

Ajakohane villatööstus

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [27]

Aktsiaseltsi "Vill" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 2049-2055

A-s. Eestisiid

15 aastat eesti tööstust-kaubandust 1933 / lk. 57

Circular economy approach to recycling technologies of post-consumer textile waste in Estonia : a review

Hussain, Abrar; Kamboj, Nikhil Kumar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 80-90 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparison of the carbon nanofiber-/fiber- and silicone-based electrodes for bioimpedance measurements

Kõiv, Hip; Pesti, Ksenija; Min, Mart; Land, Raul; Must, Indrek IEEE transactions on instrumentation and measurement 2020 / p. 1455-1463 <https://doi.org/10.1109/TIM.2019.2962297> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Department of Wood, polymers and textile

Christjanson, Peep; Piiraja, Eduard Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 49-52
https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Development of bio-based nonwoven materials from post-consumer textile waste

Rahman, Md Toufiqur; Kaljus, Astri; Plamus, Tiia Baltic polymer symposium 2024 : book of abstracts 2024 / p. 65
<https://doi.org/10.5755/e01.3030-1378.2024>

Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 [Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni](#)

The effect of recycled fibre type on the properties of nonwoven materials made from post-consumer textile waste

Worth, Katre; Rahman, Md Toufiqur; Plamus, Tiia Baltic Polymer Symposium 2024 : 22nd International Scientific Conference, September 17-19, 2024, Birštonas, Lithuania : Book of abstracts 2024 / p. 67 <https://doi.org/10.5755/e01.3030-1378.2024>

Efficient energy recovery from textile waste and biomass mixture

Kramens, Janis; Vigants, Edgars; Kanukuntla, Sai-Pavan; Goljandin, Dmitri Engineering for Rural Development ; vol. 22 2023 / p. 817 - 825 <https://doi.org/10.22616/ERDev.2023.22.TF161> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid

postimees.ee 2023 [EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid](#)

Erzeugen der technischen Textilien aus kurzer Flachsfaser

Viikna, Anti; Soiela, Mari 4. Internationales Symposium "Werkstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen" = 4th International Symposium "Materials from Renewable Resources" : Erfurt, Germany, 11.-12. September 2003 2003 / p. 128

"Estonia" villa- ja riidevabrik 100-aastane

Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 15-16

EU Waste Reduction Week : How to end excessive consumption, limit waste? [Võrguväljaanne]

news.err.ee 2022 [EU Waste Reduction Week: How to end excessive consumption, limit waste?](#)

"Gloria" on parim sukk : [A-s. "Transito" sukatehastes valmistatud siidsukad "Gloria"]

Eesti Päev : tööstus-kaubandus almanak 1933 / lk. [39]

Improvement of adhesive bond of polyethylene with textiles

Viikna, Anti; Nikitina, Nonna 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 162

Inspireeriv Interstudio

Moodne Kodu : AS Ekspress Meedia teema- ja erialalehtede osakonna väljaanne : kuukiri 2022 / Lk. 16
<https://dea.digar.ee/article/eemoodnekodu/2022/11/30/14.1>

Itaalia tekstiiltööstus ja Ameerika uued sünteetilised kiud "Nylon" ja "Vinyon"

Majandusteated 1938 / lk. 894

"Kalavill", uus saksa sünteetiline villa aseaine : [katse tulemustest]

Kas «killer-kottidest» loobumine on ka tegelikult keskkonnale kasu toonud?

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

Kas lamba- või kunstvill

Maanoored 1940 / lk. 25-27 : fot

Kaseiinvill

Rannak, E. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 171-173

Klaasist riie NSVL-us

Majandusteaded 1940 / lk. 499-500

Kleit moejoonisest tasuvusarvutusteni : Tehnikaülikool avas Mustamäel suusabaasi asemel moodsa tekstiilimaja

Maltseva, Ada Linnaleht 2002 / 1. märts, lk. A9 ; fot

Kodusest lõnga värvimisest

Magister F. Kestner'i rohu- ja värvikaupluse kalender 1924 / lk. 27-28

Kodusest lõnga värvimisest

Sama // Samas (1927), lk. 32-33

Kogume ja annetame rõivaid tublisti, aga enamik sellest hävitatakse

Soopan, Ivar Maaleht 2020 / Lk. 10-11 [Kogume ja annetame rõivaid tublisti, aga enamik sellest hävitatakse](#)

Kuidas väärindada tekstiilijäätmeid?

Jõgisaar, J. Bioneer.ee 2024 [Kuidas väärindada tekstiilijäätmeid?](#)

Kunstlik vill piimast

Auto 1937 / lk. 22

Kunstiid

Pääbo, M. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 1-3 : joon

Kunstiid ja kunstiiditööstuse areng

Hüsse, J. Tehnika Kõigile 1936 / 5, lk. 146-147; 6, lk. 178-179

Kunstiid muutub väärtuslikumaks

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 99

Kunstiid, selle arenemine ja sissevedu Eestisse

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / 9, lk. 196-197; 10, lk. 224-225

Kunstvill

Väljavaade 1939 / lk. 48

Kunstvill piimast

Kivimäe, A. Põllumajandus 1937 / lk. 337

Kunstvilla (lanital) tööstus Itaalias

Majandusteaded 1937 / lk. 381-382

Lõngade värvimine taimevärvidega

Linno-Mägi, S. Maanise Kodu 1932 / lk. 84-87

Lähemat kaseiinvillast

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 81

Me upume riidehunnikutesse! Rõivaste ringmajanduse ekspert Kerli Kant Hvass avaldas kõheda fakti, kui palju me tekstiilijäätmeid prügimäele saadame [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Me upume riidehunnikutesse! Rõivaste ringmajanduse ekspert Kerli Kant Hvass avaldas kõheda fakti, kui palju me tekstiilijäätmeid prügimäele saadame"](#)

Mida sisaldab voodipesu

Plamus, Tiia Maakodu 2017 / lk. 27 https://www.ester.ee/record=b1072539*est <https://maakodu.delfi.ee/artikkel/76790776/mida-sisaldab-woodipesu-vaata-jarele>

Miks riided väsivad : [teemat käsitleb Ilme Rätsep]

Allikmaa, Eda; **Rätsep, Ilme** Eesti Naine 2008 / lk. 106-108 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2015847*est

Millise osa rahuldab meie villatarvitusest kodumaa lambavill?

Jaama, K. Tartu näituse album : 3.-6. septembrini 1937 1937 / lk. 41-42

Missuguste omadustega peaks olema müügile saadetav kodumaa vill

Jaama, K. Uus Talu 1936 / lk. 43-47 : joon

Moodi siit- ja sealtpoolt maakera [Võrguväljaanne]

femme.ee 2022 [Moodi siit- ja sealtpoolt maakera](#)

Mõtteid kodumaa lambavilla kaubanduse korrastamisel : [villa toodang, kvaliteet, müük]

Ruubel, E. Järva Majanduse Ühisuse kalender 1938 1937 / lk. 51-60

Mõtteid kodumaa lambavilla kaubanduse korrastamisel : [villa toodang, kvaliteet, müük]

Ruubel, E. Sama // Järvamaa Majandusühisuse kalender : käsiraamat ühistegelasele 1938. aastaks. Türi, 1937, lk. 51-60

Mõtteid kodumaa lambavilla kaubanduse korrastamisel : [villa toodang, kvaliteet, müük]

Ruubel, E. Sama // Põllumajandusliku kirjastusühisuse kalender-käsiraamat 1938. aastaks. Viljandi, 1937, lk. 51-60

Mõttetalgud: Linn vajab kogumiskohti ka kõlbmatuks kantud riiete jaoks

Eisen, Lea Pealinn 2021 / Lk. 13 ["Mõttetalgud: Linn vajab kogumiskohti ka kõlbmatuks kantud riiete jaoks"](#)

Oleme päris nutikad! Eestlased teevad pakendi valmis ka vanadest teksadest

rohe.geenius.ee 2023 [Oleme päris nutikad! Eestlased teevad pakendi valmis ka vanadest teksadest](#)

Olukord Poola siiditööstuses

Poola majandus-bülletään 1928 / 9, lk. 6-7

Osaühisuse "Meltsi villa- ja riidevärvimise tööstuse" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 169-176

Plasticizing textile adhesives : abstract

Viikna, Anti Textile horizons 1996 / Aug./Sept., p. 17

Plasticising of textile adhesives

Viikna, Anti The Textile Institute's 77th World Conference Niches in the World of Textiles, Tampere, Finland, May 22-23 1996 : proceedings. Vol. 1 (2) 1996 / p. 443-449

Polüetüleen ja tekstiilmaterjalide vahelise adhesioonivõime parandamisest

Viikna, Anti; Nikitina, Nonna XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 154

Preliminary investigation into tensile characteristics of long flax fibre reinforced composite material

Kers, Jaan; Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart; Viikna, Anti; Krumme, Andres; Menind, Andres Agronomy research 2010 / S1, p. 107-114 : ill <https://agronomy.emu.ee/vol08Spec1/p08s113.pdf>

Properties and use of industrial needlepunched textiles based on short flax fibres

Soiela, Mari; Viikna, Anti Agroindustria 2004 / 2/3, p. 99-102 : ill <https://www.slideserve.com/Ava/properties-and-use-of-needlepunched-industrial-textiles-based-on-short-flax-fibres>

Properties of technical textiles based on low-melting PET and short flax fibre

Soiela, Mari; Viikna, Anti International South Europe Symposium : Non-food Crops : from Agriculture to Industry : Bologna, Italy, May 15-16, 2003 : abstracts and final program 2003 / p. 41

Puidu kasutamisest kunstiidi, villa ja tsellofaani valmistamiseks

Pals, A. Eesti Mets 1936 / lk. 422-424 : joon

Puidu, polümeeride ja tekstiili instituut

Christjanson, Peep; Lippmaa, Helle; Piiraja, Eduard Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 49-52

Pärispea seltsimajas lõppes taaskasutuse töötubade pilootprojekt

Tamm, Ülle Sõnumitooja 2023 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/sonumitooja/2023/11/08/18>

Rakvere villatööstuse osahisuse põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1449-1451

"Rayolana" - leiutis tekstiilialal Inglises

Majandustead 1938 / lk. 350

Reet Aus: Euroopas on puudu tekstiilijäätmete tootearendusest

menu.err.ee 2023 [Reet Aus: Euroopas on puudu tekstiilijäätmete tootearendusest](#)

Reet Aus: me pole juba aastakümneid tekstiilijäätmete mahu kasvuga hakkama saanud

Laast, Joanna; Aus, Reet delfi.ee 2024 [Reet Aus: me pole juba aastakümneid tekstiilijäätmete mahu kasvuga hakkama saanud](#)

Ringkäik o./ü. Meltsi villa- ja riidevärvimise tööstuses

Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 49

Ringmajanduse tipud: läbimurded ja tulevikusuunad

Rammus, Kristin Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/ringmajanduse-tipud-labimurded-ja-tulevikusuunad/>

Siid õhust, veest ja kivisöest : maailm sammub vastu uutele tehnilistele leiutistele

Kaitse Kodu 1940 / lk. 315-316 : fot

Siidi ja mööbliriide tööstuse aktsiaseltsi "Eestisiid" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1930 / lk. 1189-1196

Siidi kasepuust

Käsitööstuskoja Teataja 1939 / lk. 60

Soome uus kunstiiditehas

Majandustead 1938 / lk. 663-664

Sukatehas A-s. "Transiito"

Tööstus & äriilm : Kodumaa tööstuse ja kaubanduse propaganda 1932 / lk. [14]

Suure-Jaani villatööstuse ühisuse põhikiri

Riigi Teataja 1920 / lk. 1429-1431

Süntetiliste tekstiiltoorainete toodang ja tarvitus [maailmas]

Majandustead 1940 / lk. 283-286

Teadlane arutleb: Kuivõrd riidest poekott on keskkonnasõbralik?

Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane arutleb: Kuivõrd riidest poekott on keskkonnasõbralik?](#)

Teadlane selgitab, mida vanade sokkidega peale hakata [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Teadlane selgitab, mida vanade sokkidega peale hakata](#)

Technical textiles based on low-melting PET and short flax fibers

Soiela, Mari; Viikna, Anti Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2002, Nida, September 18-20, 2002 2002 / p. 204-207 : ill

Tekstiil ja niiskus : laboratoorsete tööde juhend tekstiilmaterjaliõpetuses

1999 https://www.ester.ee/record=b1229202*est

Tekstiilijäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2021 / fot [Tekstiilijäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat](#)

Tekstiilikeemia

Viikna, Anti 2004 http://www.ester.ee/record=b1987662*est

Tekstiilikeemia

Viikna, Anti 2004 http://www.ester.ee/record=b1994424*est

Tekstiilikeemia

Viikna, Anti 2005 http://www.ester.ee/record=b2042949*est

Textile-integrated conductive layers for flexible semiconductor-based photovoltaic structures

Czarnecki, Przemyslaw; Szudziel, Bartosz; Janczak, Daniel; Ruta, Lukasz; **Sibinski, Maciej**; Znajdek, Katarzyna *Energies* 2024 / art. 3839 <https://doi.org/10.3390/en17153839>

The adhesive properties of interlining materials

Viikna, Anti; Soiela, Mari; Nikitina, Nonna *Proceedings of International Conference : The Textiles : Research in Design and Technology* : Kaunas, Lithuania, September 21 and 22, 2000 2000 / p. 170-175 : ill

The adhesive properties of interlinings

Viikna, Anti *Textiles magazine* 2000 / 3, p. 8-12

The adhesive properties of interlinings [Electronic resource]

Viikna, Anti *The Textile Institute 80th World Conference : Manchester, 2000* : papers presented at the 80th World Conference of the Textile Institute, April 2000 2000 / [13] p. [CD-ROM]

TiCN coating tribology for the circular economy of textile industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Goljandin, Dmitri *Journal of industrial textiles* 2022 / p. 8947S-8959S <https://doi.org/10.1177%2F15280837211025726> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Toorained Itaalia tekstiiltööstuses

Majandustead 1938 / lk. 793-794

Tribology of alumina materials for the circular economy of manufacturing textile industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Viljus, Mart *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* 2021 / lk. 215-220 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.3.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini

digi.geenius.ee 2023 [Uus tekstiililabor võimaldab jõuda kasvõi omaenda materjalini](#)

Vahetegemine kunstiidi ja pärissiidi vahel

Drogistide Teataja 1930 / lk. [12]

Valmis mõne minutiga : Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Valmis mõne minutiga: Eesti teadlased hakkavad puidust plastmassi tootma](#)

Videod teaduslikust eksperimentidist : sinu eilsetest teksadest kootakse uus müts või kampsun

rohe.geenius.ee 2023 [Videod teaduslikust eksperimentidist: sinu eilsetest teksadest kootakse uus müts või kampsun](#)

Wihmanni villa- ja riidetööstus on tõstnud kõrgele Eesti riide väärtuse

Eesti tööstus-kaubanduse E.Ü.R.L. almanak. 1 1936 / lk. 17 : fot

Villa ketramise ja villase riide tootmise korraldamise juhend

ENSV Teataja 1940 / 5, art. 47, lk. 35-36

Villa puhastamine külmutamisega

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 27

Viru Keskuses lahati moetööstuse rohepöörde mõju eestlastele

postimees.ee 2024 [Viru Keskuses lahati moetööstuse rohepöörde mõju eestlastele](#)

Переработка текстильных отходов требует более эффективных технологий [Online resource]

Hellerma, Juhan *rus.err.ee* 2021 ["Переработка текстильных отходов требует более эффективных технологий"](#)