

## **A new oxidation/filtration technology for groundwater treatment**

**Munter, Rein; Ojaste, Heldi; 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; Velmre, 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005066*est)

## **An IoT-based approach to digitalize a manufacturing system**

**Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Karaulova, Tatjana; Ševtšenko, 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](http://ise.elnet.ee/record=b2950215~S2*est)

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

Veedla, Alice rohe.geenius.ee 2021 ["Andres Nöps: "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>

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

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

## **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, Heldi; 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.esther.ee/record=b2186269\\*est](https://www.esther.ee/record=b2186269*est)

**DAAAM Baltic - samm-sammult suuremate eesmärkide poole**  
Otto, Tauno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 264-265

**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](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](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](https://www.academia.edu/23892435/Distance_Engineering_System_for_Robotic_Applications)

**Dr Marco Sacco : tehisreaalsus on järgmise kümnendi peatagalane**

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

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

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

**Eesti Energia rajab Ida-Virumaale rohelisse tulevikku sobitava keemiatööstuse**

TööstusEST 2024 / lk. 50-51 [https://www.esther.ee/record=b4481084\\*est](https://www.esther.ee/record=b4481084*est)

**Eesti esimene 5G võrk rajatakse Tallinna Tehnikaülikooli**

Mente et Manu 2018 / lk. 9 : fot [http://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](http://www.esther.ee/record=b1242496*est) <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2866959\\*est](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2824191*est)

**Eesti majandus vajab hädasti innovaatilist fookust**

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

**Eesti raamatukogude tehnilisest varustatusest**

Järs, Jüri Raamatukogude osa tehnika hariduse ja tehnika uuringute arengus Eestis : Tehnikaülikooli raamatukogu 70. aastapäeval pühendatud vabariiklik teaduskonverents, 22.-23. nov. 1989 : ettekanne teesid 1989 / lk. 25-28

**Eestis töötati välja uudne energiamärgise määramise lahendus**

Hitaja 2023 / lk. 34 : fot [https://www.esther.ee/record=b1072123\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2904595\\*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/artikel/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

**Elektronpaper**

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

**Energy technology innovation systems in a transnational perspective : small states, public ownership and diverging policy rationales**  
Tönurist, Piret 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3992> [https://www.estet.ee/record=b4537380\\*est](https://www.estet.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 / p. 260-261 <https://ceur-ws.org/Vol-918/111110260.pdf>

### **Esitleti kodumaist isejuhtivat autot**

Imeline Teadus 2018 / lk. 21 : fot [https://www.estet.ee/record=b2747925\\*est](https://www.estet.ee/record=b2747925*est)

### **E-tootmine vähendab kulusid**

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

### **Euroopa Liidu energiatehnoloogiate keskus Eestis - OPET Eesti**

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

### **Fastering of product development process**

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

### **Filosooafiliselt intiim-robootikast**

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

### **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.estet.ee/record=b4601923\\*est](https://www.estet.ee/record=b4601923*est)

### **Hans Michael Krause asjade internetist : inimene on tööstuses ikka köige tähtsam**

Einama, Kaido Mente et Manu 2017 / lk. 44-47 [http://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1242496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2830878\\*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>

### **Hyvistä oivalluksista ei ainakaan vielä ole pulaa : päärakjotus**

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**

Tönurist, 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.estet.ee/record=b1447450\\*est](https://www.estet.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, Kalle; 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](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](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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1942914*est)

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

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

**Suurna, Margit** 2011 [https://www.estet.ee/record=b2690010\\*est](https://www.estet.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 = Hallintokulttuuri. Vol. 17, no. 1 2016 / p. 5-17 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2807629\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2807629*est)

## **Innovation in energy supply**

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

**Inseneri ja tehnoloogia võiduooksust nanomeeterdistantsil, 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 kauge unistus või homne reaalsus?**

**Sell, Raivo** Digi 2017 / lk. 26-27 : portr [http://www.estet.ee/record=b2040633\\*est](http://www.estet.ee/record=b2040633*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2817119\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2817119*est)

## **Kaevandamise täitmisiuringud**

**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 vandaalikindlat mesilast**

Mente et Manu 2018 / lk. 6 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/> [http://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1242496*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2836001\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2836001*est)

## **Katsekoja mõõtelabor sai nüüdisaegset tehnikat**

**Veinthal, Renno** Mente et Manu 2005 / 26. jaan., lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **Kevad tuleb nii kui nii**

**Ummelas, Mart** Mente et Manu 2012 / lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **Kliimaneutraalsus on saavutatav ka põlevkivil, rakendades CO<sub>2</sub> püürdmise CCU- ja CCS-tehnoloogioid**

**Konist, Alar** TööstusEST 2021 / lk. 62-64 : ill [http://www.estet.ee/record=b4481084\\*est](http://www.estet.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/VJIKMS-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?**

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

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2018 / lk. 36-37 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>  
[http://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1242496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2836035\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2836035*est)

**Kõnetehnoloogia on huvitav ja perspektiivneala : [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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2155691*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](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.estet.ee/record=b1996478\\*est](https://www.estet.ee/record=b1996478*est)

**Made in Estonia**

Tiits, Marek; Kattel, Rainer; Kalvet, Tarmo 2006 [https://www.estet.ee/record=b2088073\\*est](https://www.estet.ee/record=b2088073*est)

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

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

**MECA teel kõrgtehnoloogilise tootmise suunas**

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Inseneeria 2013 / lk. 30-31 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2556103\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2556103*est)

**Mess Tehnoloogia 2000 : Tallinn 18.-20. mai**

2000 [https://www.estet.ee/record=b5567923\\*est](https://www.estet.ee/record=b5567923*est)

**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.estet.ee/record=b1072244\\*est](https://www.estet.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://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](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

**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 töeliseks 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](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/ii/?12252> Tehnikaülikooli doktoritöö töhustas robotijuhtimist virtuaalkaksikuga

**Organisatsiooni ja juhtimise valdkonna paradigma ja selle muutumine sõltuvalt edu-uskumusest**

**Ausmees, Heinrich** Ettevõte globaliseeruvas majanduses : 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** Inseneeria 2015 / lk. 8 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2748892\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2748892*est)

**Personalarvutid tänapäeva tehnikas**

**Agur, Ustus** Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 38-42 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

**Pilotseade teeb põlevkivijääkidest uue toote**

**Karu, Veiko** Inseneeria 2013 / lk. 36 : ill

**Plasma abil vett puastama**

Alvela, Ain Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2019 / lk. 84-88 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073050\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073050*est)

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

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

**Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal**  
**Mõtus, Leo; Meriste, Merik** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 50-62 : ill

**Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal**  
**Mõtus, Leo;** Meriste, Merik Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 95-104 : ill

### **Proceedings of the Estonian Academy of Sciences**

**Special issue of Modern Materials and Manufacturing 2019**  
2019 <http://www.kirj.ee/32590/> [https://www.estet.ee/record=b2355998\\*est](https://www.estet.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 energiate 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.estet.ee/record=b1240496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1240496*est)

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

2009 [https://www.estet.ee/record=b2482980\\*est](https://www.estet.ee/record=b2482980*est)

### **Pöördelised ajad mätööstuses : 4 digitehnoloogiatrendi maavarade kaevandamisel**

**Karu, Veiko** Director. Inseneeria 2019 / lk. 82-85 : fot [http://www.estet.ee/record=b2336521\\*est](http://www.estet.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; Letunovitš, 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.estet.ee/record=b4410312\\*est](https://www.estet.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

### **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 regiooni juht: 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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2645864*est)

### **Seemnerakkude ralli**

**Strandberg, Marek** Inseneeria 2016 / lk. 8 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2760096\\*est](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.estet.ee/record=b1242496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1242496*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2830875\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2830875*est)

### **Spetsialisti potentsiaalist ja täiendusõppest**

**Mikkal, Valdek** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-11 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

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

**Ruubel, Rein; Seepold, Marit** Mente et Manu 2001 / 17. apr., lk. 5 : portr [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

### **Spordiässad kasutavad Krause tehnikat : elektroonikuharidusega eestlane täiustab praegu meeskonnamängude treeninguteks möeldud tehnikat**

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

## **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 puastab vett elektriga Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **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 Inseneeria 2016 / lk. [6] [https://artiklid.elnet.ee/record=b2797054\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2797054*est)

**Systemic stability and algorithm-based policy interventions = Süsteemi stabiilsus ja algoritmpõhised poliitikameetmed**  
Fischer, Dirk-Hinnerk 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11586>

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

Mente et Manu 2004 / 30. märts, lk. 7 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli ja Tallinna Trammipargi eestvõtmisel esitleti uut intelligentset trammi**

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 trammi]**

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

**Tarkvaramahukate süsteemide integreerimise teoria ja tehnoloogia areng**

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

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

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

**Teadlane dilemma ees - kas teha teadust või siseneda ärimaailma**

Grossberg-Kuusk, Maarja TööstusEST 2024 / lk. 10-13 : portr., skeem [https://www.esther.ee/record=b4481084\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b4481084\\*est](https://www.esther.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://artiklid.elnet.ee/record=b2369611*est) [https://www.esther.ee/record=b1519314\\*est](https://www.esther.ee/record=b1519314*est)

**Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries**

Berg, Birgitta; Kilvits, Kaarel; Tombak, Mihkel 1996 [https://www.esther.ee/record=b1003695\\*est](https://www.esther.ee/record=b1003695*est)

**Technology policy for improving competitiveness of Estonian industries**

Berg, Birgitta; Kilvits, Kaarel; Tombak, Mihkel 1997 [https://www.esther.ee/record=b1003695\\*est](https://www.esther.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b2039558*est)

**Tehnika ja töö**

Koslov, Vladimir Teaduslik-tehniline progressi majanduslikke ja sotsiaalseid aspekte : teaduslik-metoodiline konverents 25.-26. jaanuaril 1982. aastal : ettekannete teesid 1982 / lk. 28-31 [https://www.esther.ee/record=b1253453\\*est](https://www.esther.ee/record=b1253453*est)

## **Tehnika progress ja töötajate kvalifikatsioon põlevkivi tootvas tööstuses**

**Sinisalu, Ülo** Poliitilise ökonomia katedri uurimusi. [1] 1967 / lk. 55-64 : tab [https://www.esther.ee/record=b2273806\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

## **Tehnika progress, töölisklass ja tulude jaotamine kapitalimaades**

**Härm, Tõnis** Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 23-24 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Tehnikaprogress ja mittetootmissfäär : [EKP Tallinna Linnakomitee ja teaduslik-tehnilise progressi koostöönöukogu mittetootmisharude sektsoonide tööst]**

**Štšeglov, Nikolai; Petinov, S.** Õhtuleht 1987 / lk. [?] [https://www.esther.ee/record=b1072244\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnikaülikooli ja Silberauto koostööprojektina loodav isejuhtiv auto on jöudnud arendusetappi**

Mente et Manu 2017 / lk. 8 : fot [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_05\\_2017/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2826992\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2826992*est)

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

opleht.ee 2021 "[Tehnikaülikooli järgmise viisaastaku fookuses on nutikad lahendused digitaalse ja kliimaneutraalse tuleviku loomisel](#)"

**Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor**

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

**Tehnilis-majanduslike tegurite möjust tööliste töössesuhtumisele**

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

**Tehniliste uuenduste efektiivsuse hindamise uus metoodika**

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

**Tehniliste uuenduste majandusliku efektiivsuse arvutusmetoodika õpetamisest tehniliste erialade üliõpilastele**

**Talts, Vello** Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 30-36 : tab [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

**Tehnokraatiast ja poliitikast**

**Reedik, Vello** Inseneeria 2010 / 5, lk. 18-19 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2098391\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2098391*est)

**Tehnoloogia arenduskeskuste programm : [TTÜ Tehnoloogiakeskuse juhataja Rein Küttneri kommentaariga]**

Küttn, Rein Mente et Manu 2003 / 11. veebr., lk. 3 : portr [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogia minevik, olevik ja tulevik**

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

**Tehnoloogia ühtlustub riikide vahel aeglaselt**

**Kivilts, Kaarel** Äripäev 2003 / 14. mai, lk. 27 <https://www.ripaev.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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014276*est)

**Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool**

2004 [https://www.esther.ee/record=b5567920\\*est](https://www.esther.ee/record=b5567920*est)

**Tehnoloogiamess 2006 : kataloog**

2006 [https://www.esther.ee/record=b5567927\\*est](https://www.esther.ee/record=b5567927*est)

**Teist moodi majandus : visioon võimalikust põhiseaduslikust ning tehnoloogilisest reformist Eestis**

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

**Teoria ja praktika vahekorrast kõnetehnoloogias : 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; **Henno, 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%7CA21633923&sid=googleScholar&v=2.1&t=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

### **Titanicult maha : [artikli aluseks on peaminister Juhan Parts ettekanne Tehnoloogiamessi 2004 avamisel Tallinna Tehnikaülikoolis 2. juunil]**

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

### **Tool for modeling technological knowledge**

**Papstel, Jüri; Karulova, 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

### **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. dets., Areng ja Tehnoloogia, lk. 4 : fot

### **TTÜ teadlased arendavad robotkala tehnoloogiat : [M.Kruusmaa TTÜ biorobootika keskuse uurimistööst]**

Arvutimaailm 2009 / lk. 56-57 : portr

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

Nõges, Krööt Mente et Manu 2012 / lk. 4 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

### **Töökitseteadmiste ja tehnilise mõtte arengu puutepunkte Eestis**

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

### **Uudne tehnoloogia väikese tihedusega vahtplastide tootmiseks (projekt Light foam)**

Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2010 / 1, lk. 29-31 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1957968\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1957968*est)

### **Uudne veepuhastustehnoloogia : [Rein Munter oma teaduskomandeeringust 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.esther.ee/record=b1434385\\*est](https://www.esther.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 taoletmiseks**

Mikkov, Uno 1966 [https://www.esther.ee/record=b4453300\\*est](https://www.esther.ee/record=b4453300*est)

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

Mente et Manu 2009 / lk. 2 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

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

1988 [https://www.esther.ee/record=b1179496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1179496*est)

**Uued võimalused 3D-printimise valdkonnas - metallide printimine peagi võimalik ka Eestis**  
Jõeleht, Marek; Kollo, Lauri; Pohlak, Meelis; Veinthal, Renno Inseneeria 2015 / lk. 32-35 : ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2725592\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2725592*est)

**Uus killustikutoorme kaevandamise tehnoloogia**  
Vesiloo, Paul; Anepaio, Ain Inseneeria 2011 / lk. 12-14 : ill [https://www.estet.ee/record=b1519314\\*est](https://www.estet.ee/record=b1519314*est)

**Uus sajand saabunud ka fosforidi kaevandamises**  
Raukas, Anto Inseneeria 2012 / lk. 12 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2473765\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2473765*est)

**Uus tehnoloogia aitab näha nurga taha**  
Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1998 / 26. veebr., 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]**  
Štšeglov, Nikolai Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 2 : fot [https://www.estet.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estet.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/litem/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 elektrijamite ja jõuelektronika instituudi ja firma Estel koostöö veepuhastuse alal]**  
Reimer, Andres Äripäev 2002 / 2. sept., lk. 3 <https://arileht.delfi.ee/artikel/4197433/veepuhastus-purib-eesti-nokiaks>

**Veepuhastustehnoloogia täiuslikumaks**  
Paal, Leopold; Karu, Jaan Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 12-14 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

**Virtuaalne klaviatuur**  
Tönnson, Karel Studioosus 2011 / lk. 25 [https://www.estet.ee/record=b1558644\\*est](https://www.estet.ee/record=b1558644*est)

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

**Õpitehnoloogia standarditest. I, Õpihaldussüsteemide koostöimimise suunas**  
Laanpere, Mart; Kikkas, Kaido A & A 2002 / 6, lk. 30-37

**Ökolaevu takistavad lünkklik 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 säastlikumad : [Tallinna Trammi- ja Trollibussikoondise ja Tallinna Tehnikaülikooli koostööst]**  
Ehitaja 2004 / 9, lk. 71 : ill

**XXI sajandi mälukiip 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.estet.ee/record=b1571589\\*est](https://www.estet.ee/record=b1571589*est)

**В США получили энергию из термоядерного синтеза : что это значит?**  
Tisler, J. rus.err.ee 2022 [https://www.estet.ee/record=b1571589\\*est](https://www.estet.ee/record=b1571589*est)

**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.estet.ee/record=b1279834\\*est](https://www.estet.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.esther.ee/record=b1273479\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273479*est)

### **Выбор перспективных технологий подземной разработки горючих сланцев**

Jurkevičs, 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.esther.ee/record=b2421018\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1279851\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1310801\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310801*est)

### **К технике - через технику должен лежать путь завтрашнего инженера**

Lehtla, Tõnu Советская молодёжь 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 межвузовской 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.esther.ee/record=b1275360\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1314950\\*est](https://www.esther.ee/record=b1314950*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-caeb8c3038b>

### **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.esther.ee/record=b1073205\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073205*est)

### **Новые технологии осаждения износостойких покрытий**

Коняшин И.Ю.; Аникеев 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.esther.ee/record=b1391918\\*est](https://www.esther.ee/record=b1391918*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/01aefe78-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.esther.ee/record=b1536986\\*est](https://www.esther.ee/record=b1536986*est)

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

Mikkov, Uno 1966 [https://www.esther.ee/record=b1528601\\*est](https://www.esther.ee/record=b1528601*est)

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

Mikkov, Uno 1980 [https://www.esther.ee/record=b1528603\\*est](https://www.esther.ee/record=b1528603*est)