

A framework for area-efficient concurrent online checkers design Saltarelli, Pietro; Niazmand, Behrad; Hariharan, Ranganathan; Raik, Jaan; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas MEDIAN Finale : Workshop on Manufacturable and Dependable Multicore Architectures at Nanoscale : November 10-11, 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 64-69 : ill

A framework for comprehensive automated evaluation of concurrent online checkers Saltarelli, Pietro; Niazmand, Behrad; Raik, Jaan; Hariharan, Ranganathan; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas Euromicro Conference on Digital System Design : DSD 2015 : 26-28 August 2015, Funchal, Madeira, Portugal : proceedings 2015 / p. 288-292 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/DSD.2015.15>

Betooni tugevuse kaudse määramise viiside täpsuse võrdlus Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Roots, Otto Ehitusmaterjalide Tööstus 1974 / lk. 9-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1281059*est

Comparison of two approaches to improve functional BIST fault coverage Kostin, Sergei; Ubar, Raimund-Johannes; Gorev, Maksim; Mägi, Gunnar BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 105-108 : ill

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvoolu 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

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvoolu 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

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvoolu 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

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvoolu 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

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvoolu 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

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvoolu 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

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

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

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

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

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

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

Etalonvasara kasutamisest Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse määramiseks Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1972 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Etaloonvasara tareerimiskõverad Eesti NSV-s toodetavate betoonide tugevuse kaudseks hindamiseks Jürgenson, Aksel; Ollik, Konstantin; Raukas, Uusi Ehitusmaterjalide Tööstus 1972 / lk. 1-3 : ill https://www.ester.ee/record=b1281059*est

Extended checkers for logic-based distributed routing in network-on-chips Niazmand, Behrad; Hariharan, Ranganathan; Govind, Vineeth; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas; Raik, Jaan Proceedings of the 8th Annual Conference of the Estonian National Doctoral School in Information and Communication Technologies : December 5-6, 2014, Rakvere 2014 / p. 83-86 : ill

Extended checkers for logic-based distributed routing in network-on-chips Niazmand, Behrad; Hariharan, Ranganathan; Govind, Vineeth; Jervan, Gert; Hollstein, Thomas; Raik, Jaan BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 77-80 : ill

Fire and mechanical properties of hemp and clay boards for timber structures Kallakas, Heikko; Liblik, Johanna; Alao, Percy Festus; Poltimäe, Triinu; Just, Alar; Kers, Jaan IOP conference series : earth and environmental science Central Europe towards Sustainable Building (CESB19) 2-4 July 2019, Prague, Czech Republic 2019 / art. 012019, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/290/1/012019>

Geotehniline projekteerimine Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822179*est

Geotehniline projekteerimine Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822183*est

Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimishormid, EPN 7.2 : (eelnoõ) Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-12000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

Informal Digest of Papers : 10 IEEE European Test Symposium : Tallinn, Estonia, May 22-25, 2005 2005 https://www.ester.ee/record=b2055139*est

Katse- ja mõõtetoimingud ning teimid Loorens, Jüri 2009 https://www.ester.ee/record=b2480574*est

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.ester.ee/record=b4761436*est

Komposiitmaterjalid Arensburger, Daniil; Kulu, Priit 1996 https://www.ester.ee/record=b1071342*est

Löögi energia uurimine erikujuliste indentoritega : magistritöö Remi, Toomas 1992 https://www.ester.ee/record=b2632253*est

Metallide kulumisest abrasiivjoas kõrgendatud temperatuuridel Suur, Uno 1966 http://www.ester.ee/record=b2136265*est

Metallide omadused ja katsetamine Kallas, Paul; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob 1994 https://www.ester.ee/record=b1066838*est

Metallide tööiga : korrosioon, kulumine, väsimine, roomavus Kallas, Paul; Kulu, Priit 1994 https://www.ester.ee/record=b1066558*est

Metalliõpetus ja metallide tehnoloogia. IV, Mehaanilised omadused ja teimimine. Mittepurustav kontroll : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused 2001 http://www.ester.ee/record=b1540220*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370814*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil Üksti, Lembit; Märtsen, Ivar; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370821*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil. Osa 1, Katsetoodika Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Löökpaindliga katsemasina taatlemine Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Tõmbeteim. Osa 1, Katsetoodika (toatemperatuuril) Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 1997 https://www.ester.ee/record=b1060408*est

Normaalbetooni külmakindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid Laur, Toomas 2003 https://www.ester.ee/record=b1755823*est

Puitkonstruktsioonid : ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine = Timber structures : structural timber and glued laminated timber. Determination of some physical and mechanical properties 2011 https://www.ester.ee/record=b2730283*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine Öiger, Karl; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736745*est

Small-scale test method for the fire behaviour of wood adhesive bonds in CLT Sterley, Magdalena; Noren, Joakim; Liblik, Johanna; Brandon, Daniel; Just, Alar Book of abstracts of the final conference COST FP 1404 "Fire Safe Use of Bio-Based Building Products", Zürich, 1st and 2nd October 2018 2018 / p. 91-97 : ill [Fire Safe Use of Bio-Based Building Product](#)

Test methods for determination of design parameters for fasteners Franke, Steffen; Franke, Bettina; Tuhkanen, Eero Design of connections in timber structures : a state-of-the-art report by COST action FP1402/WG32018 / p. 33-59 : ill https://www.costfp1402.tum.de/fileadmin/w00bt/www/All_Members/Sandhaas_C._Munch-Andersen_J._Dietsch_P._Design_of_Connections_in_Timber_Structures.pdf

Основные вопросы теории долговечности машин Treier, Valfried 1953 https://www.ester.ee/record=b1390118*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dff02fdb-d34f-4cec-b499-79914b7b82c8>

О методике исследования и расчета долговечности машин и их деталей Treier, Valfried 1953 https://www.ester.ee/record=b1393303*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/756fb0fa-9460-4b9e-a894-fd580166aa16>

Исследование изменений микроструктуры и свойств малоуглеродистой стали при испытании на усталость Mosberg, Rudolf 1957 https://www.ester.ee/record=b1384761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1ec06614-d506-4e31-930d-8f2836806db0>

Рентгенографическое исследование процесса усталости малоуглеродистой стали Mosberg, Rudolf 1957 https://www.ester.ee/record=b1384766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/41976c70-61c8-48b3-958e-cca263b9ce5b>

Tsemendi katsetamine. Osa 1, Tugevuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060623*est

Tsemendi katsetamine. Osa 2, Tsemendi keemiline analüüs : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060624*est

Tsemendi katsetamine. Osa 21, Tsemendi kloriidi-, süsinikdioksiidi- ja leelisisalduse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060628*est

Tsemendi katsetamine. Osa 3, Tardumisaja ja mahupüsivuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060625*est

Tsemendi katsetamine. Osa 6, Peenuse määramine : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060626*est

Tsemendi katsetamine. Osa 7, Tsemendiproovide võtmise ja ettevalmistamise meetodid : [Euroopa standardi tõlge : toimetuslike muudatustega] Laur, Toomas 1997 https://www.ester.ee/record=b1060627*est

Täitematerjalide füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste katsetamine Mõisnik, Kuulo 2000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Üldtarbevalgustuse leedmodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2018) 2021 https://www.ester.ee/record=b5481754*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)Rannat, Erich1972http://www.ester.ee/record=b1353504*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия : диссертация ... кандидата технических наукRannat, Erich1972http://www.ester.ee/record=b2266059*est

Влияние нагрузки на микротвердость отожженных металловPilvre, UnoФизика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1]1965 / с. 27-34 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Зависимость микротвердости пластически деформированного металла от температуры деформирования и нагрузки индентораPilvre, UnoФизика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1]1965 / с. 35-42 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : автореф. дисс. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.23.05Cimdinš, Janis1990http://www.ester.ee/record=b1226872*est

Изменение структуры гипсовых материалов в технологических процессах (при производстве высокопрочных вяжущих и изделий) : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделияCimdinš, Janis1990http://www.ester.ee/record=b2479617*est

Измерения когезии и угла трения песчаного асфальтобетона при испытании на водо- и морозостойкостьKullerkupp, I.; Koppel, MaanoМашиностроение и строительство : 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)1970 / с. 92-93https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Измерительно-вычислительный комплекс E 102Rebane, Raul-Vello; Ojarand, Jaan; Rüstern, Ennu; Märtin, KaarelТезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника1981 / с. 13-14 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1310782*est

Испытание асфальтобетонов из щебня малопрочных эстонских известняков на специальном стенде на длительное воздействиеVaimel, AntsДорожное строительство : сборник статей. [1]1966 / с. 3-16 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2122837*est

Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : автореферат ... кандидата технических наукŠevtšuk, Valentina1982http://www.ester.ee/record=b1563908*est

Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкцииŠevtšuk, Valentina1982http://www.ester.ee/record=b2409452*est

Исследование ударного износа металлокерамических твердых сплавов разной твердостиKleis, IlmarИзнос, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 11965 / с. 11-16 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

О возможностях проверки датчиков расхода и напора в ходе экспериментального исследования электромагнитных насосовKiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, ViktorСборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам1969 / с. 116-118 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1374033*est

О вопросах статического расчета и испытания конструкций покрытия Таллинской певческой эстрадыLaul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Sumbak, AllanСтроительные конструкции : сборник статей1961 / с. 3-22 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1508317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Об изнашивании металлов в абразивной струе при повышенных температурах : автореферат дис. на соискание учен. степени канд. техн. наукSuur, Uno1967http://www.ester.ee/record=b3994717*est

Повышение износостойкости инструмента при обработке ячеистого бетонаSeestrand, Lembit1983https://www.ester.ee/record=b4908471*est

Повышение износостойкости инструмента при обработке ячеистого бетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)Seestrand, Lembit1984https://www.ester.ee/record=b2340323*est

Разработка и исследование механоакустического метода испытания физико-механических свойств легких бетонов : автореферат диссертации ... кандидата технических наук (05.23.05)Kabõš, Valeri1982http://www.ester.ee/record=b4449040*est

Разработка и исследование механоакустического метода испытания физико-механических свойств легких бетонов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия Kabõš, Valeri 1982 http://www.ester.ee/record=b2409431*est

Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 https://www.ester.ee/record=b1394579*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Универсальный стенд для испытаний роторов микроэлектродвигателей Varik, J.; Ritso, Aadu; Randmer, Uudus Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1379481*est