

Aasta õppija 2019 eripreemia tuli TalTechi Virumaa Kolledžisse

Piirima, Anu *Mente et Manu* 2019 / lk. 43 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2879536*est

Aastaraamat 2016 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2017 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2017 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž

2018 http://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2018 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2019 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2019 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2020 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2020 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2021 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2021 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2022 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2022 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2023 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2023 / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž

2024 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aastaraamat 2024

2025 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Aeg õlg alla panna

Roosileht, Mare *Põhjarannik* 2019 / lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2019/03/01/4.4> <http://opleht.ee/2019/03/aeg-olg-alla-panna/>

AI trustworthiness and persuasive effects in users' judgment

Lewandowska-Tomaszczyk, Barbara; **Da Costa Sousa, Sonia Claudia** *Cultures, Narratives, and Concepts* 2025 / p. 281-296
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-86158-1> https://doi.org/10.1007/978-3-031-86158-1_16

Aineliitu kuulumine muudab õpetaja hääle kõlavamaks

Prees, Ingrid *Õpetajate Leht* 2020 / lk. 6 <https://opleht.ee/2020/03/aineliitu-kuulumine-muudab-opetaja-haale-kolavamaks/>
https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Ajurünnak - "Kuhu edasi, kolledž?"

Roosileht, Mare *Aastaraamat* 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 71-73 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Akadeemiline klubi

Prees, Ingrid *Aastaraamat* 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 16 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Aldehyde-free resins based on resorcinol and natural alkylresorcinols modified with styrene

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tõnsuaadu, Kaia; Yashicheva, Tamara *Polymers / Composites / 3Bs Materials* 2023
International Joint Conferences 22-24 February 2023 Bangkok, Thailand : Book of Abstracts 2023 / p. 43 : ill
<https://setcor.org/userfiles/files/2023/Bangkok/Polymers-Composites-3BsMaterials-2023-Book-of-Abstracts.pdf>

Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke

arileht.delfi.ee 2023 [Allan Niidu teeb süsihappegaasist materjalide ehitusplokke](https://arileht.delfi.ee/Allan-Niidu-teeb-süsihappegaasist-materjalide-ehitusplokke)

Allan Niidu: laevanduse rohepööre takerdub kütuste kõrge hinna taha

Niidu, Allan *novaator.err.ee* 2024 [Allan Niidu: laevanduse rohepööre takerdub kütuste kõrge hinna taha](https://novaator.err.ee/Allan-Niidu-laevanduse-rohepööre-takerdub-kütuste-kõrge-hinna-taha)

Allan Niidu: planeet saab hakkama ka inimeseta, inimene planeedita mitte

Niidu, Allan *Mente et Manu* 2021 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Allan Niidu: ringmajandus vajab stabiilset poliitilist raamistikku
Niidu, Allan err.ee 2025 [Allan Niidu: ringmajandus vajab stabiilset poliitilist raamistikku](#)

Alusuuringud on aluseks edasisele tööle
Riisalu, Hella Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 80 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Anname Kohtla-Järvele ülikoolilinna näo
Roosileht, Mare Põhjarannik 2019 / lk. 4 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6689815/anname-kohtla-jarvele-ulikoollinna-nao>

Application of diffuse reflectance spectroscopy for quick laboratory assessment of Estonian oil shale quality
Tufail, Iram; Paris, Peeter; Jõgi, Indrek; Riisalu, Hella Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 134-142 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2020.2.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Applying the correction for undecomposed carbonates to gross calorific values of oil shales from different deposits
Pihl, Olga; Tšepelevištš, Maria; Burko, Maria; Siirde, Andres Oil shale 2019 / p. 250–256 : ill
http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-250-256.pdf <https://doi.org/10.3176/oil.2019.2S.13> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Arvamuslugu ei ole kirjand
Oone, Annelly Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 69 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Atomic structure and dynamics of unusual and wide-gap phase-change chalcogenides : a GeTe₂ case
Usuki, Takeshi; Benmore, Chris J.; Tverjanovich, Andrey; Bereznev, Sergei; Khomenko, Maxim; Sokolov, Anton; Fontanari, Daniele; Ohara, Koji; Bokova, Maria; Kassem, Mohammad; Bychkov, Eugene Physica status solidi - rapid research letters 2024 / art. 2300482
<https://doi.org/10.1002/pssr.202300482> [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](#)

Avalikkuse nõusolekuta pole võimalik Ahtmesse õlitehast teha
Utt, Jüri Põhjarannik 2019 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=pohjarannik20190328>

Avasõna
Roosileht, Mare 2020 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Baltimaade ringmajanduse koostööplatvorm ühendab jõud kestliku tuleviku nimel
keskkonnatehnika.ee 2024 [Baltimaade ringmajanduse koostööplatvorm ühendab jõud kestliku tuleviku nimel](#)

Behavior of Estonian oil shale in acidic oxidative conditions
Niidu, Allan; Grenman, Henrik; Muldma, Kati; Kaldas, Kristiina; Mikli, Valdek; Lopp, Margus Frontiers in Chemical Engineering 2022 / art. 590115 <https://doi.org/10.3389/fceng.2022.590115>

Cambridge, Oxford ja nüüd ... Ida-Virumaa! Miks teeb muljetavaldava teadustaustaga Jasper Adamson karjääri just selles Eesti nurgas?
geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/cambridge-oxford-ja-nuud-ida-virumaa-miks-teeb-muljetavaldava-teadustaustaga-jasper-adamson-karjaari-just-selles-est-ee-nurgas/>

Cambridge'ist Kohtla-Järvele: tippteadlane toob maailmatasemel keemiaõppe Virumaa kolledžisse
Päm, Rein; Adamson, Jasper postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8271287/cambridge-ist-kohtla-jarvele-tippteadlane-toob-maailmatasemel-keemiaoppe-virumaa-kolledzisse>

Catalytic hydrogenation for Estonian shale oil
Jurkeviciute, Ana; Soone, Jüri Journal of petroleum & environmental biotechnology 2018 / p. 50 <https://doi.org/10.4172/2157-7463-C3-047>

CCD IK implementatsioon in unity for finding the angles of industrial robots' links
Nutonen, Karle; Kuts, Vladimir; Otto, Tauno ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Proceedings (IMECE) ; vol. 2 2024 / art. IMECE2024-142320, V002T03A072 ; 5 p. <https://doi.org/10.1115/IMECE2024-142320>

Coaching'uvõtete kasutamine muudab tunnid tähenduslikumaks
Viil, Kaire Õpetajate Leht 2021 / Lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2021/02/26/4.3>

Coaching-võtete kasutamine muudab tunnid ja kohtumised tähenduslikumaks

Viil, Kaire *Mente et Manu* 2021 / lk. 40-41 : fot [Mente et Manu 1/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Comparative analysis of the qualitative characteristics of formaldehyde and acetaldehyde resins based on styrene-modified oil shale alkylresorcinols

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tõnsuaadu, Kaia; Blum, Kristina *Materials research express* 2023 / art. 035304, 14 p. : ill <https://doi.org/10.1088/2053-1591/acc0e1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Computer science students early drop-out prediction using machine learning : a case study

Maksimova, Natalja; Pentel, Avar; Dunajeva, Olga *Learning with Technologies and Technologies in Learning* 2022 / p. 523-549 https://doi.org/10.1007/978-3-031-04286-7_25 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Co-pyrolysis of Estonian oil shale with polymer wastes

Pihl, Olga; Khaskhachikh, Vladimir; Kravetskaja, Julia; Niidu, Allan; Siirde, Andres *ACS omega* 2021 / p. 31658–31666 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c04188> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Co-pyrolysis of Estonian oil shale with polymer wastes = Eesti põlevkivi ja polümeerjäätmete koospürolüüs

Pihl, Olga 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2022> https://www.ester.ee/record=b5503196*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Corrigendum to "Generation and development of damages in double forged tungsten in different regimes of irradiation with extreme heat loads" [J. Nucl. Mater. 495 (2017) 91-102]

Paju, Jana; Väli, Berit; Laas, Tõnu; Shirokova, Veronika; Antonov, Maksim *Journal of nuclear materials* 2018 / p. 323-324 : tab <https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2018.03.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

COVID-19's impact on the quality of educational process and the academic performance as viewed by IT students : a case study in text mining

Dunajeva, Olga; Pentel, Avar; Maksimova, Natalja *ICL 2021: Mobility for Smart Cities and Regional Development - Challenges for Higher Education : proceedings of the 24th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2021)*. Vol. 1 2022 / p. 417-425 https://doi.org/10.1007/978-3-030-93904-5_42 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Deep learning based audio-visual emotion recognition in a smart learning environment

Dunajeva, Olga; Pentel, Avar; Ivleva, Natalja; Juštšenko, Valeria *Towards a Hybrid, Flexible and Socially Engaged Higher Education : proceedings of the 26th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2023)*, vol. 1 2024 / p. 420-431 https://doi.org/10.1007/978-3-031-51979-6_44 [Conference proceedings at scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Deep oxidative desulfurization of planar compounds over functionalized metal-organic framework UiO-66(Zr): An optimization study

Barghi, Bijan; Mõistlik, Tanel; Raag, Anastassia; Volokhova, Maria; Reile, Indrek; Seinberg, Liis; Mikli, Valdek; Niidu, Allan *ACS omega* 2024 / p. 23329-23338 <https://doi.org/10.1021/acsomega.3c09971> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Demopäev tutvustas nelja kasulikku tööstusrobotit

Põdersalu, Heiko *Mente et Manu* 2022 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Determination of heating value of Estonian oil shale by laser-induced breakdown spectroscopy

Aints, Mart; Paris, Peeter; Laan, Matti; Piip, Kaarel; Riisalu, Hella; Tufail, Iram *Journal of spectroscopy* 2018 / 10 p. : ill <https://doi.org/10.1155/2018/4605925> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determination of the calorific value and moisture content of crushed oil shale by LIBS

Aints, Märt; Paris, Peeter; Tufail, Iram; Jõgi, Indrek; Aosaar, Hardi; Riisalu, Hella; Laan, Matti *Oil shale* 2018 / p. 339-355 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2018.4.04> http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2018/issue_4/OS-2018-4-339-355.pdf https://artiklid.elnet.ee/record=b2868183*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Developing of an engineering scientific innovative lab and teaching methodology for smart manufacturing in the hi-engineering school

Kekšin, Vjatšeslav; Sarkans, Martinš; Kuts, Vladimir *ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Proceedings (IMECE)* ; vol. 2 2024 / IMECE2024-143105, V002T03A073 ; 8 pages <https://doi.org/10.1115/IMECE2024-143105>

Digikoristuspäeval said arvutid puhtamaks

Oone, Annelly *Aastaraamat* 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 60 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Digitalse kirjaoskuse tase eesti keele kui teise keele õppes

Prees, Ingrid *Oma Keel : OK : keeleajakiri kõigile* 2019 / lk. 68-75 http://emakeeleselts.ee/omakeel/2019_1/OK-1-2019_10.pdf

Editorial: Trustworthy AI for healthcare

Agafonov, Oleg; Babic, Aleksandar; **Da Costa Sousa, Sonia Claudia**; Alagaratnam, Sharmini *Frontiers in Digital Health* 2024 / art. 1427233 <https://doi.org/10.3389/fdgth.2024.1427233> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eessõna

Andrejev, Viktor *Aastaraamat 2017* / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž 2018 / lk. 3 http://www.ester.ee/record=b2666429*est

Eessõna

Andrejev, Viktor *Aastaraamat 2018* / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž 2019 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Eessõna

Andrejev, Viktor *Aastaraamat 2019* / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa Kolledž 2020 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Eessõna

Andrejev, Viktor *Aastaraamat 2016* / Tallinna Tehnikaülikool, Virumaa kolledž 2017 / 1 p https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Eessõna

Roosileht, Mare *Aastaraamat 2020* : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 4-5 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobituva keemiatööstuse

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

Eesti ettevõtjate ja teadlaste vaheline koostöö ringmajanduses on viimastel aastatel jõudsalt arenenud

postimees.ee 2025 <https://roheline.postimees.ee/8216211/eesti-ettevotjate-ja-teadlaste-vaheline-koostoo-ringmajanduses-on-viimastel-aastatel-joudsalt-arenenud>

"Eesti hariduse seltsi asutamine Kohtla-Järvel oli nagu miniärkamisaeg"

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2024 / lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/08/01/6.1>

Eesti keel teise keelena muutuste tuules

Prees, Ingrid *Õpetajate Leht* 2023 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/01/20/7.10>

Eesti keele kui teise keele õpetajad kikitavad kooliõppes kõrva [Võrguväljaanne]

Prees, Ingrid *opleht.ee* 2022 [Eesti keele kui teise keele õpetajad kikitavad kooliõppes kõrva](#)

Eesti keele õpe peab jätkuma ka ülikoolis

Prees, Ingrid *Põhjarannik* 2019 / lk. 4 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6542676/eesti-keele-ope-peab-jatkuma-ka-ulikoolis>

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2017

2018 https://www.ester.ee/record=b4746322*est https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi_aastaraamat_EST_2018-06-27c.pdf

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2018

2019 https://www.ester.ee/record=b4746322*est https://www.ttu.ee/public/p/polevkivi-kompetentsikeskus/aastaraamat/Polevkivi_aastaraamat_2019_EST_veeb.pdf

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019

2020 [Aastaraamat 2019](#) https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2019

Oone, Annely *Aastaraamat 2020* : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 85 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2020

2021 [Aastaraamat 2020](#)

Effect of a shale oil–based additive on the properties of biodiesel fuel

Vallbaum, Erko; Muoni, Rein; Soone, Jüri *Solid fuel chemistry* 2018 / p. 44 - 52 <https://doi.org/10.3103/S0361521918010093> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Efficiency of diagnosing the condition of rolling bearings in real time

Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika *Ukrainian metrological journal* 2022 / p. 34-38 : ill <https://doi.org/10.24027/2306-7039.4.2022.276322>

Enefit Power kinnitab Virumaa kolledži keemiatehnoloogia mikroraadile kvaliteedimärgi
delfi.ee 2024 [Enefit Power kinnitab Virumaa kolledži keemiatehnoloogia mikroraadile kvaliteedimärgi](#)

Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi
Niidu, Allan Sirp 2022 / lk. 6-7 : fot ["Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi "](#)

Enhancement ensures competitiveness
Pirk, Kalle Estonian oil shale industry yearbook 2017 2018 / p. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5266187*est

Ettevõtlus ja ettevõtlikkus
Kahju, Mihkel Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 32-33 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Ettevõtluse bakalaureuseõpe hakkab osaliselt toimuma Jõhvis
postimees.ee 2024 [Ettevõtluse bakalaureuseõpe hakkab osaliselt toimuma Jõhvis](#)

European research in focus : mechanochemistry for sustainable industry (COST Action MechSustInd)
Hernandez, Jose G.; Halasz, Ivan; Crawford, Deborah E.; Krupicka, Martin; Balaž, Matej; Vania, Andre; VellaI Zarb, Liana; **Niidu, Allan**; Garcia, Felipe; Maini, Lucia; Colacino, Evelina European journal of organic chemistry 2020 / p. 8-9 : ill
<https://doi.org/10.1002/ejoc.201901718> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experience in an application of project-based learning to teaching of mechanical engineering and energy technology processes control
Hõbesaar, Aleksei; Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 1 2021 / p. 417-428
https://doi.org/10.1007/978-3-030-68198-2_39 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Extraction of total water-soluble alkylresorcinols from the tar water of the Kiviter process with methyl isobutyl ketone
Baerends, E. N.; **Grigorieva, Larisa**; Ostroukhov, Nikolai Solid fuel chemistry 2021 / p. 177-186
<https://doi.org/10.3103/S0361521921030046>

Extraordinary Erasmus+ 2020
Denissova, Natalja Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 39-40 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Gas-chromatographic determination of sulfur compounds in the gasoline fractions of shale oil and oil obtained from used tires
Pihl, Olga; Niidu, Allan; Merkulova, Nadežda; Fomitšov, Mihhail; Siirde, Andres; Tšepelevitš, Maria Oil shale 2019 / p. 188-196 : ill http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-188-196.pdf <https://doi.org/10.3176/oil.2019.2S.09> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Generation and development of damage in double forged tungsten in different combined regimes of irradiation with extreme heat loads
Paju, Jana; Väli, Berit; Laas, Tõnu; **Shirokova, Veronika; Antonov, Maksim** Journal of nuclear materials 2017 / p. 91-102 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2017.07.042> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Gennadi Arjassov: tundsin, kuidas kasvan koos oma tudengitega
Arjassov, Gennadi Mente et Manu 2025 / lk. 10-11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Granulation of oil shale ashes for neutralizing of acidic soils
Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 16-17 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Haridus, mis töötab!
Roosileht, Mare Mente et Manu 2018 / lk. 54-56 : fot https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6
http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2862665*est

Haridussüsteem peab koolitama välja uue põlvkonna spetsialistid
Roosileht, Mare postimees.ee 2024 [Haridussüsteem peab koolitama välja uue põlvkonna spetsialistid](#)

Hea aeg olla energeetikas
Alver, Anne-Mari Maaleht 2023 https://www.ester.ee/record=b1072541*est

Hella Riisalu: kuhu paigutada plastjäätmetes peituv liigne süsinik? Bioreaktorisse, nõudmiseni!
Riisalu, Hella aripaev.ee 2023 [Hella Riisalu: kuhu paigutada plastjäätmetes peituv liigne süsinik? Bioreaktorisse, nõudmiseni!](#)

Hoiame ja arendame eesti oskuskeelt

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2020 / lk. 12 <https://opleht.ee/2020/03/hoiame-ja-arendame-eesti-oskuskeelt/>

Human foot motion simulation during walking

Žigailov, Sergei; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor; Musalimov, Victor Machines, technologies, materials 2019 / p. 198-201 : ill <https://stumejournals.com/journals/mtm/2019/5/198>

Humanitaarainete lektorid paindöppes

Prees, Ingrid; Viil, Kaire Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 15 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Humanitaarainete töörühm - koolitused ja terminid

Prees, Ingrid Aastaraamat 2024 2025 / lk. 24-25 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Ida-Viru tuleviku tuum : teadus haridus ja innovatsioon

Roosileht, Mare TööstusEST 2020 / lk. 12-15 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2020/11/09/ida-viru-tuleviku-tuum-teadus-haridus-ja-innovatsioon/>

Ida-Virumaa koolijuhid: haridusasutused ootavad ettevõtjatelt pikaajalist vaadet [Võrguväljaanne]

Roosileht, Mare; Mets, Hannes; Sammul, Marek aripaev.ee 2021 "[Ida-Virumaa koolijuhid: haridusasutused ootavad ettevõtjatelt pikaajalist vaadet](http://www.ester.ee/record=b4481084*est)"

Ida-Virumaa päästerõngas on ettevõtlikkus

Kuusik, Raili Põhjarannik 2019 / lk. 4 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6725120/ida-virumaa-paasterongas-on-ettevotlikkus>

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](https://pohjarannik.postimees.ee/6725120/ida-virumaa-paasterongas-on-ettevotlikkus) [От сланца на пути к новому предпринимательскому ландшафту](https://pohjarannik.postimees.ee/6725120/ida-virumaa-paasterongas-on-ettevotlikkus)

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/uudis/2023/09/09/ida-virumaa-uus-tulevik-seisneb-ettevotluse-ja-teaduse-koostoes)

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 vajab õnge

Roosileht, Mare Postimees 2020 / lk. 15 : portr https://www.ester.ee/record=b1072778*est [Ida-Virumaa vajab õnge](https://www.ester.ee/record=b1072778*est)

Ida-Virumaa õiglase ülemineku raha pääseb paisu tagant

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

Ida-Virumaal on rohkem võimalusi, kui arvatakse

Pavlov, Sergei postimees.ee 2024 [Ida-Virumaal on rohkem võimalusi, kui arvatakse](https://postimees.ee/6725120/ida-virumaa-paasterongas-on-ettevotlikkus)

Ida-Virumaal on võimalik saada teaduse arendamisel alternatiiviks Tallinnale ja Tartule

Roosileht, Mare Põhjarannik 2023 / Lk. 2 [Ida-Virumaal on võimalik saada teaduse arendamisel alternatiiviks Tallinnale ja Tartule](https://pohjarannik.postimees.ee/6725120/ida-virumaa-paasterongas-on-ettevotlikkus)

Ida-Virumaal startis ülikoolide teadus- ja arendustegevusi tutvustav seminaride sari

Põdersalu, Heiko Mente et Manu 2021 / lk. 50 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ida-Virus sündis lipupäeva tähistamise traditsioon

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2019 / lk. 5 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6700484/ida-virus-sundis-lipupaeva-tahistamise-traditsioon>

Identification, control and tuning of the motor speed in TIA portal

Ruban, Olga 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 34-37 : ill http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Increasing the safety and efficiency of technical resources in the mining industry

Baraškova, Tatjana; Shirokova, Veronika; Pascault, Didier European International Journal of Science and Technology 2019 / p. 1-8 : ill <https://ejst.org.uk/articles/8.7.1.1-8.pdf>

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/2023/industrial-doctorate-students-to-solve-challenges-facing-estonia)

Industrial robot training in the simulation using the machine learning agent

Nutonen, Karle; Kuts, Vladimir; Otto, Tauno Procedia computer science 2023 / p. 446-455

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.240> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Industrial robot training in the simulation using the machine learning agents

Nutonen, Karle 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 13-14 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Influence of the post-granulation treatment on the thermal behaviour and leachability characteristics of Estonian oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve Journal of thermal analysis and calorimetry 2018 / p. 47-57 : ill <https://doi.org/10.1007/s10973-017-6875-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Influence of the post-granulation treatment on the thermal behaviour of Estonian oil shale ashes

Kaljuvee, Tiit; Jefimova, Jekaterina; Loide, Valli; Uibu, Mai; Einard, Marve; Kuusik, Rein, keemik JTACC+V4 : 1st Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Conference and 6th V4 (Joint Czech-Hungarian-Polish-Slovakian) Thermoanalytical Conference: Budapest Hungary, June 6-9, 2017 : Book of Abstracts 2017 / p. 105 <https://static.akcongress.com/downloads/jtacc/jtacc2017-book-of-abstracts.pdf>

Infrastruktuuri osakonna tegemised

Klopets, Udo Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Innovativeness through embedded knowledge : firm connections with consultants in innovation ecosystems

Mattila, J. I.; Nuut, Anu; Tukiainen, S.; Ormala, E. Knowledge Management in the 21st Century : Resilience, Creativity and Co-creation : IFKAD 2017 : 12th International Forum on Knowledge Asset Dynamics : 7-9 June 2017, St. Petersburg - Russia : proceedings 2017 / p. 1099-1106

Inseneriharidus - võti Ida-Virumaa tulevikku

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 19 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Inseneripäev muutub traditsiooniks

Shirokova, Veronika Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 63 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Intellektuaalne omand

Nuut, Anu Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 81-82 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Iseseisev õppimine pakub õnnetunnet

Vii, Kaire põhjarannik.postimees.ee 2020 <https://pohjarannik.postimees.ee/6975748/kaire-viil-iseseisev-oppimine-pakub-onnetunnet>

Jõhvist on saanud ülikoolilinn

Põhjarannik 2024 / lk. 1 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/11/07/2>

Järve gümnaasiumi võimalik jätkamine tekitab kohapeal nõutust

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2019 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1072792*est <https://pohjarannik.postimees.ee/6566767/jarve-gumnaasiumi-voimalik-jatkamine-tekitab-kohapeal-noutust>

Jätksuutlik ettevõtlus ja ringmajandus - teerajaja tulevikku, kus vastutustundlikkus ja edu käivad käsikäes

Rozeik, Helena Aastaraamat 2024 2025 / lk. 20-21 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Jätksuutlik keemiatehnoloogia kujundab keskkonnasõbralikku tulevikku

Adamson, Jasper Aastaraamat 2024 2025 / lk. 15 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Jätksuutliku ettevõtluse ja ringmajanduse spetsialistid on tuleviku tipptegijad

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 22 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Jätksuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava

digi.geenius.ee 2023 [Jätksuutlikud keemiatehnoloogiad said uuendusliku õppekava](#)

20. sünnipäeva tähistamine

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 55-57 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Kahel kolledžil on olnud mõõtmatu mõju Ida-Virumaa arengule

Kiisla, Aet; Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8163564/ida-viru-homme-kahel-kolledzil-on-olnud-mootmatu-moju-ida-virumaa-arengule>

Kaks kärbest ühe hoobiga – üliõpilaste vikipeediaartiklite kirjutamise juhendamise kogemus

Prees, Ingrid Terminoloogiakonverents: Eesti terminivara ja oskuskeel, TalTech Virumaa kolledž, 27.02.2020 2020 <http://terminoloogia.ee/wp-content/uploads/2020/01/27.02-terminoloogiakonverentsi-kava.pdf>

Kaks sündi ühel aastal, mis muutsid minu elu

Roosileht, Mare Mente et Manu 2018 / lk. 38 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2865231*est

Kas biometaan võiks asendada maagaasi?

Kask, Ülo TööstusEST 2025 / lk. 24-27 : portr, fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Kas masinõpe muudab põlevkivitööstuse senised mängureeglid?

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/kas-masinope-muudab-polevkivitoostuse-senised-mangureeglid/>

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 <https://www.postimees.ee/2023/04/12/4.6>

Kas tehnikaerialade üliõpilaste lõputööde faktid ja arvud on alati veenvad? [Võrguväljanne]

Vii, Kaire VI eesti teaduskeele konverents : tähistamaks Eesti Vabariigi 100. sünnipäeva ja TLÜ teaduskeelekeskuse 10. tegevusaastat : lühitutvustused 2018 / lk. 15

[https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20v%20eesti%20teaduskeelekonv%20v%C3%BChitutvustused%20\(1\).pdf](https://www.tlu.ee/sites/default/files/Konverentsikeskus/v%C3%B5rku%20v%20eesti%20teaduskeelekonv%20v%C3%BChitutvustused%20(1).pdf)

Kas tehnoloogia asendab õpetajat?

Rütmann, Tiia Õpetajate Leht 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/10/31/4.2>

Katsumuste ja õnnestumiste aasta

Piirimaa, Anu Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 6-7 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Kaubandus-tööstuskoda tunnustas Virumaa kolledži direktorit

pohjarannik.postimees.ee 2025 / lk. 3 <https://pohjarannik.postimees.ee/8228623/kaubandus-toostuskoda-tunnustas-virumaa-kolledzi-direktorit> <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2025/04/12/4.6>

Keeleõppe tulemuslikkus sõltub suuresti õppijast endast

Vii, Kaire Põhjarannik 2019 / lk. 4 : portr <http://dea.digar.ee/publication/pohjarannik> <https://pohjarannik.postimees.ee/6773648/keeleõppe-tulemuslikkus-soltub-suuresti-õppijast-endast>

Keemiatehnoloogia erialakeele kogumik

2021 https://www.ester.ee/record=b5461478*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item7d909a46-11be-4367-8275-267aedd23794>

Keemiatehnoloogia erialakeele kogumiku õpetajaraamat

2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item8ab20102-9df3-4571-8d55-e63be9f19905> https://www.ester.ee/record=b5461480*est

Keemiatehnoloogia õppekava

Zguro, Antonina Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 13 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Keemiatehnoloogia õppekava arendamine

Zguro, Antonina Aastaraamat 2024 2025 / lk. 17 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Keemiatehnoloogid kui innovatsiooni vedurid tööstuses

Roosileht, Mare Põhjarannik 2024 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/06/29/4.2>

Kes palju teeb, see palju jõuab

Piirimaa, Anu Aastaraamat 2024 2025 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Kinetic study of desulfurization over a metal organic framework based on complex reaction theory

Barghi, Bijan; Möistlik, Tanel; Raag, Anastassia GSFMT Scientific Conference 2023 : Tartu, 23-24 May, 2023 : abstracts 2023 / 1 p <https://fntdk.ut.ee/programm-2023/>

Kinetics and basic understanding : general discussion

Angerhofer, Alexander; Mittele, Sebastien; Mohamed, Shamarke; Moores, Audrey; Mortera-Carbonell, Aldo de Jesus; Nagapudi, Karthik; **Niidu, Allan**; Puccetti, Francesco; Stahorsky, Martin; Vugrin, Leonarda Faraday Discussions 2023 / p. 306-340
<https://doi.org/10.1039/D2FD90082C>

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>

Kohalikud kõrgkoolid ja põlevkivipööre

Roosileht, Mare Postimees 2020 / lk. 19 : portr https://www.ester.ee/record=b1072778*est Kohalikud kõrgkoolid ja põlevkivipööre

Kohtla-Järve labor teeb analüüse põlevkivist prügini

Oone, Annely Mente et Manu 2017 / lk. 48-49 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2827024*est

Kolledž andis keeleõpetajatele motivatsioonipaketi

Viil, Kaare Mente et Manu 2019 / lk. 56 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Kolledž tegi Jõhvist ülikoolilinna

Kaljusaar, Anna Aastaraamat 2024 2025 / lk. 23 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Kosmeetikast tuumaenergeetikani – magistrikraad, mis avab uksi

delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120367237/kosmeetikast-tuumaanergetikani-magistrikraad-mis-avab-uksi>

Kui meeskond töötab nagu õlitatud masinavärk

Piirimaa, Anu Mente et Manu 2019 / lk. 52-53 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Kui mürGINE on soe vesi?

Vill, Ants Kodu & Ehitus : TM 2024 / lk. 47-50 : fot https://www.ester.ee/record=b1740684*est

Kuidas saab tööpäeval trennida ärksameelset ehk mindfulness-olekut?

Viil, Kaare Mente et Manu 2020 / lk. 46 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est
<https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/17.1>

Kuidas saadakse tulevikus energiat?

Niidu, Allan Transport ja Logistika : infoleht 2021 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1975868*est

Kuidas teostada väljakutse "töö on hobi ja elustiil"?

Roosileht, Mare Mente et Manu 2022 / lk. 54-55 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas TTÜ rektor Virumaa kolledži avaaktusel hädast välja aitas

Pärss, Reet Mente et Manu 2018 / lk. 39 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2865233*est

Kuidas (uusaasta) lubadusi päriselt ellu viia?

Viil, Kaare Director. Inseneria 2020 / lk. 30-35 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est <https://director.ee/2020/01/29/kuidas-uusaastalubadusi-pariselt-ellu-viia/>

61 aastat inseneriharidust Ida-Virumaal - Virumaa Kolledž 20

Roosileht, Mare Mente et Manu 2020 / lk. 50 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kõrgharidus piirkonnas kui innovatsiooni edendaja

Roosileht, Mare Postimees 2021 / Lk. 14-15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/09/09/13.2>

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.ester.ee/record=b5561222*est

Kütused homme

Niidu, Allan Pikksilm : ülevaade valitud trendidest 2020 / 10 lk https://www.ester.ee/record=b4815518*est
<https://www.riigikogu.ee/arenguseire/publikatsioonid/>

Kütuste keemia ja tehnoloogia magistriõppekava läbib uuenduskuuri

Jurkeviciute, Ana; Zguro, Antonina *Mente et Manu* 2017 / lk. 50 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2830881*est

Kütuste tehnoloogia teadus- ja katselaboratoorium

Pihl, Olga *Aastaraamat* 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 79 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

„Lapsed on öelnud mu töö kohta, et ema õpib!“

Roosileht, Mare *Põhjarannik* 2023 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2023/05/13/7.4>

Larissa Joonas . informaatikaõppejõud, kes paneb sõnad oskuslikult vabavärssi

Aastaraamat 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 76 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Lottemaa on laste lemmik, aga inseneriharidus ei ole popp

Roosileht, Mare *Põhjarannik* 2019 / lk. 4 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6851571/lottemaa-on-laste-lemmik-aga-inseneriharidus-ei-ole-popp>

Low-temperature supercritical conversion of Kukersite oil shale

Fomitšov, Mihhail *Oil shale* 2019 / p. 171–178 : ill http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-171-178.pdf
<https://doi.org/10.3176/oil.2019.2S.07> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Lugeja küsib : mille poolest on ralliauto kütus eriline? [Võrguväljaanne]

Ojaments, Indrek *novaator.err.ee* 2020 / fot [Lugeja küsib: mille poolest on ralliauto kütus eriline?](http://lugeja.kusib:mille.poolest.on.ralliauto.kutus.eriline?)

Lustlik emakeelepäev

Prees, Ingrid *Aastaraamat* 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 68 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Maailm tarbib rekordkogustes naftat

Klementi, Joakim *err.ee* 2023 [Maailm tarbib rekordkogustes naftat](http://maailm.tarbib.rekordkogustes.naftat)

Machine learning based emotion recognition in a digital learning environment

Ivleva, Natalja; Pentel, Avar; Dunajeva, Olga; Juštšenko, Valeria *Learning in the Age of Digital and Green Transition : Proceedings of the 25th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2022)*, Volume 1 2023 / p. 405-412
https://doi.org/10.1007/978-3-031-26876-2_38 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Mare Roosileht – visiooniga juht, kes kujundab Virumaa kolledži tulevikku

Roosileht, Mare *delfi.ee* 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120370837/mare-roosileht-visiooniga-juht-kes-kujundab-virumaa-kolledzi-tulevikku>

Mare Roosileht : "Meest sõnast, härga sarvist" ehk Eestluse säilimisest Kohtla-Järvel

Roosileht, Mare *Postimees* 2019 / fot [Mare Roosileht: «Meest sõnast, härga sarvist» ehk Eestluse säilimisest Kohtla-Järvel](http://mare.roosileht:«Meest sõnast, härga sarvist» ehk Eestluse säilimisest Kohtla-Järvel)

Mare Roosileht, Hannes Mets: noori motiveerib keeli õppima perspektiivne töö [Võrguväljaanne]

Roosileht, Mare; Mets, Hannes *postimees.ee* 2021 ["Mare Roosileht, Hannes Mets: noori motiveerib keeli õppima perspektiivne töö"](http://mare.roosileht,Hannes.Mets:noori.motiveerib.keeli.oppima.perspektiivne.too)

Mare Roosileht: kui midagi väga soovida, on kõik võimalik!

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2019 / lk. 16-21 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mare Roosileht: riigikeelne haridus Kohtla-Järvel on vajalik kõikidele

Roosileht, Mare *Postimees* 2019 / fot <https://arvamus.postimees.ee/6526217/mare-roosileht-riigikeelne-haridus-kohtla-jarvel-on-vajalik-koikidele>

Masinaehitus- ja energiatehnoloogia protsesside juhtimine

Shirokova, Veroonika *Aastaraamat* 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 11-12 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Mechanochemistry: a disruptive innovation for the industry of the future

Balaž, Matej; Vella-Zarb, Liana; Hernandez, Jose G.; Halasz, Ivan; Crawford, Deborah E.; Krupička, Martin; Vania, Andre; **Naidu, Allan**; Garcia, Felipe; Maini, Lucia; Colacino, Evelina *Chimica oggi-chemistry today* 2019 / p. 32–34
https://www.teknoscienze.com/tks_article/mechanochemistry-a-disruptive-innovation-for-the-industry-of-the-future/

Meeskonnapraktika - interdistsiplinaarse koostöö võimalus ettevõtetega

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2022 / lk. 42-43 : fot <https://ws.lib.ttu.ee/publikatsioonid/Publ/Search/Index?RegisterId=305209>

Meie oma tarkade kivi tagab julgeoleku
Roosileht, Mare Eesti Päevaleht 2019 / lk. 3

Mida kasulikku Ida-Virumaa jaoks teevad kõrgkoolid õiglase ülemineku fondi raha eest?
Roosileht, Mare pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8226637/mare-roosileht-mida-kasulikku-ida-virumaa-jaoks-teevad-korgkoolid-oiglase-ulemineku-fondi-raha-eest>

Migration Activity of Heavy Metals During Pyrolysis of Dried Sewage Sludge in a Fixed-Bed Reactor
Gerasimov, G.Y.; **Khaskhachikh, Vladimir**; Sychev, G.A.; Zaichenko, V.M. Journal of engineering physics and thermophysics 2023 / p. 112-119 <https://doi.org/10.1007/s10891-023-02667-3> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mihkel Kahju: tagasi tulevikku – nii sai Eestist maailma edukaim riik
Kahju, Mihkel aripaev.ee 2021 ["Mihkel Kahju: tagasi tulevikku – nii sai Eestist maailma edukaim riik."](https://aripaev.ee/2021/10/14/mihkel-kahju-tagasi-tulevikku-nii-sai-eestist-maailma-edukaim-riik/)

Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks
pohjarannik.postimees.ee 2024 [Mikrokraad TalTechi Virumaa kolledžist on võimalus karjääripöördeks](https://pohjarannik.postimees.ee/2024/05/03/mikrokraad-taltech-i-virumaa-kolledzist-on-voimalus-karjaeripoordeks)

Miks peaksime põlevkiviõli rafineerima?
Pirk, Kalle Põhjarannik 2019 / lk. 5 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6790709/miks-peaktime-polevkivioli-rafineerima>
https://www.ester.ee/record=b1072792*est

Miks õpetada ja teha teadust regionaalses kolledžis?
Roosileht, Mare Õpetajate Leht 2022 / Lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Miks õpetada ja teha teadust ülikoolilinnast kaugemal?
Roosileht, Mare Postimees 2023 / Lk. 14 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/05/03/13.9>

Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada
Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Mis juhtus Järvevana teel? Kütusekanister auto pagasiruumis võib hõõrdumise tõttu plahvatada](https://epl.delfi.ee/2023/05/03/mis-juhtus-jaervecana-teel-kutusekanister-auto-pagasiruumis-voib-hoondumise-tottu-plahvatada)

Modelling of the human knee joint supported by active orthosis
Musalimov, Victor; Monahov, Juri; **Tamre, Mart**; Rõbak, Dmitri; **Sivitski, Alina**; **Arjassov, Gennadi**; **Penkov, Igor** International journal of applied mechanics and engineering 2018 / p. 107-120 : ill <https://doi.org/10.1515/ijame-2018-0007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Motion imitation of the human pelvic and hip joints
Musalimov, Victor; **Arjassov, Gennadi**; **Žgailov, Sergei**; Rõbak, Dmitri; **Penkov, Igor** Mechatronics systems and materials 2018 2018 / art. 020046, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1063/1.5066508> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Multidimensional analysis of inertial fusion devices relevant materials irradiated with high energy plasma beams with plasma focus device
Laas, Tõnu; Laas, Katrin; Paju, Jana; **Shirokova, Veronika**; **Priimets, Jaanis**; Väli, Berit Pathways to Energy from Inertial Fusion: Structural materials for Inertial Fusion Facilities : Final Report of a Coordinated Research Project 2020 / p. 46-74 : ill. ["Multidimensional analysis of inertial fusion devices relevant materials irradiated with high energy plasma beams with plasma focus device"](https://www.ester.ee/record=b1072792*est)

Mure eestikeelse hariduse pärast Ida-Virumaal tõi lapsevanemad kokku : [Võrguväljaanne]
novaator.err.ee 2019 [Mure eestikeelse hariduse pärast Ida-Virumaal tõi lapsevanemad kokku](https://novaator.err.ee/2019/05/03/mure-eestikeelse-hariduse-parast-ida-virumaal-toi-lapsevanemad-kokku)

Mõistuse ja käega? Või...
Roosileht, Mare Põhjarannik 2018 / lk. 4 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=pohjarannik20180922>

Модернизация программы предмета "Основы химической технологии"
Zguro, Antonina Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 37-38 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

New opportunities in real-time diagnostics of induction machines
Baraškova, Tatjana; **Kudelina, Karolina**; **Shirokova, Veronika** Energies 2024 / art. 3265 <https://doi.org/10.3390/en17133265> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

New procedure for estimation of the physical values [Online resource]
Baraškova, Tatjana; **Shirokova, Veronika** IJRDO - Journal of applied science 2018 / p. 27-30 : ill <https://ijrdo.org/index.php/as/article/view/2432>

Non-aldehyde resins based on resorcinol and natural alkylresorcinols modified with styrene

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tõnsuaadu, Kaia; Yashicheva, Tamara; Bondarev, Dmitrij Materials research express 2023 / art. 105301 <https://doi.org/10.1088/2053-1591/acfd12> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Noori motiveerib keeli õppima perspektiivne töö

Roosileht, Mare; Mets, Hannes Postimees 2021 / Lk. 15 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/05/31/14.7>

Oil shale pyrolysis products and the fate of sulfur

Maaten, Birgit; Järvik, Oliver; Pihl, Olga; Konist, Alar; Siirde, Andres Oil shale 2020 / p. 51–69 : tab https://www.kirj.ee/33071/?tpl=1061&c_tpl=1064 <https://doi.org/10.3176/oil.2020.1.03> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

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

On the effects of different regimes of plasma pulses affecting the material due to their succession

Paju, Jana; Laas, Tõnu; Priimets, Jaanis; Väli, Berit; Shirokova, Veronika; Laas, Katrin Nuclear materials and energy 2019 / p. 312-320 : ill <https://doi.org/10.1016/j.nme.2019.01.012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Oskused on usaldusväärsem edukuse mõõt kui kirgede tagaajamine

Viil, Kaire Õpetajate Leht 2020 / Lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1072753*est

Parim ülikool, kust algab karjäär!

Roosileht, Mare postimees.ee 2023 [Parim ülikool, kust algab karjäär!](#)

Personalivahetus ei tohi riivata õiglustunnet

Viil, Kaire Põhjarannik 2019 / lk. 4 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6553752/personalivahetus-ei-tohi-riivata-oiglustunnet>

Phenols to pores to adsorption : a potential route towards new methods for extracting value from shale oil side stream

Niidu, Allan Oil shale 2019 / p. 128–141 http://www.kirj.ee/public/oilshale_pdf/2019/issue_2S/OS-2019-2S-128-141.pdf

Piirideta TalTech loob kestliku tuleviku ja ühendab Eestit

Roosileht, Mare Mente et Manu 2024 / lk. 4-7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Piirideta TalTech loob kestliku tuleviku ja ühendab Eestit

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 7-10 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Pilvelabori platvorm viib digiõppe uuele tasemele

Roosileht, Mare; Rootsi, Ago Mente et Manu 2019 / lk. 52-53 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est
<https://taltech.ee/avalehekulq/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus = Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision

Nikolajev, Jüri; Pirk, Kalle err.ee 2024 [Pirk: põlevkivist loobumine on poliitiline, mitte teaduspõhine või majanduslik otsus](#) [Expert: Giving up oil shale political, not knowledge-based or economic decision](#)

Plastijäätmete ümbertöötlemine pürolüüsi protsessis annab põlevkivitööstusele uue mõõtme

Riisalu, Hella TööstusEST 2022 / lk. 48-50 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est
<https://toostusest.ee/uudis/2022/12/16/plastijaatmete-umbertootlemine-puroluusi-protsessis-annab-polevkivitoostusele-uee-mootme/>

Praktika hindamisest kovisiooni armastamiseni

Piirimaa, Anu Mente et Manu 2021 / lk. 24-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Precision of simulation models of human lower limb motion

Rõbak, Dmitri; Musalimov, Victor; **Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor** The 16th International Conference "Mechatronic Systems and Materials" : MSM 2021 July 1, 2021 - July 2, 2021 : abstract book 2021 / p. 9-11 <https://vb.vgtu.lt/object/elaba:100810507/100810507.pdf>

Predicting first-year computer science students drop-out with machine learning methods: A case study

Maksimova, Natalja; Pentel, Avar; Dunajeva, Olga Educating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 2 2021 / p. 719-726 https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_70 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Predicting students final test results based on previous grades and demographics

Pentel, Avar; Kaiva, Lisanne-Liis The 11th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications : IISA

2020, 15-17 July 2020, University of Piraeus, Greece 2020 / p. 377-382 <https://doi.org/10.1109/IISA50023.2020.9284401>

President tänas teenetemärgiga kuut idavirulast = Президент отметил наградами шестерых идавирусцев
Roosileht, Mare; Gamzejev, Erik; Kalda, Erik Severnoje Poberezhje Северное побережье (Пыхьярannik) 2024 / Стр. 1
<https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/02/08/2> President tänas teenetemärgiga kuut idavirulast

Process optimization for catalytic oxidation of dibenzothiophene over UiO-66-NH₂ by using a response surface methodology

Barghi, Bijan; Jürisoo, Martin; Volokhova, Maria; Seinberg, Liis; Reile, Indrek; **Mikli, Valdek; Niidu, Allan** ACS omega 2022 / p. 16288-16297 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c05965> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Production of isotropic coke from shale tar at various parameters of the delayed coking process

Nazarenko, Maxim; Saltykova, Svetlana; Rudko, Viacheslav; **Pihl, Olga** ACS omega 2021 / p. 22173–22179 : ill <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02842> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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](https://epl.delfi.ee/2023/08/22/professor-allan-niidu-sinu-auto-rehv-on-vaartuslik-tooraine-aga-eesti-ei-kasuta-seda)

Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusnimestega

Uusen, Kaire digi.geenius.ee 2024 [Professor Riina Aav: meie – keemikud, maateadlased ja insenerid – peame suutma leida ühise keele ka majandusnimestega](https://digi.geenius.ee/2024/08/22/professor-riina-aav-meie-keemikud-maateadlased-ja-insenerid-peame-suutma-leida-uhise-keele-ka-majandusnimestega) Riigi toetuse saanud tippkeskused annavad Eestile uued tiivad

Projektipõhine õpe kõrgkoolide ja ettevõtete koostöös

Roosileht, Mare Mente et Manu 2021 / lk. 40-41 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Prügiplasti taaskasutuse lahendus võib tulla põlevkivitööstusest

Oone, Annely Mente et Manu 2019 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Põlevkivi asemel keskendume kestlikele keemiatehnoloogiatele

Rull, Ivo Mente et Manu 2024 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivi Euroopa standardid tulevad Kohtla-Järvelt

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 42-43 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836044*est

Põlevkivi kasutamise lõpetamine ei ole hea plaan

Pirk, Kalle Postimees 2020 / lk. 17 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/11/17/14.6> Põlevkivi kasutamise lõpetamine ei ole hea plaan

Põlevkivi Kompetentsikeskus panustas edukalt Eesti Energia Jordaania põlevkiviprojekti

Oone, Annely Mente et Manu 2017 / lk. 35 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1 https://artiklid.elnet.ee/record=b2826914*est

Põlevkivi kompetentsikeskus

Pirk, Kalle Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 78 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Põlevkivi [Võrguteavik] : niiskuse määramine = Oil shale : determination of moisture

2018 https://www.ester.ee/record=b4816504*est

Põlevkivienergeetikal on tulevikku

Oone, Annely Mente et Manu 2018 / lk. 55-56 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868947*est

Põlevkivikriis ei vähendanud oluliselt Virumaa kolledžis õppimise huvi

Põhjarannik 2019 / lk. 3 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6726282/polevkivikriis-ei-vahendanud-oluliselt-virumaa-kolledzis-oppimise-huvi>

Põlevkilinna hariduselu mõjukaim naine

Roosileht, Mare Põhjarannik 2019 / lk. 6-7 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6771526/mare-roosileht-polevkivilinna-hariduselu-mojukaim-naine> <http://dea.digar.ee/publication/pohjarannik>

Põlevkivisektor arutas tulevikku rohepöörde valguses

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 86-87 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Põlevkiviteadus näeb perspektiivi tööstuse arengus

Oone, Annely *Mente et Manu* 2021 / lk. 48-49 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivituhk sai rohelise tule plastitööstuses kasutamiseks

Nuut, Anu *Mente et Manu* 2020 / lk. 48-49 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivitööstus panustab ringlussevõtu edendamisel

Pirk, Kalle *Mente et Manu* 2022 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkivitööstus sureb juba mitmendat korda

Utt, Jüri *Põhjarannik* 2019 / lk. 5 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6851576/polevkivitoostus-sureb-juba-mitmendat-korda>

„Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“

Pihl, Olga; Pirk, Kalle *Kesknädal* 2025 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1716780*est „Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“. lk. 4 „Põlevkivitöötlemist on lihtsam ja loogilisem arendada, kui sulgeda“. lk. 5

Põlevkiviõlid [Võrguteavik] : tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod = Shale oils : method for determination of sediment content and ash

2020 https://www.ester.ee/record=b5366046*est

Quo vadis, põlevkivitööstus?

Oone, Annely *Mente et Manu* 2019 / lk. 44-45 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Rahvusvaheline põlevkivikonverents otsis valdkonnale kohta ringmajanduses

Oone, Annely *Mente et Manu* 2017 / lk. 52-53 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830885*est

Rakenduskeemia rühma 2021. aasta tegemised

Niidu, Allan *Aastaraamat* 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 27 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Rakendusuringu „Inimene, keskkond ja tegevus tegevusteraapias: tegevusteraapia eestikeelse terminoloogia väljatöötamine“

Sõrmus, Elle *Terminoloogiakonverents: Eesti terminivara ja oskuskeel, TalTech Virumaa kolledž, 27.02.2020* 2020
http://terminoloogia.ee/wp-content/uploads/2020/01/27_02-terminoloogiakonverentsi-kava.pdf

The reference model for work-based learning analytics

Murtazin, Kristina; Shvets, Oleg; Piho, Gunnar; Meeter, Martijn *INTED2023 Proceedings 2023* / p. 4151-4157
<https://doi.org/10.21125/inted.2023.1107>

Regionaalne kõrgharidus – panus piirkonna ja riigi arengusse

Roosileht, Mare *Saarte Hääl* 2019 / lk. 4 <https://saartehaal.postimees.ee/6710609/regionaalne-korgharidus-panus-piirkonna-ja-riigi-arengusse> <https://dea.digar.ee/article/saartehaal/2019/06/19/9.4>

Regionaalne struktuuriüksus - väljakutse või võimalus?

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2019 / lk. 44-45 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Regionaalse kõrghariduse tugevus : Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa kolledž tähistab täna oma 20. sünnipäeva

Roosileht, Mare; Niidu, Allan; Riisalu, Hella *Postimees* 2020 / Lk. 14-15 : ill <https://leht.postimees.ee/7062385/mare-roosileht-allan-niidu-ja-hella-riisalu-regionaalse-korghariduse-ued-voimalused-ida-virumaal> <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/09/15/12.11>

Reostusoh: Kui su kodune vesi tuleb plasttorudest, kasuta joogiks ja toiduvalmistamiseks ainult külma vett

Soopan, Ivar *rohe.geenius.ee* 2024 [Reostusoh: Kui su kodune vesi tuleb plasttorudest, kasuta joogiks ja toiduvalmistamiseks ainult külma vett](https://rohe.geenius.ee/2024/02/08/8.3)

Review of possibilities in the EYE-TRACKING LAB for the safety of process control operators

Kekšin, Vjatseslav; Kuts, Vladimir; Derbnev, Mihhail; Sarkans, Martinš *Safety of Industrial Automated Systems – SIAS* 2024, June 12-13, 2024, Tampere, Finland : proceedings 2024 / 5 p https://www.automaatioseura.fi/site/assets/files/4501/sias_2024_paper_46.pdf

Riigikeel Ida-Virumaal ehk Kust king pigistab

Roosileht, Mare *Põhjarannik* 2025 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2025/02/08/8.3>

Riigikeelne gümnaasiumiharidus avab mitmeid ihaldusväärseid ukseid

Roosileht, Mare Põhjarannik 2019 / lk. 4 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6528151/riigikeelne-gumnaasiumiharidus-avab-mitmed-ihaldusvaarsed-ukseid>

Ringmajandus on tulevikueriala, mida kujundavad praegused tudengid

pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8254861/ringmajandus-on-tulevikueriala-mida-kujundavad-praegused-tudengid>

Robolahing 2020

Pavlov, Sergei; Vdovin, Ilja Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 74 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Robotikindel kõrgharidus õpetab leiutama, looma ja avastama

Roosileht, Mare Mente et Manu 2018 / lk. 52-53 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2868945*est

Rohelised energiatehnoloogiad - õppekava, mis annab rohkem kui kraadi

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Rohkem ülikooli regioonis aitab Eestit edasi

Roosileht, Mare Mente et Manu 2021 / lk. 24 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Sajaga edasi!

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2020 / lk. 8 : portr https://www.ester.ee/record=b1072753*est [Sajaga edasi!](#)

Shear processes and polymer mechanochemistry : general discussion

Balaž, Matej; Laurencin, Danielle; Mack, James; Maini, Lucia; Mazzeo, Paolo P.; Mohamed, Sharmarke; Nagapudi, Karthik; **Niidu, Allan**; Vainauskas, Jogirdas; Zuffa, Caterina Faraday Discussions 2023 / p. 466-484 <https://doi.org/10.1039/D2FD90084J>

Software for the fundamental analysis of vibration

Ermak, A.; Leht, R.; **Baraškova, Tatjana** XIV Международный научно-технический семинар Неопределенность измерений : научные, нормативные, прикладные и методические аспекты : UM-2017 : тезисы докладов : Созополь, 8 сентября 2017 = XIV International Scientific and Technical Seminar Measurement Uncertainty : Scientific, Normative, Applied and Methodical Aspects : UM-2017 : theses of reports : Sozopol, September 8, 2017 2017 / p. 42-43

Standardimine põlevkivi valdkonnas

Nuut, Anu Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 83-84 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Starter@Kohtla-Järve 2020

Kahju, Mihkel Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 35-36 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

STARTER@Virumaa süstib noortesse ettevõtluspisikut

Kuusik, Raili Mente et Manu 2018 / lk. 52 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
<https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2866977*est

Starter@Virumaa toob noored ettevõtluse juurde

Kuusik, Raili Mente et Manu 2019 / lk. 46 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Stipendium kolledži üliõpilasele

Kullerkupp, Küllike Jõhvi Teataja = ГАЗЕТА ЙЫХВИСКОЙ ВОЛОСТИ 2024 [Stipendium kolledži üliõpilasele](#)

Structural consideration of kukersite from air oxidation

Kaldas, Kristiina; Uustalu, Jaan Mihkel; Niidu, Allan; Muldma, Kati; Preegel, Gert; Lopp, Margus GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / O 20

Study of a two-stage pyrolytic conversion of dried sewage sludge into synthesis gas

Gerasimov, Gennadi; **Khaskhachikh, Vladimir**; Sychev, G.A.; Larina, O.M.; Zaichenko, V.M. Russian Journal of Physical Chemistry B : Focus on Physics 2022 / p. 1067-1074 <https://doi.org/10.1134/S1990793122060045> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Article at WOS](#)

Study of thermal properties of synthetic resins based on oil shale alkylresorcinols

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tõnsuaadu, Kaia Graduate School of Functional Materials and Technology (GSFMT) Scientific Conference : abstracts 2022 / p. 22 [Graduate School of Functional Materials and Technology \(GSFMT\) Scientific Conference 2022](#)

A study on the possibility of desulfurization of liquid products of the pyrolysis of Estonian oil shale

Fomitšov, Mihhail; Pihl, Olga GSFMT Scientific Conference 2020 : Tallinn, February 4-5, 2020 : abstracts 2020 / p. 23
<http://fntdk.ut.ee/wp-content/uploads/2020/01/GSFMT2020.pdf>

Surface structure transformation in double forged tungsten upon single and sequenced irradiation using different types of radiation facilities

Demina, E. V.; Gribkov, V. A.; Laas, Tõnu; Shirokova, Veronika Inorganic materials : applied research 2018 / p. 832–847 : ill
<https://doi.org/10.1134/S2075113318050088>

Suur arutlusring: Eesti majandus hakkab buumima pärast surnud kümnendit

aripaev.ee 2023 [Suur arutlusring: Eesti majandus hakkab buumima pärast surnud kümnendit](#)

Suvepäevad déjà vu ehk kuidas Virumaa Kolledž roosiaias käis

Kuusik, Raili *Mente et Manu* 2019 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Süvatehnoloogiate alternatiivsed arengutrajektoolid ja nende tähendus Eestile : lõpparuanne

Koppel, Kaupo; Kuusik, Alar; Arrak, Kadri; Raik, Jaan; Niidu, Allan; Kõks, Kerstu-Liis; Lahtvee, Petri-Jaan 2023
<https://media.voog.com/0000/0037/5345/files>

Synergy in the hydrothermal pyrolysis of oil shale/sawdust blends

Tiikma, Laine; Johannes, Ille; Luik, Hans; Gregor, Andre *Journal of Analytical and Applied Pyrolysis* 2016 / p. 247 - 256
<https://doi.org/10.1016/j.jaap.2015.11.008> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Synthesis of a novel monofunctionalized hemicucurbit[8]uril

Nguyen, Thi Thanh Ngan; Jarg, Tatsiana; Adamson, Jasper; Kananovich, Dzmitry; Aav, Riina *Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2024)* : Book of Abstracts 2024 / p. 107 https://boschem.eu/bos2024/wp-content/uploads/sites/5/2024/07/BOS2024_Abstract-Book.pdf

Synthesis of modified polycondensation resins based on oil shale individual alkylresorcinols and their mixtures

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tõnsuaadu, Kaia; Blum, Kristina; Yashicheva, T.; Moskvina, K. *Baltic polymer symposium* 2022 : programme and abstracts 2022 / p. 54

Synthesis of solid resorcinol–formaldehyde resin modified with styrene with the use of a shale phenol fraction with a boiling temperature higher than 270°C

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Vassiljev, Vassili *Solid fuel chemistry* 2016 / p. 64–68
<https://doi.org/10.3103/S0361521916010122> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

TalTech alustab Ida-Virumaal tööandjate eestvõttel ainulaadse uue erialaga = По инициативе работодателей в Ида-Вирумаа будут обучать новой специальности

postimees.ee 2024 [TalTech alustab Ida-Virumaal tööandjate eestvõttel ainulaadse uue erialaga](#) [По инициативе работодателей в Ида-Вирумаа будут обучать новой специальности](#)

TalTech ja kood/Jõhvi asuvad koos regionaalset haridust arendama

postimees.ee 2023 [TalTech ja kood/Jõhvi asuvad koos regionaalset haridust arendama](#)

Taltech panustab Ida-Virumaa haridus- ja teadusplaanide võimendamisse

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2022 / lk. 55 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTech Virumaa kolledž loob uue õppekava, et toetada tööstuse arengut

arileht.delfi.ee 2024 [TalTech Virumaa kolledž loob uue õppekava, et toetada tööstuse arengut](#)

TalTechi ja Tartu Ülikooli koostöös toimub Ida-Virumaal Õiglase Ülemineku Foorum

goodnews.ee 2023 [TalTechi ja Tartu Ülikooli koostöös toimub Ida-Virumaal Õiglase Ülemineku Foorum](#)

TalTechi professor Allan Niidu suuretvõtetele : tootmine vajab uut mõtteviisi

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

TalTechi professor: elektriautod lähevad massidesse 20-30 aasta pärast

aripaev.ee 2023 [TalTechi professor: elektriautod lähevad massidesse 20-30 aasta pärast](#)

TalTechi professorid kinnitavad: plasttorudest eraldub joogivette kahjulikke kemikaale

Niidu, Allan; Preis, Sergei; Annus, Ivar *Ehitaja* 2024 / lk. 21-23 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

TalTechi tudeng Kadri-Liis: tahan panustada meie keskkonna säilitamisse
delfi.ee 2024 [TalTechi tudeng Kadri-Liis: tahan panustada meie keskkonna säilitamisse](#)

TalTechi tudengid unistavad vesinikuautodest ja teevad sel teemal konverentsi
postimees.ee 2023 [TalTechi tudengid unistavad vesinikuautodest ja teevad sel teemal konverentsi](#)

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

TalTechi Virumaa kolledž andis lõpudiplomid 95 uuele insenerile
toostusuudised.ee 2025 <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2025/06/17/taltech-virumaa-kolledz-andis-lopudiplomid-95-ueele-insenerile>

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

TalTechi Virumaa kolledžis algab taas uute üliõpilaste vastuvõtt
postimees.ee 2023 [TalTechi Virumaa kolledžis algab taas uute üliõpilaste vastuvõtt](#)

TalTechi Virumaa Kolledžis alustab õpinguid 159 tudengit
goodnews.ee 2023 [TalTechi Virumaa Kolledžis alustab õpinguid 159 tudengit](#)

TalTechist omandatud teadmistega ettevõtjatest vennad: "Meie jaoks on äri nagu võistlus ja meile meeldib sellest osa võtta!"
digi.geenius.ee 2023 [TalTechist omandatud teadmistega ettevõtjatest vennad: "Meie jaoks on äri nagu võistlus ja meile meeldib sellest osa võtta!"](#)

Talvised kaitsjad. Suvised kaitsjad
Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 19-24 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Teadlane vastab, millest kõigest on võimalik kütust toota [Võrguväljaanne]
Niidu, Allan novaator.err.ee 2021 ["Teadlane vastab, millest kõigest on võimalik kütust toota"](#)

Teadmisi põlevkivikeemiast saab rakendada ka laiemalt
Pirk, Kalle TööstusEST 2019 / lk. 25 : portr <https://toostusest.ee/uudis/2019/10/07/teadmisi-polevkivikeemiast-saab-rakendada-ka-laiemalt/>
http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://issuu.com/meediapilt/docs/toostusest_oktoober_2019

Teadus ja igapäevaelu : teadussaavutuste rakendamine praktikas
Alvela, Ain Tehnikamaailm 2024 / lk. 68-73 : ill., fot., portr https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Teadus- ja tehnikakool - insenerihariduse populariseerimine
Kullerkupp, Küllike Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 42-45 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Teadus- ja tehnikakool paneb õpilaste silmad särama
Kaljusaar, Anna Mente et Manu 2019 / lk. 47 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

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

Teadus tuleb linna!
Kullerkupp, Küllike https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Teadus-arendustegevus on põlevkivi tuleviku tagatis
Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2016 2017 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Teaduslaagrid toimusid kõigele vaatamata
Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 46 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Teenetemärk innustab Virumaa kolledži direktorit Mare Roosilehte veelgi rohkem Ida-Virumaa haridusse panustama
Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2024 [Teenetemärk innustab Virumaa kolledži direktorit Mare Roosilehte veelgi rohkem Ida-Virumaa haridusse panustama](#)

Tegevust alustas Kestlike Keemiatehnoloogiate Kompetentsikeskus

toostusuudised.ee 2024 [Tegevust alustas Kestlike Keemiatehnoloogiate Kompetentsikeskus](#)

Tehisaru - inimesed - robotid : [viienda tööstusrevolutsiooni ootel]

Alvela, Ain Tehnikamaailm 2025 / lk. 44-48 : ill https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Tehisintellekt, tööstussektori uus liitlane

Roosileht, Mare Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/tehisintellekt-toostussektori-uus-liitlane/>

Tehnika- ja insenerihariduse populariseerimine on investering tulevikku

Kaljusaar, Anna Mente et Manu 2017 / lk. 51 http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830883*est

Tehnikahariduse võimalused ja väljakutsed Ida-Virumaal

Roosileht, Mare Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 28-29 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Telemaatika ja arukate süsteemide õppekava

Gratšjova, Žanna Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 9-10: fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Terminoloogiahuviliste konverents

Prees, Ingrid Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 64-65 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

The effect of water and zinc loading on LPG catalytic cracking for light olefin production using Response Surface Methodology

Barghi, Bijan; Niidu, Allan; Karimzadeh, Ramin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 135-147 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.2.01> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The key for industrial development is ensuring a future workforce

Pirk, Kalle Estonian oil shale industry yearbook 2018 2019 / p. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b5266187*est

Thermogravimetric analysis of polymer waste products and their mixtures with oil shale

Riisalu, Hella; Hruškova, Marta; Pihl, Olga International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 35 : ill http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Thin layer chromatography determination of free resorcinol and alkylresorcinols in aqueous and nonaqueous media

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Blum, Kristina; Panfilova, A. Baltic polymer symposium 2022 : programme and abstracts 2022 / p. 53

Tipteadlane toob maailmatasemel keemiaõppe Virumaa kolledžisse

Päm, Rein Postimees 2025 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/06/19/8.1>

Tootmises toimuva AI revolutsiooni mõjud Ida-Virumaa ettevõtetes

eestielu.goodnews.ee 2025 [Tootmises toimuva AI revolutsiooni mõjud Ida-Virumaa ettevõtetes](#)

Treatment of oil shale processing wastes

Jefimova, Jekaterina International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 36 http://www.ester.ee/record=b4751282*est

Trust models and theories in human–computer interaction: A systematic literature review

Gulati, Siddharth; McDonagh, Joe; **Da Costa Sousa, Sonia Claudia;** Lamas, David Computers in human behavior reports 2024 / art. 100495 <https://doi.org/10.1016/j.chbr.2024.100495>

TTÜ Virumaa kolledž 1999–2017

Andrejev, Viktor Uuele kvaliteedile ja väärikale positsioonile : Tallinna Tehnikaülikool 2000-2015 2018 / lk. 386-391 : fot http://www.ester.ee/record=b4775778*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10910>

TTÜ Virumaa kolledž käib ühte jalga tehnoloogia arengu ning Eesti ja ettevõtete vajadustega

Roosileht, Mare Mente et Manu 2017 / lk. 36-37 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826916*est

Tudeng Georgi lugu: välismaalt Eestisse ja Virumaa kolledži põnevasse keemiamailma

Baikov, Georgi delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120383795/tudeng-georgi-lugu-valismaalt-estisse-ja-virumaa-kolledzi-ponevasse-keemiamailma>

Tudeng jõudis Ida-Virumaale kogemata, ent jäi südame sunnil

Roosileht, Mare Virumaa Teataja 2025 / lk. 9 <https://dea.digar.ee/article/virumaateataja/2025/04/24/24>

Tudengist teadlaseks: Karle teekond Virumaa kolledžis

Nutonen, Karle arileht.delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120381488/tudengist-teadlaseks-karle-teekond-virumaa-kolledzis>

Tulevikuhariduse väljakutsed

Roosileht, Mare Põhjarannik 2019 / lk. 4 : portr <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2019/01/26/8.3>
<https://pohjarannik.postimees.ee/6508180/tulevikuhariduse-valjakutsed>

Tulevikukindel karjäär kestlikus energeetikas – 60 miljonit uut töökohta ja üks neist võib olla sinu

postimees.ee 2025 <https://www.postimees.ee/8231243/tulevikukindel-karjaar-kestlikus-energeetikas-60-miljonit-uut-tookohta-ja-uks-neist-voib-olla-sinu>

Tulevikukütused : mis annab energiat fossiilkütuste lõppedes?

Niidu, Allan Mente et Manu 2020 / lk. 38-41 : ill https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tunnustused

Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 52-54 https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

A two-step model for assessing the potential of shale-derived chemicals by oxidation of kukersite

Mets, Birgit; Lopp, Margus; Uustalu, Jaan Mihkel; Muldma, Kati; Niidu, Allan; Kaldas, Kristiina Oil shale 2023 / p. 344-362
<https://doi.org/10.3176/oil.2023.4.04> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Täienduskoolitused

Kruut, Katrin Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 18 : ill https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Täiendusõppe tähtsus Ida-Virumaa majanduslike muutuste toetamisel

Roosileht, Mare Põhjarannik lisa 2024 / lk. 46

Täiendõppe tähtsus Ida-Virumaa majanduslike muutuste toetamisel

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 26 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Töö kõrvalt õppimine teeb õnnelikuks

Viil, Kaare Mente et Manu 2018 / lk. 54 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2868946*est

Tööstuse arengu võtmeküsimus on järelkasvu kindlustamine

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2018 2019 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaajas

Shirokova, Veronika toostusuudised.ee 2022 [Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaajas](https://www.ester.ee/record=b4746322*est)

Tööstuses toimuvaid protsesse saab nüüdsest jälgida reaajas

Shirokova, Veronika Mente et Manu 2022 / lk. 43 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tööstusmagistrantuur kui ettevõtete innovatsiooni mootor

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 16 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Tööturu muutused nõuavad reageerimist, meil on lahendusi

Roosileht, Mare Mente et Manu 2019 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Uppudes ujujaks

Piirmaa, Anu pohjarannik.postimees.ee 2020 <https://pohjarannik.postimees.ee/6980934/anu-piirmaa-uppudes-ujujaks>

Using machine learning algorithms to form an automatic student's grade based on the sets of assessment questions

Shvets, Oleg; Kuzmina, Jelena; Murtazin, Kristina; Piho, Gunnar; Meeter, Martijn INTED2023 Proceedings 2023 / p. 1066-1074
<https://doi.org/10.21125/inted.2023.0319>

Uudne meetod muudab kommipaberid ja vanad tuulikulabad vesinikuks

Pihl, Olga novaator.err.ee 2024 <https://novaator.err.ee/1609509214/uudne-meetod-muudab-kommipaberid-ja-vanad-tuulikulabad-vesinikuks>

Uus magistrikava jätkusuutlik tööstus : edukas vastuvõtt ja uued väljakutsed

Dunajeva, Olga Aastaraamat 2024 2025 / lk. 14 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Uus standard viib põlevkivituha plastitööstusesse

Oone, Anneli Mente et Manu 2019 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Uus tulevikuõppekava tagab karjääri tehnoloogiamaailmas

Shirokova, Veronika Mente et Manu 2019 / lk. 55 https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Vanarehvid - probleem või võimalus?

Pihl, Olga Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2019/2020 2020 / Lk. 34-35 : ill https://www.ester.ee/record=b4613503*est

Vastuvõtt 2020

Kruut, Katrin Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 8 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Vastuvõtukampaania kogub tuure

Kruut, Katrin Mente et Manu 2018 / lk. 42 : fot <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836043*est

Venemaa kultuuripealinna külastus

Pavlova, Natalja Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 59 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Veroonika Shirokova: kõige olulisem on huvi ja kirg oma eriala vastu!

Shirokova, Veronika Trialoog 2025 [Veroonika Shirokova: kõige olulisem on huvi ja kirg oma eriala vastu!](https://www.ester.ee/record=b2666429*est)

Vesinik ühendab: viis riiki, üks eesmärk

Roosileht, Mare Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/vesinik-uhendab-viis-riiki-uks-eesmark/>

ViDRiK - Ida-Virumaa rohe- ja digipöörde elluviija

Roosileht, Mare Mente et Manu 2021 / lk. 44-47 : fot [Mente et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

VIDRIK arendas nutikate prügimahutite lahenduse Eesti oludele

Põdersalu, Heiko TööstusEST 2024 / lk. 10-11 : fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

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

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 10-12 : fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

50+ ja parim enne tööturul möödas? Kaugel sellest!

Sommer-Kalda, Sirle Põhjarannik 2024 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2024/12/14/7.2>

Virumaa eesti hariduse selts küsib keeleõppeks lisaraha

Põhjarannik 2019 / lk. 6 : portr <https://pohjarannik.postimees.ee/6834610/virumaa-est-ee-hariduse-selts-kusib-keeleoppeks-lisaraha> https://www.ester.ee/record=b1072792*est

Virumaa ja Tartu kolledž õpetavad tarku süsteeme looma

Roosileht, Mare; Meriste, Merik Mente et Manu 2018 / lk. 39 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/> http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836039*est

Virumaa keeltekeskus kogub populaarsust

Viil, Kaare Mente et Manu 2018 / lk. 53 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> https://artiklid.elnet.ee/record=b2866978*est

Virumaa kolledž otsib nutikaid lõpetajaid üle Eesti

Roosileht, Mare Mente et Manu 2023 / lk. 56-57 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa kolledž 20 - insenerihariduse järjepidevuse hoidja Virumaal

Andrejev, Viktor; Roosileht, Mare Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 47-48 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est <http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Virumaa kolledž 20 - valud, võlud ja (virtuaal)reaalsus

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2020 / lk. 42-43 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est
<https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/16.1>

Virumaa kolledž ekspordib digiõppe kogemusi

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2021 / lk. 56-57 : fot [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Virumaa kolledž innustab maakonna noori ettevõtlusele

Kuusik, Raili *Mente et Manu* 2019 / lk. 41 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Virumaa Kolledž ja Narva eesti keele maja sõlmivad koostöölepingu

Viil, Kaire *Mente et Manu* 2019 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Virumaa kolledž ja NPM Narva magnetitehas arutasid koostööd tööstusinkubaatori käivitamisel

arileht.delfi.ee 2024 [Virumaa kolledž ja NPM Narva magnetitehas arutasid koostööd tööstusinkubaatori käivitamisel](#)

Virumaa kolledž korraldab karjäärpäevade sarja maakonna ettevõtetes

goodnews.ee 2024 [Virumaa kolledž korraldab karjäärpäevade sarja maakonna ettevõtetes](#)

Virumaa kolledž laieneb Jõhvi

Gamzejev, Erik *pohjarannik.postimees.ee* 2024 [Virumaa kolledž laieneb Jõhvi](#)

Virumaa kolledž loob koos Norra partneritega uudset digitaalset töötuse kursust

Kahju, Mihkel *Mente et Manu* 2022 / lk. 49 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa kolledž lõimib kõrgharidust kutse- ja gümnaasiumiharidusega

Mare Roosileht *Mente et Manu* 2022 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa kolledž nakatab noori inseneeriapisikuga

Kaljusaar, Anna; Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2018 / lk. 38 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-udised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>
http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2836037*est

Virumaa kolledž on märkimisväärselt vähendanud tudengite väljalangevust

Maksimova, Natalja; Pentel, Avar; Piirimaa, Anu; Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2020 / lk. 44-45 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/16.2>

Virumaa kolledž panustab nii eestikeelsele õppele üleminekusse kui ka rohepöördesse

Sommer-Kalda, Sirle *pohjarannik.postimees.ee* 2023 [Virumaa kolledž panustab nii eestikeelsele õppele üleminekusse kui ka rohepöördesse](#)

Virumaa kolledž saatis teaduslaagri lastele kastiga koju

Mente et Manu 2020 / lk. 12 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Virumaa kolledž vastutab kohalike inseneride järelkasvu eest

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2017 / lk. 49 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830880*est

Virumaa Kolledž võttis endale suure ehmatavalt julge eesmärgi

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2019 / lk. 42 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa kolledži aja lugu

Roosileht, Mare *Aastaraamat* 2020 : *TalTech Virumaa Kolledž* 2021 / lk. 49-51 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Virumaa kolledži lõpetab rekordarv üliõpilasi

Piirimaa, Anu *Mente et Manu* 2017 / lk. 37 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826919*est

Virumaa kolledži meeskonnapraktika partner on Ida-Viru Keskhaigla

Roosileht, Mare *Mente et Manu* 2022 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa Kolledži teadus- ja tehnikakool toob kooliõpilased ülikooli

Kullerkupp, Küllike *Mente et Manu* 2019 / lk. 47 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa kolledži täienduskoolitused tõstavad ettevõtetes pädevust

Andrejev, Viktor; Kruut, Katrin Mente et Manu 2018 / lk. 43 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836045*est

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](#)

Virumaa noorte äriideed panustavad tehnikasse ja teenuste digitaliseerimisse

Kuusik, Raili Mente et Manu 2017 / lk. 51 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830882*est

Virumaa teadus- ja tehnikakool laieneb veebi ja kasti

Kullerkupp, Küllike Mente et Manu 2021 / lk. 39 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virumaa täienduskoolitused tõstavad spetsialistide kompetentsi

Kruut, Katrin Mente et Manu 2019 / lk. 54 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://taltech.ee/avalehekulg/?category=128006#newsTabsMenu> https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

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>

Väärindamine tagab konkurentsivõime

Pirk, Kalle Eesti põlevkivitööstuse aastaraamat 2017 2018 / lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b4746322*est

Väärtus, mis loob silla oleviku ja tuleviku vahel

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2022 / Lk. 7 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/12/16/6.2> Väärtus, mis loob silla oleviku ja tuleviku vahel

Õiglane üleminek sai Virumaal avapaugu

Rull, Ivo Mente et Manu 2023 / lk. 50-51 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

õlitesest ei tohi kujuneda erakondade võitluse tallermaa

Roosileht, Mare Maaleht 2021 / Lk. 21 https://www.ester.ee/record=b1072541*est

Õpiampsud suveks

Vii, Kaire Director. Inseneeria 2020 / lk. 30-33 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est <https://director.ee/2020/06/26/opiampsud-suveks/>

Õpingud Virumaa kolledžis võimaldasid inseneril tõusta suurtööstuse direktoriks

Rull, Ivo Mente et Manu 2024 / lk. 58-59 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Õppekava arukad süsteemid ja rakendustehnoloogia arendus

Gratšjova, Žanna Aastaraamat 2024 2025 / lk. 18 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Õppekäigud pandeemia ajastul : käidud ja plaanis

Kahju, Mihkel Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 17 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Õppimiskirg ja südikus aitavad vormis püsida

Prees, Ingrid Õpetajate Leht 2020 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1072753*est

ÕÜF : teadus ja haridus loovad Ida-Virumaal tuleviku

Roosileht, Mare Aastaraamat 2024 2025 / lk. 27 https://www.ester.ee/record=b2666429*est

Ühiselt veedetud aeg

Oone, Annely Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 66-67 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Üleilmne eesti keele nädal

Prees, Ingrid Aastaraamat 2020 : TalTech Virumaa Kolledž 2021 / lk. 70 : fot https://www.ester.ee/record=b2666429*est
<http://data.vk.edu.ee/aastaraamat20/>

Ülikool regioonis - võimalus ja väljakutse

Roosileht, Mare Mente et Manu 2020 / lk. 50-52 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Ülikoolid lõimivad kõrgharidust gümnaasiumi- ja kutseharidusega

Roosileht, Mare Õpetajate Leht 2022 / lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2022/09/16/9.7>

Ülikoolide konsortsium panustab õiglasesse üleminekusse Ida-Virumaal

Roosileht, Mare Mente et Manu 2023 / lk. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ülikoolilõpetaja peab valdama head eriala- ja teaduskeelt

Viiil, Kaire Mente et Manu 2019 / lk. 46-47 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Аллан Нийду: ни одна система не будет работать, когда от людей ждут финансово убыточных решений

Niidu, Allan rus.err.ee 2025 <https://rus.err.ee/1609571140/allan-nijdu-ni-odna-sistema-ne-budet-rabotat-kogda-ot-ljudej-zhdut-finansovo-ubytochnyh-reshenij>

В Кохтла-Ярве вручили дипломы 89 новым инженерам

rus.postimees.ee 2025 <https://rus.postimees.ee/8270611/v-kohtla-yarve-vruchili-diplomy-89-novym-inzheneram>

Вам 50+ и востребованность на рынке труда в прошлом? Это далеко не так!

Sommer-Kalda, Sirle Северное побережье 2024 / с. 5-6 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/12/14/10.2>

Вирумааский колледж TalTech обучает специалистов по зеленой и цикличной экономике

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

Вирумааский колледж и школа kood/Jõhvi начинают сотрудничать

Sommer-Kalda, Sirle severnojepoberezhje.postimees.ee 2023 [TalTech ja kood/Jõhvi asuvad koos regionaalset haridust arendama](#)

Вирумааский колледж расположится в Йыхви в двух помещениях концертного дома

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2024 [Вирумааский колледж расположится в Йыхви в двух помещениях концертного дома](#)

Вирумааский колледж расширится на Йыхви

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2024 [Вирумааский колледж расширится на Йыхви](#)

Вирумааский колледж Таллиннского технического университета выпустил более полусотни учителей естественных наук

rus.postimees.ee 2023 [Вирумааский колледж Таллиннского технического университета выпустил более полусотни учителей естественных наук](#)

Вирумааский колледж ТУ откроет в Йыхви две новые учебные программы

Fedotkin, D.; Roosileht, Mare rus.err.ee 2024 [Вирумааский колледж ТУ откроет в Йыхви две новые учебные программы](#)

Высшее техническое образование может стать главным двигателем развития Ида-Вирумаа

Pavlov, Sergei rus.postimees.ee 2023 [Высшее техническое образование может стать главным двигателем развития Ида-Вирумаа](#)

Государственный язык в Ида-Вирумаа, или В каком месте жмет ботинок

Roosileht, Mare Severnoje Poberezhje 2025 / с. 5 <https://dea.digar.ee/article/severnojeextra/2025/02/13/8.1>

Два колледжа оказывают влияние на развитие Ида-Вирумаа

Gamzejev, Erik; Roosileht, Mare severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 [Два колледжа оказывают влияние на развитие Ида-Вирумаа](#)

Дефицит инженеров в Ида-Вирумаа обострится по мере роста новой промышленности

Andrejev, Nikolai; Roosileht, Mare dv.ee 2025 <https://www.dv.ee/intervju/2025/06/24/deficit-inzhenerov-v-ida-virumaa-obostritsja-po-mere-rosta-novoij-promyshlennosti>

Директор Вирумааского колледжа получила государственную награду. „Нам нужны люди, которые смогут развивать науку“

Kopakova, Jekaterina rus.delfi.ee 2024 [Директор Вирумааского колледжа получила государственную награду. „Нам нужны люди, которые смогут развивать науку“](#)

Женщины-инженеры и женщины-ученые: не исключение, а норма

Kudelina, Karolina rus.err.ee 2025 <https://rus.err.ee/1609625762/karolina-kudelina-zhenwiny-inzhenery-i-zhenwiny-uchenye-ne-iskljuchenie-a-norma>

Жители Ида-Вирумаа могут улучшить свои шансы в поиске работы благодаря бесплатным курсам

rus.err.ee 2024 [Жители Ида-Вирумаа могут улучшить свои шансы в поиске работы благодаря бесплатным курсам](#)

Исследование двухстадийной пиролитической конверсии высушенного осадка сточных вод в синтез-газ
Gerasimov, Gennadi; **Khaskhachikh, Vladimir**; Sychev, G.A.; Larina, O.M.; Zaichenko, V.M. Химическая физика 2022 / стр. 24-32
<https://sciencejournals.ru/view-article/?j=khimfiz&y=2022&v=41&n=11&a=KhimFiz2211004Gerasimov>

Исследование миграционной активности тяжелых металлов при пиролизе высушенного осадка сточных вод в реакторе с неподвижным слоем

Gerasimov, Gennadi; **Khaskhachikh, Vladimir**; Sychev, G.A.; Zaichenko, V.M. Инженерно-физический журнал = Journal of engineering physics and thermophysics 2023 / с. 114-122 <https://istina.msu.ru/publications/article/528430200/>

Йыхви стал университетским городом

Gamzejev, Erik severnojepeoberezhje.postimees.ee 2024 [Йыхви стал университетским городом](#)

Как профтехучилище, так и колледж готовы преподавать химию древесины

Sommer-Kalda, Sirle severnojepeoberezhje.postimees.ee 2023 [Как профтехучилище, так и колледж готовы преподавать химию древесины](#)

Колледжи Ида-Вирумаа получают 35 млн евро на развитие науки

Nikolajev, Jüri; Pitšugina, Regina rus.err.ee 2023 [Колледжи Ида-Вирумаа получают 35 млн евро на развитие науки](#)

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 Peoberezhje Северное побережье 2024 / С. 4 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/02/03/9.2>

Маре Роозилехт: "Дети говорили о моей работе, что мама учится!"

Roosileht, Mare severnojepeoberezhje.postimees.ee 2023 / Lk. 4 [Маре Роозилехт: "Дети говорили о моей работе, что мама учится!"](#)

Маре Роозилехт: Ида-Вирумаа имеет потенциал стать альтернативой Таллинну и Тарту в развитии науки

Roosileht, Mare severnojepeoberezhje.postimees.ee 2023 [Маре Роозилехт: Ида-Вирумаа имеет потенциал стать альтернативой Таллинну и Тарту в развитии науки](#)

Маре Роозилехт: Какую пользу Ида-Вирумаа приносят высшие школы, используя деньги фонда справедливого перехода?

severnojepeoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepeoberezhje.postimees.ee/8226423/mare-roozileht-kakuyu-polzu-ida-virumaa-prinosyat-vysshie-shkoly-ispolzuya-dengi-fonda-spravedlivogo-perehoda>

Маре Роозилехт: проверки в школах не отражают действительности

Roosileht, Mare rus.err.ee 2025 [Маре Роозилехт: проверки в школах не отражают действительности](#)autor

Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере

severnojepeoberezhje.postimees.ee 2024 [Микростепень Вирумааского колледжа TalTech - это возможность для поворота в карьере](#)

Мир потребляет рекордные объемы нефти

Klementi, Joakim rus.err.ee 2023 [Мир потребляет рекордные объемы нефти](#)

Мнение: кто обеспечит устойчивое будущее Эстонии?

Roosileht, Mare mke.ee 2024 [Мнение: кто обеспечит устойчивое будущее Эстонии?](#)

Моделирование процесса намотки композитных цилиндрических оболочек

Kutin, Aleksei; **Arjassov, Gennadi** Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики = Scientific and technical journal of information technologies, mechanics and optics 2020 / с. 283-289 <https://doi.org/10.17586/2226-1494-2020-20-2-283-289>

Мультифрактальный анализ материалов, подверженных коррозии

Pirujev, K.; **Varaškova, Tatjana; Shirokova, Veroonika** XIV Международный научно-технический семинар Неопределенность измерений : научные, нормативные, прикладные и методические аспекты : UM-2017 : тезисы докладов : Созополь, 8 сентября 2017 = XIV International Scientific and Technical Seminar Measurement Uncertainty : Scientific, Normative, Applied and Methodical Aspects : UM-2017 : theses of reports : Sozopol, September 8, 2017 2017 / с. 81-82

Научная деятельность - залог будущего сланцевой промышленности

Pirk, Kalle Годовой отчет предприятий сланцевой промышленности Эстонии 2016 2017 / с. 5
https://www.ester.ee/record=b5266196*est

"Основание общества эстонского образования в Кохтла-Ярве было сродни мини-пробуждению"

Sommer-Kalda, Sirle; **Roosileht, Mare** Severnoje Poberezhje 2024 "[Основание общества эстонского образования в Кохтла-Ярве было сродни мини-пробуждению](#)"

«Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать»

Pihl, Olga; Pirk, Kalle Kesknädal 2025 / с. 4-5 "[Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать](#)», с. 4 "[Переработку сланца логичнее развивать, чем закрывать](#)», с. 5

Повышение ценности обеспечивает конкурентоспособность

Pirk, Kalle Годовой отчет предприятий сланцевой промышленности Эстонии 2017 2018 / с. 5
https://www.ester.ee/record=b5266196*est

Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей

Jõesaar, Tuuli rus.delfi.ee 2023 "[Почему загорелась машина на Ярвевана? По той же причине в Германии в свое время воспламенилось более 50 автомобилей](#)"

Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»

Joonas, Larissa rus.postimees.ee 2023 "[Поэт и преподаватель Лариса Йоонас: «Любая профессия – это уверенность в себе»](#)"

"Прямой эфир из Дома новостей": Маре Роозилехт об учителях, эстонском языке и экзамене на С1

Roosileht, Mare rus.err.ee 2025 "["Прямой эфир из Дома новостей": Маре Роозилехт об учителях, эстонском языке и экзамене на С1](#)"

Торгово-промышленная палата отметила знаком отличия директора Вирумааского колледжа

Gamzejev, Erik severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8228793/torgovo-promyshlennaya-palata-otmetila-znakom-otlichiya-direktora-virumaaskogo-kolledzha>

Учитель физики Сергей Павлов: "Нет нерешаемой проблемы, есть вопрос, на который всегда можно найти ответ"

Kiviselg, Irina severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8236460/uchitel-fiziki-sergey-pavlov-net-nereshaemoy-problemy-est-vopros-na-kotoryy-vsegda-mozhno-nayti-otvet>

Химики-технологи как локомотивы инноваций в промышленности Роль и карьерные возможности химика-технолога

Roosileht, Mare Severnoje Poberezhje 2024 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2024/06/29/4.3>

Циклическая экономика - профессия будущего, которую формируют нынешние студенты

severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8254930/ciklichnaya-ekonomika-professiya-budushchego-kotoruyu-formiruyut-nyneshnie-studenty>

Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства Kiviter метилизобутилкетонном

Grigorieva, Larisa; Baerends, E. N.; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2021 / с. 48-57
<https://doi.org/10.31857/S002311772103004X>