

## **AC-voltage performance of field aged glass insulator strings**

**Hyvönen, Petri; Klüss, Joni; Taklaja, Paul** ICHVE 2014 : 2014 International Conference on High Voltage Engineering and Application : 8-11 September 2014, Poznan, Poland 2014 / [4] p. : ill

## **AI applications to enhance resilience in power systems and microgrids - a review**

Zahraoui, Younes; **Korõtko, Tarmo; Rosin, Argo**; Mekhilef, Saad; Seyedmahmoudian, Mehdi; Stojcevski, Alex; Alhamrouni, Ibrahim Sustainability 2024 / art. 4959 <https://doi.org/10.3390/su16124959>

## **An algorithm for determining forming limits of anisotropic metal sheets**

Majak, Jüri; **Küttner, Rein; Pohlak, Meelis** NSCM-17 : proceedings of the 17th Nordic Seminar on Computational Mechanics 2004 / p. 39-42 : ill

## **An experimental study on the effects of matrix cracking to the stiffness of glass/epoxy cross plied laminates**

**Lasn, Kaspar; Echtermeyer, Andreas T.; Klauson, Aleksander; Chati, Farid; Decultot, Dominique** Composites. Part B: Engineering 2015 / p. 260-268 : ill <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2015.06.005> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Apnoega treeningutest ujumisalase vastupidavuse arendamisel**

Laidre, H. 26. vabariikliku teaduslik-metoodilise konverentsi "Üliõpilaste kehaline kasvatus ja üliõpilassport - mis saab edasi?" teesid, 13. detsember 1991 1991 / lk. 24-25

## **Balancing participatory planning and planning for resilience in nature-based solutions. A case of transformative agency?**

**Plüsckie-Altof, Bianka; Loewen, Bradley; Müüripeal, Anni; Sooväli-Sepping, Helen** Geografiska annaler, Series B: Human geography 2023 / 19 p. : ill <https://doi.org/10.1080/04353684.2023.2258931> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Beräkning av rörledningars halfasthet**

Tamm, Harald 1953

## **Betooni püsivusest**

Uustalu, Enn Ehitaja 1996 / 8, lk. 42-46: ill

## **Building resilience : pillars of workforce agility at organizational and individual levels in SMEs**

**Reinhold, Karin** Small and medium-sized enterprise (SME) resilience : strategies for risk and crisis management 2024 / p. 231-247 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3_11)

**Büroomööbel [Võrguteavik]** : laud, puldid ja mahutusmööbel : katsemeetodid liikuvate osade tugevuse ja vastupidavuse määramiseks = Office furniture : tables and desks and storage furniture : test methods for the determination of strength and durability of moving parts

2014 [http://www.esther.ee/record=b4430273\\*est](http://www.esther.ee/record=b4430273*est)

## **Characterization of the temperature dependent behavior of snappy phenomenon by the switching-off of GaAs power diode structures**

**Koel, Ants; Rang, Toomas; Rang, Galina** Heat transfer XIII : simulation and experiments in heat and mass transfer 2014 / p. 439-449 : ill <https://doi.org/10.2495/HT140381> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

## **Comparison of some mechanical and physical methods for measurement of residual stresses in brush-plated nickel hardened gold and silver coatings**

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Ryabchikov, Alexander; Reitsnik, Renno; **Sergejev, Fjodor; Matvejev, Dmitri** Materials science = Medžiagotyra 2016 / p. 36-40 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ms.22.1.7439> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Composition and properties of oil shale ash concrete**

Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Liisma, Eneli; Kuusik, Rein, keemik Oil shale 2014 / p. 147-160 : ill

[https://artiklid.elnet.ee/record=b2673716\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2673716*est) <https://doi.org/10.3176/oil.2014.2.05> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Corrosion and life assessment of IntrexTM superheater tubes in a CFB oil shale boiler**

**Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Hlebnikov, Aleksandr; Boarinova, Tatjana** Applied thermal engineering 2016 / p. 468-478 : ill <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2015.12.061> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Different approaches for calibration of an operational water distribution system containing old pipes**

**Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli** Procedia engineering 2015 / p. 526-534 : ill <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.900> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

**Durability behavior of portland burnt oil shale cement concrete**  
**Raado, Lembi-Merike; Tuisk, Tanel; Rosenberg, Margit; Hain, Tiina** Oil shale 2011 / p. 507-515 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2463387\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2463387*est)

**Durability in application of TiC-base cermets**  
**Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina** PM2004 : Powder Metallurgy World Congress & Exhibition : 17-21st October 2004, Vienna, Austria : Euro PM2004 : conference proceedings. Volume 3 2004 / p. 617-622 : ill

**Durability of advanced TiC base cermets**  
**Klaasen, Heinrich; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob** Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 21

**Durability of advanced TiC-base cermets**  
**Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Preis, Irina** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 272-280 : ill

**Durability of concrete and brick facades of apartment buildings built between 1960-90 in Estonia**  
**Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Agasild, Tõnis; Ōiger, Karl; Raado, Lembi-Merike** XII International Conference on Durability of Building Materials and Components (XII DBMC), Porto, Portugal, April 12th-15th, 2011 2011 / p. 1171-1178 : ill  
<https://www.irbnet.de/daten/iconda/CIB22471.pdf>

**Durability of WC-CO hardmetals and TiC-based cermets : investigation of the fatigue mechanics aspects of PM hardmetals and cermets**  
**Sergejev, Fjodor** 2010 <https://www.amazon.com/Durability-WC-CO-Hardmetals-TiC-based-Cermets/dp/383645632X>

**Durability of wood plastic composites : influence of weathering on the mechanical properties**  
**Kallakas, Heikko; Poltimäe, Triinu; Süld, Tiiia-Maaja; Kers, Jaan** Proceedings of The Northern European Network for Wood Science and Engineering : Edinburgh, Scotland, 13-14 October 2014 2014 / p. 229

**Effect of birch false heartwood on the physical and mechanical properties of wood-plastic composites [Online resource]**  
**Kallakas, Heikko; Martin, Mihkel; Ayansola, Gbenga; Poltimäe, Triinu; Krumme, Andres; Kers, Jaan** Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / 1 p <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2018/>

**Effect of CdCl<sub>2</sub> vapor phase pretreatment annealing on the properties of CSS CdS and CdTe/CdS thin film solar cells**  
**Spalatu, Nicolae; Hiie, Jaan; Valdma, Vello; Krunks, Malle; Caraman, Mihail; Mikli, Valdek; Maticiuc, Natalia** 2014 Spring Meeting Lille, France : May 26-30. Symposium A, Thin film chalcogenide photovoltaic materials 2014 / p. 17

**Effect of fibre content, structural parameters, and laser fading on durability and aesthetic properties of multicomponent denim fabric = Kiulise koostise, struktuuri parameetrite ja laserkulutuse mõju mitmekomponentse teksakanga vastupidavusele ja esteetilistele omadustele**  
**Mandre, Nele** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fdd33>  
[https://www.estet.ee/record=b5568904\\*est](https://www.estet.ee/record=b5568904*est)

**Effect of PM parameters variability on the operation quantities of a wind generator**  
**Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas** 2015 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) : proceedings : Castello del Valentino, Torino, Italy, 26-27 March, 2015 2015 / p. 242-247 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/WEMDCD.2015.7194536>

**Ehituslubjakivi murenemisvastupidavusest**  
Orviku, K. Eesti Loodus 1936 / lk. 17-19 : fot

**Erinevat tüüpi hoonete eluea prognoos**  
**Ōiger, Karl** Elamu 2007 / 4, lk. 38-39, 68-69 : ill

**Estimation of the endurance limit of cemented carbides based on pore size**  
**Preis, Irina; Gray, Marquis; Sergejev, Fjodor** Proceedings of Fatigue 2006, the 9th International Fatigue Congress : Atlanta, GA, 14-19 May 2006 2006 / [9] p. : ill

**Exploring the resilience and stability of a defined human gut microbiota consortium : an isothermal microcalorimetric study**  
**Kattel, Anna; Aro, Valter; Lahtvee, Petri-Jaan; Kazantseva, Jekaterina; Jõers, Arvi; Nahku, Ranno; Belouah, Isma** MicrobiologyOpen 2024 / art. e1430 <https://doi.org/10.1002/mbo3.1430>

**Forming limit diagrams (FLD) for anisotropic sheet metals**  
Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis 13th International Conference on Mechanics of Composite Materials 2004 / p. 107-108

## **Green, digital, inclusive : new directions in urban and regional planning**

**Dembski, Fabian;** Linzer, Helena; Voigt, Andreas; Wieshofer, Isabel AESOP annual congress space for species : redefining spatial justice - book of abstracts 2022 / p. 432-433 <https://proceedings.aesop-planning.eu/index.php/aesopro/issue/view/13/13>

## **Growth dynamics of nanocrystalline diamond films produced by microwave plasma enhanced chemical vapor deposition in methane/hydrogen/air mixture : scaling analysis of surface morphology**

**Podgurski, Vitali;** **Bogatov, Andrei;** Sedov, V.; Sildos, Ilmo; **Mere, Arvo;** **Viljus, Mart;** Buijnsters, J. G.; Ralchenko, V. Diamond and related materials 2015 / p. 172-179 : ill <https://doi.org/10.1016/j.diamond.2015.07.002> Journal metrics at Scopus Article at Scopus  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

## **High temperature corrosion of boiler steels in hydrochloric atmosphere under oil shale ashes**

**Priss, Jelena;** Rojac, Harald; **Klevtsov, Ivan;** **Dedov, Andrei;** Winkelmann, Horst; Badisch, Ewald Corrosion science 2014 / p. 36-44 : ill <https://doi.org/10.1016/j.corsci.2013.12.016> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **High temperature wear of cermet particle reinforced NiCrBSi hardfacing**

**Zikin, Arkadi;** Antonov, Maksim; **Hussainova, Irina** Tribology international 2013 / p. 45-55 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.triboint.2012.08.013> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **High-efficiency internal combustion engine used in the unmanned aircraft**

**Tiimus, Kristjan;** Murumäe, Mikk; **Väljaots, Eero;** Tamre, Mart Mechatronic systems and materials VI 2015 / p. 928-933 : ill  
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.928> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

## **Impact of small specimens sampling on durability of in-service power plant components**

**Klevtsov, Ivan;** **Dedov, Andrei;** Bogoljubova, Elena Conference Proceedings : 2nd International Conference SSTT : Determination of mechanical properties of materials by small punch and other miniature testing techniques 2012 / p. 373-378

## **Incremental sheet forming process modelling - limitation analysis**

**Pohlak, Meelis;** Majak, Jüri; Küttner, Rein Proceedings M2D'2006: 5th International Conference on Mechanics and Materials in Design : Faculty of Engineering, University of Porto, Portugal, 24-26 July 2006 / p. 1-12 : ill

## **Influence of birch false heartwood on the physical and mechanical properties of wood-plastic composites**

**Kallakas, Heikko;** Ayansola, Gbenga; Tumanov, Tanel; Goljandin, Dmitri; Poltimäe, Triinu; Krumme, Andres; Kers, Jaan Bioresources 2019 / p. 3554-3566 : ill <https://doi.org/10.15376/biores.14.2.3554-3566> Journal metrics at Scopus Article at Scopus  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

## **The influence of carbonation process on concrete bridges and durability in Estonian practice**

**Liisma, Eneli;** Sein, Sander; Järvpöld, M. IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012072, 7 p. : ill  
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012072> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

## **Influence of internal pressure on hollow section steel members in fire**

**Kervalishvili, Andrei;** Talvik, Ivar Applied sciences 2023 / art. 149 <https://doi.org/10.3390/app14010149>

## **Influence of polypropylene materials to polypropylene hinge strength and durability**

**Krumme, Andres;** Sivonen, M.; Kiilerich, M. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 107-114: ill

## **Interaction of bursts in exponentially graded materials characterized by parametric plots**

**Ravasoo, Arvi** Wave motion 2014 / p. 758-767 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wavemoti.2014.01.006> Journal metrics at Scopus Article at Scopus  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

## **Introduction to the research topic and its domains**

**Durst, Susanne;** Henschel, Thomas Small and medium-sized enterprise (SME) resilience : strategies for risk and crisis management 2024 / p. 3-16 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3_1) [https://www.estr.ee/record=b5687718\\*est](https://www.estr.ee/record=b5687718*est)

## **Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud**

Nooni, Jukko Postimehe lisa 2022 / Lk. 6 [Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud](#)

## **Leveraging knowledge management and entrepreneurial orientation to enhance resilience in small- and medium-sized enterprises**

Henschel, Thomas; **Durst, Susanne;** Salzmann, Johanna Small and medium-sized enterprise (SME) resilience : strategies for risk and crisis management 2024 / p. 107-128 : ill [https://www.estr.ee/record=b5687718\\*est](https://www.estr.ee/record=b5687718*est) [https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3\\_6](https://doi.org/10.1007/978-3-031-50836-3_6)

## **Lühike õpetus kriisijuhtidele**

**Kruusmaa, Maarja** Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2023 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2023/01/14/2.1>

**Microbiome-based solutions to address new and existing threats to food security, nutrition, health and agrifood systems' sustainability**

Callens, Karel; Fontaine, Fanette; Sanz, Yolanda; Bogdanski, Anne; D'Hondt, Kathleen; Lange, Lene; Smidt, Hauke; Overbeek, Leo S. van; Kostic, Tanja; **Sarand, Inga** Frontiers in Sustainable Food Systems 2022 / art. 1047765  
<https://doi.org/10.3389/fsufs.2022.1047765> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Miks linna teekatted aina lagunevad**

**Mespak, Vello** Eesti Päevaleht 1999 / 6. apr., lk. 7

**Modeling constitutive relation for woven polymer-based composites**

**Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Eerme, Martin; Herranen, Henrik** NATO Advanced Research Workshop : Textile Composites : May 18-22, 2009, Kiev, Ukraine 2009 / [3] p

**Modelling construction process impact factors on degradation of thin rendered facades = Ehitusprosessi möjufaktorite modelleerimine öhekrõhv fassaadide lagunemisel = Methode zur Bewertung der Relevanz von beeinflussenden Faktoren im Bauprozess auf die Mängelfreiheit von Wärmedämmverbundsystemen**

**Sulakatko, Virgo** 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11575>

**Molecular dynamics study of bending deformation in fivefold twinned silver nanowires**

Jögi, Jakob; Dorogin, Leonid; **Kalda, Jaan** TÜ doktorikool "Funktionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

**Multicriteria optimization of large composite parts**

**Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein; Karjust, Kristo** 15th International Conference on Composite Structures ICCS 15 : University of Porto, Porto, Portugal, 15-17 June 2009 2009 / p. 1-2

**Mööbel : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability**

2024 [https://www.esther.ee/record=b5675283\\*est](https://www.esther.ee/record=b5675283*est)

**Mööbel : ohutus, tugevus ja vastupidavus : nõuded koduistmetele = Furniture : safety, strength and durability : requirements for domestic seating**

2024 [https://www.esther.ee/record=b5713872\\*est](https://www.esther.ee/record=b5713872*est)

**Mööbel : ohutus, tugevus ja vastupidavus : nõuded kodulaudadele = Furniture : safety, strength and durability : requirements for domestic tables**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5651639\\*est](https://www.esther.ee/record=b5651639*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability**

2018 [https://www.esther.ee/record=b5179529\\*est](https://www.esther.ee/record=b5179529*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded koduistmetele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic seating**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4571857\\*est](http://www.esther.ee/record=b4571857*est)

**Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded kodulaudadele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic tables**

2016 [http://www.esther.ee/record=b4571867\\*est](http://www.esther.ee/record=b4571867*est)

**Nondestructive characterization of materials with variable properties**

Ravasoo, Arvi; **Janno, Jaan** Acta mechanica 2001 / 3/4, p. 217-233 <https://link.springer.com/article/10.1007/BF01246919>

**Normaalbetooni külmakindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid**

**Laur, Toomas** 2003 [https://www.esther.ee/record=b1755823\\*est](https://www.esther.ee/record=b1755823*est)

**On the modelling of stress-relaxation behaviour**

**Kenk, Kalju** Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : материалы VIII научно-технической конференции 2002 / p. 27-30 : ill

**Optimization study of composite bathtub**

**Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein** Proceedings of Second International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : Gijon, Spain, 3-5 September 2008 2008 / p. 1-10 : ill

**Paneelmaja on sama kindel kui telliskivihoone : [Karl Õiger paneelmajade vastupidavusest]**

Kiilmaa, Edith; **Õiger, Karl** Linnaleht 1999 / 19. nov., lk. 3: ill

## **Parallel investigation of double forged pure tungsten samples irradiated in three DPF devices**

Gribkov, V. A.; Shirokova, Veronika; Pokatilov, Andrei; Parker, Martin Journal of nuclear materials 2015 / p. 341-346 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2014.11.080> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Phase transformation and strength of hydrated circulating fluidised bed combustion ash sediment in an open environment over 15 years: implications for the long-term stability of ash waste plateaus**

Konist, Alar; Paaver, Peeter; Pihu, Tõnu; Kirsimäe, Kalle Oil Shale 2024 / p. 145-162 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2024.3.01>  
[https://www.estee.ee/record=b1072685\\*est](https://www.estee.ee/record=b1072685*est)

## **Plenty of planning, scanty guidance : evaluating the implementation degree of the general master plan in the city of Tampere, Finland**

Kuusela, Kaisu; Partanen, Jenni Vilhelmiina Sustainability 2022 / art. 15197 <https://doi.org/10.3390/su142215197> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Processing and properties of zirconia toughened WC-based cermets**

Hussainova, Irina; Voltšihhin, Nikolai; Cura, M. Erkin; Hannula, Simo-Pekka Advanced processing and manufacturing technologies for structural and multifunctional materials VII : a collection of papers presented at the 37th International Conference on Advanced Ceramics and Composites, January 27-February 1, 2013, Daytona Beach, Florida 2014 / p. 97-103  
<https://ceramics.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781118807965.ch11> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

## **Processing and properties of zirconia toughened WC-based cermets**

Hussainova, Irina; Voltšihhin, Nikolai; Cura, M. Erkin; Hannula, Simo-Pekka Proceedings of the 37th Int'l Conf & Expo on Advanced Ceramics & Composites (ICACC 2013) 2013 / 1-7 : ill

## **Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 [https://www.estee.ee/record=b1736765\\*est](https://www.estee.ee/record=b1736765*est)

## **Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 [https://www.estee.ee/record=b1736772\\*est](https://www.estee.ee/record=b1736772*est)

## **Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus**

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 [https://www.estee.ee/record=b1736775\\*est](https://www.estee.ee/record=b1736775*est)

## **Pölevkivituhk-portlandtsementtoodete püsivusest mitmesuguse reaktsioonivõimelisusega täitematerjalide kasutamisel**

Ojaste, Kalju 1968 [http://www.estee.ee/record=b2237357\\*est](http://www.estee.ee/record=b2237357*est)

## **Reconstruction for resilience and sustainability: A bibliometric analysis**

Roumyeh, Mohamad; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene ICBRITAE-2023 : Conference Proceedings 2023 / p. 98  
<http://www.britae.lk/wp-content/uploads/2023/06/Conference-Proceedings-ICBRITAE-2023.pdf>

## **Reforming HEI to improve skills and knowledge on disaster resilience among construction professionals**

Thayaparan, Menana; Siriwardena, Mohan; Malalgoda, Chamindi; Amaratunga, Dilanthi; Kaklauskas, Arturas; Lill, Irene COBRA 2010 : The Construction, Building and Real Estate Research Conference of the Royal Institution of Chartered Surveyors : Held at Dauphine Université, Paris, 2-3 September 2010 2010 / [22] p  
[https://www.researchgate.net/publication/301624536\\_Reforming\\_HEI\\_to\\_improve\\_skills\\_and\\_knowledge\\_on\\_disaster\\_resilience\\_among\\_construction\\_professionals](https://www.researchgate.net/publication/301624536_Reforming_HEI_to_improve_skills_and_knowledge_on_disaster_resilience_among_construction_professionals)

## **A review of aging models for electrical insulation in power cables**

Choudhary, Maninder; Shafiq, Muhammad; Kiitam, Ivar; Hussain, Amjad; Palu, Ivo; Taklaja, Paul Energies 2022 / Art. nr. 3408  
<https://doi.org/10.3390/en15093408> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Role of defects in the physiological fate of carbon nanomaterials**

Käkinen, Aleksandr; Kuusik, Rein, keemik TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsoonalaarsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

## **Slotted-in steel plate connections with dowels in cross-laminated timber shear walls = Sissefreesitud terasplaatiga naagelliited ristkihtlimpuidust jäikuusseintes**

Tuhkanen, Eero 2021 [https://www.estee.ee/record=b5423477\\*est](https://www.estee.ee/record=b5423477*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/25d2c18f-714e-4116-87c4-c897b2fc5753>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.20/2021>

## **Spaghetti Bridge Contest ehk tösine mäng toiduga : [üliõpilaste võistlust spagettidest sildade ehitamisel kommenteerib Siim Idnurm]**

Hanson, Martin; Idnurm, Siim Inseneeria 2010 / 10, lk. 18-20 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2185263\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2185263*est)

## **Strength and durability studies of polypropylene hinges**

Krumme, Andres; Viikna, Anti Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 72-88: ill

**Sulaalumiiniumi katsestend**

**Rämonen, R.; Thalfeldt, J.; Loigom, Villem** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 103-104 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

**System-wide fault management based on IEEE P1687 IJTAG**

**Shibin, Konstantin; Jutman, Artur; Devadze, Sergei** Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 81-84 : ill

**Taimedega värvitud lõngade valgus- ja pesupüsivus**

Vals, Amanda 1940

**TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast [Võrguväljaanne]**

keskkonnatehnika.ee 2021 ["TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast"](#)

**Technical state, renovation need, and performance of renovation solutions of Estonian wooden log houses**

**Pödra, Alois Andreas; Allas, Gert Air; Ruus, Aime; Lutsepp, Elo; Kalamees, Targo** Journal of sustainable architecture and civil engineering 2024 / p. 35-52 <https://doi.org/10.5755/j01.sace.34.1.35606>

**The effect of Cr and C on the characteristics of WC-FeCr hardmetals [Electronic resource]**

**Tarraste, Marek; Juhani, Kristjan; Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Mikli, Valdek** Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

**The impact of the global financial crisis on output performance across the European Union : vulnerability and resilience**

Kondor, Karin; Staehr, Karsten Financial and economic crisis : causes, consequences and the future 2011 / p. 128-158 : ill

**The influence of carbonation process on concrete bridges and durability in Estonian practice**

**Liisma, Eneli; Sein, Sander; Järvpöld, M.** 3rd International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" : Riga, Latvia, 27-29 September 2017 : [abstracts] 2017 / p. 96

**The resistance of ceramic materials to abrasive erosion**

**Pappel, Toivo; Üksti, Lembit** 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000 : Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. Vol. 3 2000 / p. 945-950 : ill

**The science of sinter-HIP : when to turn on the gas**

**Yung, Der-Liang; Tarraste, Marek; Hussainova, Irina** TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

**Taimedega värvitud lõngade valgus- ja pesupüsivus**

Vals, Amanda 1942 [https://www.esther.ee/record=b1553251\\*est](https://www.esther.ee/record=b1553251*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/32f274de-0138-446d-97ac-a5ddd0bd9029>

**Tänapäeval ehitatud teed on vastupidavamad : [kommentaare ka TTÜ teetehnika õppetooli juhatajalt Andrus Aavikult]**

Filippov, Madis Postimees 2012 / lk. 5

**Up-regulated expression of AOS-LOXa and increased eicosanoid synthesis in response to coral wounding**

**Löhela, Helike; Teder, Tarvi; Töldsepp, Kadri; Ekins, Merrick; Samel, Nigulas** PLoS ONE 2014 / p. 1-9 : ill

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0089215> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Varajane läbikülmumine avaldab betooni survetugevusele mõju : [selgus TTÜ üliõpilase Jürgen Jõgeva töötööst]**

**Jõgeva, Jürgen; Tuisk, Tanel; Pöldaru, Mattias** Ehitaja 2017 / lk. 46-48 : ill [http://www.esther.ee/record=b1072123\\*est](http://www.esther.ee/record=b1072123*est)

[https://artiklid.elnet.ee/record=b2831070\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2831070*est)

**Vastupidavus võrgusüsteemides**

Viigipuu, Rain A & A 2009 / 1, lk. 22-30 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1226510\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1226510*est)

**When shutdown is no option : identifying the notion of the digital government continuity paradox in Estonia's eID crisis**

**Skierka-Canton, Isabel** Government information quarterly 2023 / art. 101781, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.giq.2022.101781>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Vibration analysis of multifunctional laminated glass panel [Online resource]**

**Väer, Kaur; Öunapuu, Erko; Eerme, Martin; Auriemma, Fabio; Rämmal, Hans** International Conference "Functional Materials and Nanotechnologies 2017" : Tartu, Estonia in April, 24-27, 2017 : book of abstracts 2017 / p. 145

[http://www.esther.ee/record=b4668793\\*est](http://www.esther.ee/record=b4668793*est)

**Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы**  
Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1985 / с. 25-35

**Вариант Э-метода для расчета перекрытий на устойчивость**  
Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 115-126 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2182184\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182184*est) <https://ester.ee/zoom/120512/view>

**Влияние добавки трепела на стойкость сланцевольно-портландцементных бетонов в сульфатных растворах**  
Piksarv, Evald; Rosenberg, Margit Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1983 / с. 37-47 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1294936\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294936*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/035dbfcf-e3cc-4e90-a95f-f23cbeab77b7>

**Влияние зернового состава компонентов сланцевольно-портландцементного бетона на его прочностные свойства : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)**  
Vihvelin, Raivo 1983 [http://www.esther.ee/record=b1270500\\*est](http://www.esther.ee/record=b1270500*est)

**Влияние зернового состава компонентов сланцевольно-портландцементного бетона на его прочностные свойства : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия**  
Vihvelin, Raivo 1983 [http://www.esther.ee/record=b2409379\\*est](http://www.esther.ee/record=b2409379*est)

**Влияние нестационарных воздействий низких температур на напряженное состояние фланцевых соединений**  
Arjassov, Gennadi; Моргунов, П.Б.; Stržák, Viktor Actual Problems of Mechanics, Strength, Conductivity at Low Temperatures: proceedings, International Academy of Refrigeration 1999 / с. 4-6

**Влияние свойств мелкого заполнителя на прочность бетона**  
Hain, Artur; Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Laul, Ilmar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 25-35 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190712\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190712*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

**Влияние щелочей на долговечность пропаренного портландцемента**  
Piksarv, Evald; Kikas, Verner; Hain, Artur; Nurm, Viive Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 71-78 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190712\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190712*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

**Гипотезы накопления усталостных повреждений и оценки долговечности материалов**  
Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 47-56

**Исследование влияния частоты переменных перенапряжений на усталостную прочность сталей : автореферат ... кандидата технических наук**  
Kuldma, Harry 1954 [http://www.esther.ee/record=b1394896\\*est](http://www.esther.ee/record=b1394896*est)

**Исследование износстойкости материалов в условиях эрозии скользящей струей абразива : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)**  
Stupnitski, Anatoli 1977 [http://www.esther.ee/record=b1563942\\*est](http://www.esther.ee/record=b1563942*est)

**Исследование износстойкости подшипниковых материалов на четырехшариковых трибометрах**  
Ajaots, Maito; Lepre, M. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 85-86  
[https://www.esther.ee/record=b1319482\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319482*est)

**Исследование коррозионной стойкости сланцевольного портландцемента**  
Raado, Lembi-Merike; Piksarv, Evald Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 79-83 : илл [https://www.esther.ee/record=b1335722\\*est](https://www.esther.ee/record=b1335722*est)

**Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов**  
Žiliński, Vladimir 1978 [https://www.esther.ee/record=b4908362\\*est](https://www.esther.ee/record=b4908362*est)

**Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)**  
Žiliński, Vladimir 1979 [http://www.esther.ee/record=b1280895\\*est](http://www.esther.ee/record=b1280895*est)

**Исследование стойкости сланцевольных автоклавных бетонов**  
Kreis, Uuno 1962 [http://www.esther.ee/record=b2143937\\*est](http://www.esther.ee/record=b2143937*est)

**Исследование стойкости сланцевольных автоклавных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук**  
Kreis, Uuno 1963 [http://www.esther.ee/record=b1523276\\*est](http://www.esther.ee/record=b1523276*est)

**Исследование точности и устойчивости однокоординатных гидравлических копировальных систем**  
Rannat, Erich; Grossschmidt, Gunnar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 105-106  
[https://www.esther.ee/record=b1749611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**  
Miljan, Jaan 1979 [http://www.esther.ee/record=b1336819\\*est](http://www.esther.ee/record=b1336819*est)

**Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**  
Miljan, Jaan 1983 [http://www.esther.ee/record=b1270519\\*est](http://www.esther.ee/record=b1270519*est)

**Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 строительные конструкции**  
Miljan, Jaan 1978 [http://www.esther.ee/record=b2357168\\*est](http://www.esther.ee/record=b2357168*est)

**Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : диссертация ... кандидата технических наук : специальность 05.23.01**  
Miljan, Jaan 1983 [http://www.esther.ee/record=b2411192\\*est](http://www.esther.ee/record=b2411192*est)

**К вопросу о влияние крупности природного песка на прочность автоклавного сланцевольно-песчаного бетона в условиях Нарвского КСМ**

Posti, S.; Reiman, Värdi; Juurvee, Uno Производство и применение силикатных бетонов 1979 / с. 107-110 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2081173\\*est](https://www.esther.ee/record=b2081173*est)

**К вопросу о возможностях прогнозирования срока службы люминесцентных экранов черно-белых кинескопов**  
Kokkota, Valmar; Šerstnev, L.G. Электронная техника 1972 / с. 33-38 [https://www.esther.ee/record=b2122045\\*est](https://www.esther.ee/record=b2122045*est)

**Матрица сопротивления датчика э.д.с. Холла**

Haak, Heldur; Heinrichsen, Vladimír Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 3-12 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2181992\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

**Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках**

Piiroja, Eduard; Hödrejärv, Helvi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

**Метод определения характеристик коррозионной стойкости сталей на основе данных полупромышленных опытов**

Rooneem, E.; Suik, Heinrich Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 78-79  
[https://www.esther.ee/record=b1319482\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319482*est)

**Методика назначения наивыгоднейших периодов стойкости режущего инструмента при одноинструментной обработке**

Lüver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 15-28 : илл [https://www.esther.ee/record=b2182189\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182189*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

**Некоторые проблемы создания стандартных методов испытания на абразивное изнашивание в свете энергетической концепции : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)**

Pappel, Toivo 1975 [http://www.esther.ee/record=b1318201\\*est](http://www.esther.ee/record=b1318201*est)

**Некоторые проблемы создания стандартных методов испытания на абразивное изнашивание в свете энергетической концепции : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах**  
Pappel, Toivo 1975 [http://www.esther.ee/record=b2332186\\*est](http://www.esther.ee/record=b2332186*est)

**Новая методика определения газостойкости изоляционных масел**

Grossman, Otto; Oidram, Rein Энергетические системы : сборник статей. 4 1971 / с. 67-74 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190160\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190160*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

**О применяемости формул для расчета сопротивления грунтов вдавливанию**

Lovištšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл [https://www.esther.ee/record=b2122803\\*est](https://www.esther.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

**О прочности и стойкости резцов с укороченными задними поверхностями**

Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 25-33 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190165\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190165*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafdf9-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

**О расчете магнитного сопротивления магнитоупругого датчика вращающего момента**  
Tomson, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 113-122 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181992\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181992*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

**О стойкости портландцементных растворов, изготовленных на базе реакционноспособного заполнителя**  
Rojak, G.; Kikas, Verner; Ojaste, Kalju; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 4 1968 / с. 205-220 : илл [https://www.estr.ee/record=b2183096\\*est](https://www.estr.ee/record=b2183096*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/03c76fff-9089-4c07-87f6-b2ded87e73b5/>

**О стойкости пропаренных бетонов**  
Kikas, Verner; Hain, Artur; Ojaste, Kalju; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 155-166 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190533\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

**О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью**  
Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцевольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 73-76 [https://www.estr.ee/record=b1335722\\*est](https://www.estr.ee/record=b1335722*est)

**О стойкости сланцевольно-портландцементных изделий при применении заполнителей с различной реакционной способностью : автореферат ... кандидата технических наук (484)**  
Ojaste, Kalju 1969 [http://www.estr.ee/record=b1357835\\*est](http://www.estr.ee/record=b1357835*est)

**О стойкости сланцевольно-портландцементных растворов при взаимодействии щелочей цемента с заполнителями**  
Ojaste, Kalju; Kikas, Verner; Hain, Artur Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 7 1975 / с. 97-107 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190712\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190712*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a5aad8d-50e2-4185-83af-8727e0401bb4>

**О эрозионной стойкости некоторых легированных материалов**  
Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 23-28 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190621\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190621*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

**Определение толщины слоя грунта, уплотняемого пневмоколесными катками, с учетом его напряженного состояния : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.14)**  
Sürje, Peep 1984 [https://www.estr.ee/record=b1520847\\*est](https://www.estr.ee/record=b1520847*est)

**Оптимальные системы и их свойства в пространстве весовых параметров**  
Jögi, 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.estr.ee/record=b1271175\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271175*est)

**Повышение долговечности головных подшипников судового двигателя 8ДР 43/61**  
Murel, Peeter; Rozanov, Nikolai; Soskind, Gennadi; Šalavin, F. Судостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 37-38 : ил [https://www.estr.ee/record=b1613195\\*est](https://www.estr.ee/record=b1613195*est)

**Повышение долговечности деталей роторов дезинтегратора**  
Vainu, Jaan; Halling, Jaanus; Arro, A.; Kulu, Priit X Юбилейный всесоюзный симпозиум по механоэмиссии и механохимии твердых тел (24-26 сент. 1986 г., г. Ростов н/Д) : Тезисы докладов 1986 / с. 189-190

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

**Прочность при изгибе и ударная вязкость карбидосталей**  
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 75-79 : илл [https://www.estr.ee/record=b1645489\\*est](https://www.estr.ee/record=b1645489*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

**Сопротивление макростатическому изгибающему моменту длинной цилиндрической железобетонной оболочки**  
Otsmaa, Vello Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 131-132 : илл [https://www.estr.ee/record=b1248726\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248726*est)

**Стойкость сланцевольного портландцемента в растворах сульфата магния**  
Kikas, Verner; Raado, Lembi-Merike; Piksam, Evald Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 133-143

: илл [https://www.estr.ee/record=b2190533\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

#### **Стойкость сланцевольного портландцемента в растворах щелочных хлоридов**

**Raado, Lembi-Merike; Kikas, Verner; Piksam, Evald** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 6 1972 / с. 123-132

: илл [https://www.estr.ee/record=b2190533\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190533*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

#### **Термические напряжения в стенке трубы парогенератора с гелиевым теплоносителем и их влияние на долговечность : расчетные исследования**

**Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar** Термофизические исследования парогенератора с гелиевым теплоносителем 1986 / с. 93-107

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

**Räämet, Raimund** 1954 [http://www.estr.ee/record=b1386903\\*est](http://www.estr.ee/record=b1386903*est)

#### **Экспериментальное исследование стойкости сульфидных катодолюминоров при облучении фотонами**

**Kokkota, Valmar; Šerstnev, L.** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 133-140 : илл [https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

#### **Экспериментальное исследование термического сопротивления окисной пленки методом регулярного теплового режима**

**Vinogradova, V.; Anson, Pavel 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 106-107 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)