

A.-S. Tallinna paberivabrik E. J. Johanson

Rahvamajandus 1921 / lk. 4-5

Aksia Selts Tallinna paberivabrik E. J. Johanson = The Reval Paper Manufacturing Works E. J. Johanson. Ltd. = Aktiengesellschaft der Revaler Papierfabrik E. J. Johanson = Акционерное общество Ревельской писчебумажной фабрики Эю Ию Иогансона

Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 236-239 : fot

Aksiaseltsi "Eesti Paber" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 253-259

Bologna-kriit

Trükitehnika 1936 / lk. 145-146

Determination of paper plaster hygrothermal performance: influence of different types of paper on sorption and moisture buffering

Vares, Maia-Liisa; Ruus, Aime; Nutt, Nele; Kubjas, Ardo; Raamets, Jane Journal of building engineering 2021 / art. 101830, 8 p.
: ill <https://doi.org/10.1016/j.job.2020.101830> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesmärk on lennata, mitte maanduda – paberlennukid stardivad nüüd!

Studiosuus 2012 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Eesti paberil on kulla hind

Maramaa, Ü. ERK 1939 / lk. 111-114

Eesti paberitööstus ja paberiturg

Eesti Majandus 1923 / lk. 535-536

Eesti paberitööstuse seisukord

Eesti Majandus 1925 / lk. 329-330

Eesti Rahvusraamatukogu fondides olevate naha ja paberimaterjalide mikrostruktuuri uurimine : lühiaruanne : G1466

Kallavus, Urve 1994

Elektronpaber

Võhandu, Leo Tehnikamaailm 2001 / 2, lk. 44-46, 49 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005989*est

Hoidiste-tsellofaan

Paberikaupleja 1939 / lk. 36-37

Hygrothermal performance of paper plaster: influence of different types of paper and production methods on moisture buffering

Soolepp, Mihkel; Ruus, Aime; Nutt, Nele; Raamets, Jane; Kubjas, Ardo E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 14010, 6 p

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017214010> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Kas «killerikottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?

Lees, Merike postimees.ee 2023 [Kas «killerikottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?](#)

Kiirmeetod paberi toksilisuse määramiseks, milles testorganismidena kasutatakse fotobaktereid

Kahru, Anne; Põllumaa, Lee; Külm, I.; Kanger, K. EMS 96 teaduskonverents, 6.-7. juuni 1996, Tallinn = EMS 96 Scientific Conference, 6-7 June 1996, Tallinn 1996 / poster 18

Kirjutuspaberi-vabriku "Kohila" aktsionäride seltsi põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1314-1322

Kohila paberivabrik läheb kivisöe-küttelt üle turba-küttele

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 467, 469

Kuidas katsetada paberit?

Paberikaupleja 1939 / lk. 28-30

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>

Mis on paberikrohv ning missugused on tema omadused?

Nutt, Nele delfi.ee 2022 [Mis on paberikrohv ning missugused on tema omadused?](#)

Olmejäätmete briketeerimine koos puidu- ja paberijäätmetega

Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2012 / lk.28-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2475312*est

Overview of automatic paper sorting

Põlder, Ahti 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 2012 / p. 166-167

Paber

Trükitehnika 1936 / lk. 133-135

Paber : [ka a/s "Eesti Paber" juhatuse esimehe H.Pavelsoni seisukohti]

Pavelson, Henno; Taliste, Hillar Tehnika ja Tootmine 1992 / 3, lk. 11-13

Paber ja päikesevalgus

Auto 1937 / lk. 22

Paberi happesuse ja mehaaniliste omaduste muutumine vanandamisel kliimakambris

Kriiska, K.; **Kallavus, Urve**; Siiner, M. XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 62-63

Paberi- ja paberitoodete formaatide vormimine

Roos, H. Majandustead 1939 / lk. 65-66

Paberi struktuuriuuringud

Kallavus, Urve Eesti raamatu seisund : projekt THULE : artiklite kogumik 2000 / lk. 53-62 : ill

Paberi tööstuse ettevõtted, tööliste arv ja tootmine 1913-1914 ja 1922 a.

Eesti Statistika 1922 / lk. 94-97

Paberi väärtuse kindlaksmääramise meetodeid

Trükitehnika 1937 / lk. 73-76

Paberikaubandusseisund

Majandustead 1938 / lk. 12-13

Paberisordid, nende omadused ja tarvitamine

Amberg, K. Paberikaupleja 1939 / lk. 13-15, 17-21

Paberitööstus

Eesti tööstus-kaubanduse tutvustaja : 1927 1927 / lk. 20-23

Paper microzones as a route to greener analytical chemistry

Kaljurand, Mihkel Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry 2019 / p. 15-18 <https://doi.org/10.1016/j.cogsc.2019.03.002>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pestavad joonised : [tselluloosilakist kaitsekiht]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 92

Ratsionaliseerimise Komitee otsuseid : paberi formaatide asjus

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1938 / lk. 608-610

Tallinna E. J. Johanson kirjutuspaberi vabriku aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1921 / lk. 465-471

Tartu kolledžis uuritakse paberikrohvi omadusi

Nutt, Nele Mente et Manu 2022 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Teadlane soovib: milliseid looduslikke viimistlusmaterjale võiks värvi ja tapeedi asemel kasutada?

Traks, Kristina postimees.ee 2023 <https://teadus.postimees.ee/7711547/teadlane-soovib-milliseid-looduslikke-viimistlusmaterjale-voiks-varvi-ja-tapeedi-ase-mel-kasutada>

The Paper Industry

The Estonian Economic Review 1926 / lk. 13-18

Using chalk instead of paints in paper plaster

Nutt, Nele; Nei, Lembit; Olle, Margit Latvian journal of physics and technical sciences 2025 / p. 80-86 <https://doi.org/10.2478/lpts-2025-0031>

Uus leidus paberitööstuse alal : [paberi valmistamine kõvast puust]

Eesti Mets 1923 / lk. 171

Veetihe ja poolläbipaistev paber

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 76

Ülevaade paberikaustadest : [formaatidest poognatel]

Trükitehnika 1938 / lk. 36-40

Влагомер для непрерывного измерения в регистрации влажности бумажного полотна

Plakk, Paul Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 53-61 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0cba674-7147-4659-abad-39f8419dd45e>