

Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke

arileht.delfi.ee 2023 [Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke](#)

Ametisse sai tulevase põlevkivituha tööstustehase ehitusjuht

Põhjarannik 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/12/17/5.10>

An economic and sustainable approach to transform aluminosilicate-rich solid waste to functionally graded composite foam for high-temperature applications

Pandey, Vaibhav; **Yadav, Mayank Kumar**; Panda, Saroja Kanta; Singh, Vinay Kumar Chemosphere 2023 / art. 139588 <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.139588>

An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food

Tambur, Silver estonianworld.com 2023 [An Estonian start-up raises €1 million to turn sawdust into food](#)

Analüüs : ettevõtted vajavad kulukate ringmajanduslike tegevuste jaoks täpsemaid rahastusmeetmeid

Niine, Tarvo; Küttim, Merle; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Kalvet, Tarmo; Tuisk, Tarmo; Ahmadov, Tarlan; Hurt, Ulrika tööstusuudised.ee 2022 <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2022/10/21/analuus-ettevotted-vajavad-kulukate-ringmajanduslike-tegevuste-jaoks-tapsemaid-rahastusmeetmeid>

Argo Rosin: tõsiroheline pööre vajab rohkem insenere [Võrguväljaanne]

Rosin, Argo aripaev.ee 2021 ["Argo Rosin: tõsiroheline pööre vajab rohkem insenere"](#)

Assessing the potential for sea-based macroalgae cultivation and its application for nutrient removal in the Baltic Sea

Kotta, Jonne; Raudsepp, Urmas; Szava-Kovats, Robert; Szava-Kovats, Robert; Aps, Robert; Armoskaite, Aurelija; Barda, Ieva; Bergström, Per; Futter, Martyn; **Maljutenko, Ilja** Science of the total environment 2022 / art. 156230 ; 14 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.156230> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Auvere õlitehase ehituse seiskamine on läinud maksma 20 miljonit eurot = Простой на строительстве Аувереского завода масел обошелся в 20 миллионов евро

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2024 [Auvere õlitehase ehituse seiskamine on läinud maksma 20 miljonit eurot Простой на строительстве Аувереского завода масел обошелся в 20 миллионов евро](#)

Business Models for the Circular Economy : a European Perspective

2022 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6>

Business models for the circular economy : a European perspective : aim of the book and overview of the different chapters

Prokop, Viktor; Stejskal, Jan; Horbach, Jens; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter** Business Models for the Circular Economy : a European Perspective 2022 / p. 1-9 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6_1

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](#)

Circular economy business model challenges in entrepreneurial realities

Vyas, Radha; **Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed** Contemporary entrepreneurship : global perspectives and cases 2024 / p. 110-118 <https://doi.org/10.4324/9781003371403-15> https://www.ester.ee/record=b5670538*est

A comparison of waste education in schools and colleges across five European cities

Lee, Sheryl A.; Mork, Jane; Voca, Neven; **Voronova, Viktoria** International Journal of Sustainable Development & World Ecology 2022 / p. 338-348 <https://doi.org/10.1080/13504509.2021.2019138> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

(Digital) Oxygen reduction reaction on waste tire derived carbon material and synthesized non-platinum group metal catalysts in alkaline solution

Laanemäe, Joel; Jäger, Rutha; Teppor, Patrick; **Volobujeva, Olga**; Lust, Enn ECS Meeting Abstracts 2022 / p. 39-47 : ill <https://doi.org/10.1149/10807.0039ecst> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Economic aspects of mechanical pre-treatment's role in precious metals recovery from electronic waste

Blumbergs, Ervins; Shishkin, Andrei; Markus, Karlis; Serga, Vera; **Goljandin, Dmitri**; **Klauson, Artur**; Abramovskis, Vitalijs; Baroninš, Janis; Zarkov, Aleksej; Pankratov, Vladimir Metals 2024 / art. 95 <https://doi.org/10.3390/met14010095>

Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobituvat keemiatööstust

TööstusEST 2024 / lk. 50-51 https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot

toostusuudised.ee 2023 [Eesti iduettevõtte kaasas alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#) [Eesti idu sai alternatiivsete õlide ja rasvade loomiseks miljon eurot](#)

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada arvuti trükkplaatidest väärtuslikud metallid"](#)

Eesti kaitsetu energiapuudule paneb kukalt kratsima [Võrguväljaanne]

Paavo, Vambola postimees.ee 2022 ["Eesti kaitsetu energiapuudule paneb kukalt kratsima"](#)

Eesti teadlane: pikem plaan on vääridada CO2 toiduks

geenius.ee 2023 [Eesti teadlane: pikem plaan on vääridada CO2 toiduks](#)

Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse : soojuse saab saata «uuele ringile» [Võrguväljaanne]

Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Eesti teadlased pakkusid välja kaugkütte taaskasutuse : soojuse saab saata «uuele ringile»](#)

Eesti teadlased toodavad plastjäätmetest kütust

postimees.ee 2022 [Eesti teadlased toodavad plastjäätmetest kütust](#)

Eestil pole veel võimekust moetoöstuse tekstiilijäätke ümber töödelda [Võrguväljaanne]

Einmaa, Iida-Mai err.ee 2022 [Eestil pole veel võimekust moetoöstuse tekstiilijäätke ümber töödelda](#)

Eestis esmakordne Kosmolokaalne festival toimub laupäeval Kopli 93 kogukonnakeskuses [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2021

Eestlased otsivad lahendusi ehitus- ja lammutusjäätmete kasutamiseks [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Eestlased otsivad lahendusi ehitus- ja lammutusjäätmete kasutamiseks](#)

Ehituse teekaart 2040 [Võrguväljaanne]

Freimann, Maria; Ilomets, Simo; Karafin, Miina; Kurnitski, Jarek 2023 https://rohettiiger.ee/wp-content/uploads/2023/04/EHITUSE-TEEKAART-2040-v1.pdf?fbclid=IwAR1_jjIRZmtPtKibMUwLul_ru7btzHhmt2h2qceafhQJ6SXQtAgnPcXJvWs

Ehitusfüüsik : pika plaanita jääb riik küttearveid lõputult kinni maksma [Võrguväljaanne]

Kalamees, Targo novaator.err.ee 2022 [Ehitusfüüsik: pika plaanita jääb riik küttearveid lõputult kinni maksma](#)

Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad

Keskkonnatehnika 2024 [Ehitusjäätmete ringlussevõtu aluseks on lammutusaudit ja materjalipangad](#)

EKA disainerid kodusid uuringu raames teksapükstest mütsid

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

Enablers and barriers in circular economy : the case of Estonia

Küttim, Merle; Gerstberger, Wolfgang Dieter; Hurt, Ulrika; Kotov, Arseni; Kull, Margit; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan;

Tuisk, Tarmo Proceedings of XXXIV ISPIM innovation conference 2023

https://conferencesubmissions.com/ispim/jubljana2023/documents/1304152051_Paper.pdf

Euroopa ringrenoveerimise projekt tõi Saue elanikele tänapäevase kodu = Рециклинговый Европейский проект дал жителям Сауэ новый дом

Trell, Kristel Elamu 2022 / lk. 6-9 : fot.; c. 44-45 : фот https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Experimental and modeling studies of intermediate pyrolysis of wood in a laboratory-scale continuous feed retort reactor

Ochieng, Richard; Ceron, Alejandro Lyons; Konist, Alar; Sarker, Shilpu Bioresource technology reports 2023 / art. 101650

<https://doi.org/10.1016/j.biteb.2023.101650>

Experimental damage mechanics of cotton wastes

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Gonjandin, Dmitri; Viljus, Mart Graduate School of Functional Materials

and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / 19 l. [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

Experimental mechanics analysis of recycled polypropylene-cotton composites for commercial applications

Hussain, Abrar; Goljandin, Dmitri; Podgurski, Vitali; Abbas, Muhammad Mujtaba; Krasnou, Illia Advanced industrial and

engineering polymer research 2023 / p. 226-238 : ill <https://doi.org/10.1016/j.aiepr.2022.11.001>

Exploring motivators, enablers, and barriers to circular economy practices implementation in Swedish small and medium-sized enterprises (SMEs)

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Bondegard, Viktoria Magdalena Social and economic studies within the framework of emerging global developments volume 4 2023 / p. 191-203 <https://www.peterlang.com/document/1383560>

Fiscal incentives for circular economy : insights from the Baltic states

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Prause, Gunnar Klaus Business Models for the Circular Economy : a European Perspective 2022 / p. 219-239 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6_9

Fostering circular economy approach in extractive industry-related study programs – the CIRCEXTIN project

Lutynski, M.; Murphy, M.; Šogenov, Kazbulat; Šogenova, Alla; Wolf, K.-H.; Soleymani Shishvan, M.; Ortega, M.F.; García-Martínez, M.J.; Mora, P.; Mazurek, M. IOP conference series : earth and environmental science 2023 / art. 012007, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1132/1/012007>

Helen Sooväli-Sepping: suured muutused jõuavad ühiskonda ülikoolide kaudu

Sooväli-Sepping, Helen Mente et Manu 2021 / lk. 30-33 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia

2020 <https://www.mkm.ee/media/155/download>

I Land Sound festivali korraldustiim sõi 12 päeva taimetoitu, külastajate menüüs loobuti veiselihast

rohe.geenius.ee 2023 [I Land Sound festivali korraldustiim sõi 12 päeva taimetoitu, külastajate menüüs loobuti veiselihast](https://rohe.geenius.ee/land-sound-festivali-korraldustiim-soi-12-paeva-taimetoitu-kulastajate-menuus-loobuti-veiselihast)

Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas = От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту

Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2023 [Ida-Virumaa tulevik: põlevkivist uue ettevõtlusmaastiku suunas От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту](https://pohjarannik.postimees.ee/ida-virumaa-tulevik-polevkivist-ue-ettevotlusmaastiku-suunas-ot-slanca-na-puti-k-novomu-predprinimatelskomu-landshafthu)

Ida-Virumaa tööstuse areng sõltub noorte tehnilisest taibukusest, mida saab arendada kohalikes õppeasutustes

Horohordina, Natalja Põhjarannik 2023 / Lk. 22 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/04/19/20.3>

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare TööstusEST 2023 / lk. 4 : portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös

Roosileht, Mare toostusest.ee 2023 [Ida-Virumaa uus tulevik seisneb ettevõtluse ja teaduse koostöös](https://toostusest.ee/ida-virumaa-uus-tulevik-seisneb-ettevotluse-ja-teaduse-koostoes)

Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Indicators for resource recovery monitoring within the circular economy model implementation in the wastewater sector

Preisner, Michal; Smol, Marzena; **Roosalu, Kati** Journal of Environmental Management 2022 / art. 114261

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.114261> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia

news.err.ee 2023 [Industrial doctorate students to solve challenges facing Eesti Energia](https://news.err.ee/industrial-doctorate-students-to-solve-challenges-facing-estonia)

Innovation for circular economy : overview of Estonian enterprises' transition journey

Ahmadov, Tarlan Social and economic studies within the framework of emerging global developments volume 3 2023 / p. 103-116 <https://doi.org/10.3726/b20968>

Insener teeb laborijääkidest kunsti

Gnadenteich, Uwe Postimees 2023 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/05/24/3.12>

Jarek Kurnitski : teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel

Kurnitski, Jarek; Aav, Riina rohe.geenius.ee 2024 [Jarek Kurnitski: teadus peab toetama läbimurret kodude ja töökohtade täisrenoveerimisel](https://rohe.geenius.ee/jarek-kurnitski-teadus-peab-toetama-labimurret-kodude-ja-tookohtade-taisrenoveerimisel)

Jäätmeist saab uus tooraine : Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärimise tehasele loa [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Jäätmeist saab uus tooraine: Narva andis Ragn-Sells'i põlevkivituha väärimise tehasele loa](https://rohe.geenius.ee/jaatmeist-saab-uus-tooraine-narva-andis-ragn-sells-i-polevkivituha-vaarimise-tehasele-loa)

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?](https://postimees.ee/kas-see-uus-meetod-aitab-estis-lahti-saada-kogu-plastijaagist)

Katrin Laos: toiduteaduse kõige põnevamad arengud on ringmajanduses

Laos, Katrin Mente et Manu 2022 / lk. 12-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõtjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet
jarvateataja.postimees.ee 2023 [Keskkonnaamet kogub Enefit Poweri uue tehase keskkonnamõtjude hinnangu aruandele asutuste tagasisidet](#)

Kliimaneutraalne õlikool on erakordne, aga mitte võimatu [Võrguväljaanne]
Sooväli-Sepping, Helen delfi.ee 2022 [Kliimaneutraalne õlikool on erakordne, aga mitte võimatu](#)

Kohalike omavalitsuste ringmajanduslike tegevuste hetkeseisu analüüs ja teekaartide koostamine : analüüsi aruanne
Hurt, Ulrika; Piirimäe, Kristjan; Tuisk, Tarmo; Voronova, Viktoria; Dulova, Niina; Merisaar, Jaana; Kull, Margit; Niidu, Allan; Klõga, Marija; Pachel, Karin; Küttim, Merle 2023 <https://doi.org/10.11590/taltech.municipalities.circular.economy.roadmaps.report.2023>

Koolinoored valmistasid teadlaste käe all uusi materjale [Võrguväljaanne]
Järva Teataja 2022 / Lk. 9 [Koolinoored valmistasid teadlaste käe all uusi materjale](#)

Kuhu küll kõik jäätmed said ehk laul tulevikust, kui jäätmeid enam ei tekigi
digi.geenius.ee 2023 [Kuhu küll kõik jäätmed said ehk laul tulevikust, kui jäätmeid enam ei tekigi](#)

Kuidas muudavad isejuhtivad autod ja bioringmajandus tuleviku rohelisemaks?
delfi.ee 2023 [Kuidas muudavad isejuhtivad autod ja bioringmajandus tuleviku rohelisemaks?](#)

Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?
rohe.geenius.ee 2019 [Kuidas saab kivist teha nutitelefone ja kas neid saaks taaskasutada?](#)

Kuus aastat unetuid õid, verd, higi ja pisaraid : TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu
geenius.ee 2023 [Kuus aastat unetuid õid, verd, higi ja pisaraid : TalTechi teadlased on leidnud viisi, kuidas toota saepurust toitu](#)

Loomeinkubaator ja TalTech otsivad ideid ringmajanduskeskusele
rohe.geenius.ee 2023 [Loomeinkubaator ja TalTech otsivad ideid ringmajanduskeskusele](#)

Maailmaparandajate plaanid saavad ulmest reaalsuseks uuringutoetuste abil
Kartau, Mari maaleht.ee 2023

Mart Loog miljonigrandist : riskid on suured, aga lootma peab
Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Mart Loog miljonigrandist: riskid on suured, aga lootma peab](#)

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"](#)

Mechanical recycling of compounded plastic waste for material valorization by briquetting
Kers, Jaan; Krizan, Peter; Letko, Martin Scientific journal of Riga Technical University. Series 1, Material science and applied chemistry 2010 / p. 39-44 <https://ortus.rtu.lv/science/en/publications/8056>

Metabolic engineering of Rhodotorula toruloides for astaxanthin production using Golden Gate Assembly Platform
Lipova, Inna; Gavrilovic, Srdjan; Bonturi, Nemailla; Lahtvee, Petri-Jaan Yeast 2023 : ICYGB31 : 31st International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Florence, Italy, 20-25 august, 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 257
<https://files.spazioweb.it/ed/08/ed0856fe-fa38-4015-93c9-561144f5b608.pdf>

Mild steel tribology for circular economy of textile industries
Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Basit, Muhammad Abdul; Ahmad, Tahir Tribology in Industry 2021 / p. 552-560 <https://doi.org/10.24874/ti.1050.02.21.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm? [Võrguväljaanne]
arileht.delfi.ee 2022 [Millistest materjalidest koosneb ringmajanduslik tulevikumaailm?](#)

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

Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?
toostusuudised.ee 2023 [Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](#)

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

Mõttelaegas. „Me ei söö planeeti tühjaks!“

Land, Tiit omamaitse.delfi.ee 2023 [Möttelaegas. „Me ei söö planeeti tühjaks!“](#)

NFT-enriched smart contracts for smart circular economy models

Gerasimova, Vera; Prause, Gunnar Klaus; Hoffmann, Thomas Entrepreneurship and sustainability issues 2023 / p. 93-110
[https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2\(7\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.2(7))

Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali [Võrguväljaanne]

Ramler, Gerli 2022 [Nutikad naised teevad suitsukonidest biolagunevat plastmaterjali](#)

OECD eksperdid uurivad Tallinna ringmajandusele ülemineku võimalusi [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["OECD eksperdid uurivad Tallinna ringmajandusele ülemineku võimalusi"](#)

Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva [Online resource]

Elias, Kristo news.err.ee 2022 [Oil shale ash hills turn into climate positive raw materials in Narva](#)

Oleme teel lineaarmajandusest ringmajandusse, kus jäägid pole jäägid, vaid võimalus

Karu, Veiko Kõik tööstustehnikast 2021 / p. 8-9 <https://eestiturundusagentuur.ee/wp-content/uploads/2021/12/Toostustehnika-v.pdf>

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

Pihl, Olga postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](#)

"Osoon" : tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineks

Elias, Kristo novaator.err.ee 2022 ["Osoon": tuhamäed võivad kujuneda kliimaneutraalse tööstuse tooraineks](#)

Paide gümnaasium alustas koostööd maineka kõrgkooliga [Võrguväljaanne]

Pöder, Anne jarvateataja.postimees.ee 2021 ["Paide gümnaasium alustas koostööd maineka kõrgkooliga"](#)

Performance assessment of sustainable leadership of enterprise's circular economy-driven innovative activities

Bashynska, I.; Malynovska, Y.; Kolinko, N.; Bielialov, T.; Järvis, Marina; Kovalska, K.; Saiensus, M. Sustainability 2024 / art. 558
<https://doi.org/10.3390/su16020558>

Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha

rohe.geenius.ee 2023 [Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha](#)

President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust

goodnews.ee 2023 [President Alar Karis külastas FinEst Targa Linna Tippkeskust](#)

Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda

Niidu, Allan epl.delfi.ee 2023 [Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda](#)

Professor: ka ehitusmaterjalide süsinikujalajälg tuleb kontrolli all hoida

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.6>

Progress in sustainable recycling and circular economy of tungsten carbide hard metal scraps for industry 5.0 and onwards

Kumar, Rahul, 1993-; Kariminejad, Arash; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri; Klimczyk, Piotr; Hussainova, Irina Sustainability 2023 / art. 12249 <https://doi.org/10.3390/su151612249>

Puiduidu RAIKU tahab muuta pakenditurgu [Võrguväljaanne]

metsamajandusuudised.ee 2022 ["Puiduidu RAIKU tahab muuta pakenditurgu"](#)

Puitmajasektor ei anna alla

Kartau, Mari ohtuleht.ee 2023 [Puitmajasektor ei anna alla](#)

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet

toostusuudised.ee 2024 [Põlevkivi aheraine ümbertöötlemist kavandab mitu ettevõtet](#)

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki

Sarv, Mari Öö novaator.err.ee 2023 [Pärm ja kohalik saepuru annavad vegantoidule liha meki](#)

Pääsküla prügila on energiaallikas

Kask, Ülo Keskkonnatehnika 2001 / 6, lk. 6 : ill

Ragn Sells'i põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Ragn Sells'i põlevkivituha väärindamise projekti esitletakse maailma kliimakonverentsil"](#)

Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Ragn-Sells õpetas Egiptuses, kuidas tuhamägedest toorainet saada](#)

Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27 : берите пример с Эстонии [Online resource]

rus.delfi.ee 2022 [Ragn-Sells обращается к климатической конференции COP27: берите пример с Эстонии](#)

Rahasüsti saanud biokeskus annab kõva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele

Kartau, Mari maaleht.ee 2023 [Rahasüsti saanud biokeskus annab kõva hoo puidu väärindamisele ja ringmajandusele](#)

Recycling of waste printed circuit boards by mechanical milling

Goljandin, Dmitri; Kulu, Priit; Klauson, Aleksander; Antonov, Maksim Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2024 / p. 43-49 <https://doi.org/10.3176/proc.2024.1.05>

Reet Aus: Euroopas on puudu tekstiilijäätmete tootarendusest

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

Reflow collaborative governance toolkit v.1.1

Petridis, Panos; Frosini, Valentina; Tsiouris, Nikiforos; Pazaitis, Alexandros 2022 <https://doi.org/10.5281/zenodo.6594575>

Retreatment of polymer wastes by disintegrator milling

Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Waste material recycling in the circular economy. Ed. by Dimitris S. Achilias 2021 / p. 80-121 : ill <https://doi.org/10.5772/intechopen.99715>

Riik toetab Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Riik toetab Ragn-Sells'i põlevkivituha väärindamist 1,7 miljoni euroga"](#)

Riina Aav : „Mida paremini me teame keemiat, seda tervislikumaid tehnoloogiaid saab luua.“

Maasikamäe, Sirje Õhtuleht 2024 / lk. 12 [Riina Aav: „Mida paremini me teame keemiat, seda tervislikumaid tehnoloogiaid saab luua.“](#)

Ringmajandus peab ühiskonna teadvuss juurduma

Alvela, Ain TööstusEST 2021 / lk. 48-49 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est

Ringmajanduse tuumiklabor

Mente et Manu 2022 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem

Sarv, Mari Öö Mentet et Manu 2022 / lk. 32-33 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ringmajanduse tuumiklabor : koos tegutsedes on mõju suurem

digi.geenius.ee 2023 [Ringmajanduse tuumiklabor: koos tegutsedes on mõju suurem](#)

Ringmajandusest tuleks rääkida juba üldhariduskoolides [Võrguväljaanne]

Tearu, Grete opleht.ee 2022 [Ringmajandusest tuleks rääkida juba üldhariduskoolides](#)

Ringmajandusettevõtete liit: kui täna sordiksid kõik inimesed jäätmeid 100% õigesti, ei oleks meil tegelikult tehaseid, kus neid materjale käidelda

Liiviste, Priit pealinn.ee 2021 ["Ringmajandusettevõtete liit: kui täna sordiksid kõik inimesed jäätmeid 100% õigesti, ei oleks meil tegelikult tehaseid, kus neid materjale käidelda"](#)

Ringmajanduslike praktikate juurutamise võimaldajad ja barjäärid : uuringu aruanne

Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Küttim, Merle; Tuisk, Tarmo; Hurt, Ulrika; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan; Metsmaa, Margit; Liiv, Jana; Andrijaškina, Anastassia; Bavõkina, Jekaterina; Pentsa, Hanna 2021

<https://doi.org/10.11590/taltech.circular.economy.report.2021> [Ringmajanduslike praktikate juurutamise võimaldajad ja barjäärid : uuringu aruanne \(pdf\)](#) <https://ringmajandus.envir.ee/et/abimaterjalid/ringmajanduslike-praktikate-juurutamise-voimaldajad-ja-barjaarid>

Ringrenoveerimise projekt tõi Tartusse ehitusmaterjalide taaskasutuspannga = В Тарту появился банк по переработке строительных материалов

Elamu : Eesti Korterühistute Liidu ajakiri Союз Квартирных Товариществ Эстонии 2024 / Lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1072137*est

Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada

Konist, Alar Postimees 2021 / Lk. 7 ["Rohelepe ei tohiks põlevkivi välistada "](#)

Rohepöörde ning ringmajanduse mõjud ja võimalused?

Rosin, Argo Elektriala 2021 / lk. 8-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Rohetiiger: roheline linn algab läbimõeldud planeerimisest

Hääl, Markus; Velve, Ursel; **Sooväli-Sepping, Helen** delfi.ee 2023 [Rohetiiger: roheline linn algab läbimõeldud planeerimisest](#)

Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utoopia [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Rohetiigri Akadeemia – kasumlik keskkonnasääst oma ettevõttes ei ole utoopia](#)

Role of experimental damage mechanics for the circular economy implementation in cotton industries

Hussein, Abrar; Abbas, Muhammad Mujtaba Journal of Modern Nanotechnology 2021 / 9 p <https://doi.org/10.53964/jmn.2021004>

The role of paradigms and technical strategies for implementation of the circular economy in the polymer and composite recycling industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Viljus, Mart; Awan, Muhammad Rizwan Advanced Industrial and Engineering Polymer Research 2023 / p. 1-12 <https://doi.org/10.1016/j.aiepr.2022.10.001>

Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist

pollumajandus.ee 2023 [Saepuru toiduks töötlev ÄIO alustab investorite toel innovatsioonikeskuse ja piloottehase rajamist](#)

Saepuruvõie võib jõuda kodukööki

Imeline Teadus 2023 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Seened liha asemel ehk kuidas vähem tootes võiks 11 miljardit inimest ära toita? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 ["Seened liha asemel ehk kuidas vähem tootes võiks 11 miljardit inimest ära toita?"](#)

Sissejuhatus ringmajandusse

Mente et Manu 2022 / lk. 11 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

SMEs on the way to a circular economy: insights from a multi-perspective review

Ahmadov, Tarlan; Durst, Susanne; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Kraut, Elisabeth Management review quarterly 2023 / 34 p <https://doi.org/10.1007/s11301-023-00380-2>

Spent Li-Ion battery graphite turned into valuable and active catalyst for electrochemical oxygen reduction

Liivand, Kerli; Kazemi, Maryam; **Walke, Peter; Mikli, Valdek**; Macdonald, Digby D.; Kruusenberg, Ivar ChemSusChem 2021 / p. 1103-1111 <https://doi.org/10.1002/cssc.202002742> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Strategies for sustainable and circular management of phosphorus in the Baltic Sea region : The holistic approach of the InPhos project

Smol, Marzena; Preisner, Michal; Bianchini, Augusto; **Voronova, Viktoria; Pachel, Karin** Sustainability 2020 / 21 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su12062567> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sustainable fabrication of polypropylene-postconsumer cotton composite materials : circularity, characterization, mechanical testing, and tribology

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Viljus, Mart; Krasnou, Illia Materials today sustainability 2023 / art. 100344, 16 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.mtsust.2023.100344>

Tallinn saab viie miljoni euro suuruse toetuse Mustamäe elukeskkonna uuendamiseks = Реновация и местные самоуправления

Elamu 2023 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/AKelamu/2023/09/0/16.1>

Tallinnas arutati linnade roheenergeetika tulevikku

Bioneer.ee 2023 <https://bioneer.ee/tallinnas-arutati-linnade-roheenergeetika-tulevikku>

Tallinnasse kerkib moodsaim kliimaneutraalne linnaosa

Anvelt, Kärt Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 16-17 : ill <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/03/24/17.2>

TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [TalTech avab peagi Eesti esimese ringmajanduse tuumiklabori](#)

TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust

rohe.geenius.ee 2022 [TalTech esitles Euroopa teadusfoorumil plastijäätmete ringlusse toomise lahendust autor](#)

TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega

postimees.ee 2022 [TalTech kavandab suuremat koostööd keskkonnateadlike ettevõtetega](#)

TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory

baltictimes.com 2022 [TalTech launched the Circular Economy Core Laboratory](#)

TalTech näitab eeskuju: kuidas korraldada keskkonnasõbralikku üritust?

digi.geenius.ee 2023 [TalTech näitab eeskuju: kuidas korraldada keskkonnasõbralikku üritust?](#)

TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõõtja

geenius.ee 2023 [TalTechi 2022. aasta parim arendustöö on nutikas lainemõõtja](#)

TalTechi Linnakupidu tuleb läbimõeldult roheline

digi.geenius.ee 2023 [TalTechi Linnakupidu tuleb läbimõeldult roheline](#)

TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele : tootmine vajab uut mõtteviisi

Niidu, Allan goodnews.ee 2022 [TalTechi professor Allan Niidu suurettevõtetele: tootmine vajab uut mõtteviisi](#) [TalTechi professor: ringmajandus sobib suurtööstusele](#) [Loe pikemalt](#)

TalTechi professor Riina Aav: kui jäägid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi

Aav, Riina digi.geenius.ee 2023 [TalTechi professor Riina Aav: kui jäägid on tekkinud, tuleb leida viis, kuidas teha need ohutult kahjutuks ning see on rohelise keemia väga suur proovikivi](#)

TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus tõukavad tagant digi- ja rohepööret

Le Moullec, Yannick toostusuudised.ee 2023 [TalTechi professor: elektroonika- ja IKT-tööstus tõukavad tagant digi- ja rohepööret](#)

TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!

director.ee 2022 [TalTechi Ringmajanduse tuumiklabor alustab!](#)

TalTechi uuringust selgus, mis motiveerib ja mis takistab Eesti ettevõtteid ringmajanduse omaksvõtmisel

digi.geenius.ee 2023 [TalTechi uuringust selgus, mis motiveerib ja mis takistab Eesti ettevõtteid ringmajanduse omaksvõtmisel](#)

TalTechi vanemteadur Hella Riisalu plastjäätmetest: täna mure, homme kuld

Vill, Ants director.ee 2023 [TalTechi teadur Hella Riisalu plastjäätmetest: täna mure, homme kuld](#)

TalTechi Virumaa kolledž koolitab rohe- ja ringmajanduse spetsialiste

Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2024 [TalTechi Virumaa kolledž koolitab rohe- ja ringmajanduse spetsialiste](#)

TalTechil valmis rohestrateegia, mis panustab majanduse kasvu keskkonnakahju tõstmata

postimees.ee 2023

TalTechis avatakse ainulaadne kunstinäitus, kus on välja pandud uue elu saanud laboris kasutatavad esemed

Vaiksaar, Elis; Fogel, Jürgen pealinn.ee 2023 [TalTechis avatakse ainulaadne kunstinäitus, kus on välja pandud uue elu saanud laboris kasutatavad esemed](#)

Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon

postimees.ee 2023 [Tartus valmis esimene ringkasutatud ehitusmaterjalidest rattapaviljon](#)

Teadlane arutleb: Kuivõrd riidest poekott on keskkonnasõbralik?

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

Teadlane vastab : kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?

Külaots, Helen kaubandus.ee 2023 [Teadlane vastab: kumba siis eelistada – paber- või kilekotti?](#)

Teadlased aitavad töösturitel leida võimalusi ringmajanduseks

Alver, Anne-Mari Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Teadlased loodavad muuta õlleraba seeneburgeriks

novaator.err.ee 2023 [Teadlased loodavad muuta õlleraba seeneburgeriks](#)

„Teadmistepõhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [„Teadmistepõhine ehitus 2022“ konverents keskendus renoveerimise väljakutsetele](#)

Teadus panustab ühiskonna arengusse tasa ja targu, aga järjepidevalt

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 52-55 : fot., portr. https://www.ester.ee/record=b4481084*est

TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad? [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["TEEME SELGEKS: "Ökoloogiline jalajälg", "jätkusuutlikkus" ja teised mõisted. Mida need tähendavad?"](#)

Tehnikaülikoolis toimub täna koolinoorte võistlus «Prügireseptid 2023»

Репортаж "АК" с конкурса школьников "Рецепты из мусора"

postimees.ee 2023 [Tehnikaülikoolis toimub täna koolinoorte võistlus «Prügireseptid 2023»](#) Репортаж "АК" с конкурса школьников "Рецепты из мусора"

Tekstiiljäätmete ringmajandamine nõuab praegusest tõhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

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

Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvi

rohe.geenius.ee 2024 [Testi tulemused ületasid ootusi : Ida-Virumaa põlevkivituhast saab toota värvi](#)

The composition and properties of ash in the context of the modernisation of oil shale industry

Uibu, Mai; Tamm, Kadriann; Viires, Regiina; Reinik, Janek; Somelar, Peeter; Raado, Lembi-Merike; Hain, Tiina; Kuusik, Rein, keemik; Triikkel, Andres Oil shale 2021 / p. 155–176 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2021.2.04> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

The role of reverse logistics in the transition to a circular economy

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Pashkevich, Anton; Shepelev, Vladimir Reliability and Statistics in Transportation and Communication : Selected Papers from the 18th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'18, 17-20 October 2018, Riga, Latvia 2019 / p. 363–373 https://doi.org/10.1007/978-3-030-12450-2_35 [Article collection metrics at Scopus Article at Scopus](#)

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](#)

Toiduteadlane: Ära vala külmunud marjadest või köögiviljadest välja sulanud mahla ära, sest kõige rohkem toitaineid on just seal [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Toiduteadlane: Ära vala külmunud marjadest või köögiviljadest välja sulanud mahla ära, sest kõige rohkem toitaineid on just seal](#)

Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Toidutööstuse pakendimure: direktiiv nõuab korduvkasutusega pakendit](#)

Toodame koos elektriga ka vajaminevaid materjale! : [juhtkiri]

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Towards Circular Economy : Unveiling Heterogeneous Effects of Government Policy Stringency, Environmentally Related Innovation, and Human Capital within OECD Countries

Arthur, Emmanuel Ebo; Gyamfi, Solomon; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Stejskal, Jan; Prokop, Viktor Sustainability 2023 / art. 4959 <https://doi.org/10.3390/su15064959>

Tribological and circular economy aspects of polypropylene/cotton fibre hybrid composite

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Goljandin, Dmitri; Antonov, Maksim; Kumar, Rahul, 1993-; Kamboj, Nikhil Kumar; Rahmani Ahranjani, Ramin; Viljus, Mart; Ahmad, Tahir; Krumme, Andres; Krasnou, Illia Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2022 / p. 186-193 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2022.2.03> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

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](#)

Tudeng aitab kaardistada Tartu ringmajandust

Raudmäe, Egeli tartupostimees.ee 2023 [Tudeng aitab kaardistada Tartu ringmajandust](#)

Tudengid korraldavad virtuaalse keskkonnakonverentsi [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2021 <https://rohe.geenius.ee/rubriik/keskkond/tudengid-korraldavad-virtuaalse-keskkonnakonverentsi/>

Tungsten carbide material tribology and circular economy relationship in polymer and composites industries

Hussain, Abrar; Podgurski, Vitali; Antonov, Maksim; Abbas, Muhammad Mujtaba; Rizwan, Muhammad Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L : Journal of Materials : Design and Applications 2022 / p. 2066-2073

<https://doi.org/10.1177%2F14644207221096929> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tösiroheline pööre vajab rohkem insenere

Rosin, Argo Tööstusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2021 / Lk. 2 "[Tösiroheline pööre vajab rohkem insenere](#)"

Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tundub materjalis võib peituda suur väärtus."

Mets, Birgit digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tundub materjalis võib peituda suur väärtus."](#)

Uuendusliku tehnoloogiaga jätkusuutlikuma toidu-ja kosmeetikatööstuse poole

Aunap, Sigrid Eesti Päevaleht 2023

Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](#)

Uuring: Eesti ettevõtteid innustaks ringmajandama teadlik klient

Ahmadov, Tarlan; Gerstlberger, Wolfgang Dieter novaator.err.ee goodnews.ee toostusuudised.ee 2023 [Uuring: Eesti ettevõtteid innustaks ringmajandama teadlik klient](#) [Uuring: mis takistused seisavad Eestis ringmajandusele üleminekul ees? Mis takistab Eesti üleminekut ringmajandusele?](#)

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

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

ViDRiK ergutab Virumaal uute tehnoloogiate kasutamist

Põdersalu, Heiko Mente et Manu 2023 / lk. 68-69 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

VIDRIK paneb Virumaal digioskused idanema

digi.geenius.ee 2023 [VIDRIK paneb Virumaal digioskused idanema](#)

Virumaa kolledž paneb andurid prügikonteinerite täitumist jälgima

pohjarannik.postimees.ee 2022 [Virumaa kolledž paneb andurid prügikonteinerite täitumist jälgima](#)

Virumaa kolledži üks õppekava avatakse Jõhvis = Вирумааский колледж открывает специальность в Йыхви

Jõhvi Teataja = ГАЗЕТА ЙЫХВИСКОЙ ВОЛОСТИ 2024 / Lk. 1 [Virumaa kolledži üks õppekava avatakse Jõhvis Вирумааский колледж открывает специальность в Йыхви](#)

Võrdõigusvolinik rohepöördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teevad seda oluliselt rohkem

Veske, Christian; **Joamets, Kristi** epl.delfi.ee 2023 [Võrdõigusvolinik rohepöördest: kuidas panna mehed prügi sorteerima? Naised teevad seda oluliselt rohkem](#)

Väike spikker gümnasistidele ehk Kellel on Ida-Virumaal hea elada

Roosileht, Mare Põhjarannik 2024 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/02/03/5.3>

Väikesest rõivabrändist start-up'i maailma : Liis Tiisvelt leiab, et kahetseda saab ainult proovimata jätmist

[Võrguväljaanne]

tartupostimees.ee 2022 [Väikesest rõivabrändist start-up'i maailma: Liis Tiisvelt leiab, et kahetseda saab ainult proovimata jätmist](#)

Ühe prügi on teise varandus! Mis on energiakaskaadid ja kuidas liikuda nende abil tõhusama energiasüsteemi poole?

[Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Ühe prügi on teise varandus! Mis on energiakaskaadid ja kuidas liikuda nende abil tõhusama energiasüsteemi poole?](#)

Üle Eesti said ligi 12 miljonit eurot toetust rohkem kui 600 keskkonnaprojekti

rohe.geenius.ee 2023 [Üle Eesti said ligi 12 miljonit eurot toetust rohkem kui 600 keskkonnaprojekti](#)

В Народном доме Копли пройдет первый космолокальный фестиваль [Online resource]

Stolitsa.ee 2021 "[В Народном доме Копли пройдет первый космолокальный фестиваль](#)"

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: 5 интересных вещей, которые можно увидеть на крупнейшей в истории Эстонии выставке зеленых технологий

delfi.ee 2023 [ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: 5 интересных вещей, которые можно увидеть на крупнейшей в истории Эстонии выставке зеленых технологий](#)

Вирумааский колледж TalTech обучает специалистов по зеленой и циклической экономике

Roosileht, Mare Severnoje Poberezhje 2023 / с. 19 [Вирумааский колледж TalTech обучает специалистов по зеленой и цикличной экономике](#)

Вирумааский колледж вкладывается как в переход на эстоноязычное обучение, так и в зеленый поворот
Sommer-Kalda, Sirle severnojepoberezhje.postimees.ee 2023 [Вирумааский колледж вкладывается как в переход на эстоноязычное обучение, так и в зеленый поворот](#)

Вирумааский колледж заставит датчики следить за наполнением мусорных контейнеров
Kriis, Külli severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 [Вирумааский колледж заставит датчики следить за наполнением мусорных контейнеров](#)

Вопросы использования возвратных отходов мясной промышленности
Lõokene, Inga Экономическая информация и анализ 1979 / с. 35-48

Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро [Online resource]
rus.delfi.ee 2022 ["Государство выделит крупнейшему проекту экономики замкнутого цикла 1,7 млн евро"](#)

Лучшим университет для начала карьеры!
Северное побережье (Пыхьяранник) 2023 / с. 11 [Лучшим университет для начала карьеры!](#)

Маленькая шпаргалка для гимназистов, или Кому в Ида-Вирумаа жить хорошо
Mare Roosileht Severnoje Poberezhje Северное побережье 2024 / С. 4 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/02/03/9.2>

Март Лоог: в XXI веке люди учатся программировать природу
Harrik, Airika rus.err.ee 2023 [Март Лоог: в XXI веке люди учатся программировать природу](#)

Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells [Online resources]
rohe.geenius.ee 2022 [Нарвское горсобрание дало зеленый свет строительству завода по обогащению сланцевой золы Ragn-Sells](#)

ОЭСР поможет Таллинну перейти на экономику замкнутого цикла [Online resource]
Stolitsa.ee 2021 ["ОЭСР поможет Таллинну перейти на экономику замкнутого цикла"](#)

Под Нарвой будет построен демонстрационный завод по обогащению сланцевой золы
stena.ee 2022 [Под Нарвой будет построен демонстрационный завод по обогащению сланцевой золы](#)

Сортировка текстильных отходов будет обязательной, но возможностей для переработки в стране нет [Online resource]
Einmaa, Iida-Mai rus.err.ee 2022 [Сортировка текстильных отходов будет обязательной, но возможностей для переработки в стране нет](#)

Эстонские ученые производят из опилок жиры, улучшающие вкус веганской еды
Sarv, Mari Öö rus.err.ee 2023 [Эстонские ученые производят из опилок жиры, улучшающие вкус веганской еды](#)

Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов
rus.postimees.ee 2022 [Эстонские ученые производят топливо из пластиковых отходов](#)

Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго [Online resource]
gorod.ee 2021 ["Эстонский проект по обогащению сланцевой золы был выбран для четырех программ Климатической конференции в Глазго"](#)