

The applicability of limiting phase angle temperatures for specifying asphalt binder low temperature performance

Lill, Kristjan; Kontson, Karli; Aavik, Andrus Baltic journal of road and bridge engineering 2023 / p. 166-184

<https://doi.org/10.7250/bjrbe.2023-18.623> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution

2010 https://www.estet.ee/record=b2629957*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 8, Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 8, Determination of void characteristics of bituminous specimens

2010 https://www.estet.ee/record=b2629954*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 9, Etalontiheduse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 9, Determination of the reference density

2011 https://www.estet.ee/record=b2730291*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 10, Tihendatavus = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 10, Compactibility

Mespak, Vello 2011 https://www.estet.ee/record=b2730298*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 11, Täitematerjali ja bituumeni vahelise nakke määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 11, Determination of the affinity between aggregate and bitumen

2011 https://www.estet.ee/record=b2670310*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 12, Asfaltsegust proovikehade veepüsivuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 12, Determination of the water sensitivity of bituminous specimens

2010 https://www.estet.ee/record=b2646201*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 15, Segregeeruvuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 15, Determination of the segregation sensitivity

2011 https://www.estet.ee/record=b2652567*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 18, Sideaine väljanõrgumine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 18, Binder drainage

2012 https://www.estet.ee/record=b2859840*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 23, Asfaltsegust proovikehade kaudse tömbetugevuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 23, Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens

2011 https://www.estet.ee/record=b2680144*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 28, Proovide ettevalmistamine sideainesisalduse, veesisalduse ja terastikulise koostise määramiseks = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 28, Preparation of samples for determining binder content, water content and grading

2011 https://www.estet.ee/record=b2708124*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 29, Asfaltsegust proovikehade mõõtmete määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 29, Determination of the dimensions of a bituminous specimens

2011 https://www.estet.ee/record=b2680150*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 30, Proovikehade valmistamine lööktihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 30, Specimen preparation by impact compactor

2011 https://www.estet.ee/record=b2708134*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 31, Proovikehade valmistamine güraatihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 31, Specimen preparation by gyratory compactor

2012 https://www.estet.ee/record=b2746761*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 34, Marshalli katse = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 34, Marshall test

2011 https://www.estet.ee/record=b2652575*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 35, Segu valmistamine laboris = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 35, Laboratory mixing
2011 https://www.estar.ee/record=b2708151*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 36, Asfaltkatte paksuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 36, Determination of the thickness of a bituminous pavement
2011 https://www.estar.ee/record=b2652578*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
Mespak, Vello 2009 https://www.estar.ee/record=b2536972*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estar.ee/record=b2536971*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estar.ee/record=b2536970*est

Asfaltsegud [Võrguteavik] : katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods. Part 2, Determination of particle size distribution
2015 http://www.estar.ee/record=b4493555*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid
2000 https://www.estar.ee/record=b1433543*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Kaudne tömbetugevus = Indirect tensile strength
2000 https://www.estar.ee/record=b1433533*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Mahumassi määramine = Determination of bulk density of specimen
2000 https://www.estar.ee/record=b1433545*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Näiva erimassi määramine = Determination of the maximum density
2000 https://www.estar.ee/record=b1433557*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics
2000 https://www.estar.ee/record=b1433523*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovide võtmine
2000 https://www.estar.ee/record=b1433592*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade mõõtmete määramine = Determination of the dimensions of specimen
2000 https://www.estar.ee/record=b1433630*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade valmistamine Marshalli haamriga = Compaction of Marshall Specimens
2000 https://www.estar.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Sideaine sisalduse määramine = Determination of binder content
2000 https://www.estar.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Stabiilsus ja voolavus Marshalli katsel = Determination of Marshall Stability and Marshall Flow
2000 https://www.estar.ee/record=b1433550*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Terakoostise määramine
2000 https://www.estar.ee/record=b1433595*est

Autokütused. Diislikütus : nöuded ja katsemeetodid
Mölder, Leevi 2004 https://www.estar.ee/record=b1936991*est

Autokütused. Pliivaba bensiin : nöuded ja katsemeetodid
Mölder, Leevi 2004 https://www.estar.ee/record=b1936994*est

Betoon on asfalist üle, mitmekordset

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 70-77 : fot https://www.estar.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2021/12/29/betoon-on->

[asfalist-ule-mitmekordselt/](#)

Betoonist ja kulumisest : betoontee katselöik viis aastat hiljem
Kendra, Ain Ehitaja 2021 / lk. 30-32 : fot https://www.estr.ee/record=b1072123*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumenemulsioonide settimiskalduvuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of settling tendency of bituminous emulsions
2023 https://www.estr.ee/record=b5575623*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmine = Bitumen and bituminous binders : sampling of bituminous binders
2012 https://www.estr.ee/record=b2860035*est

Bituumen ja bituumensideained : dünaamilise viskoossuse määramine vaakumkapillaaris = Bitumen and bituminous binders : determination of dynamic viscosity by vacuum capillary
2023 https://www.estr.ee/record=b5575622*est

Bituumen ja bituumensideained : kinemaatilise viskoossuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of kinematic viscosity
2023 https://www.estr.ee/record=b5575621*est

Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused = Bitumen and bituminous binders. Specification framework for polymer modified bitumens
2011 https://www.estr.ee/record=b2653197*est

Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : storage furniture. Part 2, Safety requirements
2008 http://www.estr.ee/record=b2461306*est

Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 3, Katsemeetodid püsivuse ja konstruktsiooni tugevuse määramiseks = Office furniture : storage furniture. Part 3, Test methods for the determination of stability and strength of the structure
2008 http://www.estr.ee/record=b2461305*est

Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : office work chair. Part 2, Safety
2018 https://www.estr.ee/record=b5179761*est

Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 3, Katsemeetodid = Office furniture : office work chair. Part 3, Test methods
2015

Büroomööbel [Võrguteavik] : lauad, 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.estr.ee/record=b4430273*est

Capillary condensation redistribution (CCR) test: measurement results of 5 materials and comparison to modelling
Klöšeiko, Paul; Valk, Thorny; Pöldaru, Mattias; Kalamees, Targo Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p
[https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012047 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012047)

Characteristics of Portland cements for sulfate and weather resistant concrete = Sulfaadi- ja ilmastikukindla betooni tootmiseks vajalike portlandtsegmentide iseloomulikud parameetrid
Hain, Tiina 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?809>

A device for demonstration of Lissajous figures using document camera
Gavrilov, Aleksei Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2021 / p. 13242–13245
<https://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESSP13420705.pdf>

Eesti akadeemik püüdis laboris kulda valmistada : Akadeemikust alkeemik Aleksander Poleššuk üritas Tartu Ülikooli teadlaste silme all elavhöbedast kulda teha

Erelt, Pekka ekspress.delfi.ee 2024 <https://ekspress.delfi.ee/artikel/120339970/eesti-akadeemik-puudis-laboris-kulda-valmistada>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Search/Items?registerValueIds=753302&yearfrom=1933&yearto=1933>

Eesti kaardistab võimalikke merekatsealasid
Alvela, Ain Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2025 / lk. 18-20 : fot
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/820763828/18/>

Eesti osalus rahvusvahelises mõõtealases ringkatses ja selle tulemused

Effect of hot dip galvanizing on the mechanical properties of high strength steels

Sepper, Sirl; Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart; Mikli, Valdek; Kulu, Priit Engineering materials & tribology XXII 2014 / p. 12-15 : ill
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.604.12> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Conference proceedings at WOS Article at WOS

Effect of soaking/oven-drying on mechanical and physical properties of birch (*Betula spp.*) plywood

Kask, Regino; Lille, Harri; Kivist, Mihkel; Kruus, Silver; Läane, Johann Olaf Drvna industrija 2021 / p. 121-129
<https://doi.org/10.5552/drwind.2021.1946> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ehituslik pöletatud pölevkivi : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2024 https://www.estar.ee/record=b5728400*est

Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused

Tärno, Ülo 2003 https://www.estar.ee/record=b1763986*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2000 https://www.estar.ee/record=b1422593*est

Ehituspuit. Mehaaniliste omaduste ja tiheduse normväärustete määramine

Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno 2002 https://www.estar.ee/record=b1736753*est

Eksperimenteooria praktikum : laboratoored tööd elektroautomaatikateaduskonna üliõpilastele

1978 https://www.estar.ee/record=b1314004*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2) (IEC 62053-21:2020)

2021 https://www.estar.ee/record=b5463945*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)

2021 https://www.estar.ee/record=b5463969*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.estar.ee/record=b5463980*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S)

2021 https://www.estar.ee/record=b5463993*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.estar.ee/record=b5463980*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.estar.ee/record=b5435102*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 https://www.estar.ee/record=b5464102*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

2021 https://www.estar.ee/record=b5464111*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 https://www.estr.ee/record=b5435109*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.estr.ee/record=b5435137*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.estr.ee/record=b5465248*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.estr.ee/record=b5465245*est

Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mööte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)

2023 https://www.estr.ee/record=b5652663*est

Elektrohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mööte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019+IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)

2023 https://www.estr.ee/record=b5651790*est

Elektron tunnetab vaatlejat

Krustok, Jüri Eesti Päevalteht 1998 / 12. märts, Uus Meedia, lk. 6

Establishing visualization-to-hardware communication through middleware for digital twin with ROS-compatible microcontrollers latency tests

Belolipetskaja, Diana; Rassölklin, Anton; Raja, Hadi Ashraf; Stupans, Andrejs; Maksimkins, Pavels Proceeding of EAI International Conference of Robotic Sensor Networks (ROSENET) 2024 2025

E-valimiste katsetus läheb maksma miljoneid kroone : [mainitud Tanel Tammetit kui e-valimiste analüüs põhiautorit]
Ideon, Argo Postimees 2002 / lk. 1, 3 <https://www.postimees.ee/1925261/e-valimiste-katsetus-laheb-maksma-miljoneid-kroone>

An example of green surfactant systems based on inherently biodegradable IL-derived amphiphilic oximes

Pandya, Subhashree Jayesh; Kapitanov, Illia; Usmani, Zeba; Sahu, Reshma; Sinha, Deepak; Gathergood, Nicholas; Ghosh, Kallol K.; Karpichev, Yevgen Journal of molecular liquids 2020 / art. 112857 <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.112857> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental and numerical penetration response of laser-welded stiffened panels

Kõrgesaar, Mihkel; Romanoff, Jani; Remes, Heikki; Palokangas, Pekka International journal of impact engineering 2018 / p. 78-92 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijimpeng.2017.12.014>

Experimental determination of sound transmission in turbo-compressors : SAE Tech. paper no.2009-01-2045

Rämmal, Hans; Abom, Mats SAE Technical Papers 2009 / [7] p <https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A750030&dswid=-9882>

Experimental sand-filter systems in Tallinn Water Treatment Plant

Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan 4th International PLCopen Conference on Industrial Control Programming : ICP 2000 conference : October 10 and 11, 2000, Utrecht, The Netherlands 2000 / p. 39-44 : ill

Experimental study on the dynamic response of a 3-D wedge under asymmetric impact

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan Journal of hydrodynamics 2024 / p. 263-274 <https://doi.org/10.1007/s42241-024-0023-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fotoelastsuse demonstratsioonkatsed ja laboratoorsed tööd

Laid, E.; Brosman, Edvard XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekanne teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 68-69 https://www.estet.ee/record=b1322611*est

Fotoelektrilised toitevõimsuse genereerimissüsteemid : toitemuundurseadmete elektromagnetilise ühilduvuse nõuded ja katsetusmeetodid = Photovoltaic power generating systems EMC requirements and test methods for power conversion equipment (IEC 62920:2017+IEC 62920:2017/A1:2021)

2023 https://www.estet.ee/record=b5561301*est

Galvaanielekter Tallinnas aastal 1801

Raukas, Maie Horisont 1995 / 5, lk. 46

Impact of variable geometry miniflaps on sailplane flight characteristics

Lauk, Peep; Seegel, Karl-Erik; Tähemaa, Toivo Aviation 2017 / p. 119-125 <https://doi.org/10.3846/16487788.2017.1415228>

Interpretable quantitative description of the digital clock drawing test for Parkinson's disease modelling

Nömm, Sven; Mašarov, Ilja; Toomela, Aaro; Medijainen, Kadri; Taba, Pille 15th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV 2018) : Singapore, November 18-21, 2018 2018 / p. 1839-1844 : ill
<https://doi.org/10.1109/ICARCV.2018.8581074>

Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U/I/U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U/I/U). Part 1, General requirements

2024 https://www.estet.ee/record=b5693499*est

Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U/I/U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U/I/U). Part 1, General requirements

2024 https://www.estet.ee/record=b5693502*est

Juhtmed ja kaablid [Võrguteavik] : juhis tugevvoolu juhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (U/I/U). Osa 1, Üldjuhis = Electric cables : guide to use for cableswith a rated voltage not exceeding 450/750 V (U/I/U). Part 1, General guidance

2016 http://www.estet.ee/record=b4609337*est

Juhtmed ja kaablid. Tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded = Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). Part 1: General requirements

2012 https://www.estet.ee/record=b2889227*est

Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-1, Üldosa. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 1-1, Common part. General requirements

2022 https://www.estet.ee/record=b5506204*est

Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-3, Keskmised jõutrafod. Tarvikud = Power transformers : additional European requirements. Part 2-3, Medium power transformer. Accessories

2023 https://www.estet.ee/record=b5644319*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-2, Energiatõhususe hindamine = Power transformers : additional European requirements. Part 1-2, Assessment of energy performance

2022 https://www.estet.ee/record=b5482820*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-1, Keskmised jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 2-1, Medium power transformer. General requirements

2022 https://www.estet.ee/record=b5485454*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 3-1, Suured jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 3-1, Large power transformer. General requirements

2022 https://www.estet.ee/record=b5487548*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-5, Keskmised jõutrafod. Ühefaasilised = Power transformers : additional European requirements. Part 2-5, Medium power transformer. Single phase

2021 https://www.estet.ee/record=b5464502*est

Kaevandusvee potentsiaali katsetatakse energiaallikana : [TTÜ mäeinstituudi uuringut tutvustab Veiko Karu]
Karu, Veiko Ehitaja 2012 / lk. 38

Kahekordse puitmaja süütamiskatse aitab eelarvamusi hajutada

Ehitaja 2017 / lk. 44-45 : fot http://www.estet.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2829425*est

Kas Coca-Cola sulatab hamba? : [kommentaar TTÜ toiduainete instituudi juhatajalt Raivo Vokilt]

Kivimaa, Evelin Postimees 2006 / 2. veebr., lk. 30 <https://www.postimees.ee/1525105/kas-coca-cola-sulatab-hamba>

Katsed ja kalibreerimine mehaanika ja metroloogia katselaboris

Päärssoo, Riho Inseneeria 2011 / lk. 19-20 https://www.estet.ee/record=b1519314*est

Katsetatakse ehituskonstruktsioone : [vestlus TTÜ ehituskonstruktsioonide laboratooriumi puitkonstruktsioonide õppetooli vanemteaduri tehnikakandidaat Elmar Justiga]

Just, Elmar-Jaan; Liivoja, Ain Ehitame 1995 / nr. 33, nov., lk. 2: ill

Katsetus- ja kalibreerimistegevus mehaanika ja metroloogia katselaboris

Päärssoo, Riho TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 74-78 : fot http://www.estet.ee/record=b2720689*est

Katsetus- ja kalibreerimistegevus TTÜs ja mehaanikateaduskonnas

Päärssoo, Riho 70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 71-74 : portr

Keemik Cambrex Tallinnas: "Mul oli võimalus näha, kuidas kahekümne liitrises reaktoris reaktsiooni läbi viidi" : [üliõpilasena praktikal]

Kalle, Sigrid Studioosus 2009 / oktoober, lk. 9 https://www.estet.ee/record=b1558644*est

Keevitamine [Võrguteavik] : metallmaterjalide tihtkaarkeevitus = Welding : arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2017)

2021 https://www.estet.ee/record=b5455705*est

Kergete vedelike (nt öli ja bensiin) püüdursüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

2015 http://www.estet.ee/record=b4532332*est

Kiirkatsed punktkoormustestiga aitavad hinnata Jordaania põlevkivi

Väizene, Vivika; Anepao, Ain Inseneeria 2013 / lk. 36 https://artiklid.elnet.ee/record=b2620662*est

Klaasi läbilöögipinge sõltuvus katsekeskkonnast

Paal, A.; Krutškin, V. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 69 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Klaasplastist (GRP) allmaamahutid [Võrguteavik] : horisontaalsed silindrilised mahutid vedelate naftabaasiliste kütuste ülerõhuta säilitamiseks. Osa 1, Nõuded ja katsemeetodid ühekordse seinaga mahutitele = Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) : horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1, Requirements and test methods for single wall tanks

2015 http://www.estet.ee/record=b4469182*est

Korrelatsioon kapillarelektroforeesi katsed kasutades modifitseerimata komertsiaalset instrumenti

Seiman, Andrus; Reijenga, Jetse XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 73

Kuidas me Kuressaares laevu katsetame?

Hartikainen, Anni Mente et Manu 2016 / lk. 34-39 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2797141*est

Kõrgepinge katsetehnika

Oidram, Rein; Metusala, Tiit 2009 https://www.estet.ee/record=b2466686*est

Kõrgepinge katsetehnika

Metusala, Tiit; Oidram, Rein 2008 https://www.estet.ee/record=b2462038*est

Kõrgepinge katsetehnika. Osa 1, Üldised määratlused ja katsenõuded = High-voltage test techniques. Part 1, General definitions and test requirements (IEC 60060-1:2010)

2013 https://www.estet.ee/record=b2931355*est

Kõrgepingejaotla ja juhtimisparatuur. Osa 103, Vahelduvvoolu koormuslülitid nimipingetele üle 1 kV kuni 52 kV kaasaarvatult = High-voltage switchgear and controlgear. Part 103, Alternating current switches for rated voltages above

1 kV up to and including 52 kV (IEC 62271-103:2021)

2024 https://www.estr.ee/record=b5654231*est

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatsest köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.estr.ee/record=b5561222*est

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid
Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.estr.ee/record=b2332112*est

Laste mööbel [Võrguteavik] : imikuvoodid : ohutusnõuded ja katsemeetodid = Children's furniture : cribs : safety requirements and test methods
Poltimäe, Triinu 2019 https://www.estr.ee/record=b5291269*est

Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse
Reiska, Rein 2004 https://www.estr.ee/record=b1978046*est

Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine
Reiska, Rein 2004 https://www.estr.ee/record=b1978033*est

Madalpingelised aparaadikoosted
2001 https://www.estr.ee/record=b1465704*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 7, Eriotsstarbelised koosted näiteks sadamate, kämpingute, laadaplatside või elektrisöidukite laadimisjaamade jaoks = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 7, Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations (IEC 61439-7:2022)

2024 https://www.estr.ee/record=b5699370*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)

2010 https://www.estr.ee/record=b2646332*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)

2012 https://www.estr.ee/record=b2860114*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2020)
2021 https://www.estr.ee/record=b5449258*est

Madalpingelised elektripaigaldised
Risthein, Endel 2007 https://www.estr.ee/record=b2307510*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification
2017 http://www.estr.ee/record=b4742079*est

Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)
2021 https://www.estr.ee/record=b5426491*est

Madalpingelised lülitusaparaadid
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 https://www.estr.ee/record=b2109376*est

Madalpingelised lülitusaparaadid
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.estr.ee/record=b2478880*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified + A1:2010)
2011 https://www.estr.ee/record=b2715992*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules
2011 https://www.estr.ee/record=b2715988*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified+A1:2010+A2:2014)

2015 https://www.estr.ee/record=b4532304*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)

2021 https://www.estr.ee/record=b5426491*est

Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signaaliseatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnöuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud [Võrguteavik] = Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 1, General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances

2018 https://www.estr.ee/record=b4767621*est

MARSTRUCT benchmark study on nonlinear FE simulation of an experiment of an indenter impact with a ship side-shell structure

Ringsberg, Jonas W.; Amdahl, Jørgen; Chen, Bai Qiao; Cho, Sang-Rai; Kõrgesaar, Mihkel; Tabri, Kristjan Marine structures 2018 / p. 142-157 <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2018.01.010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Meenutusi bensiinist : [ka Eesti autobensiini katsetamisest TPI soojustehnika laboris 1941. a.]

Toomaspoeg, Juhan Tehnika ja Tootmine 1990 / 2, lk. 44-46: ill

Mehaanika ja metroloogia katselabor

Päärssoo, Raho; Peetsalu, Priidu Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 160-165 : fot

https://www.estr.ee/record=b4640989*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008)

2011 https://www.estr.ee/record=b2730238*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008+A2:2012)

2013 https://www.estr.ee/record=b2908512*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine [Võrguteavik] : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)

2018 https://www.estr.ee/record=b5145002*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik] : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01+ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)

2019 https://www.estr.ee/record=b5272359*est

Metallide omadused ja katsetamine

Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob 1994 https://www.estr.ee/record=b1066838*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2021)

2021 https://www.estr.ee/record=b5467471*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)

2021 https://www.estr.ee/record=b5435693*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 3, Standardsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 3, Standard quality requirements (ISO 3834-3:2021)

2021 https://www.estr.ee/record=b5436439*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 4, Elementaarsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 4, Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2021)
2021 https://www.estr.ee/record=b5436443*est

Metalsete materjalide purustavad katsetused [Võrguteavik] : murdekatse = Destructive tests on welds in metallic materials : fracture test (ISO 9017:2017)
2018 https://www.estr.ee/record=b4780447*est

Milleks ja kuidas katsetada laevu?
Hartikainen, Anni Paat & Meremees 2016 / lk. 30 http://www.estr.ee/record=b4471304*est

Milline pesupulber peseb paremini? : [TTÜ polümeermaterjalide instituudi poolt läbi viidud katsetest]
Krumme, Andres; Lääne, Tiina Maaleht 2002 / 3. okt., Targu Talita, lk. 638

Mitteautomaatkaalude metrooloogilised aspektid [Võrguteavik] = Metrological aspects of non-automatic weighing instruments
2016 http://www.estr.ee/record=b4572203*est

Mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse ja magnetpulberkatse. Vaatlsemise tingimused (ISO 3059:2012) = Non-destructive testing : penetrant testing and magnetic particle testing. Viewing conditions (ISO 3059:2012)
2016 http://www.estr.ee/record=b4603989*est

Mitu viikingit on vaja, et laev liikuma saada?
Aedla, Krislin Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 21 : fot http://www.estr.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4._va_teataja_2017

Mixed signal testing at the Electronics Testlab, TTU
Land, Raul Electronics Design and Test : international user forum : compendium of papers : Tallinn Technical University, 11. October 2000, Estonia 2000 / [3] p. : ill

Multimeedia ülekanne piiratud ressursside puhul
Kulmar, Marika Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 36-45 : ill

Mõistuse piiri pealsetel - stressis õppija kaotab eesmärgi silmist
Esvald, Ele-Liis Horisont 2012 / lk. 5 https://artiklid.elnet.ee/record=b2545704*est

Mõenede katseplaanide kompileerimine ja töötlemine arvutil
Pivovarov, S.; Kiitam, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 50 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Möötmis- ja katsetulemuste matemaatiline töötlus : metoodiline materjal masinaehitustehnoloogia, metallilöikepindide ja -instrumentide (0501), peenmehaanikaseadmete (0531) ja autode ja autoniduse (1609) erialade üliõpilastele
1987 https://www.estr.ee/record=b1275105*est

Mördi tugevuse kasv pärast varajast külmutamist
Koik, N.; Ots, T.; Laul, Ilmar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 102-103 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Mööbel : haridasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture : chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods
2023 https://www.estr.ee/record=b5568355*est

Mööbel : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability
2024 https://www.estr.ee/record=b5675283*est

Mööbel : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2, Test methods
2024 https://www.estr.ee/record=b5675305*est

Mööbel : voodid : nõuded ohutusele, tugevusele ja vastupidavusele = Furniture : beds : requirements for safety, strength and durability
2024 https://www.estr.ee/record=b5677967*est

Mööbel [Võrguteavik] : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability
2018 https://www.estr.ee/record=b5179529*est

Mööbel [Võrguteavik] : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2,

Test methods / Eesti Standardikeskus

2018 https://www.estar.ee/record=b4776915*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad

2007 https://www.estar.ee/record=b2263405*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture. Chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods

2012 https://www.estar.ee/record=b2889168*est

Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 2, Test methods

2012 https://www.estar.ee/record=b2889190*est

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.estar.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõteteometodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)

2018 https://www.estar.ee/record=b5189287*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõteteometodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tölgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)

2018 https://www.estar.ee/record=b5189932*est

Numerical simulation of uprising gas-solid particle flow in circulating fluidised bed

Kartušinski, Aleksander; Martins, Ants; Rudi, Ülo; Štseglov, Igor; Tisler, Sergei; Krupenski, Igor; Siirde, Andres Oil shale

2008 / p. 125-138 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1456418*est

Pneumaatiliste andurite mõõteelementide katsetamine rasketes töötungimustes

Sisask, R.; Tšihhajev, V.; Reedik, Vello; Semenjuk, N. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 84 https://www.estar.ee/record=b2449987*est

Polümeeride katsetused Venemaal olid edukad : [Kirovis katsetati Kohtla-Järve Põlevkiviinstituudi ja TTÜ teadlaste välja töötatud toode]

Bauer, Sofja Põhjarannik 2000 / 6. dets., lk. 3

Portlandsemendi aurutusefektiivsuse töstmise võimaluste uurimine

Joon, Hillar; Hain, Artur XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 102 https://www.estar.ee/record=b2449987*est

Poststroke delivery of MANF promotes functional recovery in rats

Mätilik, Kert; Anttila, Jenni E.; Kuan-Yin, Kuan-Yin; Arumäe, Urmas Science advances 2018 / art. eaap8957 ; 8 p. : ill <https://doi.org/10.1126/sciadv.aap8957> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics art WOS Article at WOS

Praktilisi töid loodusõpetuses : abiraamat põhikooli õpetajale

Kiili, Jaanus; Leuhin, Illar; Pata, Kai 2001 https://www.estar.ee/record=b1531538*est

Puidu liimühenduse katsetamise metoodikate uurimine

Jäätsma, U.; Tammiste, H.; Luga, U.; Metsmäe, M.; Starkopf, Jüri-Aleksander XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 132-133 https://www.estar.ee/record=b1322611*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading; additional requirements for initial type testing

2022 https://www.estar.ee/record=b5509628*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading; additional requirements for factory production control

2022 https://www.estr.ee/record=b5509636*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnöuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements

2012 https://www.estr.ee/record=b2746649*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nöuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing

2012 https://www.estr.ee/record=b2746650*est

Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nöuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements
2023 https://www.estr.ee/record=b5547726*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnöuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements
2019 https://www.estr.ee/record=b5284855*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nöuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing
2019 https://www.estr.ee/record=b5197158*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nöuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control
2018 https://www.estr.ee/record=b5176152*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.estr.ee/record=b2459162*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlöikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.estr.ee/record=b2459164*est

Puitlaastplaadid : katsekehade mõõtmete määramine = Wood-based panels : determination of dimensions of test pieces
2012 https://www.estr.ee/record=b2867230*est

Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications
2012 https://www.estr.ee/record=b2867225*est

Puitlaastplaadid. Niiskuskindluse määramine
Reiska, Rein 2001 https://www.estr.ee/record=b1579397*est

Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod
Reiska, Rein 2002 https://www.estr.ee/record=b1620194*est

Puitlaastplaadid. Tehnonöuded
Reiska, Rein 2001 https://www.estr.ee/record=b1579399*est

Puitlaastplaadid. Tehnonöuded
Reiska, Rein 2001 https://www.estr.ee/record=b1579403*est

Puitlaastplaadid. Tehnonöuded
Reiska, Rein 2001 https://www.estr.ee/record=b1579405*est

Puitplaadid. Katsekehade mõõtmete määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.estr.ee/record=b1629815*est

Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.estr.ee/record=b1629810*est

Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine
Reiska, Rein 2002 https://www.estr.ee/record=b1620166*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.esther.ee/record=b1629818*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.esther.ee/record=b1629821*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.esther.ee/record=b1620185*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.esther.ee/record=b1620189*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmane tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels.

Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control

2012 https://www.esther.ee/record=b2888949*est

Puitplaadid. Tiheduse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.esther.ee/record=b1629803*est

Puittalade armeerimise võimaluste uurimine

Genin, G.; Lavrov, Anatoli XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Punktkoormustesti effektiivne kasutamine katsetöödel

Anepaio, Ain; Kukk, Raili; Väizene, Vivika Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 94-97 : fot

Põletatud põlevkivi portland-põlevkivistemendi, portland-komposiittsemendi ja müüritsemendi tootmiseks

Laur, Toomas 2002 https://www.esther.ee/record=b1639202*est

Pärmimutatsioonid muudavad veini paremaks : [Toidu- ja Fermentatsioonitehnoloogia Arenduskeskuse teadlaste katseprotsessist]

Aru, Erik Mente et Manu 2013 / lk. 10 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Quasi-Z-source inverter based bi-directional DC/DC converter : analysis of experimental results [Electronic resource]

**Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Ribickis, Leonids CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 394-399 [CD-ROM]
https://www.researchgate.net/publication/224245116_Quasi-Z-source_inverter_based_bi-directional_DCDC_converter_Analysis_of_experimental_results**

Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärindamise tööstuslike katsetega [Võrguväljaanne]

majandus24.postimees.ee 2021 "[Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärindamise tööstuslike katsetega](#)"

Raudteealased rakendused. Veeremil kasutatavad elektronikaseadmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2109688*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 4, Tehases valmistatud komplektidest kohapeal monteeritavad septikud [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 4, Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

2019 https://www.esther.ee/record=b5193597*est

Research and development of trial instrumentation for electric propulsion motor drives = Elekterveoajamite katsekeskkonna uurimine ja arendamine

Rassölklin, Anton 2014 https://www.esther.ee/record=b3091498*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 1, Määratlused, liigitus, kavandamise üldpõhimõtted, toimimisnõuded ja katsemeetodid [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 1, Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods

2016 http://www.esther.ee/record=b4608376*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 2, Malmist rest- ja hoolduskaevude päised = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 2, Gully tops and manhole tops made of cast iron [Võrguteavik]

2016 http://www.esther.ee/record=b4623022*est

Restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiiniumsulamitest rest- ja hoolduskaevude pääsed [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 3, Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys

2018 https://www.esther.ee/record=b5176150*est

Restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude pääsed ja hoolduskaevude pääsed [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.esther.ee/record=b5186155*est

Sekundaarelemendid ja -patareid, mis sisaldavad leeliselisi või teisi mittehappelisi elektrolüüte. Liitiumpatareid ja sekundaarelemendid kaasaskantavatele rakendustele = Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes. Secondary lithium cells and batteries for portable applications (IEC 61960:2011)

2012 https://www.esther.ee/record=b2746738*est

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 42, Katsemeetod proovikehade kaudse tõmbetugevuse määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 42, Test method for the determination of the indirect tensile strength of test specimens

2012 https://www.esther.ee/record=b2860059*est

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 43, Katsemeetod hüdrauliliselt seotud segude elastsusmooduli määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 43, Test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures

2012 https://www.esther.ee/record=b2860062*est

Sidumata segud. Spetsifikatsioonid = Unbound mixtures. Specifications

2011 https://www.esther.ee/record=b2652583*est

Slamming loads and responses on a non-prismatic stiffened aluminium wedge: Part I. Experimental study

Hosseinzadeh, Saeed; Tabri, Kristjan; Hirdaris, Spyros; Sakh, Tarmo Ocean engineering 2023 / art. 114510, 19 p. : ill

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2023.114510> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Sulaalumiiniumi katsestend

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

Sõrmjätkatud ehituslik täispuit [Võrguteavik] : teostusnöuded ja tootmisele esitatavad miinimumnöuded = Structural finger jointed solid timber : performance requirements and minimum production requirements

2015 http://www.esther.ee/record=b4455242*est

Sõrmjätkatud ehituspuit. Teostusnöuded ja miinimumnöuded toodetele

Reiska, Rein 2004 https://www.esther.ee/record=b1978074*est

Tahkeeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid

1989 https://www.esther.ee/record=b3661827*est

Tahkeeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid

1989

Tahkel kütusel töötavad aeglaselt soojust eraldavad kütteseadmed : nöuded ja katsemetoodika = Slow heat release appliances fired by solid fuel : requirements and test methods

2012 https://www.esther.ee/record=b2896183*est

TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust

postimees.ee 2023 [TalTechi uus seade: proovida võib kasvõi tanki vastupidavust](#)

Tard- ja settekivimitest ehitatud teekatendi killustikaluse võrdluskatse

Vilba, Priit; Sillamäe, Sven; Pruunsild, Rene Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2012 / lk. 65-74

Tavakooli simuleerimine vs. tegelik veebiöpe

Kukk, Vello Õpetajate Leht 2021 / Lk. 7 : ill <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/05/07/7.2>

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 1, Katte pinna makrotekstuuri sügavuse mõõtmine liivalaigu

meetodil = Road and airfield surface characteristics : test methods. Part 1, Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique
2011 https://www.esther.ee/record=b2715753*est

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 7, Katendikihtide ebatasasuste mõõtmine latiga = Road and airfield surface characteristics : test methods. Part 7, Irregularity measurement of pavement courses - the straightedge test
2011 https://www.esther.ee/record=b2708105-S1*est

Temperatuurimeerikud temperatuuritundlike kaupade transpordil, ladustamisel ja levitamisel [Võrguteavik] : katsed, toimimine, sobivus = Temperature records for the transport, storage and distribution of temperature sensitive goods : tests, performance, suitability
2019 https://www.esther.ee/record=b5284776*est

Testitud ja töötab : [Rein Muoni kommenteerib kütuselisandi katsetusi TTÜ kütuste teadus- ja katselaboratooriumis]
Pipar, Margus; **Muoni, Rein** Autoleht 2006 / 11, lk. 31

The assessment of the coated elements behaviour before and after scuffing under four-ball lubricated testing conditions
Michałczewski, Remigiusz; **Antonov, Maksim**; Vlad, Mihaela; Szczerek, Marian; **Hussainova, Irina** Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology ECOTRIB 2009 : Pisa, Italy, June 7-10, 2009 2009 / p. 107-112

The behaviour of dense gravity currents in a rotating channel with converging topography

Cuthbertson, Alan; **Laanearu, Janek**; Davies, Peter; Wahlin, Anna Proceedings of the HYDRALAB III Joint Transnational Access User Meeting : Hannover, February 2010 2010 / p. 155-158 : ill
<https://www.academia.edu/74207598/TheBehaviourOfDenseGravityCurrentsInARotatingChannelWithConvergingTopography>

The dynamics of bi-directional exchange flows

Adduce, Claudia; De Falco, Maria Chiara; Cuthbertson, Alan; **Laanearu, Janek**; Malcangio, Daniela; **Kaur, Katrin**; Negretti, Eletta; Sommeria, Joel 6th IAHR Europe Congress, Warsaw, Poland : abstract book 2021 / p. 231-232 <http://iahr2020.pl/wp-content/uploads/2021/02/Book-of-Abstracts-15-02-2021.pdf>

The Dynamics of bi-directional exchange flows : implications for morphodynamic change within estuaries

Adduce, Claudia; De Falco, Maria Chiara; Cuthbertson, Alan; **Laanearu, Janek**; **Kaur, Katrin** Trans-national Access in Hydralab+ : proceedings of the Joint User Meeting Bucharest - May 23, 2019 2019 / p. 19-26 : ill <https://hydralab.eu/assets/Proceedings-Hydralab-Joint-User-Meeting-May-23-Bucharest.pdf>

The influence of variable geometrical modifications of the trailing edge of supercritical airfoil on the characteristics of aerodynamics

Lauk, Peep; Seegel, Karl-Erik; **Tähemaa, Toivo** World Academy of Science, Engineering and Technology. International journal of aerospace and mechanical engineering 2018 / p. 325-330 : ill <http://dx.doi.org/10.1999/1307-6892/10008796>

The study of electrical resonance in a physics course

Gavrilov, Aleksei Journal of multidisciplinary engineering science studies 2019 / p. 2833-2836 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2019/10/JMESSP13420578.pdf>

Thermal performance of two different PV-ETICS integration solutions in a real environment

Heim, Dariusz; Knera, Dominika; Krempski-Smejda, M.; Wieprzkowicz, Anna; **Kalamees, Targo** Journal of Physics: Conference Series 2023 / 8 p [https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012098 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2654/1/012098)

Toodete tuletundlikkuse katsed [Võrguteavik] : ülemise põlemissoojuse määramine (kütteväärtsus) = Reaction to fire tests for products : determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716:2018)
Nuutre, Maaris 2018 https://www.esther.ee/record=b5159938*est

Экспериментальное исследование предварительно напряженных стальных балок

Aare, Johannes; Rohusaar, Jaan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 59-68 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfa036d1>

Tugevuslabor katsetab ehitusmaterjalide vastupidavust : [TTÜ tugevuslaborist]

Kalberg, Signe Eesti Päevaleht 2011 / Kodu ja Kinnisvara, lk. [7]

Täitematerjalide füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000

Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine

Möisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1370836*est

Täitematerjalide geommeetrislike omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1370841*est

Täitematerjalide geommeetrislike omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601524*est

Täitematerjalide geommeetrislike omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601528*est

Täitematerjalide geommeetrislike omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711664*est

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711674*est

Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2001 https://www.esther.ee/record=b1601520*est

Täitematerjalide soojuslike omaduste ja ilmastikukindluse katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1444400*est

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2000 https://www.esther.ee/record=b1362115*est

Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine
Mõisnik, Kuulo 2002 https://www.esther.ee/record=b1711672*est

Tühjad ümbrised madalpinge lülitus- ja juhtaparaadikoostetele : üldnöuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2023)
2023 https://www.esther.ee/record=b5641220*est

User-friendly analysis of droplet array images
Sanka, Immanuel; Bartkova, Simona; Pata, Pille; Ernits, Mart; Meinberg, Monika Merje; Agu, Natali; Aruoja, Villem; Smolander, Olli-Pekka; Scheler, Ott Analytica chimica acta 2023 / art. 341397 <https://doi.org/10.1016/j.aca.2023.341397> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Uurimus rannajoonel toimuvatest protsessidest : [Toomas Liivi litsensiaadi väitekirjast, kaitstud Stockholm Kuninglikus Tehnoloogia instituudis]
Koppel, Tiit Tehnikaülikool 1999 / lk. 6 : portr. https://www.esther.ee/record=b5309277*est

Uut katsetustehnikat mehaanikateaduskonnas
Veinthal, Renno; Pohlak, Meelis Mente et Manu 2008 / 16. jaan., lk. 2 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Waves in continuous media : classical theory
Engelbrecht, Jüri Encyclopedia of Continuum Mechanics 2018 https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_230-1

Vee kvaliteet : lahustunud hapniku sisalduse määramine. Optilise sensori meetod = Water quality : determination of dissolved oxygen. Optical sensor method (ISO 17289:2014, identical)
2023 https://www.esther.ee/record=b5643414*est

Vineer. Liimühenduse kvaliteet
1999 https://www.esther.ee/record=b1315106*est

Võõbu katselöök annab vääruslikku teavet ka maantee seest
Tönts, Taavi; Sillamäe, Sven Teeleht 2020 / lk. 36-39 : fot https://www.esther.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_101_veeb.pdf

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 1, Üldnöuded = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 1, General requirements
2018 https://www.esther.ee/record=b5143449*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 2, Ülerõhusüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 2, Positive pressure systems
2018 https://www.esther.ee/record=b5143450*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 3, Vaakumsüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 3, Vacuum systems 2018 https://www.esther.ee/record=b5143451*est

Ühe paradiigma murdmine

Alari, Victor Studioosus 2011 / lk. 16-17 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Ülal taevas - ja maa peal, TPI-s

Agur, Ustus; Tiismus, Hugo Horisont 1968 / lk. 1-8 : ill. ; 2, lk. 1-5 : ill https://www.esther.ee/record=b1072243*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288320> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288321>

Üldotstarbelised plii-happeakud (ventiilreguleeritavad). Osa 1, Üldnõuded, funktsionaalsed omadused. Katsetamismeetodid = General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types). Part 1, General requirements, functional characteristics. Methods of test (IEC 61056-1:2002) 2012 https://www.esther.ee/record=b2746930*est

Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2018)

2021 https://www.esther.ee/record=b5481754*est

Автоклавные ячеистые материалы из железистых кварцевых отходов Оленегорского горнообогатительного комбината и печенской доломитовой извести

Brijantseva, Ninel 1968 http://www.esther.ee/record=b2238062*est

Автоклавные ячеистые материалы из железистых кварцевых отходов Оленегорского горнообогатительного комбината и печенской доломитовой извести : автореферат ... кандидата технических наук

Brijantseva, Ninel 1968 http://www.esther.ee/record=b1517698*est

Анализ данных экспериментального исследования моделей цилиндрических оболочек из цементного раствора Tärno, Ülo Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 98-114

Аэродинамические испытания певческой эстрады г. Тарту

Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 11-17

Вибростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Stržák, Viktor; Ševtšenko, J.R. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл https://www.esther.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Вопросы определения прочности бетона бетонных и железобетонных конструкций и сооружений склерометрическим магнитоупругим методом : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Rulkov, Aleksandr 1977 http://www.esther.ee/record=b1309020*est

Вопросы определения прочности бетона бетонных и железобетонных конструкций и сооружений склерометрическим магнитоупругим методом : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01-строительные конструкции

Rulkov, Aleksandr 1977 http://www.esther.ee/record=b2356161*est

Ещё одна попытка?

Ligi, Tõnu Молодежь Эстонии 1983 https://www.esther.ee/record=b1072621*est

Испытание индукционного насоса ЭМИ-7 на жидком магнии

Risthein, Endel; Tammeägi, Herbert; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 111-122 : илл https://www.esther.ee/record=b2100528*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Испытание наноиндентированием и моделирование композитов на основе карбида хрома

Hussainova, Irina; Hamed, Elham; Jasiuk, Iwona Mechanics of composite materials 2010 / p. 1-18 : ill

Испытание тонкостенного канала индукционного насоса для перекачки жидкого алюминия

Saar, M.; Teearu, Viktor; Papp, M.; Sutt, H. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 123-130 : илл https://www.esther.ee/record=b2100528*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Испытание электромагнитного кондукционного датчика скорости на жидком магнии

Arusoo, Andres; Karro, Hans; Loigom, Villem; Sell, E. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по

электромагнитным расходомерам 1969 / с. 93-98 : ил https://www.esther.ee/record=b1374033*est

Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности

Ajaots, Maito; Valakina, V.; Gluskin, J. Новое в электрометаллокерамике, вып. 2 1971 / с. 50-53 : ил

Испытания для определения сдвигающих сил в трещине железобетонной оболочки

Otsmaa, Vello; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 41-48 : илл https://www.esther.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Исследование вклада характеристик железобетонных элементов в их прочность по наклонному сечению : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Dvoskina, Ljudmila 1978 http://www.esther.ee/record=b1298663*est

Исследование вклада характеристик железобетонных элементов в их прочность по наклонному сечению : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Dvoskina, Ljudmila 1977 http://www.esther.ee/record=b2356505*est

Исследование влияния полимерной добавки на трещиностойкость преднапряженных балок из керамзитобетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Valjunas, Balis 1978 http://www.esther.ee/record=b1275265*est

Исследование влияния полимерной добавки на трещиностойкость преднапряженных балок из керамзитобетона : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Valjunas, Balis 1977 http://www.esther.ee/record=b2356516*est

Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Dičmonas, Jurgis 1972 http://www.esther.ee/record=b2335199*est

Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наук

Dičmonas, Jurgis 1971 http://www.esther.ee/record=b2266203*est

Исследование напряженного состояния образца при испытании на сдвиг при сжатии

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki Синтез и применение поликонденсационных kleev : сборник статей ; 6 1983 / с. 35-42 : ил https://www.esther.ee/record=b2191043*est <https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search>

Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Beltšuk, Igor 1978 http://www.esther.ee/record=b1275255*est

Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : диссертация ... кандидата технических наук

Beltšuk, Igor 1976 http://www.esther.ee/record=b2356937*est

Исследование процессов высокотемпературного сжиания канского-ачинских углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Maarend, Jaak 1977 http://www.esther.ee/record=b1318169*est

Исследование процессов высокотемпературного сжиания канского-ачинских углей : диссертация ... кандидата технических наук

Maarend, Jaak 1976 http://www.esther.ee/record=b2332333*est

Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости предварительно напряженных двухслойных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Mbuyamba, Mukundi 1979 http://www.esther.ee/record=b1552584*est

Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости предварительно напряженных двухслойных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Mbuyamba, Mukundi 1978 http://www.esther.ee/record=b2357129*est

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Promet, Piret 1973 http://www.esther.ee/record=b1389434*est

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды :

диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01-строительные конструкции

Promet, Piret 1972 http://www.esther.ee/record=b2307081*est

О методике испытаний kleевых соединений на сдвиг

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Remma, Heino; Starkopf, Jüri-Aleksander Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 101-115 : илл, таб https://www.esther.ee/record=b1411446*est

О методике испытания kleевого соединения древесины

Starkopf, Jüri-Aleksander Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 73-74 : илл https://www.esther.ee/record=b1301009*est

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Voltri, Väino 1971 http://www.esther.ee/record=b1410948*est

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : диссертация ... кандидата технических наук

Voltri, Väino 1971 http://www.esther.ee/record=b2252976*est

Об испытании kleевых деревянных балок заводского изготовления

Starkopf, Jüri-Aleksander; Targo, Guido; Vainola, A.; Hammer, E. Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / с. 61-69 : ил https://www.esther.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cf1c27afe>

Об испытаниях лабораторной модели молотковой мельницы с малогабаритным сепаратором конструкции ВТИ - Эстонгравэнерго

Rootamm, Rein; Ōispuu, Leo; Vürst, E. Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 24-36

Об экспериментальной оценке статической работы седловидных висячих покрытий

Ravasoo, Arvi; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 25-33 : илл https://www.esther.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Практикум по теории эксперимента : лабораторные работы для студентов факультета электроавтоматики

1978 https://www.esther.ee/record=b1288594*est

Промышленные испытания хромомарганцевых austenитных котельных сталей

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich; Pella, Villu Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том III, секция 2, Высокотемпературная коррозия износ и очистка поверхностей нагрева : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции 1986 / с.76-82 : илл https://www.esther.ee/record=b1217230*est

Система для накопления и обработки экспериментальных данных гидравлических исследований

Haavel, Rein; Koppel, Tiit; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 37-43 : илл

https://www.esther.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Сопротивление газокермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : диссертация ... кандидата технических наук

Skorjak, Lidia 1972 http://www.esther.ee/record=b2266111*est

Сравнительное испытание порошковых покрытий в различных условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Röök, Arno Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 56-57 https://www.esther.ee/record=b1256812*est

Сравнительные испытания на изнашивание миниаторных подшипников скольжения, содержащих фторопласт

Ajrots, Maito; Järvpöld, Lembit; Nanits, Mats-Maidu Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 3-9 : илл https://www.esther.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Стенд для исследования и испытания электромагнитных насосов

Pärn, R.; Vallaste, Eino 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. 13 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Универсальный стенд для испытания гидравлических приводов

Vanaveski, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 /

Характеристики жаростойкости котельных марок стали, полученные при испытаниях на длительных временных базах

Tjulpin, K.; Maksimov, A.; Ots, Arvo Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : материалы Всесоюзной конференции. Том 3Б, Высокотемпературная коррозия поверхностей нагрева 1974 / с. 3-10 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1294620*est

Экспериментальное исследование моделей цилиндрических металлических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 39-46 : илл https://www.estr.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование предельного состояния по макростатической поперечной силе длинных цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 23-29 : илл https://www.estr.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Экспериментальное исследование тонкостенных стальных балок

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 3-18 : илл https://www.estr.ee/record=b2183082*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментально-статистическое исследование влияния факторов на ширину раскрытия наклонных трещин в железобетонных балках с разработкой методики расчета : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Koreiba, Stanislav 1978 http://www.estr.ee/record=b1389710*est

Экспериментально-статистическое исследование влияния факторов на ширину раскрытия наклонных трещин в железобетонных балках с разработкой методики расчета : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - Строительные конструкции

Koreiba, Stanislav 1978 http://www.estr.ee/record=b2357298*est