

## **Analytical determination of indentor load in terms of impact energy**

Kleis, Ilmar OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 25-33: ill  
[https://www.esther.ee/record=b1083704\\*est](https://www.esther.ee/record=b1083704*est)

## **Application of wavelet based discretization method to elasticity and plasticity problems**

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin 6th European Solid Mechanics Conference 2006 / ? p

## **Composites compaction by severe plastic deformation**

Kommel, Lembit; Kollo, Lauri Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 29

## **A distributed-element model of plasticity**

Kenk, Kalju Theses of XV International Conference : Models, Methods of Potential and Finite Elements in Mech. of Solids and Structures 1997 / 1 p

## **Elastsus- ja plastsusõpetuse ülesanded**

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

## **Electrical conductivity and mechanical properties of Cu-0.7wt% Cr and Cu-1.0wt% Cr alloys processed by severe plastic deformation**

Kommel, Lembit; Pokatilov, Andrei IOP conference series : materials science and engineering 2014 / p. 1-7 : ill  
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/63/1/012169> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Error indicators and mesh refinements for Finite-Element-Computations of elastoplastic deformations**

Barthold, F.-J.; Schmidt, M.; Stein, E. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 13-37: ill

## **High strength ductile aluminium matrix composite = Kõrgtugev ja plastne alumiiniumkomposiitmaterjal**

Kallip, Kaspar 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9114> [https://www.esther.ee/record=b4746456\\*est](https://www.esther.ee/record=b4746456*est)

## **Influence of severe straining and strain rate on the evolution of dislocation structures during micro-/nanoindentation in high entropy lamellar eutectics**

Maity, Tapabrata; Prashanth, Konda Gokuloss; Balci, Özge International journal of plasticity 2018 / p. 121-136 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.ijplas.2018.05.012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Influence of SPD on structure and properties of copper**

Kommel, Lembit; Kenk, Kalju; Veinthal, Renno Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 161-164 : ill

## **Jaotatud alaelementidega plastsusmudelid**

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

## **A legally relevant socio-technical language development for smart contracts**

Dwivedi, Vimal Kumar; Norta, Alexander 2018 IEEE 3rd International Workshops on Foundations and Applications of Self\* Systems : (FAS\*W), 3-7 September, 2018 Trento, Italy : proceedings 2018 / p. 11-13 <https://doi.org/10.1109/FAS-W.2018.00016>

## **Manganese-enhanced magnetic resonance imaging of mossy fiber plasticity in vivo**

Nairismägi, Jaak; Pitkänen, Asla; Narkilahti, Susanna; Kauppinen, Risto A.; Grohn, Olli H.J.; Huttunen, Johanna NeuroImage 2006 / 1, p. 130-135 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16246593/>

## **Microstructure and nanoindentation creep behavior of binary Al-Cu alloy synthesized at high pressure**

Ma, Pan; Zhang, Zhiyu; Liu, Xiao; Shi, Xuerong; Prashanth, Konda Gokuloss; Jia, Yandong JOM : the journal of the minerals, metals & materials society 2023 / p. 176-183 <https://doi.org/10.1007/s11837-022-05545-0> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Minimum weight problem of annular plates considering the hardening and using nonassociated yield law**

Kirs, Jüri Proceedings of BEM/FEM 2003 International Conference : Saint Petersburg, September 2003 2004 / p. 5-11

## **A model for cyclic plasticity**

Kenk, Kalju Proc. IAR 1999 / p. 6-7

## **A model for cyclic shear in plasticity**

Kenk, Kalju Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 3, p. 186-197 : ill

## **Modelle zur analytischen Bestimmung der Stossziffer bei Metallen**

Kleis, Ilmar OST-96 Symposium on Machine Design, [Stockholm], May 13-14, 1996 : proceedings 1996 / p. 8-15: ill

## **Neuronal-activity regulated gene expression: emphasis on BDNF**

Timmusk, Tõnis SpringerPlus 2015 / 32 p <https://doi.org/10.1186/2193-1801-4-S1-L38> Journal metrics at Scopus Article at Scopus  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

## **Neurotrofiset kasvutekijät hermoston kehituksessa ja muovautumisessa**

Airaksinen, Matti S.; Arumäe, Urmas; Rauvala, H.; Saarma, Mart Duodecim 1999 / p. 595-605

## **Nonlinear vibrations of elastic-plastic structures by Galerkin's method**

Lepik, Ülo Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 166-167

## **On the constitutive modeling of viscoplasticity**

Kenk, Kalju OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 77-86: ill

## **On the describing of the stress-relaxation process**

Kenk, Kalju; Veinthal, Renno International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

## **On the minimum weight problem of circular plates using various conditions of plasticity and considering the non-linear hardening of material**

Kirs, Jüri Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов VII научно-технической конференции 2001 / с. 17-20

## **On the modeling of cyclic shear in plasticity**

Kenk, Kalju Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов IV научно-технического семинара 1998 / p. 61-63: ill

## **On the optimal design of rigid-plastic annular plates with piecewise constant thickness**

Salupere, Andrus Proceedings of the 4th Finnish Mechanics Days, June 5-6, 1991, Lappeenranta, Finland 1991 / p. 303-310

## **Optimal design of dynamically loaded annular plates, considering the hardening of material**

Kirs, Jüri Tartu Ülikooli Toimetised 1992 / p. 5-19: fig

## **Optimal design of rigid-plastic annular plates with piecewise constant thickness**

Salupere, Andrus Structural optimization 1992 / 4, p. 186-192

## **Plastic deformation mechanisms in severely strained eutectic high entropy composites explained via strain rate sensitivity and activation volume**

Maity, Tapabrata; Prashanth, Konda Gokuloss; Balci, Özge; Wang, Zhi; Jia, Yandong; Eckert, Juergen H. Composites Part B : Engineering 2018 / p. 7-13 <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2018.05.033> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **A simple algorithm for formability analysis**

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 1, p. 57-60 : ill [https://www.researchgate.net/publication/40784145\\_A\\_simple\\_algorithm\\_for\\_formability\\_analysis](https://www.researchgate.net/publication/40784145_A_simple_algorithm_for_formability_analysis)

## **Stability and damage of nanocrystalline copper at cyclic elastic-plastic deformation**

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Veinthal, Renno; Saarna, Mart Ultrafine Grained Materials - from Basics to Applications : UFG-2006 : September 25-27, 2006, Kloster Irsee, Germany 2006 / p. 3-17 - 3-19

## **Strength and plasticity of nanocrystalline copper**

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Volobujeva, Olga Деформация и разрушение материалов = Deformation and fracture of materials 2005 / 11, p. 17-23

## **Strength and plasticity of nanocrystalline copper after HCV deformation**

Kommel, Lembit; Hussainova, Irina; Volobujeva, Olga Abstracts of 3rd International Conference "Phase Transition and Strength of Crystals" : September 20-24, 2004, Chernogolovka, Russia 2004 / p. 47-48

## **The plastic flow of alloys in zone of angular deformation by electropulsetting forging**

Kommel, Lembit Materials Engineering & Balttrib 2001 : materials of the X-th International Baltic Conference : September 27-28, Jurmala, Latvia 2001 / p. 67-71 : ill

Исследование возможности применения цилиндрического индентора для определения пластических свойств

**металлов**

Aarelaid, Harry 1960 [https://www.estr.ee/record=b1416368\\*est](https://www.estr.ee/record=b1416368*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3fad4b1e-79e1-4646-b166-760016c7d839>

**Определение пластических свойств металлов способом внедрения цилиндрического индентора**

Aarelaid, Harry 1961 [https://www.estr.ee/record=b1420154\\*est](https://www.estr.ee/record=b1420154*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0d009a03-bf27-4afb-9a5a-f948925ce8d0>

**Using small punch testing method for the analysis of creep behaviour of Al-Al<sub>4</sub>C<sub>3</sub> composites**

Besterci, Michal; Dobeš, Ferdinand; Kulu, Priit; Sülleiova, Katarina Estonian journal of engineering 2010 / 3, p. 243-254 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2156237\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2156237*est)

**Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)**

Rannat, Erich 1972 [http://www.estr.ee/record=b1353504\\*est](http://www.estr.ee/record=b1353504*est)

**Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : диссертация ... кандидата технических наук**

Rannat, Erich 1972 [http://www.estr.ee/record=b2266059\\*est](http://www.estr.ee/record=b2266059*est)

**Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2**

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 3-10 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2181989\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

**Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов**

Ingerma, August 1966 [http://www.estr.ee/record=b2135929\\*est](http://www.estr.ee/record=b2135929*est)

**Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов : автореферат ... кандидата технических наук**

Ingerma, August 1965 [http://www.estr.ee/record=b1528221\\*est](http://www.estr.ee/record=b1528221*est)

**Влияние малых пластических деформаций растяжения на предел выносливости стали**

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 127-154 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182111\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182111*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

**Влияние температуры деформации на эффекты, Вызывающие расширение рентгеновских линий и изменение их формы**

Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 43-54 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182004\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

**Динамический изгиб жестко-пластичных круглых и кольцевых пластинок и цилиндрических оболочек и оптимальное расположение дополнительных опор к ним : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Olenev, Gennadi 1984 [http://www.estr.ee/record=b1273360\\*est](http://www.estr.ee/record=b1273360*est)

**Динамический изгиб жестко-пластичных круглых и кольцевых пластинок и цилиндрических оболочек и оптимальное расположение дополнительных опор к ним : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**

Olenev, Gennadi 1984 [http://www.estr.ee/record=b2425639\\*est](http://www.estr.ee/record=b2425639*est)

**Зависимость микротвердости пластиически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентора**

Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 35-42 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182004\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

**Исследование воздействия высоких температур на пластические свойства стали X25T**

Anson, Pavel; Laid, Jaan; Poobus, Arvi Теплоэнергетика : сборник статей. 4 1965 / с. 55-63 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2182026\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182026*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a2e62bf-eb67-42b3-9ecd-e36a93a32460>

**Исследование устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны**

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

**К теории знакопеременного нагружения**

Kenk, Kalju Исследования по динамике конструкций 1981 / с. 63-70 : рис [https://www.estr.ee/record=b1309334\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309334*est)

**Неоднородность пластической деформации никеля при деформировании с различными скоростями**

**Pakkas, Loit; Pakkas, Roul** Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 21-26 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2182004\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

#### **Несущая способность жестко-пластических ступенчатых пластинок**

**Salupere, Andrus** Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / с. 70-85 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1289025\\*est](https://www.esther.ee/record=b1289025*est) <https://dspace.ut.ee/handle/10062/33597>

**Новые реометры для исследования пластиично-вязких свойств органоминеральных супензий, эмульсий и паст**  
Gortšakov, G.; Sahharov, G. P.; **Gordon, Boris; Uutma, Toomas** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов IV всесоюзного симпозиума, Юрмала, 19-21 октября 1982 г. 1982 / с. 106-107  
[https://www.esther.ee/record=b2448355\\*est](https://www.esther.ee/record=b2448355*est)

#### **О влиянии нестабильных свойств на циклическое упрочнение пластической среды**

**Kenk, Kalju; Arutunjan, R.; Tšebanov, V.** Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 58-63 : ил [https://www.esther.ee/record=b1276381\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276381*est)  
[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487\\_konstruktsioonide\\_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

#### **О ползучести и пластичности предварительно наклепанного материала**

**Kenk, Kalju** Математика и теоретическая механика : сборник статей. 8 1975 / с. 47-55 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190679\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190679*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b3290b73-29b8-411f-8db3-1bda78623e40>

#### **О послекритической стадии оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении**

**Liiva, Taivo** Механика твердого деформируемого тела = Tahke deformeeruva keha mehaanika 1985 / с. 18-28  
[https://www.esther.ee/record=b1230083\\*est](https://www.esther.ee/record=b1230083*est)

#### **О потере устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при кручении**

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

#### **О роли пластичности при изнашивании в струе абразивных частиц**

**Kallas, Paul** Трение и износ 1994 / 6, с. 1061-1068

#### **О сложном нагружении трансляционно упрочняющегося материала**

**Kenk, Kalju** Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 80-84 [https://www.esther.ee/record=b1252449\\*est](https://www.esther.ee/record=b1252449*est)

**Об оптимальном проектировании трехслойных осесимметричных жесткопластичных конструкций : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

Pungar, Eda-Tiia 1974 [http://www.esther.ee/record=b1339712\\*est](http://www.esther.ee/record=b1339712*est)

#### **Об уравнениях типа Гамильтона**

**Relvik, Heino** Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 82-94 [https://www.esther.ee/record=b1276381\\*est](https://www.esther.ee/record=b1276381*est)  
[https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487\\_konstruktsioonide\\_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

#### **Об устойчивости оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при симметричном нагружении**

**Liiva, Taivo** Динамика и оптимизация конструкции = Konstruktsioonide dünaamika ja optimiseerimine 1987 / lk. 139-149 : ill.  
[https://www.esther.ee/record=b1289025\\*est](https://www.esther.ee/record=b1289025*est)

#### **Об учете упрочнения при оптимальном проектировании**

**Kirs, Jüri; Kenk, Kalju** Вопросы прочности и оптимизации конструкций 1982 / с. 72-79 [https://www.esther.ee/record=b1252449\\*est](https://www.esther.ee/record=b1252449*est)

#### **Определение интенсивности интерференционных линий у цилиндрических образцов при касательном рентгеновском луче**

**Meitre, Johannes; Schults, Kaljo** Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/173 1960 / с. 39-47 : илл [https://www.esther.ee/record=b1415738\\*est](https://www.esther.ee/record=b1415738*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

#### **Определение собственных неосесимметричных колебаний оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны при разных граничных условиях**

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

#### **Оптимальная форма упрочняющейся круговой пластины при динамическом нагружении**

**Kirs, Jüri** Анализ и оптимизация деформируемых систем 1988 / с. 72-79

**Оптимальное проектирование жестко-пластических ступенчатых круглых и колцевых пластинок : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)**

**Salupere, Andrus** 1991 [http://www.esther.ee/record=b1234733\\*est](http://www.esther.ee/record=b1234733*est)

**Оптимальное проектирование жесткопластических ступенчатых круглых и кольцевых пластинок : дисс. на соиск. учен. степ. канд. физико-матем. наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела**  
**Salupere, Andrus** 1991 [http://www.esther.ee/record=b2488536\\*est](http://www.esther.ee/record=b2488536*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.esther.ee/record=b1821851\\*est](https://www.esther.ee/record=b1821851*est)

**Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталости**

**Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai** Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 3-9 : илл [https://www.esther.ee/record=b2181973\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181973*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

**Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения : автореферат ... кандидата технических наук**

**Štšeglov, Nikolai** 1959 [http://www.esther.ee/record=b1377609\\*est](http://www.esther.ee/record=b1377609*est)

**Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения**

**Štšeglov, Nikolai** 1957 [https://www.esther.ee/record=b1421848\\*est](https://www.esther.ee/record=b1421848*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

**Прочность и пластичность карбидосталей с железоникелевыми связками**

**Kübarsepp, Jakob; Reshetnjak, Heinrich; Annuka, Harri** Износстойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 15-17

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

**Hein, Kalle** 1989 [http://www.esther.ee/record=b1225432\\*est](http://www.esther.ee/record=b1225432*est)

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

**Hein, Kalle** 1989 [http://www.esther.ee/record=b2473495\\*est](http://www.esther.ee/record=b2473495*est)

**Результаты исследования воздействия высоких температур на изменение пластических свойств стали X25T**

**Anson, Pavel; Poobus, Arvi; Laid, Jaan** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 128-129 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**Свободные несессимметричные колебания оболочек вращения отрицательной гауссовой кривизны**

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

**Связь упругопластических свойств поверхности твердых сплавов со стойкостью в условиях изнашивания**

**Кудрявцев В.А.** Износстойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 24-26

**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.esther.ee/record=b2190691\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190691*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/817f11ea-2ed6-451f-8d77-f8d3240eb64f>