

A new oxidation/filtration technology for groundwater treatment

Munter, Rein; Ojaste, Heli; Sutt, Johannes Advances in Science and Engineering for Industrial Applications of Ozone and Related Oxidants : International Conference : Barcelona, Spain, March 10-12, 2004 : proceedings 2004 / p. I.2.7-1 - I.2.7-6 : ill

Advances in terahertz technology with emphasis on quantum cascade lasers

Reeder, Reeno; Velme, Enn; Udal, Andres Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 8, p. 47-50 <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/9225>

Ajakohase põhjaveetöötlemistehnoloogia kogemusi USAst

Munter, Rein Keskkonnatehnika 2000 / 5, lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005066*est

An IoT-based approach to digitalize a manufacturing system

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Karaulova, Tatjana; Sevtšenko, Eduard 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 257-261 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2950215~S2*est

Andres Nöps: "Mul ei ole suva diisliga tossutamisest" [Võrguväljaanne]

Veedla, Alice rohe.genenius.ee 2021 "[Andres Nöps: "Mul ei ole suva diisliga tossutamisest"](https://www.genenius.ee/andres-nops-mul-ei-ole-suva-diisliga-tossutamisest)"

Applicability of ITS solutions in the field of winter maintenance in Estonia

Pruunsild, Rene; Mäe, Roland; Antov, Dago Acta Technica Napocensis : civil engineering & architecture 2014 / p. 84-94 : ill

ARTEMIS - Advanced research and technology for embedded intelligence and systems

Mõtus, Leo Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 36

ARTEMIS - Advanced research and technology for embedded intelligence and systems : making manufacturing and logistics applications simple

Mõtus, Leo Estonian Science Foundation 2010-2011 2011 / p. 36

Assessing technophobia and technophilia : development and validation of a questionnaire

Martinez-Corcoles, Mario; Teichmann, Mare; Murdvee, Mart Technology in society 2017 / p. 183-188 : tab
<https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2017.09.007> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Barriers for born globals and open innovation in catching-up economies : evidence from Estonia's clean technology developers

Valdmaa, Kaija; Kalvet, Tarmo PSG XV : PATI (Public Administration, Technology and Innovation) : [34th EGPA Annual Conference] 2012 / p. 1-30 : ill

Capability development - no path, response to competition : the cross-case of Google, Ericsson, Microsoft and Nokia

Rungi, Mait; Kolk, Alar Proceedings of the 2012 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management 2012 / p. 689-693 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6837827>

Capability development - no path, response to competition : the cross-case of Google, Ericsson, Microsoft and Nokia

Rungi, Mait; Kolk, Alar IEEM2012 : 2012 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management : 10 to 13 December 2012, Hong Kong, Hong Kong Convention and Exhibition Centre : [abstracts] 2012 / p. 54
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6837827>

A choice of flexible, ultraclean processing strategy for advanced minifabs of competitive ULSI

Bubennikov, Alexander N.; Bubennikov, Alexander A. BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 125-128: ill

CO2 - mida sellega peale hakata?

Alvela, Ain Tehnikamaailm 2025 / lk. 66-70 : ill, fot https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Compaq Tru64 Unix - TruCluster Server : [Compaqi Unix-kobaratehnoloogia]

Leis, Paul A & A 2001 / 5, lk. 3-4

Comparative national models of technology acquisition : lessons for Estonia

Saat, Maksim Baltic economic issues 2000 / p. 43-55

Comparison of 3D model generation using Structure-from-Motion by open-source software and validation with LiDAR for revealing changes in eroding coastal cliffs

Zaitseva-Pärnaste, Inga; Herrmann, Heiko Journal of coastal research 2024 / p. 1054-1058 <https://doi.org/10.2112/JCR-SI113-206.1>

Conception and activity directions for training and science centre supporting development of Estonian e-state

technologies : [abstract]

Pappel, Ingrid; Pappel, Ingmar; Saarmann, Monika ICEGov 2011 : 5th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance : 26-28 September 2011, Tallinn, Estonia : brochure 2011 / p. 201
<https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/2072069.2072105>

Conference on Knowledge-based Materials and Technologies for Sustainable Chemistry : Tallinn, Estonia, 1-5 June 2005

Koel, Mihkel; Hamley, Paul Green chemistry 2005 / 9, p. 632-635 : phot

Contemporary challenges and opportunities of manufacture : the case of Estonia

Kilvits, Kaarel The world economy : contemporary challenges 2011 / p. 271-286

Contemporary groundwater treatment technology

Munter, Rein; Ojaste, Heli; Sutt, Johannes Abstracts of the International Conference "Eco-Balt 2004" 2004 / p. 13-15

Creative destruction management : meeting the challenges of the techno-economic paradigm shift

Kalvet, Tarmo; **Kattel, Rainer** 2006 https://www.ester.ee/record=b2186269*est

Creative destruction management in Central and Eastern Europe: meeting the challenges of the techno-economic paradigm shift

Drechsler, Wolfgang; Backhaus, Jürgen G.; Burlamaqui, Leonardo; Chang, Ha-Joon; Kalvet, Tarmo; **Kattel, Rainer;** Kregel, Jan Allan; **Reinert, Erik S.** Creative destruction management : meeting the challenges of the techno-economic paradigm shift 2006 / p. 15-30

DAAAM Baltic - samm-sammult suuremate eesmärkide poole

Otto, Tauno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 264-265

Databases, intelligent

Henno, Jaak Concise encyclopedia of software engineering 1993 / p. 95-99

Defining the light-technical parameters and applying the recommended measuring methods for creating the smart crossings

Varjas, Toivo; Möller, Taavi; Rosin, Argo 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 111-113 : ill
http://ise.elnet.ee/record=b2950028~S2*est

Design of a wearable mechatronic brace

Vu, Trieu Minh; Tamre, Mart; Safonov, Aleksei; Kovalenko, Pavel; Monahov, Juri 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 9-13 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2949854~S2*est

Digital object memory based monitoring and assistance applications in manual work station

Aruväli, Tanel 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 274-276 : ill

Distance engineering system for robotic applications

Sell, Raivo Proceedings of International Conference Mechatronic Systems and Materials : Vilnius, Lithuania, 22-25 October 2009 2009 / p. 107-108 https://www.academia.edu/23892435/Distance_Engineering_System_for_Robotic_Applications

Dr Marco Sacco : tehisreaalsus on järgmise kümnendi peategelane

Einama, Kaido *Mente et Manu* 2017 / lk. 47-48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2830879*est

Eesti Energia 25-miljardiline salaplaan : [Arvo Otsa kommentaariga]

Laurisaar, Riho; **Ots, Arvo** *Eesti Päevaleht* 2004 / 31. detsember, Reaktor, lk. 9 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/51000579/eesti-energia-25-miljardiline-salaplaan>

Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobituvat keemiatööstust

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

Eesti esimene 5G võrk rajatakse Tallinna Tehnikaülikooli

Mente et Manu 2018 / lk. 9 : 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=b2866959*est

Eesti esimene isejuhtiv auto : kere Silberautost, tehnoloogia TTÜ-st

Einama, Kaido *Director. Inseneeria* 2017 / lk. 76-83 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2824191*est

Eesti majandus vajab hädasti innovaatilist fookust

Strandberg, Marek Äripäev 2006 / 15. märts, Tööstus, lk. 28 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/03/14/eesti-majandus-vajab-hadasti-innovaatilist-fookust>

Eesti raamatukogude tehnilisest varustatusest

Järs, Jüri Raamatukogude osa tehnikahariduse ja tehnikauuringute arengus Eestis : Tehnikaülikooli raamatukogu 70. aastapäevale pühendatud vabariiklik teaduskonverents, 22.-23. nov. 1989 : ettekannete teesid 1989 / lk. 25-28

Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus

Ehitaja 2023 / lk. 34 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904595*est

Eestlane loob uut tüüpi vähiravimi hindajat : [TTÜ geenitehnoloogia õppetooli prof. Madis Metsis]

Salu, Mikk Eesti Päevaleht 2006 / lk. 2 (Ärileht) <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51063302/eestlane-loob-uut-tuupi-vahiravimi-hindajat>

Effect of new technology implementation on welding quality and productivity

Stepanov, Aleksandr; Laansoo, Andres Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 231-236 : ill

Einsatz neuer Technologien im berufsbezogenen Fremdsprachenlernen

Veskimeister, Rutt DiE : Deutsch in Estland 2000 / S. 37

Elektroerosioon - töötlemine kui nüüdistehnoloogia

Lepp, Andres Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektronpaber

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

Energy technology innovation systems in a transnational perspective : small states, public ownership and diverging policy rationales

Tõnurist, Piret 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3992> https://www.ester.ee/record=b4537380*est

Environment and agreement technologies

Argente, E.; **Taveter, Kuldar** AT 2012 : Agreement Technologies : proceedings of the First International Conference on Agreement Technologies : Dubrovnik, Croatia, October 15-16, 2012 2012 / p. 260-261 <https://ceur-ws.org/Vol-918/111110260.pdf>

Envisioning institutional pathways for cosmological production : a near-future landscape through science and technology parks = Kosmoloogilise tootmise institutsionaalsete teede kavandamine : lähituleviku maastik teadus- ja tehnoloogiaparkide kaudu

Tsiouris, Nikiforos 2025 https://www.ester.ee/record=b5728255*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c4fb817-eddf-4967-9be5-83ddee2132b2> <https://doi.org/10.23658/taltech.3/2025>

Esitleti kodumaist isejuhtivat autot

Imeline Teadus 2018 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

E-tootmine vähendab kulusid

Riives, Jüri; Lõun, Kaia; Otto, Tauno Ärielu 2008 / 44, lk. 52-53

Ettevalmistav töö 3D mudeli loomiseks Encom Discoveri tarkvaraga

Riibe, Martin Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 169-175 : ill <https://kirjandus.geoloogia.info/en/reference/33742>

Euroopa Liidu energiatehnoloogiate keskus Eestis - OPET Eesti

Vares, Villu; Roos, Inge Energeetika Infoleht / Majandusministeerium 2000 / 2, lk. 6-7

Fastening of product development process

Mesila, Rein; Riives, Jüri Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 73-76: ill

Feature-oriented model for information processing of production

Napalkov, Eduard S.; Zars, Varaidots V. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 91-94: ill

Filosoofiliselt intiim-robootikast

Parmak, Merle Inseneeria 2015 / lk. 12-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2711251*est

Fjodor Sergejev: insenerid on tuleviku loojad

Sergejev, Fjodor 2025

FPGA based emulation environment

Jervan, Gert; Arhipov, Anton; Ellervee, Peeter 2nd International Workshop on Reconfigurable Communication Centric System-on-Chip (ReCoSoC'06) 2006

From end-of-pipe approach to cleaner production : Lithuanian project

Staniskis, Jurgis Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia : abstracts 1993 / p. 10-11

The future of law and eTechnologies

2016 <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-26896-5> https://www.ester.ee/record=b4601923*est

Hans Michael Krause asjade internetist : inimene on tööstuses ikka kõige tähtsam

Einama, Kaido *Mente et Manu* 2017 / lk. 44-47 http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830878*est

Haridus ja infrastruktuur otsustavad

Kilvits, Kaarel *Postimees* 2004 / 20. juuli, lk. 13 : portr <https://www.postimees.ee/1424293/haridus-ja-infrastruktuur-otsustavad>

Haridus ja infrastruktuur otsustavad

Kilvits, Kaarel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 130-132

High-level implementation-independent software-based self-test for RISC type microprocessors = Mikroprotsessorite tarkvarapõhine implementatsioonist mittesõltuv funktsionaalne enesekontroll

Oyeniran, Adeboye Stephen 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08a75fbb-3f71-4fe4-b3d0-3f37a9a5f36d>

A human-adaptive-mechatronics assisted system for training constructional ability

Miyashita, O.; Tsukamoto, S.; **Kuusik, Alar**; Miyata, D.; Yoshida, T.; **Vain, Jüri**; Ishigami, S. Proceedings of the 8th International Conference on Mechatronics Technology : ICMT2004 : Hanoi, Vietnam, November 8-12, 2004 2004 / p. 551-555

Hõrdkeevitamine kui nüüdistehnoloogia

Lepp, Andres *Tehnika ja Tootmine* 1987 / lk. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Hyvistä oivalluksista ei ainakaan vielä ole pulaa : pääkirjoitus

Kurnitski, Jarek *Talotekniikka* 2012 / s. 5 <https://talotekniikka-lehti.fi/hyvista-oivalluksista-ei-ainakaan-viela-ole-pulaa/>

Idiosyncratic job-design practices for cultivating personal knowledge management among knowledge workers in organizations

Shujahat, Muhammad; Wang, Minhong; Ali, Murad; Bibi, Anum; Razzaq, Shahid; **Durst, Susanne** *Journal of knowledge management* 2020 / 26 p <https://doi.org/10.1108/JKM-03-2020-0232> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Impact of climate discourse on national scientific networks in energy technologies : the case of Estonian science and industry linkages

Tõnurist, Piret; Valdmaa, Kaija; Raudla, Ringa *Halduskultuur : the Estonian journal of administrative culture and digital governance* 2019 / p. 20-45 : ill <https://doi.org/10.32994/hk.v20i1.203> <http://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/issue/view/26/20-1-full-pdf> https://www.ester.ee/record=b1447450*est

The impact of technology trends on skills of logistics engineers - a novel competence approach

Niine, Tarvo; Koppel, Ott Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 243-248 : ill

Implementation of GNSS-technology for climate research and numerical weather forecast

Rannat, Kalev; Uba, Peep; Miidla, Peep; Kivi, Rigel 17th International conference on "Mathematical Modelling and Analysis" : June 6-9, 2012, Tallinn, Estonia : abstracts 2012 / p. 98

Improvement of current mining technology in Estonian oil shale mines

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Otsmaa, Merle; Šommet, Julija; Pototski, Aleksander; Kuusik, Rein, keemik Proceeding of the V-th International Geomechanics Conference : 18-21 June 2012 International House of Scientists "Fr. J. Curie", Varna, Bulgaria 2012 / p. 275-279 : ill https://www.academia.edu/64597395/Varna_Bulgaria_IMPROVEMENT_OF_CURRENT_MINING_TECHNOLOGY_IN_ESTONIAN_OIL_SHALE_MINES?uc-sb-sw=50794218

Inimkonnale vajalik tehnoloogia Rainer Sternfeldilt

Karu, Veiko *Inseneeria* 2013 / lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2604429*est

Innovaatilise äristruktuuri ja kõrgtehnoloogia aeg

Riives, Jüri *Inseneeria* 2010 / 1, lk. 44-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1942914*est

Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010, [27. apr. Jõhvi, 28. apr. Kohtla-Järve] = Innovative approaches and sustainable technology

2010 https://www.ester.ee/record=b2594413*est

Innovation and high-technology policy, policy-making and implementation in Central and Eastern European countries : the case of Estonia

Suurma, Margit 2011 https://www.ester.ee/record=b2690010*est

Innovation and the state : thinking of government as “technology maker” and implications for public administration research

Karo, Erkki; Kattel, Rainer Administrative culture = Halduskultuur = Административная культура = Verwaltungskultur =

Hallintokultuuri. Vol. 17, no. 1 2016 / p. 5-17 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2807629*est

<https://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/article/view/140> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Innovation in energy supply

Hamburg, Arvi Oil shale 2009 / 3S, p. 200-207 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1483746*est

Innovations in dangerous goods transport process technologies and technology

Krasjukova, Jelizaveta The 23rd NOFOMA Conference, Harstad, Norway, June 9-10, 2011 2011

Inseneri ja tehnoloogia võidujooksust nanomeeterdistsantsil, ehk, Tehnoloogia valitsemisest ja usaldamisest : akadeemiline ettekanne 10. novembril 2010 Eesti Teaduste Akadeemias

Ubar, Raimund-Johannes Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 249-260

Isejuhtivad autod - kas kaugel unistus või homme reaalsus?

Sell, Raivo Digi 2017 / lk. 26-27 : portr http://www.ester.ee/record=b2040633*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2817119*est

Juurte juurde: TreeCity päästab linnapuid

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/juurte-juurde-treecity-paastab-linnapuid/>

Kaevandamise täitmisuuringud

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

20 000 vandaalikäikindlat mesilast

Mente et Manu 2018 / lk. 6 : fot [https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/](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=b2836001*est

Katsekoja mõõtelabor sai nüüdisaegset tehnikat

Veinthal, Renno Mentet et Manu 2005 / 26. jaan., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kevad tuleb nii kui nii

Ummelas, Mart Mentet et Manu 2012 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkiviga, rakendades CO2 püüdmise CCU- ja CCS-tehnoloogiaid

Konist, Alar TööstusEST 2021 / lk. 62-64 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est

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

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

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

Kolmanda põlvkonna mobiilsidesüsteemi baasil loodud kiire andmeside tehnoloogia HSDPA

Laidvee, Andres A & A 2007 / 1, lk. 49-58 : ill

Kuhu kadus Eesti Nokia?

Kattel, Rainer Eesti Päevaleht 2008 / 31. detsembr., lk. 5-6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51153784/rainer-kattel-kuhu-kadus-eesti-nokia>

Kõigile meeldivad targad tooted - tehkem siis rohkem koos- ja arendustööd!

Sarv, Mari Öö Mentet et Manu 2018 / lk. 36-37 : fot [https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/](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=b2836035*est

Kõnetehnoloogia on huvitav ja perspektiivne ala : [selgitab TTÜ Küberneetika Instituudi foneetika ja kõnetehnoloogia labori teadur Tanel Alumäe]

Tohver, Sirje; Alumäe, Tanel Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2155691*est

Kõnetuvastusest maailmas ja Eestis

Alumäe, Tanel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 44-51 : ill https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Külm kübersõda : [innovaatiliste tehnoloogiate arendamise vajadusest infotehnoloogias]

Tammet, Tanel Eesti Päevaleht 2005 / 27. sept., lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51024946/tanel-tammet-kulm-kubersoda>

La otra globalizacion : los retos del colapso financiero

Perez, Carlota Problemas del desarrollo : revista Latinoamericana de economica 2009 / 157, p. 11-37
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-70362009000200002

Learning and interstanding - a vision

Võhandu, Leo E-Learning in Science and Environmental Education : proceedings of the international conference : October 1-4, 2003, Tartu, Estonia 2003 / p. 30-32

Legal aspects of cybersecurity in emerging technologies : smart grids and big data : European answers to security breaches and "common" cyber crime

Kasper, Agnes Regulating eTechnologies in the European Union : normative realities and trends 2014 / p. 189-216 : ill

Maailm jaguneb tehnoloogia alusel

Kilvits, Kaarel Ärielu 2000 / 12, lk. 24

Made in Estonia

Tiits, Marek; **Kattel, Rainer**; Kalvet, Tarmo 2005 https://www.ester.ee/record=b1996478*est

Made in Estonia

Tiits, Marek; **Kattel, Rainer**; Kalvet, Tarmo 2006 https://www.ester.ee/record=b2088073*est

Mart Saarma otsib põhjust: Miks inimene mõtleb? : [intervjuu teadlasega]

Saarma, Mart; Soonvald, Urmo SL Õhtuleht 2001 / 2. veebr., lk. 14-15 : fot <https://elu.ohuleht.ee/117903/miks-inimene-motleb>

MECA teel kõrgtehnoloogilise tootmise suunas

Anvelt, Juhan; **Riives, Jüri** Inseneria 2013 / lk. 30-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2556103*est

Mediated interactions for collection and exchange of situational information in smart environments = Vahendatud interaktsioonid olukorrataadlikkuse informatsiooni kogumiseks ja vahetamiseks arukates keskkondades

Kaugerand, Jaanus 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67dab11b-894d-4903-b4ff-f4652e58bf81> TTÜ teadlane pani nutiseadmed omavahel tõhusamalt rääkima (novaator.err.ee, 16.10.2020) <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Mess Tehnoloogia 2000 : Tallinn 18.-20. mai

2000 https://www.ester.ee/record=b5567923*est

Metallic multimaterials fabricated by combining additive manufacturing and powder metallurgy

Yadav, Mayank Kumar; Shukla, Riddhi Hirenkumar; Xi, Lixia; Wang, Zhi; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of composites science 2025 / art. 80 <https://doi.org/10.3390/jcs9020080>

Microstructure and microhardness characteristics in the interface region of Ti/TiAl-Nb diffusion bonding

Kommel, Lembit Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 56

Mida peab andma uus tehnika / majandusteadlase tribüün

Koslov, Vladimir Õhtuleht 1981 https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Mining block stability analysis for room-and-pillar mining with continuous miner in Estonian oil shale mines

Nikitin, Oleg Oil shale 2003 / 4, p. 515-528 : ill
https://www.researchgate.net/publication/297534647_Mining_block_stability_analysis_for_room-and-pillar_mining_with_continuous_miner_in_Estonian_oil_shale_mines https://artiklid.elnet.ee/record=b1014397*est

Mining block stability prediction by the Monte Carlo method

Nikitin, Oleg Environment. Technology. Resources : proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference : June 26-28, 2003 2003 / p. 185-190 : ill <https://journals.ru.lv/index.php/ETR/article/view/2006>

Mis meil asja integraaltehnoloogiaga?

Kukk, Vello Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2003 2004 / lk. 14-17

Mobiilsed sisuteenused ja USSD-tehnoloogia
Ruuben, Toomas A & A 2004 / 3, lk. 34-44

Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia
2019 https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799>

Multitier digital twin approach for agile supply chain management
Ševtšenko, Eduard; Mahmood, Kashif; Karaulova, Tatjana; Raji, Oluwole Ibrahim ASME 2020 : International Mechanical Engineering Congress and Exposition, November 16–19, 2020 : Virtual, Online : proceedings 2020 / Paper No: IMECE2020-23760, 10 p <https://doi.org/10.1115/IMECE2020-23760>

Mustamäe tõeliseks hariduse ja kõrgtehnoloogia linnaks
Keevallik, Andres Mustamäe 2002 / Dets., lk. [2] : portr

Network monitoring of technological equipment and processes
Otto, Tauno; Papstel, Jüri Machine engineering 2003 / 1/2, Manufacturing flexibility design and development, p. 161-167 : ill

A new aeration and filtration technology for groundwater treatment
Munter, Rein; Ojaste, Heldi; Sutt, Johannes Third International Conference on Oxidation Technologies for Water and Wastewater Treatment - Special Topic: AOP's for Recycling and Reuse : 18-22 May 2003, Goslar, Germany 2003 / p. 316-321

New heat energy technologies in Estonia
Parve, Teet "XI Valtakunnalliset päästömittajapäivät", Finland, Lahti, 4.04.2002 2002 / p. 13

New technologies and changes in the purpose, structure and activities of the library
Maceviciene, Vida; Tolušis, Sigitas The integration of European technological libraries : proceedings of the conference, Tallinn, Estonia, September 6-7, 1994 1995 / p. 127-130 https://www.ester.ee/record=b1053766*est

New technologies and development
Perez, Carlota Innovation and economic development 2007 / ? p

Novel digital twin development methodology for the robot cell connectivity in a smart industry environment = Uudne digitaalsete kaksikute arendusmetoodika robottootmisrakkude sidustamiseks targa tööstuse keskkonnas
Kuts, Vladimir 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12252> Tehnikaülikooli doktoritöö tõhustas robotjuhtimist virtuaalkaksikuga

Organisatsiooni ja juhtimise valdkonna paradigma ja selle muutumine sõltuvalt edu-uskumusest
Ausmees, Heinrich Ettevõtte globaliseeruvast majandusest : II teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Pärnu, 30.-31. jaanuar 2004) 2004 / lk. 30-35

Overview of e-manufacturing practices and possibilities
Sonk, Kaimo; Otto, Tauno 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 208-211 : ill

Patsient roolis
Strandberg, Marek Inseneria 2015 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2748892*est

Peeter Ross: radioloogia areng on väga kiire ja liigub aina enam mitmemõõtmelise pildi esitamise suunas
Ross, Peeter med24.ee 2024 [Peeter Ross: radioloogia areng on väga kiire ja liigub aina enam mitmemõõtmelise pildi esitamise suunas](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

Personaalarvutid tänapäeva tehnikas
Agur, Ustus Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 38-42 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pilootseade teeb põlevkivijääkidest uue toote
Karu, Veiko Inseneria 2013 / lk. 36 : ill

Plasma abil vett puhastama
Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 84-88 : fot https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Possibilities and limitations of three dimensional printing at digital factory
Sonk, Kaimo; Otto, Tauno; Eerme, Martin Proceedings : 10th International Conference on the Modern Information Technology in the Innovation Processes of the Industrial Enterprises : MITIP 2008 : Prague, Czech Republic, 12-14 November 2008 2008 / p. 187-192 : ill

Possible usage of crushing buckets in oil shale mining

Rahe, Tiit; Nurme, Martin; Karu, Veiko; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 233-236 : ill

Preface. Selected papers of the 8th International Conference on Industrial Engineering, DAAAM Baltic 2012

Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2013 / p. 3

President Iives: Euroopa peab suutma püsida teaduse ja tehnoloogia arengu eesotsas : [30. märtsil Tallinnas toimunud Rahvusvahelise Teadusparkide Assotsiatsiooni Euroopa teadusparkide juhtide kohtumisest]

Iives, Toomas Hendrik Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / 1. apr., lk. 4 : fot

Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal

Mötus, Leo; Meriste, Merik Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 50-62 : ill

Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal

Mötus, Leo; Meriste, Merik Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 95-104 : ill

Proceedings of the Estonian Academy of Sciences

2019 <http://www.kirj.ee/32590/> https://www.ester.ee/record=b2355998*est

Promotion of technology-based innovation and entrepreneurship

Lõun, Kaia; Otto, Tauno; Riives, Jüri Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 1853-1854 : ill

Põlevkivi põletamise uued tehnoloogiad

Ots, Arvo Eesti energeetika probleemidest : 16.12.1998 : Eesti Teaduste Akadeemia üldkogu istungi materjalid 1999 / [14] lk.: ill

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

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

Põlevkivitehnoloogia ja hariduse konverents "Põlevkivi kaevandamise, töötlemise ja hariduse perspektiivid" : [17. aprill 2009, Jõhvi]

2009 https://www.ester.ee/record=b2482980*est

Pöördelised ajad mäetööstuses : 4 digitehnoloogiarendi maavarade kaevandamisel

Karu, Veiko Director. Inseneria 2019 / lk. 82-85 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Rakendusuuringud materjalitehnoloogia valdkonnas : [ettekanne mehaanikainseneride päeval 27. septembril 2013 TTÜs]

Veinthal, Renno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 194-204 : ill

Reactive carburizing sintering

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Juhani, Kristjan; Letunovits, Sergei High temperature processes in chemical engineering 2010 / p. 309-334 : ill

Regulating eTechnologies in the European Union : normative realities and trends

2014 https://www.ester.ee/record=b4410312*est

Regulatory instruments to reduce the impact of old cars on air quality

Johansson, Joakim; **Pädam, Sirje-Ilona** Adding years to life and life to years : collection of research articles 2005 / p. 32-36

Review of design freedom offered by additive manufacturing for performance enhancement of electrical machine

Ahmad, Zahoor; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Naseer, Muhammad Usman; Hussain, Shahid; Rassõlkin, Anton IEEE Open Journal of the Industrial Electronics Society 2024 / p. 1300-1323 <https://doi.org/10.1109/OJIES.2024.3509547>

Road lighting measurement and evaluation of new technologies

Varjas, Toivo; Oorn, Arvo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 158-160 : ill

Samsungi regioonijuht: tarbijat tuleb austada : [Samsung Digital Academy nime kandev õppeklass Mektory majas]

Lõugas, Hans Eesti Päevaleht 2013 / lk. 9 https://artiklid.elnet.ee/record=b2645864*est

Seemnerakkude ralli

Strandberg, Marek Inseneria 2016 / lk. 8 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2760096*est

SmartIC teaduse teekaardil - uus metalli 3D-printimise süsteem

Otto, Tauno *Mente et Manu* 2017 / lk. 38 http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2830875*est

Spetsialisti potentsiaalid ja täiendusõppes

Mikkal, Valdek *Tehnika ja Tootmine* 1987 / lk. 9-11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Spin-off programm, mis see on? : [intervjuu TTÜ Innovatsioonikeskuse spin-off programmi juhi Rein Ruubeliga]

Ruubel, Rein; Seepõld, Marit *Mente et Manu* 2001 / 17. apr., lk. 5 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Spordiässad kasutavad Krause tehnikat : elektroonikuharidusega eestlane täiustab praegu meeskonnamängude treeninguteks mõeldud tehnikat

Tserp, Deivil *Postimees* 2003 / lk. 23 : fot <https://www.postimees.ee/1376879/spordiassad-kasutavad-ivar-krause-tehnikat>

Standardization of composition of A2B6 materials

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan *Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993* 1994 / p. 8-12

Surfactant and non-surfactant radical scavengers in aqueous reactions induced by pulsed corona discharge treatment

Wang, Yi-Xian; Kornev, Iakov; Wei, Chao-Hai; Preis, Sergei *Journal of electrostatics* 2019 / p. 82-86 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.elstat.2019.03.001> [Tehnikaülikooli teadlaste uudne lahendus puhastab vett elektriga](#) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sustainability assessment methods for developing advanced mining technologies

Sabanov, Sergei; Šommet, Julija; Milaševski, Irena; Baškite, Viktoria; Guleviš, Julia; Beldjajev, Viktor; Robam, Karin 9th

International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and

geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 74-76 : ill

https://www.academia.edu/1388273/Sustainability_assessment_methods_for_developing_advanced_mining_technologies

Sustainable RFID rack assembly solution for mobile robot platform manufacturing

Randmaa, Merili 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School

of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 198-201 : ill

Süstitav žgutt ja side

Strandberg, Marek *Inseneria* 2016 / lk. [6] https://artiklid.elnet.ee/record=b2797054*est

Systemic stability and algorithm-based policy interventions = Süsteemi stabiilsus ja algoritmipõhised poliitikameetmed

Fischer, Dirk-Hinnerk 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11586>

Taibukas tramm läks liinile : [9. märtsil 2004 esitlesid TTÜ ja Tallinna Tramm- ja Trollibussikoondise AS trammipark uut tramm]

Mente et Manu 2004 / 30. märts, lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tallinna Tehnikaülikooli ja Tallinna Trammipargi eestvõtmisel esitleti uut intelligentset tramm

Studioosus 2004 / Märts, lk. 3

Tallinna Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor [Võrguväljaanne]

Luup, Üllar *pealinn.ee* 2021 ["Tallinna Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor"](https://youtu.be/3-20w3dok_s) https://youtu.be/3-20w3dok_s

Tallinnas sõitev tramm nr 99 näitab teed tulevikku : [Tõnu Lehtla kommenteerib TTÜ teadlaste loodud tramm]

Ilustrumm, Kai; Lehtla, Tõnu *Linnaleht* : TTÜ 2004 / 3. detsembr., lk. 5 : fot

Tarkvaramahukate süsteemide integreerimise teooria ja tehnoloogia areng

Mõtus, Leo; Serg, Risto; Preden, Jürjo-Sören *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2004 2005 / lk. 40-45

Tartu dioditegija trügib ainulaadse tehnoloogiaga maailmaturule : [firma Clifton nõukogu liikme Toomas Rangi kommentaariga]

Paris, Krister; Aru, Erik; Rang, Toomas *Põhjarannik* 2005 / 23. märts, *Ärileht*, lk. 3

Teadlane dilemma ees - kas teha teadust või siseneda ärimaailma

Grossberg-Kuusk, Maarja *TööstusEST* 2024 / lk. 10-13 : portr., skeem https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Teadlased uurivad uut põlevkivi kaevandamise tehnoloogiat

Postimees 2010 / 15. veebr., lk. 5

Teadmistepõhisus - Eesti arenguvõime võti

Kaevats, Ülo "Eesti Euroopas : uued väljakutsed sotsiaalteadlastele" : Eesti sotsiaalteaduste V aastakonverents : 12.-13. novembril 2004 Tartus : annotatsioonikogumik 2004 / lk. 27

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

Teadusesse panustada on mõtet vaid siis, kui seda raha kasutatakse mõistlikult

Reedik, Vello Inseneeria 2011 / lk. 24-26 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2369611*est https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Technology created through cooperation of engineers and researchers

Mägi, Vahur Nova Miscellanea Historiae Scientiarum Baltica - 50 : abstracts and programme of the 23rd International Baltic Conference on the History of Science (Riga, 9-10 October, 2008) 2008 / p. 83-84

Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries

Berg, Birgitta; **Kilvits, Kaarel**; Tombak, Mihkel 1996 https://www.ester.ee/record=b1003695*est

Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries

Berg, Birgitta; **Kilvits, Kaarel**; Tombak, Mihkel 1997 https://www.ester.ee/record=b1003695*est

Tehissüsteemide veakindlusest : [TTÜ arvutitehnika instituudi teadustöödest]

Ubar, Raimund-Johannes Horisont 2006 / 2, lk. 64-69 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2039558*est

Tehnika ja töö

Koslov, Vladimir Teaduslik-tehnilise progressi majanduslikke ja sotsiaalseid aspekte : teaduslik-metoodiline konverents 25.-26. jaanuaril 1982. aastal : ettekannete teesid 1982 / lk. 28-31 https://www.ester.ee/record=b1253453*est

Tehnika progress ja töötajate kvalifikatsioon põlevkivi tootvas tööstuses

Sinisalu, Ülo Poliitilise ökonomia kateedri uurimusi. [1] 1967 / lk. 55-64 : tab https://www.ester.ee/record=b2273806*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/587f0e3c-765a-4f4c-ab2b-9434f0d92ee3>

Tehnika progress kokkuhoiu teenistuses

Vahtra, Vello Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehnika progress, tööliklass ja tulude jaotamine kapitalimaades

Härm, Tõnis Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehnikaprogress ja mittetootmissfäär : [EKP Tallinna Linnakomitee ja teaduslik-tehnilise progressi koostöönõukogu mittetootmisharude sektsioonide tööst]

Štšeglov, Nikolai; Petinov, S. Õhtuleht 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Tehnikaülikool kujunemas ettevõtlikuks ülikooliks : [10. juunil TTÜs toimunud tehnoloogiapäevast]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2003 / 17. juuni, lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnikaülikooli ja Silberauto koostööprojektina loodav isejuhtiv auto on jõudnud arendusetappi

Mente et Manu 2017 / lk. 8 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826992*est

Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimanetraalse tuleviku loomisel [Võrguväljaanne]

opleht.ee 2021 "[Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimanetraalse tuleviku loomisel](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)"

Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor

Luup, Üllar Pealinn 2021 / Lk. 14 https://www.ester.ee/record=b1287116*est "[Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)"

Tehnilis-majanduslike tegurite mõjust tööliste töössesuhtumisele

Lepp, Marje Poliitilise ökonomia kateedri uurimusi. [1] 1967 / lk. 41-53 : tab https://www.ester.ee/record=b2273806*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/587f0e3c-765a-4f4c-ab2b-9434f0d92ee3>

Tehniliste uuenduste efektiivsuse hindamise uus meetodika

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

Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutusmeetodika õpetamisest tehniliste erialade üliõpilastele

Talts, Vello Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 30-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Tehnokraatiast ja poliitikast

Reedik, Vello Inseneria 2010 / 5, lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098391*est

Tehnoloogia arenduskeskuste programm : [TTÜ Tehnoloogiakeskuse juhataja Rein Küttneri kommentaariga]
Küttner, Rein *Mente et Manu* 2003 / 11. veebr., lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Tehnoloogia minevik, olevik ja tulevik

Vaikmäe, Rein *Eesti Päevaleht* 2010 / Kaasaegne Tehnika 2010, lk. 2

Tehnoloogia ühtlustub riikide vahel aeglaselt

Kilvits, Kaarel *Äripäev* 2003 / 14. mai, lk. 27 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/05/13/tehnoloogia-uhlustub-riikide-vahel-aeglaselt>

Tehnoloogiad, mis muudavad maailma

Vain, Jüri A & A 2003 / 6, lk. 5-8 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014276*est

Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool

2004 https://www.ester.ee/record=b5567920*est

Tehnoloogiamess 2006 : kataloog

2006 https://www.ester.ee/record=b5567927*est

Teist moodi majandus : visioon võimalikust põhiseaduslikust ning tehnoloogilisest reformist Eestis

Strandberg, Marek *Vikerkaar* 20 : valik esseesid 1986-2005 2006 / lk. 377-391

Teooria ja praktika vahekorras tehnoloogias : täiuslikuma tehnoloogia suunas

Meister, Einar *Teoreetiline keeleteadus Eestis*. II 2006 / lk. 55-67 : ill

The educators' telescope to the future of technology [Electronic resource]

Jaakkola, Hannu; **Herno, Jaak**; Thalheim, Bernhard; Mäkelä, Jukka 2017 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), May 22 – 26, 2017, Opatija, Croatia : proceedings 2017 / p. 660-665 : ill [CD-ROM] <http://doi.org/10.23919/MIPRO.2017.7973506>

8th International Conference "Resource Reproducing, Low-wasted and Environmentally Protecting Technologies of Development of the Earth Interior" September 14-18, Tallinn 2009, Estonia

Sabanov, Sergei *Oil shale* 2009 / 4, p. 543 <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA216339232&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=0208189X&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E8276c49e&aty=open-web-entry>

The influence of development of new technology and materials on resource of gas turbine engines

Kommel, Lembit *Baltica V : Condition and Life Management for Power Plants : Porvoo, Finland, June 6-8, 2001*. Vol. 1 2001 / p. 173-184 : ill

The new technologies to increase the efficiency and decrease the CO2 and harmful gas emissions in using Estonian oil shale

Vrager, Allan 17th Congress of the World Energy Council : (student program) : Houston, USA, September 12-18, 1998 1998 / p. 1-5

The role of State Central Laboratory and National Testing Centre as originators of technology studies in the Estonian Republic

Mägi, Vahur *Historiae Scientiarum Baltica* 2012, Vilnius, October 4-6, 2012 : abstracts of the XXV International Baltic Conference on the History of Science 2012 / p. 81-82

Titanicult maha : [artikli aluseks on peaminister Juhan Partsi ettekanne Tehnologiamessi 2004 avamisel Tallinna Tehnikaülikoolis 2. juunil]

Parts, Juhan *Eesti Päevaleht* 2004 / 3. juuni, lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50985567/juhan-parts-titanicult-maha>

Tool for modeling technological knowledge

Papstel, Jüri; Karaulova, Tatjana; Saks, Alo *Proceedings of the 11th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Man - Machine - Nature* 2000 / p. 353-354

Tootlikkus kui innovaatiline kompleksprobleem

Kalle, Eedo *Äritegevuse innovaatika*. 4 2004 / lk. 12-18

Towards a conceptual model of cityGML 3.0 vegetation ADE

Petrova-Antonova, D.; Malinov, S.; **Mrosła, Laura**; Petrov, A. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives* 2024 / p. 155-161 <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-4-W10-2024-155-2024>

Trammiparki ootab uuendamine : [TTÜ teadurid ja üliõpilased projekteerivad linna jaoks senisest mugavamat ja turvalisemat trammi : projekti vedava Juhan Laugise kommentaariga]

Neudorf, Raigo; **Laugis, Juhan** Eesti Päevaleht 2002 / 12. detsember, Areng ja Tehnoloogia, lk. 4 : fot

Transition to where? Exploring the transformative potential of "Cosmolocal technology" in quest of future coexistence = Üleminekud kuhu? "Kosmolookaalse tehnoloogia" transformatiivse potentsiaali uurimine tuleviku koeksistentsi otsingul

Kouvara, Asimina 2025 https://www.ester.ee/record=b5733587*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1449f121-4c8e-4db4-bbad-83558169fe7c> <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2025>

TTÜ teadlased arendavad robotkala tehnoloogiat : [M.Kruusmaa TTÜ biorobotika keskuse uurimistööst]

Arvutimaailm 2009 / lk. 56-57 : portr

TTÜ teadlased ja Microsoft arendavad uusi teenuseid Kinect tehnoloogias : [konkursist, mille võitsid Olev Märtnens, Innar Liiv ja Henri Hallik TTÜst]

Nõges, Krõõt *Mente et Manu* 2012 / lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TTÜs arendatakse uut kuulikindlat materjali

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2014 / lk. 2

Töökaitseteadmiste ja tehnilise mõtte arengu puutepunkte Eestis

Kiivet, Gunnar Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 61-66 https://www.ester.ee/record=b1254366*est

University as technological knowledge disseminator in Estonia

Mägi, Vahur 5th International Conference of the European Society for the History of Science : Scientific Cosmopolitanism and Local Cultures : Religions, Ideologies, Societies : book of abstracts : Athens, 1-3 November 2012 2012 / p. 195-196

Uudne tehnoloogia väikese tihedusega vahtplastide tootmiseks (projekt Light foam)

Kers, Jaan *Keskonnatehnika* 2010 / 1, lk. 29-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1957968*est

Uudne veepuhastustehnoloogia : [Rein Munter oma teaduskomanderingust Kanadasse]

Munter, Rein; Elmann, Evald *Õhtuleht* 1995 / 16. märts

Uudse päikesepaneeli leiutajad soovivad rajada miljarditehase : [teemat tutvustab Andres Öpik]

Öpik, Andres; Pinn, Mariliis *Äripäev* 2007 / 3. mai, lk. 11 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/05/02/uudse-paikesepaneeli-leiutajad-soovivad-rajada-miljarditehase>

Uue tehnika efektiivsusest Eesti NSV tööstusettevõtetes

Mikkov, Uno Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 67-76 : ill., tab https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Uue tehnika juurutamise majanduslik efektiivsus ja stimuleerimine Eesti NSV tööstuses : dissertatsioon majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Mikkov, Uno 1966 https://www.ester.ee/record=b4453300*est

Uued tehnoloogiad energia tootmisel : [14.-15. oktoobil TTÜs toimunud "Balti puhta ja roheline energia konverentsist"]

Mente et Manu 2009 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uued tehnoloogilised protsessid toiduainetööstuses : (kirjanduse ülevaade). 5. [osa]

1988 https://www.ester.ee/record=b1179496*est

Uued võimalused 3D-printimise valdkonnas - metallide printimine peagi võimalik ka Eestis

Jõelet, Marek; Kollo, Lauri; Pohlak, Meelis; Veinthal, Renno *Inseneeria* 2015 / lk. 32-35 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2725592*est

Uus killustikutoorme kaevandamise tehnoloogia

Vesiloo, Paul; Anepaio, Ain *Inseneeria* 2011 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Uus sajand saabunud ka fosforiidi kaevandamises

Raukas, Anto *Inseneeria* 2012 / lk. 12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2473765*est

Uus tehnoloogia aitab näha nurga taha

Krustok, Jüri *Eesti Päevaleht* 1998 / 26. veebruar, Uus Meedia, lk. 6

Uus tehnoloogia metallograafias

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1995 / 2, lk. 11-13: ill

Uut linna masinatehastes : [eesrindlik tehnoloogia Tallinna masinatehastes]

Štseglov, Nikolai Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e5eaf42-0602-4f6c-8f28-747af48a81fa>

Uute tehnoloogiate juurutamise suunad (ehitus)maavarade kaevandamisel

Adamson, Alo; Kattel, Tõnis Ehitusmaterjalide kaevandamine ja varud : Eesti Mäekonverents 2005 2005 / lk. 10-15 : ill

Vanamoodi enam ei saa, uutmoodi veel ei oska

Rang, Toomas Profit 2005 / 4, lk. 22 : portr

Veepuhastus pürib Eesti Nokiaks : [TTÜ elektriainite ja jõuelektronika instituudi ja firma Estel koostöö veepuhastuse alal]

Reimer, Andres Äripäev 2002 / 2. sept., lk. 3 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/4197433/veepuhastus-purib-est-nokiaks>

Veepuhastustehnoloogia täiuslikumaks

Paal, Leopold; Karu, Jaan Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Virtuaalne klaviatuur

Tõnson, Karel Studioosus 2011 / lk. 25 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Visionäärid ja edukad matkijad

Kilvits, Kaarel Eesti Päevaleht 2000 / 3. juuni, lk. 2 : portr <https://epl.delfi.ee/artikkel/50788214/visionaarid-ja-edukad-matkijad>

Õpitemnoloogia standarditest. I, Õpiahaldussüsteemide koostoimimise suunas

Laanpere, Mart; Kikkas, Kaido A & A 2002 / 6, lk. 30-37

Ökoloaevu takistavad lünklik taristu ja puuduv regulatsioon

Ots, Jaano Martin Postimees 2021 / Lk. 21 : fot https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/02/27/20_1

Ümberehitatud trammid 40 säästlikumad : [Tallinna Trammi- ja Trollibussikoondise ja Tallinna Tehnikaülikooli koostööst]

Ehitaja 2004 / 9, lk. 71 : ill

XXI sajandi mälu kiip talletab tohutult infot

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1999 / 9. sept., lk. 11

Анализ экономической эффективности внедрения новой техники при проектировании промышленных зданий

Sõnajalg, A.; Plats, Rein XXVIII студенческая научно-техническая конференция вузов Белоруссии, Молдавии, Эстонии, Латвии, Литвы 3-5 апр. 1984 г. Часть 2, Экономика, машиностроение, металлургия, механика : тезисы докладов 1984 / с. 25 https://www.ester.ee/record=b1571589*est

В США получили энергию из термоядерного синтеза : что это значит?

Tisler, J. rus.err.ee 2022 [В США получили энергию из термоядерного синтеза: что это значит?](https://rus.err.ee/2022/09/01/1006251051)

Взаимосвязь между использованием рабочей силы и внедрением новой техники

Volt, Vello; Kitvel, Evi Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 179-182 https://www.ester.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Вопросы совершенствования технологии и комплексной механизации на сланцевых шахтах и разрезах : (тезисы) [докладов и сообщений конференции, 1-2 июня 1978 года]

1978 https://www.ester.ee/record=b1273479*est

Выбор перспективных технологий подземной разработки горючих сланцев

Jurkevits, Georgi; Adamson, Alo; Gaitšuk, Viktor Рациональное использование природных ресурсов в новых условиях хозяйствования : материалы совместного заседания секций подземной и открытой разработки месторождений угля и сланца совета Минуглепрома СССР, г. Кохтла-Ярве, 20-21 сентября 1989 г. 1989 / с. 28-33 https://www.ester.ee/record=b2421018*est

Зависимость рационального использования рабочей силы в бытовом обслуживании от квалификации кадров и применения новой техники

Vahtra, Vello Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 197-198 https://www.ester.ee/record=b1279851*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Имитационное моделирование многостадийных технологических процессов при проектировании систем

управления качеством

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

Инструментальные средства и технология создания машиностроительных САПР

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 3-10

К технике - через технику должен лежать путь завтрашнего инженера

Lehtla, Tõnu Советская молодежь 1984 / с. [?]

Комплексный подход к изучению технических средств обработки данных

Agur, Ustus О преподавании профилирующих дисциплин по специальности "Организация механизированной обработки экономической информации" : тезисы докладов межвузской научно-методической конференции 3-6 февр. 1973 г. 1973 / с. [44-46]

Машинное моделирование многостадийных технологических процессов при проектировании систем управления качеством

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 : тезисы докладов. Книга 1 1980 / с. 195-197 https://www.ester.ee/record=b1275360*est

Методологические вопросы изучения экономической эффективности новой техники

Mikkov, Uno Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 89-99 : илл https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

На плечи машин : [о работе секции по научно-техническому прогрессу в непроизводительных отраслях совета содействия научно-технического прогресса при ЦК КПЭ]

Štšeglov, Nikolai; Petinov, S. Вечерний Таллинн 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1073205*est

Новые технологии осаждения износостойких покрытий

Коняшин И.Ю.; Анিকেев А.И.; Леонов Е.Ю. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 44-46

О методике определения экономической эффективности новой техники

Talts, Vello Теория организации, учет и анализ. 3 1970 / с. 79-84 https://www.ester.ee/record=b1391918*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01ae7e78-d9de-47e5-bfa0-13d3366095ae>

Размещение производительных сил, технический прогресс и охрана окружающей среды

Vabar, Mart "Оценка и использование природных ресурсов и размещение производительных сил в Прибалтике", научная конференция (1975; Вильнюс). [Тезисы докладов] : Т. 2 1975 / с. 79-82

Техника и труд

Koslov, Vladimir Экономические и социальные проблемы научно-технического прогресса : тезисы докладов научно-методической конференции 25-26 января 1982 г. 1982 / с. 20-23 https://www.ester.ee/record=b1536986*est

Экономическая эффективность и стимулирование внедрения новой техники в промышленности Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Mikkov, Uno 1966 https://www.ester.ee/record=b1528601*est

Эффективность научно-технического прогресса и экономическое обоснование РАСУ : автореферат ... доктора экономических наук (08.00.08)

Mikkov, Uno 1980 https://www.ester.ee/record=b1528603*est