

**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.ester.ee/record=b2629957\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2629954\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2730291\\*est](https://www.ester.ee/record=b2730291*est)

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

Mesepak, Vello 2011 [https://www.ester.ee/record=b2730298\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2670310\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2646201\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2652567\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2859840\\*est](https://www.ester.ee/record=b2859840*est)

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

2011 [https://www.ester.ee/record=b2680144\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2708124\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2680150\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2708134\\*est](https://www.ester.ee/record=b2708134*est)

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

2012 [https://www.ester.ee/record=b2746761\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2652575\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2708151\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2652578\\*est](https://www.ester.ee/record=b2652578*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2536971\\*est](https://www.ester.ee/record=b2536971*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**

2009 [https://www.ester.ee/record=b2536970\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4493555\\*est](http://www.ester.ee/record=b4493555*est)

**Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid**

**Mespak, Vello** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2536972\\*est](https://www.ester.ee/record=b2536972*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433543\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433543*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Kaudne tõmbetugevus = Indirect tensile strength**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433533\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433533*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Mahumassi määramine = Determination of bulk density of specimen**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433545\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433545*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Näiva erimassi määramine = Determination of the maximum density**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433557\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433557*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433523\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433523*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovide võtmine**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433592\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433592*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade mõõtmete määramine = Determination of the dimensions of specimen**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433630\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433630*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade valmistamine Marshalli haamriga = Compaction of Marshall Specimens**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433625\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433625*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Sideaine sisalduse määramine = Determination of binder content**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433625\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433625*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Stabiilsus ja voolavus Marshalli katsel = Determination of Marshall Stability and Marshall Flow**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433550\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433550*est)

**Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Terakoostise määramine**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1433595\\*est](https://www.ester.ee/record=b1433595*est)

**Autokütused. Diislikütus : nõuded ja katsemeetodid**

**Mölder, Leevi** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1936991\\*est](https://www.ester.ee/record=b1936991*est)

**Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid**

**Mölder, Leevi** 2004 [https://www.ester.ee/record=b1936994\\*est](https://www.ester.ee/record=b1936994*est)

**Betoon on asfaldist üle, mitmekordselt**

Vill, Ants Director. Inseneria 2022 / lk. 70-77 : fot [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est) <https://director.ee/2021/12/29/betoon-on-asfaldist-ule-mitmekordselt/>

**Betoonist ja kulumisest : betoontee katselõik viis aastat hiljem**

**Kendra, Ain** Ehitaja 2021 / lk. 30-32 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

**Bituumen ja bituumensideained : bituumenemulsioonide settimiskalduvuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of settling tendency of bituminous emulsions**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5575623\\*est](https://www.ester.ee/record=b5575623*est)

**Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmise = Bitumen and bituminous binders : sampling bituminous binders**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2860035\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5575622\\*est](https://www.ester.ee/record=b5575622*est)

**Bituumen ja bituumensideained : kinemaatilise viskoossuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of kinematic viscosity**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5575621\\*est](https://www.ester.ee/record=b5575621*est)

**Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused = Bitumen and bituminous binders. Specification framework for polymer modified bitumens**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2653197\\*est](https://www.ester.ee/record=b2653197*est)

**Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : storage furniture. Part 2, Safety requirements**

2008 [http://www.ester.ee/record=b2461306\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2461305\\*est](http://www.ester.ee/record=b2461305*est)

**Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : office work chair. Part 2, Safety**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5179761\\*est](https://www.ester.ee/record=b5179761*est)

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

2015

**Büroomööbel [Võrguteavik] : laudad, 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.ester.ee/record=b4430273\\*est](http://www.ester.ee/record=b4430273*est)

**Capillary condensation redistribution (CCR) test: measurement results of 5 materials and comparison to modelling**

**Klõšeiko, Paul; Valk, Thorny; Põldaru, 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](#)

**Characteristics of Portland cements for sulfate and weather resistant concrete = Sulfaadi- ja ilmastikukindla betooni tootmiseks vajalike portlandtsementide 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 puudis laboris kulda valmistada : Akadeemikust alkeemik Aleksander Poleštšuk üritas Tartu Ülikooli teadlaste silme all elavhõbedast kulda teha**

**Erelt, Pekka** [ekspress.delfi.ee](https://ekspress.delfi.ee/artikkel/120339970/eesti-akadeemik-puudis-laboris-kulda-valmistada) 2024 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/120339970/eesti-akadeemik-puudis-laboris-kulda-valmistada>

<https://digikogu.taltech.ee/et/Search/Items?registerValueIds=753302&yearfrom=1933&year=1933>

**Eesti osalus rahvusvahelises mõõtealas ringkatses ja selle tulemused**

**Kamiol, R.; Laaneots, Rein; Vaher, Ü.** EVS Teataja 1999 / 2, lk. 8-11

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

**Sepper, Sirli; 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**

### **Ehituslike ruumstruktuuride mudelkatsetused**

**Tärno, Ülo** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1763986\\*est](https://www.ester.ee/record=b1763986*est)

### **Ehituslubi**

**Laur, Toomas** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1422593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1422593*est)

### **Ehituspuit. Mehaaniliste omaduste ja tiheduse normväärtuste määramine**

**Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1736753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736753*est)

### **Eksperimenditeooria praktikum : laboratoorsed tööd elektroautomaatikateaduskonna üliõpilastele**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1314004\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5463945\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5463969\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5463980\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5463993\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5463980\\*est](https://www.ester.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 0,1S, 0,2S and 0,5S) (IEC 62053-22:2020)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5435102\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5464102\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5464111\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5435109\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5435137\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5465248\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5465245\\*est](https://www.ester.ee/record=b5465245*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- 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.ester.ee/record=b5652663\\*est](https://www.ester.ee/record=b5652663*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- 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.ester.ee/record=b5651790\\*est](https://www.ester.ee/record=b5651790*est)

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

**Belolipetskaja, Diana; Rassõlkin, 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 analüüsi 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&dsid=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>

**Fotoelastsuse demonstratsioonkatsed ja laboratoorsed tööd**

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

**Fotoelektrilised toitevõimsuse genereerimissüsteemid : toitemuundurseedmete 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.ester.ee/record=b5561301\\*est](https://www.ester.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**

**Nõmm, Sven; Mašarov, Ilja;** Toomela, Aaro; Medijainen, Kadri; Taba, Pille 15th International Conference on Control, Automation,

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

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693499\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693499*est)

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

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693502\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693502*est)

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

2016 [http://www.ester.ee/record=b4609337\\*est](http://www.ester.ee/record=b4609337*est)

**Juhtmed ja kaablid. Tugevoolujuhtmed 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.ester.ee/record=b2889227\\*est](https://www.ester.ee/record=b2889227*est)

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

2022 [https://www.ester.ee/record=b5506204\\*est](https://www.ester.ee/record=b5506204*est)

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

2023 [https://www.ester.ee/record=b5644319\\*est](https://www.ester.ee/record=b5644319*est)

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

2022 [https://www.ester.ee/record=b5482820\\*est](https://www.ester.ee/record=b5482820*est)

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

2022 [https://www.ester.ee/record=b5485454\\*est](https://www.ester.ee/record=b5485454*est)

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

2022 [https://www.ester.ee/record=b5487548\\*est](https://www.ester.ee/record=b5487548*est)

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

2021 [https://www.ester.ee/record=b5464502\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2829425\\*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**

Päärsoo, Riho Inseneeria 2011 / lk. 19-20 [https://www.ester.ee/record=b1519314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)

**Katsetatakse ehituskonstruksioone : [vestlus TTÜ ehituskonstruksioonide laboratooriumi puitkonstruksioonide 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**

Päärsoo, Riho TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 74-78 : fot [http://www.ester.ee/record=b2720689\\*est](http://www.ester.ee/record=b2720689*est)

## Katsetus- ja kalibreerimistegevus TTÜs ja mehaanikateaduskonnas

Päärsoo, 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.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.ee/record=b1558644*est)

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

2021 [https://www.ester.ee/record=b5455705\\*est](https://www.ester.ee/record=b5455705*est)

## Kerge vedelike (nt õli ja bensiin) püüdsüsteemid. 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.ester.ee/record=b4532332\\*est](http://www.ester.ee/record=b4532332*est)

## Kiirkatsed punktkoormustestiga aitavad hinnata Jordaania põlevkivi

Väizene, Vivika; Anepaio, Ain Inseneeria 2013 / lk. 36 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2620662\\*est](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.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4469182\\*est](http://www.ester.ee/record=b4469182*est)

## Korrelatsioon kapillarelektroforeesi katsed kasutades modifitseerimata kommertsiaalset 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](http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2797141\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2797141*est)

## Kõrgepinge katsetehnika

Oidram, Rein; Metusala, Tiit 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466686\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466686*est)

## Kõrgepinge katsetehnika

Metusala, Tiit; Oidram, Rein 2008 [https://www.ester.ee/record=b2462038\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2931355\\*est](https://www.ester.ee/record=b2931355*est)

## Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur. 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.ester.ee/record=b5654231\\*est](https://www.ester.ee/record=b5654231*est)

## Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt 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.ester.ee/record=b5561222\\*est](https://www.ester.ee/record=b5561222*est)

## Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 [https://www.ester.ee/record=b2332112\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5291269\\*est](https://www.ester.ee/record=b5291269*est)

## Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse

Reiska, Rein 2004 [https://www.ester.ee/record=b1978046\\*est](https://www.ester.ee/record=b1978046*est)

**Liimpuut. Liimliite nihketugevuse määramine**

Reiska, Rein 2004 [https://www.ester.ee/record=b1978033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1978033*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1465704\\*est](https://www.ester.ee/record=b1465704*est)

**Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 7, Eriotstarbelised koosted näiteks sadamate, kämpingute, laadaplatside või elektrisõidukite 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.ester.ee/record=b5699370\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2646332\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2860114\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5449258\\*est](https://www.ester.ee/record=b5449258*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised**

Risthein, Endel 2007 [https://www.ester.ee/record=b2307510\\*est](https://www.ester.ee/record=b2307510*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4742079\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b5426491\\*est](https://www.ester.ee/record=b5426491*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109376\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109376*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid**

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478880\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2715992\\*est](https://www.ester.ee/record=b2715992*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2715988\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4532304\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5426491\\*est](https://www.ester.ee/record=b5426491*est)

**Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnõuded, 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.ester.ee/record=b4767621\\*est](https://www.ester.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, Jürgen; 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**

**Päärsoo, Riho; Peetsalu, Priidu** Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016 2016 / lk. 160-165 : fot  
[https://www.ester.ee/record=b4640989\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2730238\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2908512\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5145002\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5272359\\*est](https://www.ester.ee/record=b5272359*est)

#### **Metallide omadused ja katsetamine**

**Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1066838\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5467471\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5435693\\*est](https://www.ester.ee/record=b5435693*est)

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

2021 [https://www.ester.ee/record=b5436439\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5436443\\*est](https://www.ester.ee/record=b5436443*est)

**Metallsete materjalide purustavad katsetused [Võrguteavik] : murdekatse = Destructive tests on welds in metallic materials : fracture test (ISO 9017:2017)**

2018 [https://www.ester.ee/record=b4780447\\*est](https://www.ester.ee/record=b4780447*est)

#### **Milleks ja kuidas katsetada laevu?**

**Hartikainen, Anni** Paat & Meremees 2016 / lk. 30 [http://www.ester.ee/record=b4471304\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b4572203\\*est](http://www.ester.ee/record=b4572203*est)

**Mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse ja magnetpulberkatse. Vaatlemise tingimused (ISO 3059:2012) = Non-destructive testing : penetrant testing and magnetic particle testing. Viewing conditions (ISO 3059:2012)**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4603989\\*est](http://www.ester.ee/record=b4603989*est)

**Mitu viikingit on vaja, et laev liikuma saada?**

**Aedla, Krislin** Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 21 : fot [http://www.ester.ee/record=b4646644\\*est](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_1-4.\\_va\\_teataja\\_2017](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 piiripealsetel - stressis õppija kaotab eesmärgi silmist**

**Esvald, Ele-Liis** Horisont 2012 / lk. 5 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2545704\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2545704*est)

**Mõnede 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.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

**Möötmis- ja katsetulemuste matemaatiline töötlus : meetodiline materjal masinaehitustehnoloogia, metallilõikepinkide ja -instrumentide (0501), peenmehaanikaseadmete (0531) ja autode ja autonduse (1609) erialade üliõpilastele**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1275105\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*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**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5568355\\*est](https://www.ester.ee/record=b5568355*est)

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

2024 [https://www.ester.ee/record=b5675283\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5675305\\*est](https://www.ester.ee/record=b5675305*est)

**Mööbel : voodid : nõuded ohutusele, tugevusele ja vastupidavusele = Furniture : beds : requirements for safety, strength and durability**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5677967\\*est](https://www.ester.ee/record=b5677967*est)

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

2018 [https://www.ester.ee/record=b5179529\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b4776915\\*est](https://www.ester.ee/record=b4776915*est)

**Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2263405\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2889168\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2889190\\*est](https://www.ester.ee/record=b2889190*est)

**Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2670387\\*est](https://www.ester.ee/record=b2670387*est)

**Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemetodite 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.ester.ee/record=b5189287\\*est](https://www.ester.ee/record=b5189287*est)

**Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tõlgendamine 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.ester.ee/record=b5189932\\*est](https://www.ester.ee/record=b5189932*est)

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

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

2008 / p. 125-138 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1456418\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1456418*est)

**Pneumaatiliste andurite mõõteelementide katsetamine rasketes töötingimustes**

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

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

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

**Portlandsemendi aurutusefektiivsuse tõstmise võimaluste uurimine**

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

**Poststroke delivery of MANF promotes functional recovery in rats**

Mätlik, 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.ester.ee/record=b1531538\\*est](https://www.ester.ee/record=b1531538*est)

**Puidu liimühenduse katsetamise meetodikate uurimine**

**Jäätma, 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.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5509628\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5509636\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509636*est)

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

2012 [https://www.ester.ee/record=b2746649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2746649*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**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2746650\\*est](https://www.ester.ee/record=b2746650*est)

**Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nõuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5547726\\*est](https://www.ester.ee/record=b5547726*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5284855\\*est](https://www.ester.ee/record=b5284855*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : 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**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5197158\\*est](https://www.ester.ee/record=b5197158*est)

**Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : 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**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5176152\\*est](https://www.ester.ee/record=b5176152*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

Reiska, Rein 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459162\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459162*est)

**Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit**

Reiska, Rein 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459164\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459164*est)

**Puitlaastplaadid : katsekehade mõõtmete määramine = Wood-based panels : determination of dimensions of test pieces**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2867230\\*est](https://www.ester.ee/record=b2867230*est)

**Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2867225\\*est](https://www.ester.ee/record=b2867225*est)

**Puitlaastplaadid. Niiskuskindluse määramine**

Reiska, Rein 2001 [https://www.ester.ee/record=b1579397\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579397*est)

**Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1620194\\*est](https://www.ester.ee/record=b1620194*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

Reiska, Rein 2001 [https://www.ester.ee/record=b1579399\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579399*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

Reiska, Rein 2001 [https://www.ester.ee/record=b1579403\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579403*est)

**Puitlaastplaadid. Tehnonõuded**

Reiska, Rein 2001 [https://www.ester.ee/record=b1579405\\*est](https://www.ester.ee/record=b1579405*est)

**Puitplaadid. Katsekehade mõõtmete määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629815\\*est](https://www.ester.ee/record=b1629815*est)

**Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629810\\*est](https://www.ester.ee/record=b1629810*est)

**Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1620166\\*est](https://www.ester.ee/record=b1620166*est)

**Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629818\\*est](https://www.ester.ee/record=b1629818*est)

**Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629821\\*est](https://www.ester.ee/record=b1629821*est)

**Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1620185\\*est](https://www.ester.ee/record=b1620185*est)

**Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1620189\\*est](https://www.ester.ee/record=b1620189*est)

**Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmase tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels. Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2888949\\*est](https://www.ester.ee/record=b2888949*est)

## **Puitplaadid. Tiheduse määramine**

Reiska, Rein 2002 [https://www.ester.ee/record=b1629803\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Punktkoormustesti efektiivne kasutamine katsetöödel**

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

## **Põletatud põlevkivi portland-põlevkivitsemendi, portland-komposiitsemendi ja müüritsemendi tootmiseks**

Laur, Toomas 2002 [https://www.ester.ee/record=b1639202\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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](https://www.researchgate.net/publication/224245116_Quasi-Z-source_inverter_based_bi-directional_DCDC_converter_Analysis_of_experimental_results)

## **Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärimise tööstuslike katsetega [Võrguväljaanne]**

majandus24.postimees.ee 2021 ["Ragn-Sells alustas põlevkivituha väärimise tööstuslike katsetega"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Raudteelased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed**

Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109688\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5193597\\*est](https://www.ester.ee/record=b5193597*est)

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

Rassõlkin, Anton 2014 [https://www.ester.ee/record=b3091498\\*est](https://www.ester.ee/record=b3091498*est)

## **Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 1, Määratlused, liigitus, kavandamise üldpõhimõtted, toimimise nõuded 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.ester.ee/record=b4608376\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b4623022\\*est](http://www.ester.ee/record=b4623022*est)

## **Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiiniumsulamitest rest- ja hoolduskaevude päised [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.ester.ee/record=b5176150\\*est](https://www.ester.ee/record=b5176150*est)

## **Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude päised ja hoolduskaevude päised [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.ester.ee/record=b5186155\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2746738\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2860059\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2860062\\*est](https://www.ester.ee/record=b2860062*est)

**Sidumata segud. Spetsifikatsioonid = Unbound mixtures. Specifications**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2652583\\*est](https://www.ester.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; Sahk, 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. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 103-104 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

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

2015 [http://www.ester.ee/record=b4455242\\*est](http://www.ester.ee/record=b4455242*est)

**Sõrmjätkatud ehituspuit. Teostusnõuded ja miinimumnõuded toodetele**

Reiska, Rein 2004 [https://www.ester.ee/record=b1978074\\*est](https://www.ester.ee/record=b1978074*est)

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

1989 [https://www.ester.ee/record=b3661827\\*est](https://www.ester.ee/record=b3661827*est)

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

1989

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

2012 [https://www.ester.ee/record=b2896183\\*est](https://www.ester.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 veebiõpe**

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.ester.ee/record=b2715753\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2708105~S1\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5284776\\*est](https://www.ester.ee/record=b5284776*est)

**Testitud ja töötab : [Rein Muoni kommenteerib kütuselisandi katsetusi TTÜ kütuste teadus- ja katselaboratoriumis]**

Pipar, Margus; Muoni, Rein Autoleht 2006 / 11, lk. 31

**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](#)

**The assessment of the coated elements behaviour before and after scuffing under four-ball lubricated testing conditions**  
Michalczewski, 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/The\\_behaviour\\_of\\_dense\\_gravity\\_currents\\_in\\_a\\_rotating\\_channel\\_with\\_converging\\_topography](https://www.academia.edu/74207598/The_behaviour_of_dense_gravity_currents_in_a_rotating_channel_with_converging_topography)

**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; Krempsi-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](#)

**Toodete tuletundlikkuse katsed [Võrguteavik] : ülemise põlemissoojuse määramine (kütteväärtus) = Reaction to fire tests for products : determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716:2018)**  
Nuutre, Maaris 2018 [https://www.ester.ee/record=b5159938\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

**Tugevuslabor katsetab ehitusmaterjalide vastupidavust : [TTÜ tugevuslaborist]**  
Kalberg, Signe Eesti Päevaleht 2011 / Kodu ja Kinnisvara, lk. [7]

**Täitematerjalide füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2000

**Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2000 [https://www.ester.ee/record=b1370836\\*est](https://www.ester.ee/record=b1370836*est)

**Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2000 [https://www.ester.ee/record=b1370841\\*est](https://www.ester.ee/record=b1370841*est)

**Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2001 [https://www.ester.ee/record=b1601524\\*est](https://www.ester.ee/record=b1601524*est)

**Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2001 [https://www.ester.ee/record=b1601528\\*est](https://www.ester.ee/record=b1601528*est)

**Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine**  
Mõisnik, Kuulo 2002 [https://www.ester.ee/record=b1711664\\*est](https://www.ester.ee/record=b1711664*est)

**Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1711674\\*est](https://www.ester.ee/record=b1711674*est)

**Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2001 [https://www.ester.ee/record=b1601520\\*est](https://www.ester.ee/record=b1601520*est)

**Täitematerjalide soojuslike omaduste ja ilmastikukindluse katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1444400\\*est](https://www.ester.ee/record=b1444400*est)

**Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1362115\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362115*est)

**Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine**

**Mõisnik, Kuulo** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1711672\\*est](https://www.ester.ee/record=b1711672*est)

**Tühjad ümbrised madalpinge lülitus- ja juhtaparaadikoostetele : üldnõuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2023)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5641220\\*est](https://www.ester.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](https://www.scopus.com/journalInfo/record.uri?eid=2-s2.0-202303041397&urlCheck=1) [Article at Scopus](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.aca.2023.341397) [Journal metrics at WOS](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.aca.2023.341397) [Article at WOS](https://www.wos.org/doi/10.1016/j.aca.2023.341397)

**Uut katsetustehnikat mehaanikateaduskonnas**

**Veinthal, Renno; Pohlak, Meelis** Mente et Manu 2008 / 16. jaan., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.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](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.ester.ee/record=b5643414\\*est](https://www.ester.ee/record=b5643414*est)

**Vineer. Liimühenduse kvaliteet**

1999 [https://www.ester.ee/record=b1315106\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315106*est)

**Võõbu katselõik annab väärtuslikku teavet ka maantee seest**

**Tõnts, Taavi; Sillamäe, Sven** Teeleht 2020 / lk. 36-39 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est)  
[https://www.mnt.ee/sites/default/files/road\\_paper\\_pdf/teeleht\\_nr\\_101\\_veeb.pdf](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, Üldnõuded = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 1, General requirements**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5143449\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5143450\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b5143451\\*est](https://www.ester.ee/record=b5143451*est)

**Ühe paradigma murdmine**

**Alari, Victor** Studioosus 2011 / lk. 16-17 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2746930\\*est](https://www.ester.ee/record=b2746930*est)

**Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety**



## specifications (IEC 62031:2018)

2021 [https://www.ester.ee/record=b5481754\\*est](https://www.ester.ee/record=b5481754*est)

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

Brjantseva, Ninel 1968 [http://www.ester.ee/record=b2238062\\*est](http://www.ester.ee/record=b2238062*est)

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

Brjantseva, Ninel 1968 [http://www.ester.ee/record=b1517698\\*est](http://www.ester.ee/record=b1517698*est)

## 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; Strizak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190772\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1309020\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2356161\\*est](http://www.ester.ee/record=b2356161*est)

## Ещё одна попытка?

Ligi, Tõnu Молодежь Эстонии 1983 [https://www.ester.ee/record=b1072621\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072621*est)

## Испытание индукционного насоса ЭМН-7 на жидком магнии

Risthein, Endel; Tammemägi, Herbert; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных

средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 111-122 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1374033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1374033*est)

## Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности

Ajaots, Maido; 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.ester.ee/record=b2189977\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1298663\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2356505\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1275265\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2356516\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2335199\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2266203\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266203*est)

**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.ester.ee/record=b1275255\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2356937\\*est](http://www.ester.ee/record=b2356937*est)

**Исследование процессов высокотемпературного сжигания канско-ачинских углей : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)**

Maarend, Jaak 1977 [http://www.ester.ee/record=b1318169\\*est](http://www.ester.ee/record=b1318169*est)

**Исследование процессов высокотемпературного сжигания канско-ачинских углей : диссертация ... кандидата технических наук**

Maarend, Jaak 1976 [http://www.ester.ee/record=b2332333\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1552584\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2357129\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b1389434\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2307081\\*est](http://www.ester.ee/record=b2307081*est)

**О методике испытаний клеевых соединений на сдвиг**

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

**О методике испытания клеевого соединения древесины**

**Starkopf, Jüri-Aleksander** Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 73-74 : илл [https://www.ester.ee/record=b1301009\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1410948\\*est](http://www.ester.ee/record=b1410948*est)

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

Voltri, Väino 1971 [http://www.ester.ee/record=b2252976\\*est](http://www.ester.ee/record=b2252976*est)

**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.ester.ee/record=b2190170\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1288594\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288594*est)

**Промышленные испытания хромомарганцевых аустенитных 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.ester.ee/record=b1217230\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2084885\\*est](https://www.ester.ee/record=b2084885*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

**Сопrotивление газокермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : диссертация ... кандидата технических наук**  
Skorjak, Lidia 1972 [http://www.ester.ee/record=b2266111\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266111*est)

**Сравнительные испытания на изнашивание миниаторных подшипников скольжения, содержащих фторопласт**  
**Ajaots, Maido; Järvpõld, Lembit; Nanits, Mats-Maidu** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 3-9 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2189975\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.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 / с. 115 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**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.ester.ee/record=b1294620\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1327921\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2183082\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1389710\\*est](http://www.ester.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.ester.ee/record=b2357298\\*est](http://www.ester.ee/record=b2357298*est)