

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

Nisamedtinov, Ildar 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?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/i/?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/>

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

2012 https://www.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

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

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/2022/05/10/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 tõhusa kaugkütte määrgis? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Mida tähendab kaugküttevõrkudele antav tõhusa kaugkütte määrgis?"](https://postimees.ee/2022/05/10/mida-tahendab-kaugküttevorkudele-antav-tohusa-kaugkutte-maargis/)

Miks kõõgis 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

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 / 10, lk. 18-20

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](#)"

Professor: Punaseid rattaradu märgab hästi nii autojuht kui ka jalakäija

Antov, Dago Pealinn 2021 / Lk. 4 "[Professor: Punaseid rattaradu märgab hästi nii autojuht kui ka jalakäija](#)"

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

Alt, Silver 2021 "[Professor: Punaseid rattaradu märgab hästi nii autojuht kui ka jalakäija](#)"

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 lehtpuulauad

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]

Nergi, Ann-Marii Eesti Päevaleht 2011 / lk. 7

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 sein- 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 voorderdis 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"](#)