

Aknaraamide valmistamisestVelbri, H.Põllutöö ja Karjakasvatus1941 / lk. 179-182 : joon

Ehitused olgu vastupidavad : [lauamaterjali ja palkide töötlemisest]Triisa, J.Põllumees1923 / lk. 64-65

Ehitusplaadid puidunarmastestVaharu, A.Eesti Mets1939 / lk. 137-139

Elamuseintele ajakohast ilu ja vastupidavust : [katmine tapeedi ja vineeriga]Espe, N.Maa Hääl : tehniline erilisa1940 / lk. 21-23 : joon

Elamute puitvahelaedVeski, A.Tehnika Kõigile1937 / lk. 44-45 : joon

Elutoa seinad ja lae katame kodumaa vineerigaEspe, N.Maa Hääl : tehniline erilisa1940 / lk. 27-28 : joon

Häid nõuandeid kõigile : elu- ja kõrvalhoonete katmine laudvoodrigaKaunis kodu kõigile1939 / lk. 6-7

Impregnated wood performance in outdoor environmentTubli, Peeter; Kallakas, Heikko; Kers, Jaan; Brischke, C.; Humar, M.; Jones, D.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, Latvia2016 / p. 115-116<http://www.kki.lv/dokumenti/WSE2016.pdf>

Kodukaunistamine vineeri abilEspe, N.Maa Hääl : tehniline erilisa1940 / lk. 32 : joon

Küttematerjali kulu olenevus puitvälisseina ehitusviisistVeski, A.Oma Kodu1937 / lk. 60-64 : joon., fot

Maja välisseinadEhitaja, majaomaniku kalender-käsiraamat 19361935 / lk. 69, 71

Naela kandejõudJürgenson, L.Tehnika Ajakiri1940 / lk. 187-190 : joon., fot

Poleerimine ja selle abinõudRuudi, J.Majaomanik1924 / lk. 276-277

Puidu biodegradatsiooni uurimineKallavus, Urve; Irbe, I.; Traksmäe, RainerXXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference2001 / lk. 36-37 : ill

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlusMänd, Urmas; Soonurm, Enno2002https://www.ester.ee/record=b1736765*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlusMänd, Urmas; Soonurm, Enno2002https://www.ester.ee/record=b1736772*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlusMänd, Urmas; Soonurm, Enno2002https://www.ester.ee/record=b1736775*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 retention2017http://www.ester.ee/record=b4758737*est

Puidu otstarbekohaseid kasutamisi : [insuliit-isoleerplaatide valmistamisest]Tehnika Kõigile1938 / lk. 76-77 : fot

Puidust kui ehitusmaterjalistJürgenson, L.Tehnika Kõigile1939 / 4, lk. 100-103; 5, lk. 137-141; 6, lk. 165-170 : joon., fot

Puidusäästust ehitistesJürgenson, L.Tehnika Kõigile1940 / lk. 168-171 : joon

Puitmassist isoleerplaadid "ensoniit"Tehnika Kõigile1938 / lk. 7-8 : joon

PuitrepidVeski, A.Tehnika Kõigile1940 / lk. 238-243 : joon

Puitvahelaed kõlaisolatsioonistVeski, A.Oma Kodu1937 / lk. 35-36 : joon

Puitvahelagede ehitamisestVeski, A.Tehnika Kõigile1940 / lk. 37-42 : joon

Puitvälisseinte soojusisolatsioonistVeski, A.Tehnika Kõigile1937 / lk. 105-108 : joon

Puitvälisseinte vooderdamisestVeski, A.Tehnika Kõigile1940 / lk. 138-142 : joon

Puitvälisseinte vooderdamisestVeski, A.Sama // Uus Talu (1940) 9, lk. 246-250 : joon

Puu ehitusmaterjalina Tischler, B. Asunik 1924 / lk. 59-60

Puu peitsimisest, poleerimisest, lakkimisest ja pronksimisest Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 132-134

Puumajad Kodu 1925 / lk. 208-210 : fot

Puumajadest : puuehituse eelistest. Vastuväidetest, mil puudub alus Deuschler, A. Ajakiri Kõigile 1938 / lk. 87

Puumaterjal ja selle iga Ruudi, J. Majaomanik 1924 / lk. 269-270

Ristpalksein Veski, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 2-4 : joon

Ristpalksein Veski, A. Sama // Oma Kodu (1937) 7, lk. 180, 182, 184 : joon

Ristpalkseinte ehitamisest Veski, A. Uus Talu 1938 / lk. 54-58 : joon

Saaremaa tammed parketiks : [o/ü. "Saaremaa Parketi tööstus"] Pöder, V. Eesti Mets 1938 / lk. 209-212 : fot

Saepuruseinast Eesti Talu 1937 / lk. 334

Seinapalkide pragunemisest Saks, H. Põllumees 1925 / lk. 9

Soomusvineer uueks ehitusmaterjaliks Tehnika Kõigile 1936 / lk. 161

Topelplanksein Veski, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 70-74 : joon

Topelplankseinte ehitamisest Veski, A. Uus Talu 1938 / lk. 189-195 : joon

Tulekindel puumaja ehitusviis Kalender-käsiraamat ehitustegelasele 1939 1938 / lk. 55

Исследование кальцевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины : автореферат... кандидата технических наук Bogdanov, Anton 1954 http://www.ester.ee/record=b1389478*est

Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины Bogdanov, Anton 1954 http://www.ester.ee/record=b2134915*est

Исследование кальциевых солей фенолов сланцевой смолы для противогнилостной защиты древесины : (сообщение I) Bogdanov, Anton Сборник статей по химии и химической технологии. 91962 / с. 133-152 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>