

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 "Esthonian 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 XVIIIth 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://fntdk.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 põllumajanduse 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 Majandus 1923 / lk. 146-148

Eesti puutööstusühisus "Esthag'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 mööbli lood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 136-137 : fot http://www.ester.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 industrija 2021 / p. 121-129
<https://doi.org/10.5552/drvind.2021.1946> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ehitiste kaitse mädanikkude ja vammu 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 tarvitava puu iga pikendus : [immutamine sublimaadiga]

Eesti Mets 1922 / lk. 54-55

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

Võrk, Evi-Mai 1987 https://www.ester.ee/record=b1259070*est

Estonian woodworking industry survey

Sillajõe, 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

Keskkonnakasuga ehitusmaterjalidest

Hurt, Kadri Kestlik Eesti 2024 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b5678518*est

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 vammu

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

Kuidas majaseent hävitada saab

Kasikov, R. Põllumees 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 Põllumajanduses 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 roheline 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. Gasogeen 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.ester.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 pianiinotööstus, 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 oollustega

Illep, P. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 148-149

Mürkgaasid puidukahjurite vastu

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 8

Nitrotsellulooslakkide tarvitamine puu lakeerimisel

Drogistide Teataja 1929 / 8, 2 lk-l

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

Alvela, Ain Maaleht 2014 / Metsaleht, lk. 11 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/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 ehituspuidu raumise 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

Liibert, 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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b5562418*est

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

2023 https://www.ester.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.ester.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.ester.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.ester.ee/record=b1229022*est

Puidu modifitseerimine sünteetiliste polümeeridega

Sillajõe, Aadu; Kaps, Tiit Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Puidu uued kasutamiskiisid : [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.ester.ee/record=b1072243*est

Puidu väärindamise piiratud valikud

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 106-113 https://www.ester.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](https://www.ester.ee/record=b1236963*est)

Puidulõikamise kujufreeside projekteerimine : kursuseprojekti juhend

1999 https://www.ester.ee/record=b1236963*est

Puidumaja saeti lahti : [avati renoveeritud TTÜ puidutöötlemise õppetooli Puidumaja]

Mente et Manu 2001 / 23. okt., lk. 1 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreid [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreid"](https://www.ester.ee/record=b1451964*est)

Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 1

Veski, Arvo; Ussisoo, Teodor 1947 https://www.ester.ee/record=b1451964*est

Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 2

Veski, Arvo 1947 https://www.ester.ee/record=b1451968*est

Puidutööriistad ja -abinõud

Ussisoo, Teodor; Veski, Arvo 1943 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1171674*est

Puu kaitsmine mädanemise vastu

Majaomaniku kalender-käsiraamat 1940 1939 / lk. 138-139

Puu kaitsmisest ja immutamisest "Fenolaadiga"

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 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 vammihädaohust

Lepik, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 10-13 : fot

Puumaterjali käsitlemine 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 1920 / lk. 1224-1230

Puutööstuse aktsiaseltsi "The Timber Company" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 17-23

Puutööstuse seisund 1. juuniks

Majandustead 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 kõlbulikkusest puu immutamiseks (konserveerimiseks)

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

Põlevkivi fenolaatide kõlbulikkusest 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 arengutrajektoolid ja nende tähendus 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.ester.ee/record=b1558644*est

Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal

ituedised.ee 2022 [Tehnikaülikool sai kaheksa riiklikku tehnikaprofessuuri, üks neist ka IT-alal](#)

Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?

digi.geenius.ee 2022 [Tehnikaülikooli kaheksa professuuri said rahvusvaheliselt komisjonilt kõrge hinnangu. Mida see Eesti jaoks tähendab?](#)

Telefonipostide immutamise mahlasuru (Boucherie) viisi järgi

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

Telefonipostide immutamise mahlasuru (Boucherie) viisi järgi

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

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

Kers, Jaan epl.delfi.ee 2021 ["TTÜ professor: miks oleme nõus olema Skandinaavia puidurafineerimistehastele sahvriks?"](#)

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

Eesti mööbli lood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 134-135 : fot http://www.ester.ee/record=b4622630*est

TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid

Saluorg, Jane err.ee 2022 [TTÜ teadlased katsetavad puidust bioplasti tootmise tehnoloogiaid](#)

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 väärimine tooks miljardites lisandväärtust [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 "[Uuring: puidu kohalik väärimine tooks miljardites lisandväärtust](#) "

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.ester.ee/record=b1162528*est

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

Eesti kaubanduse, tööstuse ja põllumajanduse 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 Northern 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.ester.ee/record=b1758692*est

По специальности "деревообработки" : [беседа с А.Силлайыз]

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

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

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

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

Zöbina, 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](#)