

**A-s. "Puutööstus J. Johanson & Ko" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 45-52

**Abinõu puu tiheduse ning kõvaduse tõstmiseks**  
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 13

**Abinõu puukoi vastu**  
Drogistide Teataja 1928 / lk. 5

**Abinõusid majavammi ja puukoi vastu**  
Majaomaniku kalender-käsiraamat 1937 1936 / lk. 105, 109

**Aktsiaseltsi "Eesti Sliiper" (Estonian Sliper Co., Limited) põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 973-978

**Aktsiaseltsi "Estonian Timber Co., Ltd" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 1617-1624

**Aktsiaseltsi "The British-Baltic Timber Co Limited" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 213-219

**Analysis of working conditions in the wood processing industry [Electronic resource]**

Tint, Piia; Kiivet, Gunnar XVIIth World Congress on Safety and Health at Work : Prevention in a Globalized World - Success through Partnerships : Orlando, Florida, September 18-22 2005 / [4] p. [CD-ROM]

**Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil**  
director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](#)

**CAD/CAM puidutehnoloogias**  
Jüriorg, Urmas Ehitaja 2005 / 4, lk. 103-107 : ill

**CNC machining of halftone and lithophane images into wood-based panels**

Kiiman, Karmo; Luga, Üllar; Kers, Jaan Proceedings of the 12th Meeting of the Northern European Network for Wood Science and Engineering (WSE) : Wood Science and Engineering - a Key Factor on the Transition to Bioeconomy : September 12-13, 2016, Riga, Latvia 2016 / p. 74-79 : ill <http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

**CNC machining of halftone and lithophane images into wood-based panels [Online resource]**

Kiiman, Karmo; Luga, Üllar; Poltimäe, Triinu; Kers, Jaan Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / p. 1 <http://fmtdk.ut.ee/teesid-2018/>

**Development of aspen bleached chemithermomechanical pulp towards nanostructure = Haava pleegitatud keemilis-termilise puitmassi töötlemine nanostruktuuride saamiseks**

Kärner, Kärt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9947>

**Eesti mehaanilise puutööstuse Aktsia Selts A.M. Luther = Company for Mechanical Woodworking A.M. Luther Ltd. in Eesti, Reval**

Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 187-190 : fot

**Eesti mehaanilise puutööstuse aktsiaselts A.M. Luther, Tallinnas = Aktiengesellschaft für mechanische Holzbearbeitung A.M. Luther**

Eesti kaubanduse, tööstuse ja pöllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 204-205

**Eesti mehaanilise puutööstuse aktsiaseltsi "A. M. Luther" põhikiri**

Riigi Teataja 1920 / lk. 852-859

**Eesti NSV Kergetööstuse Rahvakomissari käskkiri nr. 335 käitiste liitmise kohta : ["A-s. The Timber Company" liitmine Eesti Tulitikumonopoliga]**

Eesti NSV Teataja 1941 / 2, art. 20, lk. 32-33

**Eesti NSV Rahvakomissaride Nõukogu määrus end. Luther'i vineerivabriku ümbernimetamise kohta : [Tallinna vineeri- ja mööblivabrikuks]**

Eesti NSV Teataja 1941 / 65, art. 1061, lk. 2894-2895

**Eesti Puutööstuse arenemine : [a.-s. A.M.Luther]**

**Eesti puutööstusühisus "Esttag'i" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 1733-1735

**Eesti põlevkivi õli puu konserveeriva ainena**

Veiderpass, N. Pharmacia 1924 / lk. 213-217

**Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]**

Männi, Marian novaator.err.ee 2022 "[Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti](#)"

**Eesti vajab insenere**

Luga, Üllar Eesti mööblilood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 136-137 : fot [http://www.estet.ee/record=b4622630\\*est](http://www.estet.ee/record=b4622630*est)

**Effect of birch veneer processing factors on adhesive bond shear strength**

Piirlaid, Marko; Matsi, M.; **Kers, Jaan; Rohumaa, Anti; Meier, Pille** Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 705-710 : ill

**Effect of different hardwood species and lay-up schemes on the mechanical properties of plywood**

Kallakas, Heikko; Rohumaa, Anti; Vahermets, Harti; Kers, Jaan Forests 2020 / art. 649, 13 p. : ill <https://doi.org/10.3390/f11060649>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

Kask, Regino; Lille, Harri; **Kiviste, Mihkel**; Kruus, Silver; Lääne, Johann Olaf Drvna industria 2021 / p. 121-129

<https://doi.org/10.5552/drwind.2021.1946> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Ehitiste kaitse mädanikkude ja vammi vastu**

Lepik, E. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 91

**Ehitusmaterjalid**

EHvert, A. T 1934 / 5, lk. 129-133; 6, lk. 158-161; 7, lk. 178-182; 8, lk. 201-206; (1935) 1, lk. 11-16; 2, lk. 42-45; 3, lk. 70-73; 4, lk. 99-101; 5, lk. 127-129; 6, lk. 158-161; 7, lk. 187-190; 8, lk. 214-216

**Ehitusmaterjalina tarvitatava puu iga pikendus : [immutamine sublimaadiga]**

Eesti Mets 1922 / lk. 54-55

**English-Estonian vocabulary to the texts for students of woodworking technology**

Vörk, Evi-Mai 1987 [http://www.estet.ee/record=b1259070\\*est](http://www.estet.ee/record=b1259070*est)

**Estonian woodworking industry survey**

Sillajöe, Aadu Xylon international 1996 / no. 6

**Homogeenpuit**

Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 34, 36

**How does sample position affect the leachability of wood preservatives**

Kängsepp, Kärt; **Larnoy, Erik**; Meier, Pille Proceedings of the 6th meeting of the Nordic-Baltic Network in Wood Material Science and engineering (WSE) : October 21-22, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 191

**Impact of aspen and black alder substitution in birch plywood**

Akkurt, Tolgay; Kallakas, Heikko; Rohumaa, Anti; Hunt, Christopher Glaab; **Kers, Jaan** Forests 2022 / art. 142

<https://doi.org/10.3390/f13020142>

**Innovative treatment of wood and new concepts for interpretation**

Gravitis, J.; Kokorevics, A.; **Kallavus, Urve**; Teeäär, R.; Lippmaa, E.; Kreituss, A. Proceedings of International Environmental Symposium : Pulp and Paper Technologies for a Cleaner World, Paris, April 1993 1993

**Kaitseabinõud puu mädanemise vastu**

Levald, H. T 1934 / lk. 173-175 : joon

**Konst. Jürgens & Ko. puutööstus-vabrik**

Kodu 1922 / lk. 190-192 : fot

**"Kresolaat" - odav abinõu puu kõdunemise vastu**

Raag, R. Uus Talu 1926 / lk. 293-294 : fot

**Kuidas kõrvaldada ehitistest vammi**

Lepik, E. Majaomaniku kalender-käsiraamat 1937 1936 / lk. 120-122 : joon., fot

**Kuidas majaseent hävitada saab**

Kasikov, R. Pöllumees 1927 / lk. 535

**Kuidas on võimalik puumaterjalide vastupidavust niisketes oludes tunduvalt suurendada?**

Käsebier, A. Uus Talu 1928 / lk. 291-295 : fot

**Kuidas saada lahti majavammist**

"Maalehe" kalender-käsiraamat 1935 1935 / lk. 48

**Loodusvarade Instituudi seisukohti puidu immutusprobleemi lahendamiseks Eestis**

Hüsse, J. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 239-247

**Lühilained kuivatavad puitu**

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 251

**Majaseen**

Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1931 / lk. 10-11

**Majaseen**

ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 58-60

**Majaseen - vamm**

Maamees 1924 / lk. 20

**Majaseene vastu võitlemine**

Käsebier, A. Majaomanik 1930 / lk. 135-136

**Majavamm**

Kuus, R. T 1937 / lk. 81-83 : joon

**Majavammist : puu immutusvahendeid mädanemise ja majavammi vastu**

Eesti majaomaniku käsiraamat 1938 1937 / lk. 95-97

**Mehaanilise puutööstamise aktsia seltsi A.M. Lutheri vabrikute juures kavatsetava õpetöökoja põhikirja projekt, mis kaub. ja tööst. ministeeriumi kinnituseks antud**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 138

**Meie paberipuidule saaks rajada rohelise Eesti majandusmootori**

Kers, Jaan Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/06/15/3.6>

**Metsa- ja puidutööstuse tasutud maksud oma samas suurusjärgus riigi kuludega haridusele [Võrguväljaanne]**

jarvateataja.postimees.ee 2022 "[Metsa- ja puidutööstuse tasutud maksud oma samas suurusjärgus riigi kuludega haridusele](#)"

**Metsa- ja puidutööstusjäänused**

Veermets, K. Gasogeneen 1937 / lk. 5-13

**Metsakahjulikud puumädanikud**

Lepik, E. Eesti metsanduse aastaraamat. 5 1931 / lk. 110-126 : joon

**Miks puidu rafineerimise teine tulek võiks ja peaks õnnestuma?**

Kers, Jaan Äripäev 2021 / Lk. 18 : ill [https://www.estonianrecords.ee/record=b2952033\\*est](https://www.estonianrecords.ee/record=b2952033*est)

**Mis on kindlaim abinõu majaseene vastu**

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 39-40 : joon., fot

**Mitmesugused puutööstused : [Vigastatud Sõjameeste ühisuse puu- ja vitsatööstus, klaveritööstus Joh. Vihm, J. Hermani pianiloötööstus, Oskar Luik'i mänguasjadetööstus]**

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 28

**Mõnda kunstlisest puukuivatusest**

Pihlak, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 73-74 : joon

**Mõni sõna puumaterjalide mädanemisest, puuehituste enneaegsest hävinemisest ja abinõudest selle ärahoidmiseks**  
Tee ja Tehnika 1928 / lk. 119-120

**Männi-, kuuse- ja kasepuu valgeks vakseerimisest ja oksideerimisest (peitsimine) keemiliste ollustega**  
Illep, P. Tehnika Pöllumajanduses 1931 / lk. 148-149

**Mürkgaasid puidukahjurite vastu**

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 8

**Nitrotsellulooslakkide tarvitamine puu lakeerimisel**

Drogistide Teataja 1929 / 8, 2 lk-1

**Noored väldivad puidueriala ja eelistavad ITd : [nimetatud erialade õppimisest TTÜs]**

Alvela, Ain Maaleht 2014 / Metsaleht, lk. 11 <https://maaleht.delfi.ee/artikel/69622603/noored-valdivad-puidueriala-ja-eelistavad-itd>

**Osaühisus "Haabsaare" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1657-1660

**Osaühisus "Viljandi Metsakasutamise Seltsi" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 377-381

**Osaühisuse "Mustvee tööstus" põhikiri**

Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 1769-1772

**Otstarbekohane ehituspuude raiumise aeg ja puumaterjaali alalhoidmine**

Vendach, F. Uus Talu 1927 / lk. 580

**Pajuvitsadest punutud mööbli ja korvide tööstus**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 186

**Palkide ja laudade kuivamisest**

Verberg, K. Eesti Mets 1929 / lk. 158-160

**Potential eco-friendly wood protection systems used in royal process**

Libert, Laura; Treu, Andreas; Kers, Jaan; Meier, Pille Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 674-679 : ill

**Proceedings of the 6th meeting of the Nordic-Baltic Network in Wood Material Science and engineering (WSE) : October 21-22, 2010, Tallinn, Estonia**

2010 [http://www.esther.ee/record=b2631630\\*est](http://www.esther.ee/record=b2631630*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5562368\\*est](https://www.esther.ee/record=b5562368*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 2, Juhised proovivõtu kohta kaitsevahendiga immutatud puidu analüüsiks = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 2, Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5562418\\*est](https://www.esther.ee/record=b5562418*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus : toimivuse määramise juhend = Durability of wood and wood-based products : guidance on performance**

2023 [https://www.esther.ee/record=b5547997\\*est](https://www.esther.ee/record=b5547997*est)

**Puidu ja puittoodete vastupidavus [Võrguteavik] : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention**

2017 [http://www.esther.ee/record=b4758737\\*est](http://www.esther.ee/record=b4758737*est)

**Puidu kaitsmine mädanemise vastu**

Jomm, A. Tehnika Kõigile 1936 / 7, lk. 197-198; 8, lk. 227-229 : joon., fot

**Puidu kaitsmisest mädanemise vastu ja majaseene (vammi) kõrvaldamisest**

Truu, H. Tehnika Põllumajanduses 1939 / lk. 72-74

**Puidu kasutamine majapidamises ja tööstuses**  
Verberg, K. Eesti Mets 1930 / 11, lk. 282-285; 12, lk. 296-299

**Puidu konserveerimisest**  
Tehnika Kõigile 1939 / lk. 14-15 : fot

**Puidu kuivatamine**  
Reiska, Rein; Meier, Pille 2008 [http://www.esther.ee/record=b2453784\\*est](http://www.esther.ee/record=b2453784*est)

**Puidu kuivatamisest**  
Sikk, K. Eesti Mets 1931 / lk. 72-73

**Puidu modifitseerimine - perspektiivne suund puidutööstuses**  
Kaps, Tiit; Sillajõe, Aadu Mets. Puit. Paber : informatsiooniseeria 6 1980 / lk. 29-32 [https://www.esther.ee/record=b1229022\\*est](https://www.esther.ee/record=b1229022*est)

**Puidu modifitseerimine sünteetiliste polümeeridega**  
Sillajõe, Aadu; Kaps, Tiit Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 19-20 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Puidu uued kasutamisviisid : [jäätmete kasutamine, kasutamine keemia- ja ka tselluloositööstuses]**  
Verberg, K. Eesti metsanduse aastaraamat. 4 1930 / lk. 59-66

**Puidu uus tulemine**  
Kers, Jaan Horisont 2022 / lk. 14-19 : fot [https://www.esther.ee/record=b1072243\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072243*est)

**Puidu väärindamise piiratud valikud**  
Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 106-113 [https://www.esther.ee/record=b5521198\\*est](https://www.esther.ee/record=b5521198*est)

**Puidu väärindamise valikud**  
Soomere, Tarmo Postimees 2018 / lk. 18 [Teaduste Akadeemia soovitus: moodne puidutöötlemise tehas on vajalik, kui me ei taha oma rikkust teistele kinkida](#)

**Puidulõikamise kuufreeside projekteerimine : kursuseprojekti juhend**  
1999 [https://www.esther.ee/record=b1236963\\*est](https://www.esther.ee/record=b1236963*est)

**Puidumaja saeti lahti : [avati renoveeritud TTÜ puidutöötlemise õppetooli Puidumaja]**  
Mente et Manu 2001 / 23. okt., lk. 1 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreib [Võrguväljaanne]**  
Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreib"](#)

**Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 1**  
Veski, Arvo; Ussisoo, Teodor 1947 [https://www.esther.ee/record=b1451964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1451964*est)

**Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 2**  
Veski, Arvo 1947 [https://www.esther.ee/record=b1451968\\*est](https://www.esther.ee/record=b1451968*est)

**Puidutööriistad ja -abinõud**  
Ussisoo, Teodor; Veski, Arvo 1943 [https://www.esther.ee/record=b1325205\\*est](https://www.esther.ee/record=b1325205*est)

**Puidutöötlemise lõikeinstrumentide hooldamine ja teritamine**  
Rukki, Heino 1992

**Puitbrikett**  
Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 183

**Puu- ja vitsatööstuse era-õppetöökoda = Die private Lehrwerkstätte für Holz- und Korbwaren-Industrie**  
Eesti Kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse käsiraamat = Handbuch für Handel, Industrie und Landwirtschaft Estlands 1926 / lk. 230-231 : fot [https://www.esther.ee/record=b1171674\\*est](https://www.esther.ee/record=b1171674*est)

**Puu kaitsmine mädanemise vastu**  
Majaomaniku kalender-käsiraamat 1940 1939 / lk. 138-139

**Puu kaitsmisest ja immutamisest "Fenolaadiga"**  
Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1929 / lk. 89

**Puu kasutamisest lennukite tööstuses**  
Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 88-89

**Puu lihvimine ja poleerimine**  
Kaubanduse ja tööstuse album 1922 / 6, lk. 11, 7, lk. 22-23

**Puu mädanemisastme kindlakstegemine röntgenikiirtega**  
Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 79

**Puu niiskuseprotsendi määramisest**  
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 260

**Puu niiskusest ja selle uuematest määramisviisidest**  
Grünreich, E. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 200-201 : joon., fot

**Puu ümbertöötamisest : [puukiuplaatide tootmine]**  
Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 148-149

**Puuainete töötlemine**  
Konjunktuur 1937 / lk. 510-517

**[Puukoi tõrjest]**  
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 184, 186

**Puukonserveerimise aine "Kresolaat" : (põlevkivi õlist)**  
Tomingas, A. Eesti Raudtee 1926 / lk. 65-67 : fot

**Puukonserveerimisest [liiprite kasutamisea pikendamiseks]**  
Eesti Raudtee 1922 / lk. 120-126

**Puumajade ehitusviisidest ja vammi hädaohust**  
Lepik, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 10-13 : fot

**Puumaterjali käsitamine ja kuivatamine**  
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 134-138

**Puumädanikest ja puukaitsest**  
Lepik, E. Eesti Mets 1931 / 1, lk. 3-8; 2, lk. 40-43 : joon., fot

**Puutööstus**  
Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 24-26

**Puutööstuse aktsiaseltsi "Christian Fröhling" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 753-760

**Puutööstuse aktsiaseltsi "Markel M. Makarov" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 21-28

**Puutööstuse aktsiaseltsi "Narova", endine A. P. Kotshneff, põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1920 / lk. 1224-1230

**Puutööstuse aktsiaseltsi "The Timber Company" põhikiri**  
Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 17-23

**Puutööstuse seisund 1. juuniks**  
Majandusteated 1938 / lk. 507-508

**Põhja puuümbertöötamise ühisus = The Northern Timber Working Company = Nordische Holzbearbeitungsgesellschaft  
= Северное дерево-обделочное общество**  
Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 199-202

**Põlevkivi fenolaatide kõlblikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)**

Weiderpass, N.; Kogerman, P. Eesti Raudtee 1926 / lk. 81-87 : joon., fot

**Põlevkivi fenolaatide kõlblikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)**

Weiderpass, N., Kogerman, P.; Kogerman, P. Sama // Pharmacia (1926) 2, lk. 94-102

**Risk assessment in textile and wood processing industry**

Reinhold, Karin; Tint, Piia; Kiivet, Gunnar International journal of reliability, quality and safety engineering 2006 / 2, p. 115-125 : ill

**Risk assessment in textile and wood processing industry**

Tint, Piia; Reinhold, Karin; Kiivet, Gunnar Advances in Safety and Reliability : Proceedings of the European Safety and Reliability Conference (ESREL 2005) : tri city (Gdynia-Sopot-Gdansk), Poland, 27-30 June, 2005. Volume 2 2005 / p. 1931-1935

**Saepuru briketeerimise press**

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 241 : joon

**Soolade segud puu konserveerimise vahenditena**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 131-133

**Suur-puutööstus 1921 a.**

Eesti Statistika 1923 / lk. 42-49

**Süvatehnoloogiate alternatiivsed arengutrajektoorid ja nende tähindus Eestile : lõpparuanne**

Koppel, Kaupo; Kuusik, Alar; Arrak, Kadri; Raik, Jaan; Niidu, Allan; Kõks, Kerttu-Liis; Lahtvee, Petri-Jaan 2023

<https://media.voog.com/0000/0037/5345/files>

**Tallinna ülikoolide puidumeistrid otsivad sõpru ja uusi väljakutseid : [ettevõtted KOOR wood ja K+]**

Luide, Ingrid Studioosus 2015 / lk. 11 [https://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**Tehnikaülikool sai kahekso riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal**

ituudised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kahekso riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**Tehnikaülikooli kahekso professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähindab?**

digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kahekso professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähindab?](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**Telefonipostide immutamisest mahlasuru (Boucherie) viisi järgi**

Lepik, E. Eesti Mets 1939 / lk. 7-9 : fot

**Telefonipostide immutamisest mahlasuru (Boucherie) viisi järgi**

Lepik, E. Sama // Postisarv (1939) 3, lk. 40-41, 48 : fot

**TTÜ professor: miks oleme nōus olema Skandinaavia puidurafineerimistehastele sahvriks? [Võrguväljaanne]**

Kers, Jaan epl.delfi.ee 2021 ["TTÜ professor: miks oleme nōus olema Skandinaavia puidurafineerimistehastele sahvriks? "](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**TTÜ puidutöötlemise õppetool on puidu- ja mööblitööstuse inseneride kasvulava = TUT Chair of Woodworking a breecing ground for engineers of the woodworking and furniture incluslries**

Eesti mööblilood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 134-135 : fot [http://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid**

Saluorg, Jane err.ee 2022 [TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

**Tulekaitse korraldus A.M. Lutheri vabrikus**

Tuletõrje Teated 1927 / 33, lk. 519-520; 34, lk. 539-540

**Tulekindel puu**

Laevandus ja Kalandus 1931 / lk. 15

**Tähendusi immutatud puupostidest : [telefoni- ja elektripostid]**

Lemberg, L. Postisarv 1938 / lk. 196

**Tööliste elu ja tervise kaitsest puutööstuses**

Vahtra, O. Töö ja Tervis 1932 / 4, lk. 69-73; 5, lk. 92-94; 6, lk. 116-118 : joon

**Uuring: puidu kohalik väärindamine tooks miljardites lisandväärust [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2022 ["Uuring: puidu kohalik väärindamine tooks miljardites lisandväärust "](https://www.esther.ee/record=b1558644*est)

## Vahapeitse

Drogistide Teataja 1929 / 9, 1 lk

## Vigastatud sõjameeste ühingu puu- ja vitsatööstuse eraõppetöökoda

Kaubanduse ja tööstuse album = Handels- und Industrie-Album = Альбом торгово-промышленности 1925 / 7, lk. 5-6  
[https://www.esther.ee/record=b1162528\\*est](https://www.esther.ee/record=b1162528*est)

## Vigastatud Sõjameeste Ühingu Tallinna osakonna õpetöökojad = Die Lehrwerkstätten der Vereinigung Beschädigter Krieger

Eesti kaubanduse, tööstuse ja pöllumajanduse käsiraamat 1926 / lk. 228-229

## Viljandi Puutööstuse Aktsia Seltsi põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 78-84

## Wood modification in Estonia

Teppand, Tõnis; **Kers, Jaan**; Liivlaid, Liisi Wood Modification in Europe : a state-of-the-art about processes, products and applications 2019 / p. 51-53 : tab <https://doi.org/10.36253/978-88-6453-970-6>

## Woodmen Northerm Trading Co Ltd. aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1924 / lk. 1673-1679

## Värske uuring näitab, et kingime põhjanaabritele igal aastal sadu miljoneid [Võrguväljaanne]

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2022 "["Värske uuring näitab, et kingime põhjanaabritele igal aastal sadu miljoneid"](#)"

## Üks uuem kuivatusviis : [tarbepuude kuivatamisest töökodades]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 186-189 : fot

## Ülikooli puidulabor pani üles väikese vineeritehase

Alvela, Ain; **Kers, Jaan** Maaleht 2018 / Metsaleht, lk. 7

## В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы [Online resource]

Männi, Marian rus.err.ee 2022 "["В ТТУ активно совершенствуют технологию производства биопластика из целлюлозы"](#)"

Дидактические и методические условия совершенствования профессиональной теоретической подготовки учащихся в средних ПТУ : (на примере подготовки рабочих деревообрабатывающих профессий) : автореферат ... кандидата педагогических наук в форме научного доклада (13.00.02)

Tarraste, Ants 1990 [https://www.esther.ee/record=b1758692\\*est](https://www.esther.ee/record=b1758692*est)

## По специальности "деревообработки" : [беседа с А.Силлайыэ]

Sillajõe, Aadu; Кекелидзе Э. Эстония 1995 / 27 марта, с. 6

Термохимическое модифицирование древесины. Сообщение 19, Определение коэффициента остаточного объемного разбухания модифицированной древесины методом микроскопирования

Nikittšenko, Ludmilla; Tanner, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 64-67

## Технолог по деревообработке: из фанеры можно было бы делать ведра [Online resource]

Zõbina, J. rus.err.ee 2021 "["Технолог по деревообработке: из фанеры можно было бы делать ведра"](#)"

## Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины

Saluorg, Jane rus.err.ee 2022 "["Ученые ТТУ совместно с VKG экспериментируют с технологией производства биопластика из древесины"](#)"