

Application of ¹³C and fluorescence labeling in metabolic studies of *Saccharomyces* spp

Nisamedtinov, Ildar 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?91> https://www.ester.ee/record=b2195814*est

Applications of ¹⁵N-labeled yeast hydrolysates in metabolic studies of *Lactococcus lactis* and *Saccharomyces cerevisiae* = ¹⁵N-märgistatud pärmihüdrolüsaatide rakendused *Lactococcus lactis*'e ja *Saccharomyces cerevisiae* ainevahetuse uurimisel

Kevvai, Kaspar 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?5142> https://www.ester.ee/record=b4567660*est

Automatic fed-batch cultivation for economic in vivo isotopic labeling

Vanatalu, Kalju; Tsanev, Robert Journal of biotechnology 2008 / Suppl. 1, p. S512-S513

<https://ru.article.sk/book/24372689/ef131e/automatic-fedbatch-cultivation-for-economic-in-vivo-isotopic-labeling.html>

Building labelling systems and principles

Voll, Hendrik REHVA AM 2011 Towards net zero energy buildings, 19-20 May, Tallinn, Estonia 2011

Comparison and applications of label-free absolute proteome quantification methods on *Escherichia coli*

Arike, Liisa; Valgepea, Kaspar; Peil, Lauri; Nahku, Ranno; Adamberg, Kaarel; Vilu, Raivo Journal of proteomics 2012 / p. 5437-5448 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22771841/>

Design of passive Bokode marker

Juurma, Märt; Ehala, Johannes; Tamre, Mart 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 131-133 : ill

Ehituses kasutatavad puitplaadid [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistamine = Wood-based panels for use in construction : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512208*est

Elektrijuhtide tunnusvärvidest

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 4, lk. 10-12 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004789*est

Elektrilised meditsiiniseadmed

Aid, Siim; Meigas, Kalju; Risthein, Endel; Leitmäe, Urmas 2000 https://www.ester.ee/record=b1378853*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

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

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

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

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

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

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)

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=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

Geneetilisel muundatud põllukultuurid ja nendega seotud riskid

Ehrlich, Üllas; Lepik, Kaia; Luik, Anne; Pertsjonok, Anastassia; Ränkel, Liina; Vaarmari, Kärt 2006

https://www.ester.ee/record=b2176566*est

IDEE : ID-Balti AS Infoleht

2001 https://www.ester.ee/record=b1484764*est

Infrared radiation excited pigment marking technology

Juurma, Märt; Tamre, Mart 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering."

Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 / p. 149-150 : ill

Intelligentne keskkonnasäästlik hajusjälgitavussüsteem puidutööstusele

Tamre, Mart Inseneeria 2011 / lk. 23-24 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2426083*est https://www.ester.ee/record=b2336521*est

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

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

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

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

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

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

Juhtmed ja kaablid. Tugevvolujuhtmed 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

Jõuütrafod : 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

Jõuütrafod [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

Kaubapõlevkivi = Oil shale as a product

2023 https://www.ester.ee/record=b5650547*est

Kaupade CE-märgistus Euroopa Liidus

Nanits, Mats-Maidu; Hendre, Enn Eesti Välismajanduse Teataja 1996 / 6, lk. 18-20 https://artiklid.elnet.ee/record=b2175877*est

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

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

Korekergbetoonist sarrustatud valmiselemendid

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2004 https://www.ester.ee/record=b1977526*est

Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444276*est

Lagunevad punased rattateed siiski taastatakse? Tallinn tegi lõpuks otsuse [Võrguväljaanne]

Laast, Joanna delfi.ee 2022 ["Lagunevad punased rattateed siiski taastatakse? Tallinn tegi lõpuks otsuse"](https://delfi.ee/2022/05/11/lagunevad-punased-rattateed-siiski-taastatakse-tallinn-tegi-lõpuks-otsuse/)

Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978033*est

Lühiülevaade RFID standarditest

Kuusik, Alar; Ojarand, Jaan A & A 2007 / 4, lk. 47-53 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020909*est

Masinaehitusmaterjalid. VI, Teras markeerimise põhimõtteid : metoodiline materjal

1993 https://www.ester.ee/record=b1064033*est

Metallide markeerimine. 1, Materjalistandardid

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 2, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1976807*est

Metallide markeerimine. 2, Terased

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 3, lk. 6-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b1976809*est

Metallide markeerimine. 3, Malmid

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 4, lk. 9-10 https://artiklid.elnet.ee/record=b1976818*est

Metallide markeerimine. 4, Värvilised metallid ja sulamid

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 5, lk. 6-7

Metalläärikud. Osa 1, Terasäärikud

Üksti, Lembit 1997 https://www.ester.ee/record=b1060410*est

Mida tähendab kaugküttevõrkudele antav töhusa kaugkütte märgis? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Mida tähendab kaugküttevõrkudele antav töhusa kaugkütte märgis?"](https://postimees.ee/2022/05/11/mida-tahendab-kaugküttevorkudele-antav-tohusa-kaugkutte-margis/)

Miks köögis kasutatav plast on endiselt valdavalt naftapõhine?

Arndt-Kalju, Margit Oma Maitse 2024 / lk. 33-36 : fot https://www.ester.ee/record=b2069719*est

Miks pole muundatud toit märgistatud? : [küsimusele vastavad Erkki Truve ja Raivo Vokk]

Truve, Erkki; Vokk, Raivo Eesti Päevaleht 2001 / 16. veebr., lk. 10 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50799020/miks-pole-muundatud-toit-margistatud>

Mis on ILCOS?

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 2, lk. 14-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012473*est

Modified fingerprint method for traceability enhancement of marked products

Põlder, Ahti 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 121-125 : ill

Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 1, Ohutusnõuded = Furniture. Children's cots and folding cots

for domestic use. Part 1, Safety requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2889182*est

Orientation to baselines for building site network

Kala, Vello Geodesy and cartography 2011 / p. 29-32 : ill <https://journals.vilniustech.lt/index.php/GAC/article/view/5392>

Pakendatud toiduainete märgistus

Vokk, Raivo Eesti Välismajanduse Teataja 1996 / lk. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1072115*est

Pinnakareduste, termilise töötlemise, tolerantside ja istude joonisele märkimise alused : metoodiline juhend = Основы обозначений шероховатости поверхности, термообработки, допусков и посадок на чертежах : методическое руководство

1989 https://www.ester.ee/record=b1296470*est

Pinnakareduste, termilise töötlemise, tolerantside ja istude joonisele märkimise alused = Основы обозначений шероховатости поверхности, термообработки, допусков и посадок на чертежах

1991 http://www.ester.ee/record=b1253545*est

Professor: Punased rattarajad on laiemad ja paremini märgatavad [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2021 "[Professor: Punased rattarajad on laiemad ja paremini märgatavad](https://www.ester.ee/record=b1253545*est)"

Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija

Antov, Dago Pealinn 2021 / Lk. 4 "[Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija](https://www.ester.ee/record=b1253545*est)"

Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija [Võrguväljaanne]

Alt, Silver 2021 "[Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija](https://www.ester.ee/record=b1253545*est)"

Puidust põrandakate : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards

2013 https://www.ester.ee/record=b2931408*est

Puidust põrandakate [Võrguteavik] : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards

2020 https://www.ester.ee/record=b5366547*est

Puidust põrandakate. Massiivpuidust eelkoostatud lehtpuulaud

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016671*est

Puidust põrandakate. Massiivpuidust okaspuu põrandalauad

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978050*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Elmar-Jaan; Öiger, Karl 2005 https://www.ester.ee/record=b2088118*est

Puitkonstruktsioonid : tootenõuded ehituslikele ogaplaatliidetega valmiselementidele = Timber structures : product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners

2011 https://www.ester.ee/record=b2730272*est

Puitkonstruktsioonid. Liimpuit. Tugevusklassid ja normväärtuste määramine

Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444383*est

Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatliidetega valmiselementidele

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2088016*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579399*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579403*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579405*est

Riik kaalub lihavabade vorstide märgistamist : [TTÜ toiduainete instituudi ettepanekust]

Selgusid Tallinna rattateede punase katte lagunemise põhjused [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Selgusid Tallinna rattateede punase katte lagunemise põhjused](#)

Terased & malmid : Vene, Saksa, Soome, Rootsi standardid (markeering, koostis, omadused) : vastavus

1993 https://www.ester.ee/record=b1057362*est

Täispuidust seina- ja laevooderdis [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512271*est

Täispuidust vooderdis ja pealustus [Võrguteavik] : omadused, nõuded ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, requirements and marking

2020 https://www.ester.ee/record=b5342985*est

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

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

Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-kood)

Karro, Hans; Risthein, Endel; Mae, Mart; Lehtla, Tõnu 2001 https://www.ester.ee/record=b1541776*est

Выбор материала для устройства разметки из условий безопасности движения

Гончаренко В.И.; Бабенышев Л.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 94

Выяснились причины быстрого обветшания красного покрытия таллиннских велодорожек [Online resource]

Gnadenteich, Uwe rus.postimees.ee 2022 [Выяснились причины быстрого обветшания красного покрытия таллиннских велодорожек](#)

Проверил на практике: велосипедист проехал по красным дорожкам [Online resource]

Aug, Natalja Stolitsa.ee 2021 ["Проверил на практике: велосипедист проехал по красным дорожкам"](#)