

Ago Samoson: roosa kass püüab hiiri [Võrguväljaanne]

Samoson, Ago postimees.ee 2021 <https://leht.postimees.ee/7178079/ago-samoson-roosa-kass-puuab-hiiri>

«Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma

,
Ajujahi konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma

Pealinn 2022 [«Ajujahi» konkursi eriauhinna sai konidest plastilõnga valmistav firma](#)

Ajujahil kaugele jõudnud roheidu päätstab maailma suitsukonidest, tehes neist materjali 3D-printerite ja plastitöösturite jaoks

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2023 [Ajujahil kaugele jõudnud roheidu päätstab maailma suitsukonidest, tehes neist materjali 3D-printerite ja plastitöösturite jaoks](#)

Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil

director.ee 2022 [Andres Krumme: plastimurest vabaks puidust toodetava bioplasti abil](#)

At the turning point of the current techno-economic paradigm : commons-based peer production, desktop manufacturing and the role of civil society in the Perezian framework

Kostakis, Vasileios TripleC 2013 / p. 173-190

Beyond bitcoin : is bitcoin a misguided information technology tool here to create more problems than it solves?

Kostakis, Vasileios; Giotitsas, Christos evonomics.com 2017 [Beyond bitcoin : is bitcoin a misguided information technology tool here to create more problems than it solves?](#)

Boosting app-based mobile financial services engagement in B2B subsistence marketplaces : The roles of marketing strategy and app design

Ferdous, Ahmed Shahriar; Akareem, Husain Salilul; Viswanathan, Madhu; Hollebeek, Linda Desiree; Ringer, Allison Industrial Marketing Management 2024 / p. 147-161 <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2024.04.014>

Challenges and implications of the WHO's digital cross-border COVID-19 vaccine passport recognition pilot

Jackson, Eric B.; Dreyling, Richard; Pappel, Ingrid 2021 Eighth International Conference on eDemocracy and eGovernment (ICEDEG) : Quito, Ecuador, 28-30 July 2021 2021 / p. 88-94

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

ClimMIT - Climate change mitigation with CCS and CCU technologies

Uibu, Mai; Siirde, Andres; Järvik, Oliver; Trikkel, Andres; Yörük, Can Rüstü; Nurk, Gunnar; Kirsimäe, Kalle; Hazak, Aaro; Konist, Alar Proceedings of the 15th Greenhouse Gas Control Technologies Conference 15-18 March 2021 2021 / 9 p <https://ssrn.com/abstract=3812288> <https://doi.org/10.2139/ssrn.3812288>

Company's strategy based formation of e-workplace performance in the engineering industry = E-töökoha võimekuse kujundamine lähtuvalt masinatööstusettevõtte tegevusstrategiast

Lõun, Kaia 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?922> https://www.esther.ee/record=b2969741*est

Coordinating the digital transformation of inter-organizational public services – The case of e-invoicing in Belgium

Wouters, Stijn; Lember, Veiko; Crompvoets, Joep Der moderne staat – Zeitschrift für public policy, recht und management – Zeitschrift für public policy recht und management 2021 / p. 1-19 <https://doi.org/10.3224/dms.v14i1.06>

Customer engagement design in industrial innovation

Hollebeek, Linda Desiree; Keeling, Debbie Isobel; de Ruyter, Ko Industrial Marketing Management 2022 / p. 83-89 <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2022.07.010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Customer engagement in evolving technological environments : synopsis and guiding propositions

Hollebeek, Linda Desiree; Sprott, David E.; Andreassen, Tor W. European Journal of Marketing 2019 / p. 2018-2023 <https://doi.org/10.1108/EJM-09-2019-970> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Debate: The developed civil servant-providing agility and stability at the same time

Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer Public money and management 2020 / p. 549-551 <https://doi.org/10.1080/09540962.2020.1729522> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Design for product and service innovation in industry 4.0 and emerging smart society

Gerlitz, Laima Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 181-198 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(5\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(5))

Design global-manufacture local : the rise of a new productive model

Kostakis, Vasileios Openhere festival : November 14-16, 2014, Dublin, Ireland 2014 / [1] p

Designing cross-sector collaboration to foster technological innovation : empirical insights from eHealth partnerships in five countries

Verhoest, Koen; Callens, Chesney; Klijn, Erik Hans; Brogaard, Lena; Garcia-Rayado, Jaime; Nõmmik, Steven Public administration review 2023 <https://doi.org/10.1111/puar.13785>

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Aleksei 2016 https://www.estr.ee/record=b4576990*est

Development of the modelling tool for the analysis of the production process and its entities for SME

Karaulova, Tatjana 2004

Development the system of technological innovation in Estonia

Küttner, Rein Проблемы и перспективы инновационной деятельности в странах Восточной и Центральной Европы : Каунас, 5-7 июня 1997 г. : материалы международной конференции = Problems and Perspectives of Innovation-oriented Activity in Central and East European Countries : Kaunas, 5-7 June 1997 : International Conference Materials 1997 / [8] p

Digiloo portaal saab uue näo ja sisu [Võrguväljaanne]

Rudi, Anneli err.ee 2022 ["Digiloo portaal saab uue näo ja sisu"](#)

Digital skills platform from Silicon Valley : training new generations using experiential learning principles

Winter Kurchik, Madison; Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed Contemporary entrepreneurship : global perspectives and cases 2024 / p. 41-50 <https://doi.org/10.4324/9781003371403-7> https://www.estr.ee/record=b5670538*est

Digital transformation for entrepreneurship

2024 <https://doi.org/10.1142/13244>

Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks [Võrguväljaanne]

Draheim, Dirk postimees.ee 2022 ["Dirk Draheim: Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks"](#)

Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks"](#)

Dynamics of digital change – measuring the digital transformation and its impacts on the innovation activities of SMEs

Escoz Barragan, Kevin; Hassan, Sohaib S.; Meisner, Konrad; Bzhalava, Levan European journal of innovation management 2024 / 24 p <https://doi.org/10.1108/EJIM-05-2023-0432>

Eesti 5g-võrgu saaks katta siin toodetud seadmetega

Riispapp, Janno Postimees 2020 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/07/14/9.8>

Eesti arengumudeli tulevik : mis meid edasi viiks?

Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Lõksudest välja? 2015 / lk. 57-66 : ill <http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2015/06/EIA-2015.pdf> https://www.estr.ee/record=b4482495*est

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks

Põhjarannik 2021 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2021/11/06/13.3>

Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks [Võrguteavik]

Kundla, Rene err.ee 2021 ["Eesti Energia uurib põlevkivitööstuse muutmist CO2-neutraalseks keemiatööstuseks"](#)

Eesti Energia изучает изменение сланцевой промышленности

Северное побережье (Пыхьяннник) 2021 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2021/11/06/14.3>

Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов [Online resource]

Fjodorov, Aleksei rus.err.ee 2021 ["Eesti Energia скоро получит новые технологии для уменьшения выбросов"](#)

Eesti ettevõtete uued võimalused – ärimudelid, avatud innovatsioon ja riigi valikud [Võrguteavik]

2010 https://www.estr.ee/record=b2559876*est

Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtsuslikuks materjaliks [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Eesti idufirma muundab süsihappegaasi väärtsuslikuks materjaliks"](#)

Eesti inimene võtab uue tehisaru-lahenduse vastu sakslasest soojemalt

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Eesti inimene võtab uue tehisaru-lahenduse vastu sakslasest soojemalt](#)

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

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

Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtslikud metallid [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Eesti inseneri tehnoloogia aitab eraldada vanadest arvutiosadest väärtslikud metallid"](#)

Eesti leiutis paneb suurte hoonete kütte ja jahutusautomaatika raha teenima [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 / Lk. 13 https://www.estr.ee/record=b5161895*est

Eesti platvormitöötajad on krooniliselt ülekoormatud [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Eesti platvormitöötajad on krooniliselt ülekoormatud"](#)

Eesti riiklik innovatsiooniprogramm : (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programm)

1998 https://www.estr.ee/record=b1061499*est

Eesti riikliku innovatsiooniprogrammi (toodete ja tehnoloogiate konkurentsivõime tõstmise programmi) eelnõu

1997 https://www.estr.ee/record=b1059863*est

Eesti teadlane: pikem plaan on väärindada CO2 toiduks

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

Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti [Võrguväljaanne]

Männi, Marian novaator.err.ee 2022 ["Eesti teadlased hakkavad tootma puidust kilode kaupa bioplasti"](#)

Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2022 ["Eesti teadlased on leidnud uudse lahenduse põlevkivi väärindamiseks"](#)

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

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

Eesti teadlased sihivad plasti tootmises revolutsiooni [Võrguväljaanne]

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

Eesti teadlased töötasid välja meetodi energiamärgise koheseks määramiseks

director.ee 2023 ["Eesti teadlased töötasid välja meetodi energiamärgise koheseks määramiseks Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus"](#)

Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota [Võrguväljaanne]

aripaev.ee 2022 ["Eesti teadlaste lahendus lubab põlevkivist sokke ja ehitusvahtu toota"](#)

Eesti tehnoloogiafirma Airobot paneb inimesi head sisekliimat värtustama

Moodne Kodu 2020 / Lk. 38 : ill <https://dea.digar.ee/article/eemoodnekodu/2020/09/30/19.2>

Eesti võib saada tuleviku infoühiskonnas teenäitajaks

Draheim, Dirk Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/19/11.4>

Eestis katsetatakse uusi rikastamistehnoloogiaid

Hints, Rutt Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/2.3>

Eestlased raputasid maakoore Levinud metalle

Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry novaator.err.ee 2024 ["Eestlased raputasid maakoore Levinud metalle"](#)

Eestlased võitsid Euroopa aasta leiutaja auhinna

Postimees 2022 / Lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/06/27/11.6>

EKI keelekool: eestikeelsed automaatsubtiitrid on jõudnud otse-eetrisse [Võrguväljaanne]

Oja, Susanna postimees.ee 2022 ["EKI keelekool: eestikeelsed automaatsubtiitrid on jõudnud otse-eetrisse"](#)

Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümndel

Kilumets, Juhani novaator.err.ee 2023 ["Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümndel"](#)

Elisa ja Telia uurivad 5G võimalusi peamistes transpordikoridorides
logistikauudised.ee 2023 [Elisa ja Telia uurivad 5G võimalusi peamistes transpordikoridorides](#)

Elumajad ehitatakse päikese abiga elektrijaamadeks : [Tallinna Tehnikaülikooli professor Jüri Krustok loob uut tehnoloogiat maailma alternatiivenergiaallikatest kõige kiiremini kasvava päikesepatareide tootmissele]
Reimer, Andres Eesti Päevaleht 2007 / lk. 4: portr (Ärikeht)

En mulighet til a forme fremtiden : teknologisk endring og bosbobler
Perez, Carlota Fritt fall : finanskrisen og utveier 2009 / ? p

Enablers and barriers in circular economy : the case of Estonia
Küttim, Merle; Gerstlberger, Wolfgang Dieter; Hurt, Ulrika; Kotov, Arseni; Kull, Margit; Niine, Tarvo; Ahmadov, Tarlan; Tuisk, Tarmo Proceedings of XXXIV ISPIM innovation conference 2023
https://conferencesubmissions.com/ispm/ljubljana2023/documents/1304152051_Paper.pdf

Energiatehnoloog: kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkiviga [Võrguväljaanne]
Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Energiatehnoloog: kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkiviga"](#)

Energy and technical building systems - scientific and technological advances
2020 <https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Esimene Eesti päikeseauto pidas vastu 700 kilomeetrit
Arula, Eili Tartu Postimees 2021 / Lk. 1, 5

Esimene piiramatu 5G pakett Eestis – vaid Telias [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 ["Esimene piiramatu 5G pakett Eestis – vaid Telias"](#)

Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra
rohe.geenius.ee 2023 ["Esimene Tallinki laev sai uued sõukruvi labad, mis vähendavad kütusekulu ja allveemüra"](#)

Estonian professor introduces an artificial kidney therapy monitoring platform [Online resource]
Petrone, Justin estonianworld.com 2021 ["Estonian professor introduces an artificial kidney therapy monitoring platform"](#)

Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood [Võrguväljaanne]
Männi, Marian estonianworld.com 2022 ["Estonian scientists to produce tons of bioplastic from wood"](#)

Estonia's digital transformation : Mission mystique and the hiding hand
Kattel, Rainer; Mergel, Ines 2018 https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/public-purpose/files/iipp-wp-2018-09_estonias_digital_transformation.pdf

Ethical challenges in digital transformation for entrepreneurship : Chapter 3
Pevkur, Aive Digital transformation for entrepreneurship 2024 / p. 17-30 https://doi.org/10.1142/9789811270178_0003

Ettevõtetel on taas võimalus viia oma rohetehnoloogilisi lahendusi arenguriikidesse [Võrguväljaanne]
delfi.ee 2021 ["Ettevõtetel on taas võimalus viia oma rohetehnoloogilisi lahendusi arenguriikidesse"](#)

ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid
maaleht.ee 2023 ["ETV ja ETV2 omasaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid"](#)

ETV otsesaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid [Võrguväljaanne]
err.ee 2022 ["ETV otsesaadetele saab nüüd valida automaatsubtiitreid"](#)

Facilitating cross-sectoral digital product development
Soe, Ralf-Martin Proceedings of the 13th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance : ICEGOV 2020, 23-25 September, 2020 : Online Conference 2020 / p. 795-798 [https://doi.org/10.1145/3428502.3428623 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1145/3428502.3428623)

Fotod: sissevaade salajasasse tehasesse, kus juba valminud 15 Eesti isesõitvat autot [Võrguväljaanne]
Liive, Ronald geenius.ee 2021 ["15 Eesti isesõitvat autot"](#)

From adoption to relationships : Internet banking in Estonia
Kerem, Katri 2003

Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant [Online resource]
news.err.ee 2021 ["Gallery: Cornerstone laid for Eesti Energia oil plant"](#)

Guidelines for selection of tertiary wastewater treatment technology : report
Lember, Erki; Kuusik, Argo 2020 https://bestbalticproject.eu/wp-content/uploads/2020/11/BEST_report_TUT_27_11.pdf

Haara võimalusest: nutikate ideede rahastu jagab välja 60 000 eurot [Võrguväljaanne]
geenius.ee 2021 "[Haara võimalusest: nutikate ideede rahastu jagab välja 60 000 eurot](#)"

Hairpin windings manufacturing, design, and AC losses analysis approaches for electric vehicle motors
Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; Cardoso, Antonio J. Marques; **Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas** 2021 11th International Electric Drives Production Conference (EDPC) : 7-9 Dec. 2021 2021 / p. 1-7
<https://doi.org/10.1109/EDPC53547.2021.9684208>

Hea lugeja! : [juhtkiri]
Siirde, Andres Elektrala 2016 / lk. 5

High performance workplace design model
Lõun, Kaia; Lavin, Jaak; **Riives, Jüri; Otto, Tauno** Estonian journal of engineering 2013 / p. 47-61 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2605340*est

High school students' acquisition of knowledge and skills through web-based collaboration
Kurvits, Jüri; Kurvits, Marina The international journal for technology in mathematics education 2013 / p. 95-102

Hoonete energiatõhusust määramine digiaudit jõuab kinnisvaraomanikeni
postimees.ee 2024 [Hoonete energiatõhusust määramine digiaudit jõuab kinnisvaraomanikeni Kuhu kulub hoones energia? Eesti teadlaste loodud lahendus teab täpselt](#)

How to design digital tools which involve citizens : platforms for e-participation have the potential to empower citizens
Randma-Liiv, Tiina; Guezennec, Cecile; Sorsdal, Line Marie; Poltorak, Karolina 2021 <https://apolitical.co/solution-articles/en/how-to-design-digital-tools-which-involve-citizens>

How to make an entrepreneurial state : why innovation needs bureaucracy
Kattel, Rainer; Drechsler, Wolfgang; Karo, Erkki 2022 https://www.esther.ee/record=b5500699*est
<https://doi.org/10.12987/9780300235371> <https://doi.org/10.2307/j.ctv2t5xg83>

Idavirulased on oodatud osa saama targa linna lahendustest
Põhjarannik 2023 / Lk. 7 [Idavirulased on oodatud osa saama targa linna lahendustest](#)

Ideid teoks tegema! : [Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus (EAS) toetab tehnoloogialaste ja innovaatiliste toodete ning teenuste väljatöötamist]
Kiilma, Edith Mente et Manu 2004 / 27. jaan., lk. 4 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Idufirma Filaret toob suitsukonidest 3D printimiseks materjali [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 [Idufirma Filaret toob suitsukonidest 3D printimiseks materjali](#)

Imaveres paigaldati Eesti esimene roheasfalt
tehnika.postimees.ee 2023

Industry 4.0 - new perspectives for smart production and logistics in the Baltic Sea Region
Prause, Gunnar Klaus Baltic rim economies 2015 / p. 41 http://www.utu.fi/en/units/tse/units/PEI/BRE/Documents/BRE_4_2015%20web.pdf

Inimeste ja tehisintellekti koostöö täiustab õigusvaldkonda
Solarte Vasquez, Maria Claudia digi.geenius.ee 2024 [Inimeste ja tehisintellekti koostöö täiustab õigusvaldkonda](#)

Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve] = Innovative approaches and sustainable technology
2010 https://www.esther.ee/record=b2594413*est

Innovatiivne firma äratab tähelepanu
Perens, Algīs Äripäev 1999 / 2. aug., lk. 20

Innovation procurement as key to cross-border ITS pilots
Soe, Ralf-Martin International journal of electronic governance 2020 / p. 387-403 : ill <https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.10026305>
<https://doi.org/10.1504/IJEG.2020.112585> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

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

Innovatsioonipoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 1999 https://www.esther.ee/record=b1229607*est

Innovatsioonipoliitika : loengukonspekt

Kilvits, Kaarel 2002 https://www.esther.ee/record=b1605954*est

Integrating design management concept in entrepreneurial practices : evidence from the cross-border project [Online resource]

Gerlitz, Laima 9th International Scientific Conference "Business and Management 2016" : May 12-13, 2016, Vilnius, Lithuania 2016 / p. 1-10 : ill. <http://dx.doi.org/10.3846/bm.2016.07>

Issues of the technological innovation system in Estonia

Küttner, Rein 1st Baltic Meeting of Science/Technology Parks and Innovation Centres 1995 / p. 3-8

Jõuelektronika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes

Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/04/02/7.1> "Jõuelektronika on võtmetehnoloogia energia- ja rohepöörde ülesannetes"

Jäalle Kert Kingo - Eesti pidurdab 5G tulevikutehnoloogiat

Müürsepp, I. epl.delfi.ee 2019 [Jäalle Kert Kingo - Eesti pidurdab 5G tulevikutehnoloogiat](#)

Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa [Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis digipro.geenius.ee 2022 ["Kaardistustehnoloogiat arendav EyeVi Technologies kaasas tuntud investoritelt kopsaka summa"](#)

Kaevandamise täitmismuuringud

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Väizene, Vivika; Pototski, Aleksander XIX aprillikonverentsi "Eesti mere- ja maapõue uuringutest ning arukast kasutamisest" teesid 2011 / lk. 38-41 : ill.

Kahe tunniga V-mootorini

Sonk, Kaimo Inseneeria 2008 / 2, lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b2041669*est

Karlova päevinäinud kortermaja katsetab rekordtempos renoveerimist

Uudelt, Liina Tartu Postimees 2023 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2023/01/19/6.1>

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?](#)

Kas tunned end hästi? Või on sind hetk tagasi tabanud tervisehäire? Seda ei ütle tulevikus esimesena arst, vaid kõikvõimalikud meditsiini- ja keskkonnaandurid [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Kas tunned end hästi? Või on sind hetk tagasi tabanud tervisehäire? Seda ei ütle tulevikus esimesena arst, vaid kõikvõimalikud meditsiini- ja keskkonnaandurid"](#)

Kas väikelinn on rumal linn?

Soe, Ralf-Martin; Kattel, Rainer Sirp 2015 / lk. 8 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arkitektuur/kas-väikelinn-on-rumal-linn/>

Kassari lahe vetikad pärsvad koroonavirust [Võrguväljaanne]

oomas pealinn.ee 2021 ["Kassari lahe vetikad pärsvad koroonavirust"](#)

Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi

Sibinski, Maciej novaator.err.ee 2024 [Kleenukesed päikeseelemendid aitaks vältida ränipaneele ootavat kriisi](#)

Knowledge risk prevention strategies for handling new technological innovations in small businesses

Temel, Serdal; Durst, Susanne Vine journal of information and knowledge management systems 2020 / p. 655-673 : ill

<https://doi.org/10.1108/VJIKMS-10-2019-0155> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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](#)

3D-printimise võimalused on meditsiinis piiritud

Kolk, Mariliis Postimees 2021 / Lk. 8-9 : ill <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/05/15/6.2>

3D-printer on tööstuses muutumas sama tavaliiseks kui klassikaline paberiprinter

Konverents "DAAAM Baltic" keskendus robootikale ja uutele tööstustehnoloogiatele : [lühisõnum]

Mente et Manu 2016 / lk. 8 http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_04/index.html

Kosmos meie igapäevaelus

Kolk, Alar Eesti Ekspress 2011 / Riigikaitse.ee, lk. 13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2463018*est

Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirni vahetamiseks töökotta viima?

[Võrguväljaanne]

Rajasaar, Veli forte.delfi.ee 2021 ["Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirni vahetamiseks töökotta viima?"](#)

Kuidas mõjub kiirgus tervisele?

Pöld, Merit harjuelu.ee 2023 [Kuidas mõjub kiirgus tervisele?](#)

Kuidas printida metalli?

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2018 / lk. 102-107 : fot http://www.est.ee/record=b1519314*est

Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?

Alop, Anatoli postimees.ee 2023 [Kus on targad laevad ja miks need veel ei seila?](#)

Kuula : Kuidas digilahendused aitavad kaasa vaimse tervise probleemide lahendamisele

Rätsep, Rita eestinaine.delfi.ee 2023 [Kuula : Kuidas digilahendused aitavad kaasa vaimse tervise probleemide lahendamisele](#)

Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?

Alaküla, Gregor kinnisvaraудised.ee 2021 ["Kuula Äripäeva raadios: mis muutub energiaturul 10 aasta jooksul?"](#)

Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud [Võrguväljaanne]

Nooni, Jukko Kaitsetahe 2022 / Lk. 6 [Kuulipilduri seljakott: vajadusest sündinud](#)

6G-mobiilivõrk peibutab energiasäästu ja täppis-andmesidega

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [6G-mobiilivõrk peibutab energiasäästu ja täppis-andmesidega Ekspert: 5G jõuab tavakasutusse viie aastaga, 6G tuleb järgmisel kümnelil](#)

Külli Taro : kui haldusotsused on vigased, pole tehnoloogia eriti oluline

Taro (Nõmm), Külli err.ee 2024 [Külli Taro: kui haldusotsused on vigased, pole tehnoloogia eriti oluline](#)

La capacité technologique dans le secteur public : le cas de l'Estonie

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret Revue internationale des sciences administratives 2018 / p. 221-239

<https://doi.org/10.3917/risa.842.0221>

Lahendus liitiumkriisile, tulevasele liitiumkriisile

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755207*est

Lõuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab uksed muuseumis [Võrguväljaanne]

Suviste, Maarius postimees.ee 2021 ["Lõuna-Eestist pealinna viidud kortermaja avab uksed muuseumis"](#)

Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivötlusele öla alla

Mölder, Henry arileht.delfi.ee 2023 [Maailma suurima prahisaare pindala on Eestist 34 korda suurem. Eestlased panevad Euroopa plastivötlusele öla alla](#)

Maavarasid tasub majandada

Kallemets, Kalev Riigikogu Toimetised 2016 / lk. 173-181 : ill http://www.est.ee/record=b1361123*est

<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2016/06/Kallemets.pdf> https://artiklid.elnet.ee/record=b2778357*est

Magnetic assisted sorption technology for advanced removal and recovery of phosphorus from mainstream and side-stream WWTP

Ianova Drenkova-Tuhtan, Asya; Meyer, Carsten; Mandel, Karl; Schneider, Michael IWA Nutrient Removal and Recovery Conference 18-21 November 2018, Brisbane, Australia 2018 / p. 5 : ill ["IWA"](#)

Majandus- ja inseneriteadus panevad energiakriisi leevedamiseks pead kokku

Staehr, Karsten Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/01/25/12.1>

Mechanical ventilation system in deep energy renovation of a multi-story building with prefabricated modular panels

Kalamees, Targo; Palmiste, Ülar; Hamburg, Anti Subtask 4: Current challenges, selected case studies and innovative solutions

covering indoor air quality, ventilation design and control in residences 2020 / p. 71-75 : ill https://iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_68_Subtask_4_Report_October_2020.pdf

Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini [Võrguväljaanne]
Reidolf, Merli postimees.ee 2021 "[Merli Reidolf: kohalikud ressursid näitavad teed innovatsioonini](#)"

Mida teha, kui fassaad vajab uuendamist? = Что делать, если фасад требует ремонта?
Kalamees, Targo Elamu 2021 / lk. 16-17 : fot.; c. 38-39 : fot https://www.estar.ee/record=b1072137*est

Mida vinget töi lõppev aasta tehnikailma? : [2016. aasta olulisematest uuendustest tehnoloogiamailmas : ekspertidena vastavad Gert Jervan, Argo Virkebau, ... Maarja Kruusmaa jt.]
Pau, Aivar Postimees 2016 / lk. 24-25 : ill

Millega tegeleb 21. sajandil tehnikaülikool?

Läll, Karl Studioosus 2018 / lk. 8-9 : fot https://issuu.com/studioosus/docs/studioosus_november_1819_veeb

Milline D-vitamiin sobib kõige paremini just sulle? [Võrguväljaanne]
ohtuleht.ee 2022 "[Milline D-vitamiin sobib kõige paremini just sulle?](#)"

Millised on tulevikukütused ja kust hakkame saama energiat?

Niidi, Allan Äripäev 2021 / Lk. 3 : fot "[Millised on tulevikukütused ja kust hakkame saama energiat?](#)"

Mis on ühe jalaga minevikus, teisega juba tulevikus? See on geoloogia!

Pöldsaar, Kairi Director. Inseneeria 2018 / lk. 86-89 : fot http://www.estar.ee/record=b1519314*est

Mugavam elu kõigile: Eestis arendatud tehnoloogia aitab luua teid, mis ei lõhu autot
geenius.ee 2023 [Mugavam elu kõigile: Eestis arendatud tehnoloogia aitab luua teid, mis ei lõhu autot](#)

Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist
digi.geenius.ee 2023 [Munavalgest loodi materjal, mis eemaldab veest üle 99 protsendi mikroplastist](#)

Mõtled oma ettevõtte asutamisele? 11 võimalust, milliste toetuste abil rahastust leida [Võrguväljaanne]
Köss, Annalisa ohtuleht.ee 2021 "[Mõtled oma ettevõtte asutamisele? 11 võimalust, milliste toetuste abil rahastust leida](#)"

Määnduse maine : [artiklite kogumik]
Valgma, Ingo 2009 http://www.estar.ee/record=b2496535*est

Naine, kes muudab maailma: noor teadlane loob süsteemi, mis ennetab elektrimasinate rikkeid [Võrguväljaanne]
Keba, Triinu delfi.ee 2022 [Naine, kes muudab maailma: noor teadlane loob süsteemi, mis ennetab elektrimasinate rikkeid](#)

Networks and innovation in machinery and electronics industry and enterprises (Estonian case studies) = Võrgustikud ja innovatsioon masina- ja elektroonikatööstuse arendamisel (Eesti juhtumite analüüs)
Lumiste, Rünno 2008 https://www.estar.ee/record=b2380434*est

Next Generation Government Symposium in Tallinn to focus on future technologies [Online resource]
baltictimes.com 2022 "[Next Generation Government Symposium in Tallinn to focus on future technologies](#)"

Novel SiOxNy protective coatings with aligned carbon nanotubes network
Shmagina, Elizaveta; Volobujeva, Olga; Mikli, Valdek; Bereznay, Sergei Symposium E : Carbon- and/or nitrogen-containing thin films and nanomaterials : 40th Anniversary 2023 / art. 00680 <https://srv3.key4events.com/key4register/AbstractList.aspx?e=31&preview=1&aig=1&ai=1968>

Nutikad linnaruuumid ei vaja tingimata üliarenenud tehnoloogiaid, vaid kodanike osalust
digi.geenius.ee 2023 [Nutikad linnaruuumid ei vaja tingimata üliarenenud tehnoloogiaid, vaid kodanike osalust](#)

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale
Äripäev 2021 / Lk. 21 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2021/03/11/28.1>

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale
Ehitaja 2021 / lk. 26

Nüüdistootmisse õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks
Küttner, Rein 2016 http://www.estar.ee/record=b4544715*est

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

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

Omapärasest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõte osaleb Berliini Disaininädalal [Võrguväljaanne]

Mets, Anna-Liisa geenius.ee 2022 [Omapärasest materjalist sisustust tootev Eesti ettevõte osaleb Berliini Disaininädalal](#)

OÜ Sutu asub tootma miljoneid joogikõrsi aastas [Võrguväljaanne]

Metsmaa, Monika postimees.ee 2021 ["OÜ Sutu asub tootma miljoneid joogikõrsi aastas"](#)

Pathfinder : e-Estonia as the β-version

Drechsler, Wolfgang eJournal of eDemocracy and open government = JeDEM 2018 / 22 p. : ill

<https://doi.org/10.29379/jedem.v10i2.513>

Peer production and desktop manufacturing : the case of the Helix-T wind turbine project

Kostakis, Vasileios; Fountouklis, Michalis; Drechsler, Wolfgang Science, technology & human values 2013 / p. 773-800 : ill

"Plektrummis" on küljas professor Gert Jervan

Viiilup, Kaspar kultuur.err.ee 2023 ["Plektrummis" on küljas professor Gert Jervan](#)

Praktiline insenerioöpe käib tööl, kodus ja puhkehetkel

Sell, Raivo Inseneeria 2009 / 5(13), lk. 26-28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1451827*est

Preface to "Energyand technical building systems - scientific and technological advances"

Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energy and technical building systems - scientific and technological advances 2020 / p. IX

<https://doi.org/10.3390/books978-3-03928-179-4>

Presentation of the European project MIGRATE

Grasset, H.; Popov, M.; Zargar, B.; Kilter, Jako Eight Protection, Automation and Control (PAC) World Conference : Wroclaw, Poland, 27-29 June 2017 2017 / p. THA05, [6] p

Productivity, the Malmquist index and the empirical study of banks in Estonia = Tootlikkus ja Malmquisti indeks Eesti pankade näitel / Ly Kirikal

Kirikal, Ly 2005 https://www.estet.ee/record=b2089091*est

Professor: OpenAI algne tehisintellekti demokratiseerimise plaan on nurjunud

Klementi, Joakim err.ee 2023 [Professor: OpenAI algne tehisintellekti demokratiseerimise plaan on nurjunud Профессор ТТУ: искусственный интеллект уходит под контроль корпораций](#)

Prototron jagas noortele leiutajatele auhinnaraha

Kubja, Argo Õpetajate Leht 2021 / Lk. 6 : fot ["Prototron jagas noortele leiutajatele auhinnaraha"](#)
<https://dea.digar.ee/article/opetajaleht/2021/02/12/6.1>

Prototron käivitab uue taotlusvooru ainult roheliste ideede jaoks [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 ["Prototron käivitab uue taotlusvooru ainult roheliste ideede jaoks"](#)

Prototron muutub täisroheliseks [Võrguväljaanne]

am.ee 2022 <https://www.am.ee/node/8394>

Prototron muutub täisroheliseks, et aidata tehnoloogial maailma päästa [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2022

Prototroni uus voor on avatud, nõudmised meeskondadele kasvavad [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 ["Prototoni uus voor on avatud, nõudmised meeskondadele kasvavad"](#)

Public administration, technology and administrative capacity [Online resource]

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tõnurist, Piret 2016

Public procurement for innovation in Baltic metropolises

Lember, Veiko; Kalvet, Tarmo; Kattel, Rainer; Penna, Caetano; Suurna, Margit 2007

Public procurement for innovation in small states. The case of Latvia

Cepilos, Aleksandrs Rivista di politica economica 2013 / p. 99-136

Public procurement for innovation in small states. The case of Latvia

Cepilos, Aleksandrs Public procurement's place in the world : the charge towards sustainability and innovation 2014 / p. 93-130

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

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

Põlevkivielektri vajaduse müüt on visa kaduma

Strandberg, Marek Äripäev 2006 / 11. jaan., lk. 19 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/01/10/polevkivielektri-vajaduse-muut-on-visa-kaduma>

Põlevkivienergeetika tulevikus

Konist, Alar Maaleht 2023 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/02/02/19.2> Professor Alar Konist: et saada põlevkivielektrit ka tulevikus, on vaja tehnoloogiapööret

Põlevkivildkonna tehnoloogilised uuendused

Siirde, Andres TööstusEST 2018 / lk. 54-55 : ill https://www.esther.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2018/09/04/polevkivi-tehnoloogilised-uuendused/>

Päikesepatareidest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks [Võrguväljaanne]

Eensalu, Jako Siim novaator,err.ee 2021 "[Päikesepatareidest klaasid muudavad akna elektrienergia allikaks](#)"

Pärnu jões leidub kümnete ravimite jääke [Võrguväljaanne]

Clark, Helen parnu.postimees.ee 2022 "[Pärnu jões leidub kümnete ravimite jääke](#)"

Ramatupoest märkmiku ostmine viis Eesti noore teadlase keskkonnasõbraliku materjali avastuseni [Võrguväljaanne]

Pajuste, Liisa-Indra delfi.ee 2021 "[Ramatupoest märkmiku ostmine viis Eesti noore teadlase keskkonnasõbraliku materjali avastuseni](#)"

Ragn-Sells investeerib miljon eurot põlevkivituhka

Äripäev 2020 / Lk. 22 https://www.esther.ee/record=b2122331*est

RAS Silmet : main activities

Päri, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 127

RAS Silmet tegevuse põhisuunad

Päri, R. XXIII Eesti keemiacüsimustest : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 116

Reinforcing innovation and competitiveness of SMEs by new maritime clustering initiatives in South Baltic Sea region

Meyer, Christopher; Philipp, Robert; Gerlitz, Laima Reliability and statistics in transportation and communication : Selected Papers from the 20th International Conference on Reliability and Statistics in Transportation and Communication, RelStat'20, 14-17 October 2020, Riga, Latvia 2021 / p. 633–648 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_59 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-68476-1_59)

Riigikogu istungite subtiitred koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast

[Võrguväljaanne]

Liive, Ronald digi.geenius.ee "[Riigikogu istungite subtiitred koostab tehisintellekt, ERR võtab sama lahenduse kasutusele uuest aastast](#)"

Riigikogu stenogramme hakkab kirjutama robot

Postimees 2020 / Lk. 4 <https://leht.postimees.ee/7062486/eesti-luhiuudised> <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/15/3.2>

Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöödes

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Roheasfalt on leidnud koha ka ülikoolide lõputöödes](#)

Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahel ekranoplaanid

Wallius, Anniina novaator,err.ee 2023 [Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahel ekranoplaanid](#)

Roosa kass püüab hiiri

Samoson, Ago Postimees 2021 / Lk. 16 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/12/14.10>

Sammhaaval üha paremate päikesepatareide poole

Käärt, Ulvar postimees.ee 2024 [Sammhaaval üha paremate päikesepatareide poole](#)

Seened nii söögiks kui mööbliks?

ari.geenius.ee 2024 [Seened nii söögiks kui mööbliks?](#)

Should law keep pace with technology? Law as katechon

Drechsler, Wolfgang; Kostakis, Vasileios Bulletin of science, technology & society 2014 / p. 128-132

Smart city, technological capacity and public procurement

Smart governance in urban mobility process

Soe, Ralf-Martin Science and Technologies for Smart Cities : 6th EAI International Conference, SmartCity360°, Virtual Event, December 2-4, 2020 : proceedings 2021 / p. 542-552 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76063-2_36 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76063-2_36)

Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Stardib unikaalne tervisetehnoloogia teaduskiirendi](#)"

Stohastilise supereksponeentsiaalse kasvumudeli analüüs

Avila, Piret TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 8-9

Supporting measures for research & development as a stimulus for technology transfer and academic entrepreneurship in Estonia

Jakobson, Indrek; Ritso, Valter Working papers in economics. Vol. 26 (TUTWPE No 181-184) 2008 / TUTWPE No 183, p. 51-65 https://artiklid.elnet.ee/record=b1947710*est

Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise

Raadik, Taavi novaator.err.ee 2024 [Süvenev energiakriis annab kosmose-päikeseelektrijaamadele uue hingamise](#)

Systematic mapping of long-term urban challenges

Soe, Ralf-Martin; Sarv, Lill; Gasco-Hernandez, Mila Sustainability 2022 / art. 817 [https://doi.org/10.3390/su14020817 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](https://doi.org/10.3390/su14020817)

A tale of two smart cities. How virtual walls between cities can fall = Lugu kahest targast linnast. Kuidas virtuaalsed piirid linnade vahel saavad langeda

Soe, Ralf-Martin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9794>

Tallinn osaleb Tehnikaülikooli pilootprojektides 648 860 euroga [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 "[Tallinn osaleb Tehnikaülikooli pilootprojektides 648 860 euroga](#)"

Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriisti linlastele mölemast riigist

Väli, Linda-Mari pealinn.ee 2023 "[Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriisti linlastele mölemast riigist](#)"

Tallinna teadlased leiutasid öhku puhistavad pinnakatted [Võrguväljaanne]

Pau, Aivar forte.delfi.ee 2021 "[Tallinna teadlased leiutasid öhku puhistavad pinnakatted](#)"

Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 "[Tallinna tehnikaülikooli teadlased on loonud uue vee- ja õhupuhastuse tehnoloogia](#)"

Tallinna tänavatele jõudsid Eesti kaubarattad: Wolt, Zicity ja Eesti Post hakkasid juba kasutama [Võrguväljaanne]

arvutimaailm.ee 2021 <https://www.am.ee/Vok-bikes-kaubarattad>

TalTech hargettevõtete programmi võitja lõi uue narkotesti seadme [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2022 "[TalTech hargettevõtete programmi võitja lõi uue narkotesti seadme](#)"

TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor, mis muuhulgas tõhustab COVID-19 patsientide seisundi jälgimist ja ravi [Võrguväljaanne]

tervise.geenius.ee 2021 "[TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor](#)"

TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötlates uudset lahendust [Võrguväljaanne]

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 "[TalTechi aasta parim arendustöö pakub põlevkivi töötlates uudset lahendust](#)"

TalTechi arvutisüsteemide professori udne tehnoloogia raskendab spionaaži [Võrguväljaanne]

Kald, Indrek ituudised.ee 2021 "[TalTechi arvutisüsteemide professori udne tehnoloogia raskendab spionaaži](#)"

TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast [Võrguväljaanne]

keskkonnatehnika.ee 2021 "[TalTechi doktorant loob väikese ökoloogilise jalajäljega teksakangast](#)"

TalTechi droonilahendus hakkab aitama terroriohvreib

Postimees 2021 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/publication/postimees> "TalTechi droonilahendus hakkab aitama terroriohvreib"

TalTechi professor Eduard Petlenkov: kõige puhtam on energia, mida ei pea tootma

TalTechi teadlased hakkavad NATO toel uudse droonilahendusega terrorirünnakute ohvreid aitama [Võrguväljaanne]
Laikoja, Linda-Liis geenius.ee 2021 ["TalTechi teadlased hakkavad NATO toel uudse droonilahendusega terrorirünnakute ohvreid aitama"](#)

TalTechi teadlased loovad droonilahenduse terrorirünnaku ohvrite aitamiseks [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2021 ["TalTechi teadlased loovad droonilahenduse terrorirünnaku ohvrite aitamiseks"](#)

TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud
geenius.ee 2024 [TalTechi teadlasel õnnestus valmistada materjal, mida rohepöörde käigus on pikisilmi oodatud](#)
<https://digikogu.talteh.ee/et/item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e>

TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda
Šogenova, Alla aripaev.ee 2021 ["TalTechi teadur: süsinikdioksiid tuleb kinni püüda "](#)

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

TalTechis hakatakse testima 6G võrku. Margus Rohtla: „Oleks vaid minu öpingute ajal sellised võimalused olnud!“
Lindpere, Elle Isabel forte.delfi.ee 2023 [TalTechis hakatakse testima 6G võrku. Margus Rohtla: „Oleks vaid minu öpingute ajal sellised võimalused olnud!“](#)

Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd [Võrguväljaanne]

Maran, Kai Pealinn 2021 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=pealinn> "Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd"

Tark taaskasutus ja uued tehnoloogiad – premeeriti parimaid puidutööstuse lõputöid

Tooming, Marko harjuelu.ee 2023 [Tark taaskasutus ja uued tehnoloogiad – premeeriti parimaid puidutööstuse lõputöid](#)

Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt
ituudised.ee 2023 [Tarmo Soomere ÜROs uuest Eesti rakendusest: riikidel tekib ka ilma kallite radariteta täielik pilt](#)

Tartu linnast sai üks päikesearauto projekti põhisponsoreid [Võrguväljaanne]

Veedla, Alice rohe.geenius.ee 2021 ["Tartu linnast sai üks päikesearauto projekti põhisponsoreid"](#)

Teadlane arutleb : missugused on moodsa kübersöja eetilised aspektid ja kas me suudame ennast kaitsta?

Leier, Mairo digi.geenius.ee 2024 [Teadlane arutleb : missugused on moodsa kübersöja eetilised aspektid ja kas me suudame ennast kaitsta?](#)

Teadlased: praegune 5G on sama ohtlik kui wifi. Tulevikus võib olla teisiti : Riigikogu sotsiaalkomisjon hakkab homme arutama juba teist rahvaalgatust, mis üritab törjuda 5G-d

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : ill https://www.est.ee/record=b1072079*est

Teadus 3 minutiga : päikesepatareid annavad vunki värvvõrguseadmetele [Võrguväljaanne]

Krautmann, Robert novaator.err.ee 2022 ["Teadus 3 minutiga: päikesepatareid annavad vunki värvvõrguseadmetele"](#)

Techno-economic paradigms : essays in honour of Carlota Perez

Drechsler, Wolfgang; Kattel, Rainer; Reinert, Erik S. 2009 https://www.est.ee/record=b2599173*est

Technological capacity in the public sector : the case of Estonia

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tönurist, Piret International review of administrative sciences 2018 / p. 214-230

<https://doi.org/10.1177/0020852317735164> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Technological capacity in the public sector : the case of Estonia [Online resource]

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Tönurist, Piret 2017 <https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/public-purpose/files/technological-capacity-in-public-sector-the-case-of-estonia-working-paper-2017-3.pdf>

Technological readiness and innovation as drivers for logistics 4.0

Moldabekova, Aisulu; Philipp, Robert; Satybaldin, Azimhan A.; Prause, Gunnar Klaus Journal of Asian Finance Economics and Business 2021 / p. 145-156 <https://doi.org/10.13106/JAFEB.2021.VOL8.NO1.145> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Technological revolutions and techno-economic paradigms

Perez, Carlota Cambridge journal of economics 2010 / 1, p. 185-202 : ill <https://www.jstor.org/stable/24232030>

Technological revolutions and techno-economic paradigms [Electronic resource]

Perez, Carlota 2009 <https://www.jstor.org/stable/24232030>

Teedehoolduse idu murrab investorite toel USA turule [Võrguväljaanne]

Vogelberg, Jaanus postimees.ee 2022 ["Teedehoolduse idu murrab investorite toel USA turule"](#)

Teeme Eestist merenduse keskuse!

Kopti, Madli; Kõrgesaar, Mihkel; Heering, Dan Äripäev 2020 / lk. 12 https://www.esther.ee/record=b2122331*est Teeme Eestist merenduse keskuse!

Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahel votta

Saarniit, Aleksandra postimees.ee 2023 [Tehisintellekti abil kodutöö kirjutajaid on pea võimatu vahel votta](#)

Tehisrealsus astus koolipinki - oi, mis nüüd küll saab?

Lorenz, Birgy Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisas] 2023 / Lk. 6-7 [Tehisrealsus astus koolipinki – oi, mis nüüd küll saab?](#)
<https://dea.digar.ee/article/ak/2023/01/28/5.1>

Tehnikaülikool ja Kulinaaria said mobiilsete robotite testimiseks teadustoetuse

pealinn.ee 2019 <https://www.pealinn.ee/majandus/tehnikaülikool-ja-kulinaaria-said-mobiilsete-robotite-testimiseks-n246193>

Tehnikaülikool püüab teha Tallinnast ja Helsingist digitaalse kaksiklinna [Võrguväljaanne]

Himma, Mariju novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikool püüab teha Tallinnast ja Helsingist digitaalse kaksiklinna](#)

Tehnikaülikool uuris Bolti ja Wolti töötajaid

Öhtuleht 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2021/02/09/2.3>

Tehniliste uuenduste efektiivsuse hindamise uus metoodika

Talts, Vello Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 414-415 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutamise metoodikast

Talts, Vello Tehnika ja Tootmine 1968 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse hindamise metoodika : loengukonspekt

Talts, Vello 1977 https://www.esther.ee/record=b1265909*est

Tehnoloogia ja meditsiin – kuidas vanadus saab teaduse toel olema tulevikus helgem? [Võrguväljaanne]

Uusen, Kaire tervispluss.delfi.ee 2021 ["Tehnoloogia ja meditsiin – kuidas vanadus saab teaduse toel olema tulevikus helgem?"](#)

Tehnoloogiaseire

Küttner, Rein 2000 https://www.esther.ee/record=b1399826*est

Tehnoloogiaseire

1999 https://www.esther.ee/record=b1269051*est

Tehnologilise innovatsiooni efektiivsus : (teoreetilis-statistikilised aspektid Eesti tingimustes)

Kalle, Eedo Äritegevuse innovaatika. 2 1999 / lk. 88-94

Tekstiiliäätmete ringmajandamine nõub praegusest tõhusamat tehnoloogiat [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhhanovaator.err.ee 2021 / fot [Tekstiiliäätmete ringmajandamine nõub praegusest tõhusamat tehnoloogiat](#)

Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2023 [Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile](#)

Text mining for disaster resilience DPROF programme

Kaklauskas, Arturas; Lill, Irene; Witt, Emlyn David Qivitoq; Ubarte, Ieva; Kuzminske, A. 2016 6th International Conference on Building Resilience : Building Resilience to Address the Unexpected : 7th-9th September, 2016, University of Auckland, Auckland, New Zealand 2016 / p. 447-456 : ill <http://buildresilience2016.nz/wp-content/uploads/2016/10/Conference-proceedings-final.pdf>

The COVID-19-crisis and the information polity: An overview of responses and discussions in twenty-one countries from six continents

Bannister, Frank; Bennett, Colin J.; Chen, Kaiping; Lember, Veiko Information Polity 2020 / p. 243-274 <https://doi.org/10.3233/IP-200006>

The Digital Turn in the Monotechnic-Polytechnic Context

Müürsepp, Peeter SPT 2021 - Technological Imaginaries : The Society for Philosophy and Technology Conference, June 28-30, 2021 : book of abstracts 2021 / p. 273 https://www.2021spt.com/abstracts/Book_of_abstracts_r12.pdf

The Estonian economy : structure, performance and prospects

Kalvet, Tarmo Small states and the European Union : economic perspectives 2016 / p. 50-67 : ill
http://www.esther.ee/record=b4579170*est

The financial crisis and the future of innovation : a view of technical change with the aid of history [Electronic resource]
Perez, Carlota 2010 <https://ideas.repec.org/p/tth/wpaper/28.html>

The future of Estonia's development model : what will carry us forward? [Online resource]
Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko Escaping the traps? 2015 / p. 57-66 : ill http://www.esther.ee/record=b4568875*est
http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2013/01/FINAL_EIA_2015_ENG.pdf

To BIM or not to BIM? Lessons learned from a Greek vernacular museum building
Priavolou, Christina AIMS Environmental Science 2020 / p. 192-207 <https://doi.org/10.3934/environsci.2020012>. Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Tool development for strategy selection for used industrial equipment
Karaulova, Tatjana; Baškite, Viktoria MECHANika 2017 : proceedings of the 22nd International Scientific Conference : 19 May 2017, Kaunas University of Technology, Lithuania 2017 / p. 171-176 : ill

Tooteinnovatsioon ja innovatsioonisüsteemid
Siimon, Ivar-Jüri; Lumiste, Rein; Lumiste, Rünno 2000 https://www.esther.ee/record=b1360965*est

Tootmise automatiserimine
Pettai, Elmo 2005 https://www.esther.ee/record=b2027146*est

Towards personalized elevator travel with smart elevator system
Robal, Tarmo; Reinsalu, Uljana; Leier, Mairo Baltic journal of modern computing 2020 / p. 675-697
<https://doi.org/10.2236/bjmc.2020.8412> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies
2012 https://www.esther.ee/record=b2771124*est

Tuulegeneraatorid TTÜ ja Volta koostöös, ehk, noppide tehnoloogiliste uuenduste väljatöötamise protsessist Eestis
Äripäev 2003 / 17. juuni, Kliendileht Tehnoloogia, lk. 4

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

Tähelepanu, valmis olla, innovatsioon!, ehk, Miks Eesti ettevõtted ei ole innovaatilised?
Soone, Ivar Äritegevuse innovaatika. 4 2004 / lk. 65-72

Täna algab Eesti öhutehnoloogia ettevõtte Airobot aktsiate esmane avalik pakkumine [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 ["Täna algab Eesti öhutehnoloogia ettevõtte Airobot aktsiate esmane avalik pakkumine"](#)

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta
Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

Türgist Eestisse ükssarvikut ehitama. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“
Sildmets, Kadri Eesti Päevaleht 2023 <https://dea.digar.ee/article/lp/2023/07/28/15.1> Türgist Eestisse ükssarvikut ehitama.. „Tahan Eestile midagi tagasi anda“

Ulla Pirita Tapaninen: merendussektor muutub roheliseks. Kuidas täpsemalt? [Võrguväljaanne]
Tapaninen, Ulla Pirita err.ee 2022 ["Ulla Pirita Tapaninen: merendussektor muutub roheliseks. Kuidas täpsemalt?"](#)

An ultra-scalable blockchain platform for universal asset tokenization : design and implementation
Buldas, Ahto; Draheim, Dirk; Gault, Mike; Laanoja, Risto; Nagumo, Takehiko; Saarepera, Märt; Shah, Syed Attique; Simm, Joosep; Steiner, Jamie; Tammet, Tanel; Truu, Ahto IEEE Access 2022 / p. 77284-77322 : ill <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3192837>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Urban open platform for borderless smart cities
Soe, Ralf-Martin; Ruohomäki, Timo; Patzig, Henry Applied sciences 2022 / art. 700 <https://doi.org/10.3390/app12020700> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Use of IT by local SME-s for the creation of regional networks

Lumiste, Rünno 15th International Entrepreneurship Forum (IEF) Conference : Venice, Italy, 14-16 December, 2016 : conference proceedings. Vol. 2, Research and reflective papers 2016 / p. 647-653
https://www.essex.ac.uk/conferences/ief/documents/15th/conference_proceedings_vol2.pdf

Using public procurement to support industrial innovation

Lember, Veiko; Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo Procurement and innovation : supplement to the 2013 annual statistical report on United Nations Procurement 2014 / p. 27-31 : ill

Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Uudne meetod aitab põlevkivist keskkonnasõbralikumalt kemikaale ammutada](#)"

Uudne sensor aitab C-hepatiiti senisest varem avastada [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 "[Uudne sensor aitab C-hepatiiti senisest varem avastada](#)"

Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest [Võrguväljaanne]

digigeenius.ee 2021 "[Uudsed pinnakatted puhastavad õhu kahjulikest viirustest ja bakteritest](#)"

Uuenduslik tootmine : käsiraamat

Riives, Jüri; Lumiste, Rünno; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit; Karjust, Kristo; Kers, Jaan; Kiolein, Indrek; Kokla, Margo; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lavrentjev, Jüri; Lõun, Kaia; Mõtus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno 2011 http://www.esther.ee/record=b2736534*est

UUS KESKKONNAPROBLEEM? Ravimijääkide hulk vee kogudes kasvab ja teadlased ei tea veel selle kõiki tagajärgi [Võrguväljaanne]

Saks, Laura ohtuleht.ee 2022 "[UUS KESKKONNAPROBLEEM? Ravimijääkide hulk vee kogudes kasvab ja teadlased ei tea veel selle kõiki tagajärgi](#)"

Uus teaduse teekaardi objekt toetab Tööstus 4.0 arenguid

Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 23-25 : ill http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 "[Uus tehnoloogia eemaldab vees ja õhus olevaid saasteaineid palju tõhusamalt](#)"

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

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

Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia metallide järelle

Soesoo, Alvar postimees.ee 2023 / Lk. 14-15 [https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2 Vana Maailm jookseb rohetehnoloogia mettallide järelle](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/02/12.2_Vana_Maailm_jookseb_rohetehnoloogia_mettallide_järelle)

Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist

Jürgenson, Jagnar Bioneer.ee 2023 [Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist](#)

Vesinikuprojektid on Eesti ettevõtted kihevile ajanud. Köike ollakse valmis tegema! [Võrguväljaanne]

Liiva, Siiri arileht.delfi.ee 2021 "[Vesinikuprojektid on Eesti ettevõtted kihevile ajanud. Köike ollakse valmis tegema!](#)"

5G-lahendused muudavad tootmise nutikamaks

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 22

5G tehnoloogiaga hakatakse tööstma puidutööstuse efektiivsust

Ehitusuudised : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 14 http://www.esther.ee/record=b2050444*est

Will universities and university teachers become extinct in our bright online future? [Electronic resource]

Henno, Jaak; Jaakkola, Hannu; Mäkelä, Jukka; Brumen, Bostjan 2013 36th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) : May 20-24, 2013, Opatija, Croatia : proceedings 2013 / p. 716-725 : ill [CD-ROM]

Workplace performance analysis : methods and a system

Lavin, Jaak; Riives, Jüri; Kaganski, Sergei; Lemmik, Rivo; Paavel, Marko; Koov, Kaspar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 558-566 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2750887*est

Õpetamisteadlane AI koolis kasutamisest: vanemad peaksid mõistma, et nende laps ei kasva üles samas maailmas, kus möödus nende lapsepõlv

Sibul, Joonas-Priit digi.geenius.ee 2023 [Õpetamisteadlane AI koolis kasutamisest: vanemad peaksid mõistma, et nende laps ei kasva üles samas maailmas, kus möödus nende lapsepõlv](#)

Äritegevuse innovaatika : [artiklite kogumik]

1999 https://www.estr.ee/record=b1293278*est

Üks tont käib klassis ringi - tehisintellekt!

Juurak, Raivo Õpetajate Leht 2023 / lk. 20 [Üks tont käib klassis ringi – tehisintellekt!](https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1) <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/19.1>

Ülemiste Citys hakati testima kolmel isejuhtival bussil põhinevat ühistranspordi platvormi [Võrguväljaanne]

tehnikamaailm.ee 2021 ["Ülemiste Citys hakati testima kolmel isejuhtival bussil põhinevat ühistranspordi platvormi"](#)

Ülemiste keskuse roheasfalt: esimene eksperiment õnnestus, nüüd tuleb isegi tähtsam katse = «Зеленый асфальт»

центра Ülemiste: первый эксперимент удался

goodnews.ee 2023 [Ülemiste keskuse roheasfalt: esimene eksperiment õnnestus, nüüd tuleb isegi tähtsam katse «Зеленый асфальт» центра](#)

[Ülemiste: первый эксперимент удался](#)

Ületöötamine ja alatasustamine. Uuring toob välja Eesti toidukullerite töö varjupoolle [Võrguväljaanne]

ärileht.ee 2021 ["Ületöötamine ja alatasustamine. Uuring toob välja Eesti toidukullerite töö varjupoolle"](#)

Ülikool ja tootmine digistumise kontekstis

Otto, Tauno Mente et Manu 2018 / lk. 4-5 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>
[http://www.estr.ee/record=b1242496*est](https://www.estr.ee/record=b1242496*est)

Ülikooli roll väikeriigi rahvuslikus innovatsioonisüsteemis

Vaikmäe, Rein Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / lk. 24

Η ανάδυση του ομότιμου κινήματος και η τρισδιάστατη εκτύπωση

Kostakis, Vasileios δράσεις κοινωνικής αυτο-οργάνωσης και διαδίκτυο : προς μια έννοια οργάνωσης 2.0 2013 / p. [5]

В порту Ванасадам второй сезон мусор с поверхности воды будет собирать специальный насос [Online resource]

Malova, Dina rus.err.ee 2021 ["В порту Ванасадам второй сезон мусор с поверхности воды будет собирать специальный насос"](#)

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"](#)

Внутриорганизационные программы инновационной деятельности на предприятиях

Kross, Peeter Социальные и психологические проблемы активизации человеческого фактора в народном хозяйстве : тезисы докладов всесоюзной научно-практической конференции, Москва, 29 сент. - 1 окт. 1987 г. Ч. 1 1987 / с. 19-20
https://www.estr.ee/record=b2687346*est

Год женских свершений в ида-вируском предпринимательстве [Online resource]

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2022 ["Год женских свершений в ида-вируском предпринимательстве "](#)

Имитационное моделирование многостадийных технологических процессов при проектировании систем управления качеством

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Pikka, Kaie Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 69-70 https://www.estr.ee/record=b1310801*est

Искусственный интеллект набирает силу: на телеканалах ETV и ETV2 теперь появятся автоматические субтитры

rus.delfi.ee 2023 ["Искусственный интеллект набирает силу: на телеканалах ETV и ETV2 теперь появятся автоматические субтитры"](#)

Какие технологии использует новый завод в Эстонии [Online resource]

baltnews.ee 2021 ["Какие технологии использует новый завод в Эстонии"](#)

Кто в Эстонии стал лучшим из лучших предпринимателей [Online resource]

baltnews.ee 2021 ["Кто в Эстонии стал лучшим из лучших предпринимателей"](#)

На пути развития беспилотного общественного транспорта существуют значительные препятствия [Online resource]

rus.err.ee 2021 ["На пути развития беспилотного общественного транспорта существуют значительные препятствия"](#)

Названы лучшие таллиннские предприниматели года [Online resource]

rus.delfi.ee 2021 ["Названы лучшие таллиннские предприниматели года"](#)

Начинается подписка на акции Airobot [Online resource]

dv.ee 2022 "Начинается подпись на акции Airobot "

Основные тенденции технико-экономического развития сланцевоизделий промышленности
Piik, Enn; Kala, Raimond; Petuhhov, Jevgeni; Spirjakova, E. Проблемы полукоксования кускового горючего сланца 1978 / с. 5-13 : ил., табл https://www.estr.ee/record=b2110626*est

Первый безлимитный 5G-пакет в Эстонии – только в Telia [Online resource]
rus.postimees.ee 2021 "Первый безлимитный 5G-пакет в Эстонии – только в Telia "

Професор: в ИИ я вижу перспективу развития для многих
Petlenkov, Eduard Stolitsa.ee 2023 [Професор: в ИИ я вижу перспективу развития для многих](#)

Рабочая геометрия инструмента и её влияние на технологический процесс
Koger, Tõnu Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1972 / с. 134-137
https://www.estr.ee/record=b3249094*est

Система информации для технологического анализа машиностроительного производства
1974 https://www.estr.ee/record=b1293920*est

Труды экономического факультета
Kovaltšuk, Aleksandr; Toomaspoeg, Juhani; Fominoh, Jevgeni; Kull, Eduard; Tamberg, Jaak; Eigi, K.; Rajangu, Väino; Uustalu, Aare-Maldus; Kalle, Eedo; Saat, Luule; Varendi, Merle; Tartu, Ülo; Kääramees, Ivi; Randla, Riina; Tedder, J.; Kolbre, Pritt; Piliste, Toomas; Safiulina, Aleksandra; Olander, Aare; Kutser, Anton 1984 https://www.estr.ee/record=b1355349*est

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](#)

Энергетическим апокалипсис: грозная зима и что за ней
Stolitsa 2022 / С. 10-11 https://www.estr.ee/record=b1437584*est "Энергетический апокалипсис: грозная зима и что за ней"

Эстонская стартап-компания превращает углекислый газ в ценный материал [Online resources]
rus.postimees.ee 2022 [Эстонская стартап-компания превращает углекислый газ в ценный материал](#)

Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену [Online resources]
dv.ee 2022 [Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену](#) Эстонские ученые нашли способ делать из сланца волокна и монтажную пену

Эстонцы принимают новые решения на основе ИИ теплее, чем немцы
Harrik, Airika rus.err.ee 2024 [Эстонцы принимают новые решения на основе ИИ теплее, чем немцы](#)