310\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b3055112*est)

#### **Характеристики надежности в строительной механике оптимальных систем**

**Jõgi, Emma** Труды по строительной механике : сборник статей. 7 1976 / с. 3-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190752\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190752*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6a690f4-3c09-4e01-8a66-8a313dea9f38>

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

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

#### **Численный анализ нелинейных продольных и поперечных волн псевдоспектральным методом**

**Peirman, Tõnu; Valdek, Urmas** НЕЛИНЕЙНАЯ сейсмология = Nonlinear seismology : Тезисы докладов : Международного симпозиума, Суздаль, 31 окт. - 6 ноябр. 1986 1986 / с. [?]

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

#### **Экспериментальное исследование пологих оболочек двоякой кривизны со свободными бортовыми элементами**

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

**Электрическая модель плоской задачи теории упругости**

**Roots, Otto** Труды по строительной механике : сборник статей. 6 1975 / с. 61-66 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190691\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190691*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>

**Эталонные эволюционные уравнения для решения нелинейных волноводных задач**

**Engelbrecht, Jüri; Peipman, Tõnu; Feldman, M.** Проблемы нелинейной акустодиагностики = Contributions to nonlinear acoustodiagnostics : [сборник статей] 1986 / с. 75-81 [https://www.ester.ee/record=b1244874\\*est](https://www.ester.ee/record=b1244874*est)

**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](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](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](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. ?