

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

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 <http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2015.06.005>

Apnoega treeningutest ujumisalase vastupidavuse arendamisel

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

Beräkning av rörledningars halfasthet

Tamm, Harald 1953

Betooni püsivusest

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

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.estler.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

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 <http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.22.1.7439>

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

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

Dedov, Andrei; Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas; Hlebnikov, Aleksandr; Bojarinova, Tatjana Applied thermal engineering 2016 / p. 468-478 : ill <https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2015.12.061>

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

Annus, Ivar; Vassiljev, Anatoli Procedia engineering 2015 / p. 526-534 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.900>

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

Durability in application of TiC-base cermets

Klaasen, Heinrich; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob 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; Œiger, 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, Tii-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 CdCl₂ 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.estri.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

Erievat tüüpi hoonete eluea prognoos

Œiger, 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

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/view13/13>

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 <http://dx.doi.org/10.1016/j.diamond.2015.07.002>

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

Priss, Jelena; Rojacz, Harald; Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Winkelmann, Horst; Badisch, Ewald Corrosion science 2014 / p. 36-44 : ill

High temperature wear of cermet particle reinforced NiCrBSi hardfacing

Zikin, Arkadi; Antonov, Maksim; Hussainova, Irina Tribology international 2013 / p. 45-55 : ill

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
<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.220-221.928>

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 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>

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

Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud

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

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 = Ehitusprotsessi mõjufaktorite 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

Jõgi, Jakob; Dorogin, Leonid; **Kalda, Jaan** TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsoonalsed 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 : ohutus, tugevus ja vastupidavus : nõuded kodulaudadele = Furniture : safety, strength and durability : requirements for domestic tables

2023 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

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

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

Normaalbetooni külmakindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid

Laur, Toomas 2003 https://www.esther.ee/record=b1755823*est

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 Œiger paneelmajade vastupidavusest]

Kiilmaa, Edith; Œiger, 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, Veroonika; Pokatilov, Andrei; Parker, Martin Journal of nuclear materials 2015 / p. 341-346 : ill

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 Proceedings of the 37th Int'l Conf & Expo on Advanced Ceramics & Composites (ICACC 2013) 2013 / 1-7 : ill

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

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.esther.ee/record=b1736765*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.esther.ee/record=b1736772*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.esther.ee/record=b1736775*est

Põlevkivituhk-portlandtsementtoodete püsivusest mitmesuguse reaktsioonivõimelisusega täitematerjalide kasutamisel
Ojaste, Kalju 1968 http://www.esther.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>

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 "Funktionaalsed 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 ristkihliimpuidust jäikusseintes

Tuhkanen, Eero 2021 https://www.esther.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

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.estet.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.estet.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

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

Varajane läbikülmumine avaldab betooni surve tugevusele mõju : [selgus TTÜ üliõpilase Jürgen Jõgeva lõputööst]

Jõgeva, Jürgen; Tuisk, Tanel; Pöldaru, Mattias Ehitaja 2017 / lk. 46-48 : ill http://www.estet.ee/record=b1072123*est

Vastupidavus võrgusüsteemides

Viigipuu, Rain A & A 2009 / 1, lk. 22-30 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>

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.estet.ee/record=b4668793*est

Аналитический метод расчета напряженного состояния балки-стенки от сосредоточенной силы

Вариант Э-метода для расчета перекрытий на устойчивость

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 115-126 : илл

https://www.estr.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Влияние зернового состава компонентов сланцевольно-портландцементного бетона на его прочностные свойства : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Vihvelin, Raivo 1983 http://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1394896*est

Исследование износстойкости материалов в условиях эрозии скользящей струей абразива : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Stupnički, Anatoli 1977 http://www.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1335722*est

Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов

Žiliński, Vladimir 1978 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1280895*est

Исследование стойкости сланцевольных автоклавных бетонов

Kreis, Uuno 1962 http://www.estr.ee/record=b2143937*est

Исследование стойкости сланцевольных автоклавных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук

Kreis, Uuno 1963 http://www.estr.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.estr.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

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

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

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

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

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

Матрица сопротивления датчика э.д.с. Холла

Haak, Heldur; Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 3-12 : илл

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

Методика назначения наивыгоднейших периодов стойкости режущего инструмента при одноинструментной обработке

Liver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 15-28 : илл 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

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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/11b4e565-83af-4f6a-bb6c-5b365ff0252d>

О применяемости формул для расчета сопротивления грунтов вдавливанию

Luvistšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл 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://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f>

О расчете магнитного сопротивления магнитоупругого датчика врачающего момента

Tomson, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 113-122 : илл

https://www.esther.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 :

иил 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 : иил 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

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

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 : иил 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 : иил 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

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

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

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 : иил 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; Annika, Harri Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1989 / с. 75-79 : иил 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 : иил 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 : иил 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 : иил https://www.estr.ee/record=b2190533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29889133-4a49-423b-82d3-22a748732c52>

Устойчивость равновесия упругой конической оболочки, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат... кандидата технических наук
Räämet, Raimund 1954 http://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1379483*est