

## Aasta tehnikaüliõpilane 2021 on Karolina Kudelina

Vaimann, Toomas Meie Leht 2021 / lk. 4 [http://narva-joesuu.ee/documents/2032926/30038466/Meie\\_Leht\\_DETSEMBER\\_2021\\_EST.pdf/6812d56d-dce2-4684-87ee-72639332075f](http://narva-joesuu.ee/documents/2032926/30038466/Meie_Leht_DETSEMBER_2021_EST.pdf/6812d56d-dce2-4684-87ee-72639332075f)

## Aastaks 2050 valmistumist tuleb alustada juba täna [Võrguväljaanne]

metsamajandusloodise.ee 2021 ["Aastaks 2050 valmistumist tuleb alustada juba täna "](#)

## Additive manufacturing and allied technologies

Sivaprasad, Katakam; Ramesh Babu, Nagumothu; Prashanth, Konda Gokuldoss International Journal of Materials Research = Zeitschrift für Metallkunde 2023 / p. 823 <https://doi.org/10.1515/ijmr-2023-3011>

## Advanced hard metal grades and technologies improving their durability in blanking operations

Reshetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob Materials Engineering - 96 : materials of VI-th International Baltic Conference 1996 / p. 12-16

## Advanced oxidation processes (AOP) - a water treatment technology of the 21-st century

Munter, Rein International Conference Environmental Science and Technology : ESAT'96, May 14-17, Kaunas : proceedings 1996 / p. 96-100

## Advanced oxidation processes (AOPs) - a water treatment technology for the 21-st Century

Munter, Rein "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 212-222

## Al ja võrdne kohtlemine. Isegi võrdse kohtlemise kaasused vajavad teadmisi tehnoloogiaõigusest

Joomets, Kristi taltech.ee 2024 <https://taltech.ee/uudised/ai-ja-vordne-kohtlemine-isegi-vordse-kohtlemise-kaasused-vajavad-teadmisi>

## Ainemuutmistehnoloogiad linnaöökoloogias

Köstner, Ado Õhtuleht 1988 / lk. [?] [https://www.estet.ee/record=b1072244\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072244*est)

## Alküüdvaikude baasil valmistatava välisvärvi retseptuuri ning valmistamis- ja kasutamistehnoloogia väljatöötamine

Uuesoo, M.; Laur, Toomas; Lepik, A. XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 154-155

## Allmaakaevandamise tehnoloogia õpetamine TTÜ-s ja mujal maailmas

Pastarus, Jüri-Rivaldo Mäeinseneride ettevalmistus ja kvalifikatsioon : Eesti Mäekonverents : 19. märts 2004 2004 / lk. 32-35

## Analysis of technological possibilities increasing quality of oil shale

Sabanov, Sergei 30th Oil Shale Symposium, USA, Colorado, October 18-22, 2010 2010 / p. 61

## Anna-Maria Osula: küberruum pole enam ammu reeglitevaba Metsik Lääs [Võrguväljaanne]

Osula, Anna-Maria Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2019 <https://edasi.org/45712/anna-maria-osula-kuberruum-pole-enam-ammu-reeglitevaba-metsik-laas/>

## Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga

Kruusmaa, Maarja Postimees 2022 / Lk. 8 [Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga Apokalüpsise ratsanikega tuleb tegeleda korraga](#)

## Application of advanced oxidation technologies for propoxycarbazone-sodium degradation

Dulov, Aleksandr; Dulova, Niina; Veressinina, Jelena; Trapido, Marina 20th IOA World Congress - 6th IJVA World Congress : Ozone and UV Leading-Edge Science and Technologies : Paris, France, 23-27 May 2011 : proceedings 2011 / p. I.6.15-1 - I.6.15-8

## Application of isothermal calorimetry and dynamic viscosimetry in studies of rye bread staling

Mihhalevski, Anna; Paalme, Toomas; Petrova, V.; Osheka, A. 4th International Congress Flour - Bread '07 [and] 6th Croatian Congress of Cereal Technologists : Opatija, Croatia, Grand Hotel Adriatic, October 24-27, 2007 : abstract book 2007 / p. 101

## ATM-tehnoloogia ja selle kasutamine

Kuusik, Kalev A & A 1999 / 2, lk. 53-57: ill

## Attitude towards using Fintech services : digital immigrants versus digital natives

Koroleva, Ekaterina International Journal of Innovation and Technology Management 2022 / art. 2250029 <https://doi.org/10.1142/S0219877022500298>

## Automatiserimistehnoloogia - peasuund 21. sajandil

Holm, Kim; Pentti, Heikki T.; Reedik, Vello; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1993 / 10, lk. 9-10: ill

**Balance models for continuous process plant state estimation**

Aarna, Olav Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 27-40

**Barriers to digital transformation of the silver economy : challenges to adopting digital skills by the silver generation****Butt, Sidra Azmat; Lips, Silvia; Sharma, Rahul; Pappel, Ingrid; Draheim, Dirk** Human factors, business management and society : proceedings of the 14th AHFE International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics : San Francisco Marriott Marquis, California, USA, July 20-24, 2023. Vol. 97 2023 / p. 151–163 : tab <https://doi.org/10.54941/ahfe1003892>**Battery storage technologies for electrical applications : impact in stand-alone photovoltaic systems**Akinyele, Daniel; Belikov, Juri; Levron, Yoash Energies 2017 / art. 1760, 39 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en10111760>**Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine**Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 [https://www.esther.ee/record=b2254892\\*est](https://www.esther.ee/record=b2254892*est)**Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine**2017 [http://www.esther.ee/record=b4741175\\*est](http://www.esther.ee/record=b4741175*est)**Blockchains from an e-governance perspective: Potential and challenges - keynote at EGOSE 2020 : (Abstract of Keynote)****Draheim, Dirk** Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia : 7th International Conference, EGOSE 2020, St. Petersburg, Russia, November 18-19, 2020 : proceedings 2020 / p. xi-xiii <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-67238-6>**Book review : Global technological change**

Müürsepp, Peeter Techné : research in philosophy and technology 2011 / p. 185-187

**Business in the contemporary world**1991 [https://www.esther.ee/record=b5555309\\*est](https://www.esther.ee/record=b5555309*est)**Can communities produce complex technology? Looking into space for insight**

Lemos, Lucas; Giotitsas, Christos Bulletin of science, technology &amp; society 2021 / p. 35-46

<https://doi.org/10.1177/02704676211041900> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)**Challenges in implementing digital assistive technology in municipal healthcare**Svensson, Ann; Bergkvist, Linda; Bäckman, Charlotte; Durst, Susanne Management and information technology after digital transformation 2021 / p. 81-90 <https://doi.org/10.4324/9781003111245-10>**Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets**Annuka, Harri 1999 [http://www.esther.ee/record=b1273069\\*est](http://www.esther.ee/record=b1273069*est)**Chemical and biochemical oxidation in wastewater treatment technology : mass transfer and reaction kinetics****Kamenev, Inna; Viiroja, Andres; Kallas, Juha** Scientific proceedings of Riga Technical University. Series: Material Science and Applied Chemistry 2002 / p. 47-58 : ill**Chemistry of CdCl<sub>2</sub>:O<sub>2</sub> flux for CdTe solar cell technology**

Hiie, Jaan; Valdna, Vello; Kois, Julia; Danilson, Mati; Mikli, Valdek Proceedings of the 19th EPVSECE conference 2004 / p. 927

**Citizens' readiness for proactive public services : a case study from Azerbaijan**Khasmammadli, Gasim; **Erlenheim, Regina** ICEGOV '22 : proceedings of the 15th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance 2022 / p. 408-415 : ill <https://doi.org/10.1145/3560107.3560170> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)**Coagulation process in water treatment technology**

Loorits, Hilja 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 78

**Comparative characteristics of diffusion-welded high-voltage stacks and connected in series Schottky diodes****Sleptšuk, Natalja; Korolkov, Oleg; Land, Raul; Toompuu, Jana; Annus, Paul; Rang, Toomas** BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 39-42 : ill [http://www.esther.ee/record=b2150914\\*est](http://www.esther.ee/record=b2150914*est)**Complete milling technologies of different valuable materials**Sannik, U.; **Pappel, Toivo** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 152-154**Comprehensive blended learning concept for teaching micro controller technology**

**A comprehensive review of carbon capture science and technologies**

Wu, Chunfei; Huang, Qi; Xu, Zhicheng; Tariq Sipra, Ayesha; Gao, Ningbo; Porto de Souza Vandenberghe, Luciana; Vieira, Sabrina; Soccol, Carlos Ricardo; Zhao, Ruihai; Deng, Shuai; **Konist, Alar; Baqain, Mais Hanna Suleiman** Carbon capture science & technology 2023 / art. 100178, 180 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ccst.2023.100178>

**Conceptualising (truly) sustainable technology development (for all)**

**Kouvara, Asimina** ESEE 2022 Conference Pisa, 14-17 June 2022, Pisa, Italy 2022 / art. 429  
<https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/2584/submission/429>

**Critical legal insight into the EU's Hydrogen Strategy**

**Keypour, Javad; Kerikmäe, Tanel; Chochia, Archil** Changing the paradigm of energy geopolitics : security, resources and pathways in light of global challenges 2023 / p. 107–116 <https://doi.org/10.3726/b18776>

**Database of an intelligent advisory system and its applications**

**Karaulova, Tatjana** Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96 1997 / p. 38-44: ill

**Data-driven planning and design for spatial justice**

**Partanen, Jenni Vilhelmiina** Regenerating the city : performance-driven and simulation-based computational design for sustainable cities and communities : proceedings of the 9th Regional International Symposium on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe : Tallinn University of Technology, 15-16 June 2023 2023 / p. 193-196 : ill  
<https://digikogu.taltech.ee/en/Download/7b73e0ad-359b-4840-a886-4e0b149b3a88>

**Developing laboratory medicine into technology - a major task of development in Estonia**

**Vilu, Raivo** 20-th World Congress of Medical Technology : book of abstracts, Dublin, Ireland, Juli 1992 1992 / p. 195

**Development of a dedicated Golden Gate Assembly Platform (RtGGA) for Rhodotorula toruloides**

**Bonturi, Nemailla; Pinheiro, Marina Julio; Oliveira, Paola Monteiro de; Rusadze, Eka; Eichinger, Tobias; Liudžiute, Gintare; De Biaggi, Juliano Sabedotti; Brauer, Age; Remm, Maito; Miranda, Everson Alves; Ledesma-Amaro, Rodrigo; Lahtvee, Petri-Jaan** Metabolic engineering communications 2022 / art. e00200 <https://doi.org/10.1016/j.mec.2022.e00200> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks**

**Haavajõe, Anti** 2019 [https://www.estet.ee/record=b5284222\\*est](https://www.estet.ee/record=b5284222*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

**Digimuutused ja arenev küberruum pakuvad tulusa karjäärvöimaluse õigusekspertidele [Võrguväljaanne]**  
digi.geenius.ee 2022

**Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse tööstmine**

**Riives, Jüri** TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot [https://www.estet.ee/record=b4481084\\*est](https://www.estet.ee/record=b4481084*est)

**Diversity of information reality and human existence in the modern technogenic world**

Bekenova, Zhumagul; Amirkulova, Zhamilya; **Müürsepp, Peeter** Al-Farabi 2022 / p. 15-29 <https://doi.org/10.48010/2022.2/1999-5911.02>

**The dynamics of AI capability and its influence on public value creation of AI within public administration**

**Noordt, Colin Pascal van; Tangi, Luca** Government information quarterly 2023 / art. 101860, 14 p

<https://doi.org/10.1016/j.giq.2023.101860> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Economic perspectives of twin-transition : low-carbon production and inclusive digitalization = Rohe-digipöörde majanduslikud perspektiivid : madala süsinikheitega tootmine ja kaasav digitaliseerimine**

**Saia, Artjom** 2024 [https://www.estet.ee/record=b5676148\\*est](https://www.estet.ee/record=b5676148*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3804ab1-98db-4047-99d5-609a71069385>  
<https://doi.org/10.23658/taltech.17/2024>

**Economic, scientific and technical outlook for oil shale retorting activities within the coal to liquids strategic context in Europe**

**Jakobson, Indrek; Siirde, Andres** International Oil Shale Symposium : Tallinn, Estonia, June 8-11, 2009 : future energy solutions : come and share your vision! 2009 / p. 106 [http://www.estet.ee/record=b4775098\\*est](http://www.estet.ee/record=b4775098*est)

**[Eessõna]**

**Keevallik, Andres** Mess Tehnoloogia 2000 : Tallinn 18.-20. mai 2000 / lk. 3 : port [https://www.estet.ee/record=b5567923\\*est](https://www.estet.ee/record=b5567923*est)

**Eesti 5g-võrgu saaks katta siin toodetud seadmetega**

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

## **Eesti 2032 võimalus : vajame investeeringuid ja inimesi**

Dib Dias, Ana Carolina Mente et Manu 2024 / lk. 52-53 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## **Eesti arengumudeli tulevik : mis meid edasi viiks?**

**Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko** Löksudest välja? 2015 / lk. 57-66 : ill <http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2015/06/EIA-2015.pdf> [http://www.esther.ee/record=b4482495\\*est](http://www.esther.ee/record=b4482495*est)

## **Eesti e-riigi alusepanija Arne Ansper: "Me valisime kohe kõige pragmaatilisema lähenemise" [Võrguväljaanne]**

Laikoja, Linda-Liis geenius.ee 2022 [Eesti e-riigi alusepanija Arne Ansper: "Me valisime kohe kõige pragmaatilisema lähenemise"](#)

## **Eesti insenerimõtttest Mehnikos ja Hispaanias : [kongressimuljeid]**

**Mägi, Vahur** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 307-312

## **Eesti koostööle COST-iga : [TTÜs tutvustati teadus- ja tehnoloogia-alast koostööprogrammi]**

Tehnikaülikool 1992 / 11. juuni, lk. 3

## **Eesti programmid ja tehnoloogia Euroopasse : [Euroopa töö- ja organisatsioonipsühholoogia assotsiatsiooni (EAWOP) koosolekust 19.-20. okt. Strasbourgis : psühholoogia-teadmiste levitamiseks Euroopas võeti aluseks TTÜs välja töötatud digiöppepõhised juhtimispsühholoogia õpetamisprogrammid ja tehnoloogia]**

**Teichmann, Mare** Mente et Manu 2002 / 29. okt., lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

## **Eesti teaduskeele arendamine ja kasutamine tehnika, tehnoloogia ja majanduse valdkonnas**

**Kübara, Jakob; Mägi, Vahur** Eestikeelne ülikool : 3. detsembril 2009 peetud terminoloogiakonverentsi ettekanded 2011 / lk. 36-45

## **Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema**

Saarmann, Tanel Eesti Päevaleht 2023 [Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema Eesti uus plaan paneb ettevõtluspisiku üles leidnud ülikoole kahtlema](#)

## **Eestis puudub tehnoloogiline arusaam maailmast : loovinseneride puudus pidurdab ettevõtluse arengut : [vestlusringis osalesid Leo Mötus, Ülo Tammik ja Jaak Umborg]**

**Mötus, Leo**; Järve, Linda Õpetajate Leht 2000 / 25. veebr., lk. 4 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b2387107\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2387107*est)

## **Effect of polypropylene grade on hinge properties**

**Krumme, Andres** Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology 1997 / p. 85-91: ill

## **Ehituse teostamise tehnoloogia**

**Vahelaid, Olav-Aleksander** 1956 [https://www.esther.ee/record=b5549590\\*est](https://www.esther.ee/record=b5549590*est)

## **Ehitusliku projekteerimise tehnoloogia modelleerimine**

**Fenota, A.; Sutt, Jüri; Ōun, E.** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

## **Ehitus-montaažtööde tehnoloogiline klassifitseerimine**

**Tsiruljova, O.; Sutt, Jüri** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151-152 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

## **Ehitustehnoloogia kateeder**

**Vahelaid, Olav-Aleksander** Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 58-63 ; fotod [https://www.esther.ee/record=b1248083\\*est](https://www.esther.ee/record=b1248083*est)

## **Ehitustehnoloogia koht teadusülikoolis : avalik loeng 1. aprillil 2005 TTÜs**

**Lill, Irene** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 335-341 : ill

## **Einari Kiseli energiapõre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]**

**Kisel, Einari** postimees.ee 2022 ["Einari Kiseli energiapõre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist"](#)

## **Eksimeerlaserid tehnoloogias**

**Kruusing, Arvi** Tehnika ja Tootmine 1992 / 4, lk. 13-17: fotod; 5, lk. 15-17; 6, lk. 14-16: ill

## **Ekspert: ettevõtete teadlikkus AI ja jälgimisseadmete kasutamisel ei ole piisav**

Nemvalts, Juuli toostusuudised.ee 2023 [Ekspert: ettevõtete teadlikkus AI ja jälgimisseadmete kasutamisel ei ole piisav](#)

## **Electric power management and control in DC buildings—state-of-the-art and emerging technologies**

**Blinov, Andrei; Roasto, Indrek; Chub, Andrii; Emiliani, Pietro; Vinnikov, Dmitri** Power Quality : Infrastructures and Control 2023 / p. 67-96 [https://doi.org/10.1007/978-981-19-7956-9\\_3](https://doi.org/10.1007/978-981-19-7956-9_3)

**Elektronarvutid tehnoloogiliste protsesside väljatöötamisel**  
Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 302-304 : ill  
[https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

**Empirical synergetics**  
Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello Socio-technical synergetics 2024 / p. 32-38 : ill [https://www.estet.ee/record=b5651350\\*est](https://www.estet.ee/record=b5651350*est)

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

**[Entsüklopeediaartiklid]**  
Köstner, Ado ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

**[Entsüklopeediaartiklid]**  
Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

**[Entsüklopeediaartiklid]**  
Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

**Environment friendly and materials saving surface technologies**  
Kulu, Priit Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 39-40  
[https://www.estet.ee/record=b1492085\\*est](https://www.estet.ee/record=b1492085*est)

**Ericsson annab võimaluse muuta maailma**  
delfi.ee 2023 [Ericsson annab võimaluse muuta maailma](https://www.estet.ee/record=b1492085*est)

**Esimene Tehnoloogia Arenduskeskus**  
Mente et Manu 2004 / 20. okt., lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**ESTAGi kaasfinantseerimine**  
Ritso, Valter Mente et Manu 2002 / 3. dets., lk. 5 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**ESTAGi projektide finantseerimine : [Eesti Tehnoloogiaagentuuri tooted ja teenused rakendusuuringute ja tootearendusprojektide kaasfinantseerimiseks : ka TTÜ teadlaste osalusest]**  
Mente et Manu 2002 / 15. okt., lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Estonia and other countries of the Baltic Sea region as actors of development : conceptual approach**  
Kirch, Aksel; Nežerenko, Olga; Mezentsev, Vladimir European integration studies 2011 / p. 199-204

**Estonian ground water: quality problems and technology for improvement**  
Munter, Rein; Kallas, Juha; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Loorits, Hilja Kemia-Kemi 1999 / 7, p. 552-556

**Estonian oil shale power plant. Wet gas cleaning scrubber's operation with wash-solution on base of oil shale ash field's water**  
Arro, Hendrik; Prikk, Arvi The 6th International Conference on Preservation of Our World in the Wake of Change, Jerusalem, Israel, June 30 - July 4, 1996 1996 / [4] p

**Evaluating the impact of artificial intelligence technologies in public services : towards an assessment framework**  
Noordt, Colin Pascal van; Misuraca, Gianluca ICEGOV '20 : proceedings of the 13th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance : Athens, Greece, September 23-25, 2020 2020 / p. 8-16 <https://doi.org/10.1145/3428502.3428504>  
[Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Evaluation of the operation expedience of technological resources in a manufacturing network**  
Löun, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2011 / 1, p. 51-65 : ill

**Extended reality technologies in small and medium-sized European industrial companies : level of awareness, diffusion and enablers of adoption**  
Jalo, Henri; Pirkkalainen, Henri; Torro, Osku; Pessot, Elena; Zangiacomi, Andrea; Tepljakov, Aleksei Virtual Reality 2022 / p. 1745 - 1761 <https://doi.org/10.1007/s10055-022-00662-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Fabrication of Cu-Mo composites combining SHS and SLS technologies : poster presentation**  
Aydinyan, Sofiya; Minasyan, Tatevik; Kirakosyan, Hasmik; Aghayan, Marina; Hussainova, Irina; Kharatyan, Suren ECerS 2017 : 15th Conference & Exhibition of the European Ceramic Society, July 9–13, 2017, Budapest, Hungary : Book of abstracts 2017 / p. 48 <https://static.akcongress.com/downloads/ecers/ecers2017-abstract-book.pdf>

**Fabrication, control and properties of nanocrystalline copper**  
**Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Veinthal, Renno; Traksmaa, Rainer** Nano-architected and nanostructured materials : fabrication, control and properties 2004 / p. 27-37 : ill

**Fenoolide keemia ja tehnoloogia alased uuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis**  
**Mölder, Leevi** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 65-74

**Fentoni protsess reoveepuhastustehnoloogias**  
**Trapido, Marina; Kulik, Niina; Munter, Rein** Keskkonnatehnika 2008 / 4, lk. 8-11 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022115\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022115*est)

**Formation of Diffusion welded Al contacts to semiconductor silicon carbide**  
**Korolkov, Oleg** 2004

**Framework for extended use of technological resources in the network of enterprises**  
**Lõun, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno** Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 316-321

**From technostress to digital well-being : chapter 7**  
**Parts, Velli** Digital transformation for entrepreneurship 2024 / p. 95-116 : ill [https://doi.org/10.1142/9789811270178\\_0007](https://doi.org/10.1142/9789811270178_0007)  
[https://www.estet.ee/record=b5676637\\*est](https://www.estet.ee/record=b5676637*est)

**Füüsikaprofessor: riiklikul tuumaenergiaraportil on suur puudujääk**  
Laast, Joanna delfi.ee 2024 [Füüsikaprofessor: riiklikul tuumaenergiaraportil on suur puudujääk](#)

**Gas sensing capability of spray deposited Al-doped ZnO thin films**  
**Eensalu, Jako Siim; Katerski, Atanas; Mere, Arvo; Krunks, Malle** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 124–130 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2018.2.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Glasgow's tarbimisest, tehnoloogiast ja inseneriharidusest : [Rahvusvahelise Tehnikaajaloo Komitee (ICOHTEC) 38. aastakonverentsist 2.-7. aug. 2011 Glasgow Ülikoolis]**  
Mägi, Vahur Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 317-319

**Grand challenges, industrial policy, and public value**  
Mazzucato, Mariana; **Kattel, Rainer** The Oxford handbook of industrial policy 2020 / p. 311-336  
<https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780198862420.013.12>

**Green framework development for used industrial equipment life cycle assessment and extension = Rohetehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja pikendamiseks**  
Baškite, Viktoria 2014 [http://www.estet.ee/record=b3049396\\*est](http://www.estet.ee/record=b3049396*est)

**G.SHDSL implementation**  
Vilenberg, Aleksander Ringhääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2003 / lk. 100-103 : ill

**Haavatava maailma hüpotees**  
**Müürsepp, Peeter XV** Eesti Filosoofia Aastakonverents : Digiühiskond : filosoofilised perspektiivid : Tallinna Tehnikaülikool, 30-31. August 2019 : teeside raamat = XV Annual Estonian Philosophy Conference : The Digital Society : Philosophical Perspectives : Tallinn University of Tallinn, Estonia, 30-31 August 2019 : book of abstracts 2019 / lk. 17-18 <https://www.taltech.ee/public/r/Ragnar-Nurkse-innovatsiooni-ja-valitsemise-instituut/BookofAbstracts.pdf>

**Harald Velner and the Helsinki Commission**  
Melvasalo, Terttu Harald-Adam Velner - engineer and scientist 1994 / p. 42-49 [https://www.estet.ee/record=b1053757\\*est](https://www.estet.ee/record=b1053757*est)

**Harald Velner ja Helsingi komisjon : ÜRO 1972. aasta konverentsist Helsingi konventsioonini**  
Melvasalo, Terttu Harald-Adam Velner - insener ja veeteadlane 1993 / lk. 39-45 [https://www.estet.ee/record=b1053756\\*est](https://www.estet.ee/record=b1053756*est)

**Harmful substances in wastewater, possible technical solutions for their removal = Ohtlikud ained reovees, võimalikud tehnilised lahendused nende eemaldamiseks**  
Lember, Erki 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11026> [https://www.estet.ee/record=b5163600\\*est](https://www.estet.ee/record=b5163600*est)

**Haruldane kiiver diagnoosib ajutraumasid**  
Kalberg, Signe; **Herranen, Henrik** Eesti Päevaleht 2015 / lk. 23 <https://epl.delfi.ee/artikel/73155313/haruldane-kiiver-diagnoosib-ajutraumasid>

**Helsinki and Tallinn - twinned cities for science**  
**Tamkivi, Raivo** Regional indicators of the information society : towards a sustainable information society : selected articles 2004 / p.

[22] [https://artiklid.elnet.ee/record=b2141988\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2141988*est)

### High order iterative methods for decomposition-coordination problems

Vaarmann, Otu Technological and economic development of economy 2006 / 1, p. 56-61

### How to unite local initiatives for a more sustainable global future

Kostakis, Vasileios; Tsiouris, Nikiforos Sustainable futures 2024 / art. 100187 <https://doi.org/10.1016/j.sfr.2024.100187>

### IASP aastakonverents : [9.-11. juunil Tallinnas : korraldab SA TTÜ Innovatsioonikeskus : eelteade]

Mente et Manu : Tehnoloogiamess 2002 2002 / 4. juuni, lk. 7 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

### ICON : the journal of the international committee for the history of technology

2023 <https://www.icohtec.org/icon/volume-28-issue-1-2023/>

### ICON : The journal of the international committee for the history of technology

2023 <https://www.icohtec.org/icon/volume-28-issue-2-2023/>

### ICON : the journal of the international committee for the history of technology

2024 <https://www.icohtec.org/icon/volume-29-issue-1-2024/>

### Identifying entrepreneurial discovery processes with weak and strong technology signals: a text mining approach

Bzhalava, Levan; Kaivo-Oja, Jari; Hassan, Sohaib S.; Gerstlberger, Wolfgang Dieter Open Research Europe 2022 / art. 26 <https://open-research-europe.ec.europa.eu/articles/2-26/v2> <https://doi.org/10.12688/openreseurope.14499.2> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

### The impact of fintech on financial institutions : the case of Georgia

Lashkhi, Mariam; Charaia, Vakhtang; Boyarchuk, Artem; Ebralidze, Lana TalTech journal of European studies 2022 / p. 20-42 : ill <https://doi.org/10.2478/bjes-2022-0010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Incremental sheet forming process modelling - limitation analysis

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttnar, Rein Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2007 / 2, p. 67-70 : ill

### Inimesed ja automaadid

Lehtla, Tõnu Horisont 1986 / lk. 1-4 : ill. : foto [https://www.estet.ee/record=b1072243\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70128>

### Innovating HRM recruitment : a comprehensive review of AI deployment

Tsiskaridze, Rusudan; Reinhold, Karin; Jarvis, Marina Marketing and management of innovations 2023 / p. 239-254 <https://doi.org/10.21272/mmi.2023.4-18>

### Innovation and restructuring in Estonian industry

Kilvits, Kaarel 1997 [https://www.estet.ee/record=b1205515\\*est](https://www.estet.ee/record=b1205515*est)

### Insener teeb laboriääkidest kunsti

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

### Insenerid (inseneriteadused) Eesti ühiskonna teenistuses : ettekanne "Insenerid Eesti ühiskonna teenistuses" Tallinna Teadlaste Maja konverentsil "Eesti rahvuse kestmisest" 11.11.2017

Veinthal, Renno Eesti rahvuse kestmisest : Tallinna Teadlaste Maja, 19.11.2016 ja 11.11.2017 konverentside kogumik : Eesti Vabariigi 100. aastapäevaks 2018 / lk. 118-128 [http://www.estet.ee/record=b4778435\\*est](http://www.estet.ee/record=b4778435*est)

### Insenerialadega sõbraks juba koolipingis : [TTÜ avatud ülikoolis tegutsevast Tehnoloogiakoolist]

Piliste, Kristina Postimees 2013 / lk. 20 <https://www.postimees.ee/2615252/insenerialadega-sobraks-juba-koolipingis>

### Inteligencia artificial y derecho : ¿debería ser maniatado Deus ex machina?

Kerikmäe, Tanel Revista CIDOB d'Afers Internacionals 2022 / p. 211-213 <https://raco.cat/index.php/RevistaCIDOB/article/view/404553>

### Intellectual property protection of 3D printing using secured streaming

Sepp, Paula-Mai; Vedešin, Anton; Dutt, Pawan Kumar The future of law and eTechnologies 2016 / p. 81-109 : ill [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-26896-5\\_5](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-26896-5_5)

### Intelligentne tehnoloogiline nõustamissüsteem

Papstel, Jüri Tallinna Ülikoolid 1996 / 8. mai, lk. 3

### Interfaces to 6H-SiC substrates - technology and simulation

**Intermediating smart specialisation and entrepreneurial discovery : the cases of Estonia and HelsinkiUusimaa**  
Müür, Jaanus Journal of the knowledge economy 2022 / p. 541-573 <https://doi.org/10.1007/s13132-021-00757-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**International degree programme "Oil shales - resources and technologies"**  
Soone, Jüri Oil shale 2007 / 3, p. 401-404 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2374122\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2374122*est)

**International journal of innovative technology and interdisciplinary sciences : IJITIS [Online resource]**  
2018 [https://www.esther.ee/record=b5175856\\*est](https://www.esther.ee/record=b5175856*est) <https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=50673>

**Intervention – “Small and local are not only beautiful; they can be powerful” [Online resource]**  
Kostakis, Vasileios; Giotitsas, Christos Antipode 2020 <https://antipodeonline.org/2020/04/02/small-and-local/>

**Investigation of pre-treatment influence to excess sludge digestion process**

Blonskaja, Viktoria; Vaalu, Tarmo "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 223-231 : ill

**Is it time to improve the status of oil shale science? : editor's page**  
Oja, Vahur Oil shale 2007 / 2, p. 97-99 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2374451\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2374451*est)

**Isegi tolmuimejad pannakse tantsima : [TTÜ tehnoloogiakoolist]**  
Juurak, Raivo; Kõks, Ingrid Õpetajate Leht 2010 / 12. veebr., lk. 22 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1949108\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1949108*est)

**Jaak Aaviksoo: teadmisi on alati vaja rohkem**  
Aaviksoo, Jaak Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2019 / lk. 11-14 : portr [https://www.esther.ee/record=b5223051\\*est](https://www.esther.ee/record=b5223051*est)

**Jaan Raik: kiibidisain aitaks saada Eestil jõukaks tehnoloogiamaka**  
Maidla, Margus novaator.err.ee 2023

**Jalatsiteeninduse tehnoloogiast teeninduskombinaadis "Saare"**  
Jürgenstein, M.; Lageda, Elvi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 144 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Jalatsiteeninduse tehnoloogiast teeninduskombinaadis "Välk"**  
Mihkelsoo, T.; Vigur, H.; Lageda, Elvi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 143 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Joogivee kvaliteedi ja tehnoloogia alasest koostööst Euroopas**  
Munter, Rein Keskkonnatehnika 2005 / 4, lk. 18-19 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2054918\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2054918*est)

**Jäämurdestrateegia peab parandama puudulikku tehniliist varustatust : [TTÜs kaitstud magistrityööst]**  
Kirss, Carol Transport ja Logistika : infoleht 2005 / nov., lk. 12-14 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1406844\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1406844*est)

**2023 : börsi tõus ja kinnisvara langus**  
Anni, Andre Investor 2023 / lk. 52-67 : ill [https://www.esther.ee/record=b5266435\\*est](https://www.esther.ee/record=b5266435*est)

**25 ägedat eestlast**  
Belkin, Märt; Liive, Ronald Digi 2019 / lk. 60-70 : fot [http://www.esther.ee/record=b2040633\\*est](http://www.esther.ee/record=b2040633*est)

**Karolina Kudelinale 1. preemia [Võrguväljaanne]**  
Vaimann, Toomas Meie Leht 2021 / Lk. 1 : fot "[Karolina Kudelinale 1. preemia](#)"

**Kas e-õpe vajab haridustehnoloogi?**  
Kusmin, Marge Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 6 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Kas järgmised 30 AASTAT kuuluvad neile?**  
LP : [Eesti Päevalehe laupäevalte] 2021 / Lk. 32-34 : fot <https://dea.digar.ee/article/lp/2021/08/19/21.1>

**Kas pulbermetallurgia või mõni teine detailide valmistamistehnoloogia ?**  
Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 15-17 : tab [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Kasiinoärimees vaeb päikesepatareide tootmist : [Olympic Entertainment Grupi aktsionär Jaan Korpusov kaalub rahapaigutust arendustöösse, tööd juhivad TTÜ teadlased Enn Mellikov ja Jüri Krustok]**  
Eesti Ekspress 2007 / lk. A5 <https://ekspress.delfi.ee/artikkel/69127611/kasiinoärimees-vaeb-päikesepatareide-tootmist>

### **Keemia, tehnoloogia ja ökoloogia**

**Köstner, Ado** Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1988 / lk. [?] [https://www.esther.ee/record=b1320792\\*est](https://www.esther.ee/record=b1320792*est)

### **Knowledge management in the framework of technological resources network**

**Otto, Tauno; Papstel, Jüri; Riives, Jüri** Machine engineering 2004 / 1/2, p. 21-28

### **Knowledge representation and their applying to fixture design**

**Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid** Journal of machine engineering 2008 / 4, p. 99-110 : ill  
<https://bibliotekanauki.pl/articles/1429178>

### **Koagulatsiooniprotsess vee käitlemise tehnoloogias**

**Loorits, Hilja** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 69

### **Kolme kõrgkooli koostööleping : [TÜ, TTÜ ja Eesti Kunstiakadeemia leping koostöö suurendamiseks loomemajanduse, tehnoloogia ja kunsti vallas]**

Universitas Tartuensis 2008 / 12. dets., lk. 3

### **Kolumn: Tehnoloogia ja koroona pandeemia [Võrguväljaanne]**

**Ross, Peeter** mu.ee 2021 "[Kolumn: Tehnoloogia ja koroona pandeemia](#)"

### **Konstrukteerimise tehnoloogilised alused**

**Štšeglov, Nikolai** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 9-13 [https://www.esther.ee/record=b1336422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336422*est)

### **Konstrukteerimistehnoloogiline tegevus**

**Sarandi, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996 1997 / lk. 120-121

### **Konstrukteerimistehnoloogiline tegevus**

**Sarandi, Jüri** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995 1996 / lk. 111-112

### **Konvektor; Küte**

**Tenisberg, Valeri** Eesti entsüklopeedia. 5 1990 / lk. 25: ill, lk. 341

### **Kooliraamatukogu võiks meenutada noortekeskust**

Kaseväli, Karolina Postimees Juunior : uudised lastele ja noortele 2021 <https://dea.digar.ee/article/postimeesjuunior/2021/04/22/7.1>

### **Kriiside tekkimine ühiskondliku valiku teel ehk Riikide säilimine olelusvõtluses**

**Kruusmaa, Maarja** Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / Lk. 20-21 <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/02/12/12.2>

### **Kristel Kruustük annab välja stipendiumi, mis on mõelnud ainult naistudengitele [Võrguväljaanne]**

Änilane, Eleen digipro.geenius.ee 2022 [Kristel Kruustük annab välja stipendiumi, mis on mõelnud ainult naistudengitele IT naistudengid saavad taotleda Kristel Kruustüki nimelist stipendiumi](#)

### **Kristi Joamets: Tehnoloogia on jõudnud pea igasse eluvaldkonda ja see tähendab, et vajab ka õiguslikku hinnangut**

**Joamets, Kristi** postimees.ee 2023 [Kristi Joamets: Tehnoloogia on jõudnud pea igasse eluvaldkonda ja see tähendab, et vajab ka õiguslikku hinnangut](#)

### **Kristiina Soovik: tark eesti vajab rohkem tippspetsialiste igas valdkonnas [Võrguväljaanne]**

arileht.delfi.ee 2022 [Kristiina Soovik: tark eesti vajab rohkem tippspetsialiste igas valdkonnas](#)

### **Krohvimine; Külmutusmeetod**

**Targo, Guido** Eesti entsüklopeedia. 5 1990 / lk. 155, 334

### **Kroonika: TTÜ allkirjastas koostöömemorandumi Gruusiaga / Keit Kissel. TTÜs luuakse tehnoloogiaõiguse õppetool.**

**Teenetemärgi kavalerid TTÜst**

Mente et Manu 2010 / lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

### **Kui tööstust ei robotiseerita, kolib Elqotec minema : [TTÜ mehhatoonikainstituudi tegevusest jutustab Mart Tamre]**

**Tamre, Mart;** Eenmaa, Helena Ärielu 2007 / 1, lk. 44-45 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1995236\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1995236*est)

### **Kuidas tehnoloogia kujundab tulevikukontori**

Jostov, Gert Postimees 2021 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/06/08/12.6>

## Kõige algus

Vellend-Liiva, Laina Teaduselt tootmisele : toiduõpetus ja tootearendus - suunad ja perspektiivid 2006 / lk. 45 : portr

## Kõnekeele ressursid ja kõnetehnoloogia andmebaasid

Meister, Einar Sirp 2008 / 14. märts, Sirp eri, lk. [2]

## Kõrgharidusega spetsialistide ettevalmistamisest keskkonnakaitse ja loodusvaraade ratsionaalse kasutamise tehnoloogia alal

**Veiderma, Mihkel** Kaasaegse ökoloogia probleemid : ökoloogia ja ühiskond : vabariikliku IV ökoloogiakonverentsi teesid : Tartu, 23.-25. märts 1988. aastal = Проблемы современной экологии : экология и общество : тезисы республиканской IV экологической конференции, Тарту, 23 по 25 марта 1988 г. = Problems of contemporary ecology : ecology and society : abstracts of the republican IV conference in ecology : March, 23-25, 1988, Tartu 1988 / lk. 161-162 [https://www.est.ee/record=b1221568\\*est](https://www.est.ee/record=b1221568*est)

## Large area 6H-SiC Schottky diode

Rang, Toomas; Korolkov, Oleg; Pikkov, Mihail Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 2, p. 155-159 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004045\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004045*est)

## Latitude 59 : [rahvusvaheline sturt-up tehnoloogiakonverents : eelteade]

Kolk, Alar Mente et Manu 2012 / lk. 3 : ill [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

## Lean-tootmise esimesed sammud

Miina, Aleksandr Inseeneria 2008 / 5, lk. 28-30 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056471\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056471*est)

## Life cycle assessment of enhanced oil shale retorting technology

Eldermann, Meelis; Gušča, Julija; Siirde, Andres International IX Oil Shale Conference 2017 "Oil Shale Industry in Circular Economy" : 15th-16th November 2017, [Jõhvi], Ida-Viru County, Estonia : summary 2017 / p. 36 [http://www.est.ee/record=b4751282\\*est](http://www.est.ee/record=b4751282*est)

## Liimitud materjalide ja plaatide tehnoloogia : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1991 [https://www.est.ee/record=b4137770\\*est](https://www.est.ee/record=b4137770*est)

## Liquid coagulants in water treatment technology

Loorits, Hilja; Bernard, Astrid; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 11-19: ill

## Looduslike orgaaniliste ainete ja nende tehnoloogiliste rakenduste uurimisest : [rahvusvahelisest konverentsist TTÜs]

Mente et Manu 2009 / 19. juuni, lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

## Low power CMOS current source for shortened square wave signals

Kasemaa, Argo; Rang, Toomas BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 89-92 : ill

## LPE technology for power GaAs diode structures

Voitovitš, Viktor; Rang, Toomas; Rang, Galina Estonian journal of engineering 2010 / 1, p. 11-22 : ill

## Maa süsteemid, kliima ja tehnoloogiad

Mente et Manu 2022 / lk. 11 : fot [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

## Maailmataseme võrdlus kui tehnoloogia pideva uuendamise süsteemi põhielement

Saat, Maksim Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 35-47: ill

## Maarja Kruusmaa: kõige töenäolisemalt sureb vaktsiinivastane hoopis südame-veresoонkonnahaigustesse [Võrguväljaanne]

Kruusmaa, Maarja postimees.ee 2022 "[Maarja Kruusmaa: kõige töenäolisemalt sureb vaktsiinivastane hoopis südame-veresoонkonnahaigustesse](#)"

## Magistrityö: inuitid pöörasid pealesurutud tehnoloogiad kolonialismi vastu [Võrguväljaanne]

Fraser, Christopher novaator.err.ee 2021 "[Magistrityö: inuitid pöörasid pealesurutud tehnoloogiad kolonialismi vastu](#)" <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dba022e7-54d3-4c53-ad92-efc0f18beb9a>

## Magnetic microdevices and their fabrication methods

Kruusing, Arvi 1997 [http://www.est.ee/record=b1060171\\*est](http://www.est.ee/record=b1060171*est)

## Magnetic microdevices and their fabrication methods : [a thesis of doctor of engineering]

Kruusing, Arvi 1997 [http://www.est.ee/record=b2688038\\*est](http://www.est.ee/record=b2688038*est)

## **Manchester Manifesto on the History of Science and Technology**

Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum 2014 / p. 137-138

## **Manufacturability and limitations in incremental sheet forming**

**Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 2, p. 129-139 : ill

## **Maritime energy contracting for clean shipping**

**Olanisi, Eunice Omolola; Atari, Sina; Praise, Gunnar Klaus** Transport and telecommunication 2018 / p. 31–44 : ill  
<https://doi.org/10.2478/ttj-2018-0004> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

**Masin, mis muudab köne kirjaks : [Kaarel Kaljuranna tööst eestikeelset könet tekstifailiks muutva diktofoni kallal koos TTÜ Küberneetika instituudiga]**

Kangur, Mari Intelligent life 2011 / lk. 38-39 : ill

## **Masina- ja aparaadiehitus**

**Papstel, Jüri** Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 26-35

## **Masinaehituse tehnoloogia alused : [õpik kõrgematele koolidele]**

Kovan, V.M. 1969 [https://www.esther.ee/record=b1339036\\*est](https://www.esther.ee/record=b1339036*est)

## **Masinaehituse tehnoloogia tulevikuprobleeme**

**Štšeglov, Nikolai; Treier, Paul** Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 79 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

## **Masinaehitusmaterjalid. 5, Materjalide ja tehnoloogia valik**

1991 [https://www.esther.ee/record=b1196161\\*est](https://www.esther.ee/record=b1196161*est)

## **Masinaehitustehnoloogia kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 0501 üliõpilastele**

1987 [https://www.esther.ee/record=b1235154\\*est](https://www.esther.ee/record=b1235154*est)

## **Materjalide ja materjalitehnoloogiaalastest uuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Kulu, Priit** Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 47-51 : ill

## **Me peame rääkima Facebookist**

Kivi, Krister Postimees 2021 / Lk. 17 [https://www.esther.ee/record=b1072778\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072778*est)

## **The mechanism of joint reduction of MoO<sub>3</sub> and CuO by combined Mg/C reducer at high heating rates**

Kirakosyan, Hasmik; Nazaretyan, Khachik; **Aydinyan, Sofiya**; Kharatyan, Suren Journal of composites science 2021 / art. 318, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/jcs5120318> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Mehaanikatehase osa põlevkivi kaevandamisel**

**Tohver, Tarmo** 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : [5. mai 2006, Tallinn : Eesti Mäekonverentsi 2006 kogumik] 2006 / lk. 98-99

## **Mehaaniline tehnoloogia. III, Tööstusemasinad : tööstuslikkudele koolidele**

1930 [https://www.esther.ee/record=b1417713\\*est](https://www.esther.ee/record=b1417713*est)

## **Mektori panustab kõrgtehnoloogiasse**

**Varrak, Tea** Äripäev 2015 / lk. 15

## **Mess Tehnoloogia 2000 - teaduse, tehnika ja rahamaailma kohtumine**

**Reinde, Urmi; Ruubel, Rein; Min, Mart** Tehnikaülikool 2000 / 5. juuni, lk. 1-3 : fot., portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1660996\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1660996*est)

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

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

## **Metallic powders produced by the disintegrator technology**

**Zimakov, Sergei; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu; Kulu, Priit** International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 226-251 : ill

## **Metallid 3D-sse**

**Veinthal, Renno; Kollo, Lauri; Pohlak, Meelis** Äripäev 2015 / Tööstus, lk. 36-38

## **Metallization technologies for wide band-gap semiconductor substrates : (invited paper)**

**Rang, Toomas; Korolkov, Oleg; Pikkov, Mihhail** Proceedings of the 6th Nexuspan Workshop Microsystems Technology Activities

**Methodology of system integrated analysis and assessment of operational efficiency of a technological system (E-Profil AS case study)**

**Startseva, Emilia; Zahharov, Roman** 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 280-286 : ill

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks aines "Eriala tehnoloogia" konservimise tehnoloogia eriala (2707) üliõpilastele**

1989 [https://www.estet.ee/record=b1218571\\*est](https://www.estet.ee/record=b1218571*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks aines "Tehnoloogilised seadmed" eriala "Konservimise tehnoloogia" (2707) üliõpilastele**

1989 [https://www.estet.ee/record=b1242663\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242663*est)

**Migration of electronics production : optimization of technology or labor costs?**

**Lumiste, Rünno** ICFAI journal of industrial economics 2007 / 4, p. 47-62 <https://econpapers.repec.org/paper/ttuwpaper/148.htm>

**Migration of electronics production. Optimization for technology or labour cost**

**Lumiste, Rünno** Pensamiento estrategio 2007 / 1, p. 55-70

**Mineraaltoore ja jätkub veel**

**Valgma, Ingo** Inseneeria 2013 / lk. 28-29 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656*est)

**Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?**

**Risthein, Endel** Mente et Manu 2020 / lk. 4-5 : portr [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2020/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html)  
[https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?**

**Risthein, Endel** Elektrala 2020 / lk. 22-23 [http://www.estet.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1240496*est)

**Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?**

**Risthein, Endel** toostusuudised.ee 2024 [Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?](#)

**Mis on tehnoloogiad?**

**Risthein, Endel** Elektrala 2020 / lk. 12 [http://www.estet.ee/record=b1240496\\*est](http://www.estet.ee/record=b1240496*est)

**Mis tuleb homme? Maailma arengustsenariumide ilu ja valu**

**Soesoo, Alvar** Maaleht 2022 / Lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2022/02/10/24.1>

**Modelling the technical-economic relevance of the ETICS construction process**

**Sulakatko, Virgo** Buildings 2018 / art. 155, 26 p. : ill <https://doi.org/10.3390/buildings8110155> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Modern welding technology and quality assurance in Estonian industry**

**Laansoo, Andres; Stepanov, Aleksandr; Päärsöö, Riho** Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 97-98

**Monitoring of technological competences**

**Otto, Tauno; Riives, Jüri** Annals of DAAAM for 2006 & proceedings of the 17th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Mechatronics and Robotics" : 8-11th November 2006, Vienna, Austria 2006 / p. 279-280

**Monitoring of technological resources for extended usage**

**Riives, Jüri; Otto, Tauno; Papstel, Jüri** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 272-275 : ill

**Moore'i seadus ja meie tulevik**

**Võhandu, Leo** Director 2006 / 1, lk. 44-48 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2027138\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2027138*est)

**Multi-dimensional time and university technology commercialisation as opportunity praxis : a realist synthesis of the accumulated literature**

Kalantaridis, Christos; Küttim, Merle Technovation 2023 / art. 102685, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2022.102685> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Multi-faceted evaluation of the Digital Silver Hub to validate its platform requirements**

**Butt, Sidra Azmat; Weck, Marina; Pappel, Ingrid; Draheim, Dirk** Human factors, business management and society : proceedings of the 14th AHFE International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics : San Francisco Marriott Marquis, California, USA, July 20-24, 2023. Vol. 97 2023 / p. 164–177 : ill <https://doi.org/10.54941/ahfe1003893>

**A multihorizon approach for the reliability oriented network restructuring problem, considering learning effects, construction time, and cables maintenance costs**

Bordin, Chiara; **Mishra, Sambeet; Palu, Ivo** Renewable Energy 2021 / p. 878-895 : ill <https://doi.org/10.1016/j.renene.2020.12.105>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Mõningate tehnoloogiliste faktorite mõju uurimine magnetdielektrikute mehaanilistele omadustele**

**Peenoja, K.; Tökke, V.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 81 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Mõõtepiirkondade moodustamine numbrilistes mõõtesüsteemides**

**Märtens, K.; Korsen, Viljo** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 46 [https://www.estet.ee/record=b2449987\\*est](https://www.estet.ee/record=b2449987*est)

**Neeruasendusravi jälgimise tehnoloogia TTÜst**

Mente et Manu 2010 / lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**New epoch in Estonian oil shale combustion technology : editor's page**

**Paist, Aadu** Oil shale 2004 / 3, p. 181-182

**New technologies won't reduce scarcity, but here's something that might**

**Kostakis, Vasileios; Roos, Andreas** Harvard business review 2018 <https://hbr.org/2018/06/new-technologies>

**Niši leidmine : nutikad lumesahad**

**Aru, Erik** Forbes 2013 / lk. 20-21 : ill

**Not everything is as it seems: Digital technology affordance, pandemic control, and the mediating role of sociomaterial arrangements**

**Mora, Luca; Kummitha, Rama Krishna Reddy; Esposito, Giovanni** Government information quarterly 2021 / art. 101599  
<https://doi.org/10.1016/j.giq.2021.101599> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Novel active-passive two-way ranging protocols for UWB positioning systems**

**Laadung, Taavi; Ulp, Sander; Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick** IEEE sensors journal 2022 / p. 5223-5237 : ill  
<https://doi.org/10.1109/JSEN2021.3125570> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**A novel method for rapid assessment of the performance and complexity of small wastewater treatment plants**

**Kõrgmaa, Vallo; Tenno, Taavo; Pachel, Karin; Iital, Arvo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 32-42 : ill  
<https://doi.org/10.3176/proc.2019.1.03> [http://www.kirj.ee/public/proceedings\\_pdf/2019/issue\\_1/proc-2019-1-32-42.pdf](http://www.kirj.ee/public/proceedings_pdf/2019/issue_1/proc-2019-1-32-42.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Numerical assessment of novel ice breaking technology**

**Tabri, Kristjan; Saar, Kalju; Aanensen, Marie; Andersen, Steinar** Proceedings of the International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering - OMAE 2023 2023 / art. V006T07A027 ; 9 p. : ill <https://doi.org/10.1115/OMAE2023-104670>  
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Näitusseminar : [TTÜ uued tehnilised ja tehnoloogilised lahendused : ülevaade]**

Tehnika ja Tootmine 1990 / 8, lk. 47-48. (Ühingutes ja tehnikaülikoolis)

**Oil shale combustion technology**

**Ots, Arvo** Oil shale 2004 / 2, p. 149-160 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1015818\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1015818*est)

**Oil shale processing, chemistry and technology**

**Oja, Vahur; Suuberg, Eric M.** Encyclopedia of sustainability science and technology 2012 / p. 7457-7491

**Optimal planning of technological flow lines**

**Küttner, Rein; Kurg, Janno** Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 51-54 : ill

**Optimale Planung biokatalytischer technologischer Prozesse**

**Köstner, Ado** Wissenschaftliche Beiträge/Ingenieurhochschule Köthen 1985 / p. 7-11

**Optimizing production technology selection process with functional requirements**

**OSAMAT - utilisation of oil shale ashes in road construction**

Ronkainen, Marjo; **Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander**; Puhkim, Heinart; Lahtinen, Pentti; Kiviniemi, Olli WASCON 2012 : towards effective, durable and sustainable production and use of alternative materials in construction : 30 May–1 June, 2012, Gothenburg, Sweden 2012 / 10 p. : ill

**Ozone in drinking water treatment, in ozone science and technology [Electronic resource]**

Kritševskaja, Marina Encyclopedia of life support systems (EOLSS). Chapter 6.192 2008

**Otse kell 10: teaduskonverents "Kuidas targalt roheliseks pöörata" [Võrguväljaanne]**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Otse kell 10: teaduskonverents "Kuidas targalt roheliseks pöörata"](#)

**Otse Tallinnast: oma ala tipud kompavad TalTech'i seminaril paralleelreaalsuse piire [Võrguväljaanne]**

geenius.ee 2021 ["Otse Tallinnast: oma ala tipud kompavad TalTech'i seminaril paralleelreaalsuse piire"](#)

**Pae kaevandamisest**

**Adamson, Alo** 60 aastat mäeinseneride õpetamist Eestis : aastapäevalkonverentsi ettekannete teesid ja artiklid 1998 / lk. 3-6 [https://www.esther.ee/record=b1057301\\*est](https://www.esther.ee/record=b1057301*est)

**Paindtootmine ja selle tehnoloogilised funktsionid**

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 14-18 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Paindtootmisse tehnoloogiline ettevalmistus**

Küttner, Rein; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-15 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

**Paneelmajade au kaitseks**

Öiger, Karl Eesti Päevaleht 2012 / lk. 4

**Paralleelüritustest [messi "Tehnoloogia 2000" raames]**

Tamkivi, Raivo Infoloht / Euroopa Liidu Innovatsionikeskus Eestis 2000 / nr. 26, juuni, lk. 3

**Parameters determination of compacted briquettes from municipal waste**

Križan, P.; **Kers, Jaan** Proceedings of the full papers of 13th international conference on Mechanical Engineering 2010 : Bratislava, October 2010 2010 / p. S3-48 - S3-56

**Parimad selgunud: Eesti meister elektroonika käsjootmises viis tiitli koju kolmandat aastat järjest [Võrguväljaanne]**

goodnews.ee 2021 ["Parimad selgunud: Eesti meister elektroonika käsjootmises viis tiitli koju kolmandat aastat järjest "](#)

**Pehmenemistemperatuur; Penetratsioon; Pikett; Pindamine; Profiil**

Mespak, Vello Eesti entsüklopeedia. 7 1994 / lk. 238, 247, 308, 319, 478

**Pilot scale evaluation of preozonation for Tallinn drinking water treatment**

Loorits, Hilja; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 1, p. 32-41: ill

**Plastijäätmete ringlussevöött : probleemid tehnoloogiad, lahendused**

Krumme, Andres Mente et Manu 2021 / lk. 4-6 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Plastmasside töötlemise tehnoloogia**

Arumäe, Heino; Sork, Eeve Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 783-801 : ill [https://www.esther.ee/record=b1336422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336422*est)

**Pooljuhtide tehnoloogia terviit aastaks 2016 : kiipide tehnoloogia, projekteerimise ja testi tulevikuvisioon**

Raik, Jaan A & A 2003 / 6, lk. 9-16

**Portaal teadmusteenuste pakkumiseks : [TTÜ avas Tehnoloogiamessi 2004 raames avalikkusele TERA infosüsteemi : Ardo Kamratovi kommentaaridega]**

Kamratov, Ardo Mente et Manu 2004 / 11. juuni, lk. 4 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Possibilities of deeper desulfurization of blue gases by oil shale ash components in different burning technologies**

Rundögin, J.; Alfimov, G.; Rundögin, A.; Grigorjev, K.; Maarend, Jaak; Arhipov, J.; **Kuusik, Rein, keemik** Oil shale 1997 / 2, p. 115-131

**Powder materials and technologies for solar cells**

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Altosaar, Mare International journal of materials & product technology 2007 / 3/4, p. 291-311 : ill

**Prediction of flue gas composition and comparative overall process evaluation for air and oxyfuel combustion of Estonian oil shale, using aspen plus process simulation**

**Yörük, Can Rüstü; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik** Energy & fuels 2016 / p. 5893-5900 : ill

<https://dx.doi.org/10.1021/acs.energyfuels.6b00022>

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

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

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

**Product and manufacturing in electronics : supplementary material in the subject "Technologies of electronic circuits"**

**Rang, Toomas** 2003 [https://www.estr.ee/record=b1766953\\*est](https://www.estr.ee/record=b1766953*est)

**Professor Carlota Perez: Infoajastu kuldaja toob rohemajandus**

Ristoja, Liina Eurokratt : Euroopa Komisjoni Eesti esinduse ajakiri 2011 / 3, lk. 14-15 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2429967\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2429967*est)

**Professor: Hiina tehnoloogiast täielikult loobuda on väga keeruline = Professor: It is very difficult to completely abandon Chinese technology**

Einmaa, Iida-Mai err.ee 2024 [Professor: Hiina tehnoloogiast täielikult loobuda on väga keeruline Professor: It is very difficult to completely abandon Chinese technology](#)

**Programm : tehnoloogiliste protsesside automatiserimine erialadele 0501 - MM - masinaehituse tehnoloogia, metalliöikepingid ja -instrumentid ; 1709 - TM - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine**

1965 [https://www.estr.ee/record=b5289129\\*est](https://www.estr.ee/record=b5289129*est)

**Prototroni 10 parimat ideed on valitud**

geenius.ee 2022 [Prototroni 10 parimat ideed on valitud](#)

**Public value creation with Artificial Intelligence technologies in public administration = Avaliku väärtuse loomine tehisintellekti tehnoloogiatega avalikus halduses**

**Noordt, Colin Pascal van** 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.58/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3ddcdf2-c20b-49b4-b10e-c104517dec82> [https://www.estr.ee/record=b5638799\\*est](https://www.estr.ee/record=b5638799*est)

**Puidu väärindamise piiratud valikud**

**Soomere, Tarmo** Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 106-113 [https://www.estr.ee/record=b5521198\\*est](https://www.estr.ee/record=b5521198*est)

**Puidu väärindamise valikud**

**Soomere, Tarmo** Postimees 2018 / lk. 18 [Teaduste Akadeemia soovitus: moodne puidutöötlemise tehas on vajalik, kui me ei taha oma rikkust teistele kinkida](#)

**Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreid [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Puidutehnoloog: väikese arendustöö järel saaks teha vineerist ämbreid"](#)

**Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 1**

**Veski, Arvo**; Ussisoo, Teodor 1947 [https://www.estr.ee/record=b1451964\\*est](https://www.estr.ee/record=b1451964*est)

**Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 2**

**Veski, Arvo** 1947 [https://www.estr.ee/record=b1451968\\*est](https://www.estr.ee/record=b1451968*est)

**Pulbertehnoloogia rakendamisest vabariigis**

**Kulu, Priit** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073047*est)

**Pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia rakendamisest vabariigi rahvamajanduses**

**Kulu, Priit** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 : ill., fot [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073047*est)

**Pulverized combustion vs Circulating Fluidized Bed combustion boiler efficiency comparison**

**Rušeljuk, Pavel** 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 142-145 : ill

**Põlevkivi kamberkaevandamise tehnoloogiline optimeerimine**

**Nikitin, Oleg** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2004 / lk. 6-7

**Põlevkivi pöletustehnikaalastest uuringutest**

**Ots, Arvo** Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 97-101

**Põlevkiviinstituudis täideti suur Venemaa tellimus : [instituudi direktori asetäitja Juri Žirjakovi kommentaaridega]**  
Bauer, Sofja; Žirjakov, Jüri Pöhjarannik 2003 / 13. nov., lk. 3 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1522119\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1522119*est)

**Põlevkivitehnoloogiad arenevad jöuliselt edasi : [25. jaan. 2007 TTÜs toimunud põlevkivi valdkonna uuringute koordineerimise juhtkomitee avaistungist]**  
Mente et Manu 2007 / 7. veebr., lk. 2 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Quantitative carbon emission prediction model to limit embodied carbon from major building materials in multi-story buildings**

Xie, Qimiao; Jiang, Qidi; Kurnitski, Jarek; Yang, Jiahang; Lin, Zihao; Ye, Shiqi Sustainability 2024 / art. 5575  
<https://doi.org/10.3390/su16135575>

**Radioactivity of Estonian groundwater and technology for its removal**

Lumiste, Liie; Munter, Rein; Sutt, Johannes; Kivimäe, Tiit; Eensalu, Toivo Water pollution XI 2012 / p. 211-221

**Raha ei tule kapist, seda toodab tehnoloogia**

Rammus, Kristin Mente et Manu 2016 / lk. 22-23 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2767548\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2767548*est)

**Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 2, Low-temperature ashes formed by using CFBC technology**

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Arro, Hendrik Oil shale 1999 / 1, p. 51-63: ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est)

**Realia et naturalia et medicina kokkuvõte : [ka prof. Priit Kogermani ettekandest]**

Ustav, Mart Teadus ja teadmistepõhine ühiskond : Saksa-Eesti akadeemiline nädal = Wissenschaft und wissenbasierte Gesellschaft : Estnisch-Deutsche akademische Woche 2005 / lk. 518-521

**Recent developments and challenges of aqueous mineral carbonation : a review**

Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Hitch, Michael William International journal of environmental science and technology 2020 / p. 4359-4380 <https://doi.org/10.1007/s13762-020-02776-z> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

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

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

**Registrisüsteemid, nende organisatsioon ja tehnoloogia**

Vapper, Tiit Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 1, lk. 11-16: ill

**Rektori pöördumine**

Sürje, Peep Tehnoloogiamess 2006 : kataloog 2006 / lk. 3 : portr

**Research in solar cell technologies at Tallinn University of Technology**

Mellikov, Enn; Altosaar, Mare; Krunks, Malle; Krustok, Jüri; Varema, Tiit; Volobujeva, Olga; Grossberg, Maarja; Kaupmees, Liina; Dedova, Tatjana; Timmo, Kristi; Ernits, Kaia; Kois, Julia; Oja Acik, Ilona; Danilson, Mati; Bereznev, Sergei Thin solid films 2008 / 20, p. 7125-7134 : ill

**Research Laboratory for Proactive Technologies, Department of Computer Control, Tallinn University of Technology : annual report 2008**

2009 [http://www.esther.ee/record=b2508511\\*est](http://www.esther.ee/record=b2508511*est)

**A review of innovation strategies and processes to improve access to AT : looking ahead to open innovation ecosystems**

Holloway, Catherine; Morgado Ramirez, Dafne Zuleima; Bhatnagar, Tigmanshu; Oldfrey, Ben; Morjaria, Priya; Moulic, Soikat Ghosh; Ebuenyi, Ikenna D.; Barbareschi, Giulia; Meeks, Fiona; Massie, Jessica; Kattel, Rainer Assistive technology 2021 / p. S68-S86  
<https://doi.org/10.1080/10400435.2021.1970653>

**Review of surface treatment technology in Estonia**

Kulu, Priit Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 4-5  
[https://www.esther.ee/record=b1492085\\*est](https://www.esther.ee/record=b1492085*est)

**Riik ja tehnoloogia : avalik loeng 29. mail 2002 TTÜs**

Kattel, Rainer Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 262-265

**Road surface surveying using terrestrial laser scanner and total station technologies**

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Uueküla, Katrin; Joala, Vahur The 8th International Conference Environmental Engineering : May 19-20, 2011, Vilnius, Lithuania : selected papers. Volume III 2011 / p. 1142-1147 : ill

## **Robootikafestivalil Robotex käis võistlemas ligi 600 robootikut [Võrguväljaanne]**

Kitsing, Mattias tehnikamaailm.ee 2021 "[Robootikafestivalil Robotex käis võistlemas ligi 600 robootikut](#)"

## **Rohepõre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus**

Soomere, Tarmo Postimees 2021 / lk. 2-3 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

## **Rohepõre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus**

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 99-105 [https://www.estet.ee/record=b5521198\\*est](https://www.estet.ee/record=b5521198*est)  
<https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

## **Routledge Handbook of Collaboration in Construction**

2024 <https://doi.org/10.1201/9781003379553-1>

## **Sae- ja puidutööstuse tehnoloogia : metoodiline juhend harjutustundideks ja kursuseprojekti koostamiseks (eriala 0902)**

1986 [https://www.estet.ee/record=b1236191\\*est](https://www.estet.ee/record=b1236191*est)

## **Saekavade koostamine ja arvutamine : õppematerjal**

2001 [https://www.estet.ee/record=b1485116\\*est](https://www.estet.ee/record=b1485116*est)

## **Saematerjalide tehnoloogia alused**

Meier, Pille; Rukki, Heino 2000 [https://www.estet.ee/record=b1418378\\*est](https://www.estet.ee/record=b1418378*est)

## **Saetööstuse tehnoloogia. I, Harjutustundide ja kursuseprojekti koostamise metoodiline juhend**

1991 [https://www.estet.ee/record=b1061782\\*est](https://www.estet.ee/record=b1061782*est)

## **Science and technology in Estonia**

Engelbrecht, Jüri 8th Baltic Conference on Intellectual Co-operation, 15-16 June 2001, Tallinn, Estonia : proceedings 2002 / p. 59-66

## **Scoping review of economic evaluations of assistive technology globally**

Albala, Sarah Averi; Kasteng, Frida; Eide, Arne Henning; Kattel, Rainer Assistive technology 2021 / p. S50-S67  
<https://doi.org/10.1080/10400435.2021.1960449>

## **Seamlessness as disenfranchisement : the digital state of pigs and how to resist**

Drechsler, Wolfgang Acta Baltica historiae et philosophiae scientiarum 2020 / p. 38-53 : ill [https://www.ies.ee/bahps/acta-baltica/abahps-8-2/03\\_Drechsler-2020-2-03.pdf](https://www.ies.ee/bahps/acta-baltica/abahps-8-2/03_Drechsler-2020-2-03.pdf) <https://doi.org/10.11590/abahps.2020.2.03> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

## **Sedimentatsioon; Silikageel; Solvolüüs; Solubilisatsioon; Solvatatsioon**

Raukas, Maie Eesti entsüklopeedia. 8 1995 / lk. 413, 497, 566

## **Segapakendijäätmete töötlemis- ja taaskasutustehnoloogiad**

Kers, Jaan; Vilsaar, Kristiina Keskkonnatehnika 2008 / 2, lk. 38-41 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021622\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021622*est)

## **Selective laser melting for manufacturing of MoSi<sub>2</sub>/Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> composites**

Minasyan, Tatevik; Rodriguez, Miguel Angel; Liu, Le; Aghayan, Marina; Kollo, Lauri; Hussainova, Irina ECerS 2017 : 15th Conference & Exhibition of the European Ceramic Society, July 9–13, 2017, Budapest, Hungary : Book of abstracts 2017 / p. 77-78  
<https://static.akcongress.com/downloads/ecers/ecers2017-abstract-book.pdf>

## **Selgusid trükkplaadi käsijootmise meistrid. Osalesid ka doktorikraadiga teadlased TalTechist [Võrguväljaanne]**

Kald, Indrek ituudised.ee 2021 "[Selgusid trükkplaadi käsijootmise meistrid. Osalesid ka doktorikraadiga teadlased TalTechist](#)"

## **Seminari järelkaja : 6th International Workshop on Ambientintelligence and Embedded Systems**

Ernits, Margus; Tammemäe, Kalle A & A 2007 / 5, lk. 52-55 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2375629\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2375629*est)

## **SIC schottky diode rectifier bridge represented as the diffusion-welded stack**

Korolkov, Oleg; Land, Raul; Sleptšuk, Natalja; Toompuu, Jana; Rang, Toomas 11th European Conference on Silicon Carbide and Related Materials : September 25-29, 2016, Porto Carras Grand Resort, Halkidiki, Greece : [poster session] 2016 / p. 42

## **Sihtkalkuleerimine**

Alver, Jaan Raamatupidamisuudised 2005 / 3, lk. 12-17 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2094231\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2094231*est)

## **Sintering technology and properties of TiC-base cermets**

Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Kollo, Lauri Engineering Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 56-57

## **Sissejuhatus**

**Küttner, Rein** Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999  
[https://www.estet.ee/record=b1269051\\*est](https://www.estet.ee/record=b1269051*est)

## **Solar cells based on polycrystalline copper-indium chalcogenides and conductive polymers**

**Bereznev, Sergei** 2003 [http://www.estet.ee/record=b1558007\\*est](http://www.estet.ee/record=b1558007*est)

## **Some aspects of closed control loop design**

**Ruban, Olga; Laugis, Juhan** 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 / p. 192-199 : ill

## **Some methods to operate artificial limbs using EMG technology**

**Rõbak, Dmitri** 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. 237-239 : ill

## **Subproduktid; Sulfiteerimine**

**Liebert, Tiiu** Eesti entsüklopeedia. 8 1995 / lk. 673, 691

## **Surface technology in Estonia**

**Kulu, Priit** Surface 95 : 1st Central, Eastern and Northern Europe Regional Conference on Surface Treatment : Technologies, Environmental and Standardization, September 4-8, 1995, Palanga, Lithuania 1995 / p. 9-10

## **Surface-oriented tool set as a new environment for process planning and concurrent engineering**

**Papstel, Jüri** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 75-86: ill

## **Sustainable development - problems of measurement and possibilities of realisation : (case study of North-Eastern Estonia)**

**Vilu, Raivo; Randla, Tiina** Vide. Tehnologija. Resursi = Environment. Technology. Resources 1997 / p. 26-28

## **Sustainable utilization of oil shale resources and comparison of contemporary technologies used for oil shale processing**

**Soone, Jüri; Doilov, Svjatoslav** Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 14

## **Suure majandi tehnoloogiline eelis**

**Kivilts, Kaarel** Postimees 1997 / 6. märts, lk. 9: ill

## **Söidutee tasasuse tagamise tehnoloogilistest probleemidest**

**Mespak, Vello** Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 20-22 [https://www.estet.ee/record=b1181335\\*est](https://www.estet.ee/record=b1181335*est)

**Süsikteras; Teras; Termiline töötlemine; Termokeemiline töötlemine; Termomagnetiline töötlemine; Termomehaaniline töötlemine; Titaneerimine; Tombak; Troostit; Tsementeerimine; Tsementit; Tsinkimine; Tsüaanimine; Tööriistateras**  
**Kulu, Priit** Eesti entsüklopeedia. 9 1996 / lk. 101, 383, 389, 392, 393, 441, 465, 532, 544, 548, 556, 681

## **Tallinna Tehnikaülikool loob tehnoloogiaõiguse õppetooli**

Meie Kodu : [Austraalia ajaleht] 2010 / 10. veebr., lk. 3

[Tallinna Tehnikaülikooli juures tegutsev tehnoloogiakool pakub algaval õppeaastal uusi põnevaid kursuseid]  
**Kangro, Tiina** Linnaleht 2007 / 14. sept., lk. 18

**Tallinna Tehnikaülikooli osalusega Tehnoloogia Arenduskeskused : [OÜ ELIKO Tehnoloogia Arenduskeskus (ELIKO), MTÜ Toidu- ja Fermentatsioonitehnoloogia Arenduskeskus (TFTAK) ja AS Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskus (VTAK)]**  
**Savolainen, Alvar** Mente et Manu. Spinno : [Spinno erileht] 2005 / detsember, lk. 1, 4 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Tallinna Veepuhastusjaama tehnoloogilise protsessi uurimine : lepingulise teadusliku töö nr. 735 aruanne**  
**Tearo, Eduard; Pikkov, Lui** 1968 [https://www.estet.ee/record=b2238421\\*est](https://www.estet.ee/record=b2238421*est)

## **Tallinnas avati NATO DIANA piirkondlik keskus**

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2024 / lk. 2

## **TalTech avas laboriteenuste otsingumootori**

ehitusuudised.ee 2023 [TalTech avas laboriteenuste otsingumootori](http://TalTech avas laboriteenuste otsingumootori)

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

## Kasutatavad esemed

**TalTechis saab tundma õppida e-riigi telgitaguseid. Mida seal õpetatakse? [Võrguväljaanne]**  
digi.geenius.ee 2021 "[TalTechis saab tundma õppida e-riigi telgitaguseid](#)"

**TalveAkadeemia ühendas keskkonnakaitse majanduse ja tehnoloogiaga : [üliõpilaste teaduskonverentsist Värskas 25.-27. veebr.]**

Hannolainen, Aivar Mente et Manu 2005 / 22. märts, lk. 3 : fot [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Targa linna visioonist teostuseni : nutikad lahendused meie ümber**

**Soe, Ralf-Martin** Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 113-122 : ill [https://www.estet.ee/record=b1361123\\*est](https://www.estet.ee/record=b1361123*est)  
<https://rito.riigikogu.ee/wordpress/wp-content/uploads/2023/12/RiTo-48-1.pdf>

**Tea Danilov: unistus eestikeelsest Sirist ja Zoomist [Võrguväljaanne]**

Danilov, Tea err.ee 2021 "[Tea Danilov: unistus eestikeelsest Sirist ja Zoomist](#)"

**Teadlased ennustavad Eestis majanduskriisi : [TTÜ õppejõudude-teadlaste Jaak Leimanni, Andres Keevalliku ja Kaarel Kilvitsa kommentaarid teadlaste ja ettevõtjate ümarlaugas räägitust]**

Uusen, Kaire; Riikoja, Hindrek; **Leimann, Jaak; Keevallik, Andres; Kilvits, Kaarel** Postimees 2004 / 23. sept., lk. 8 : ill <https://www.postimees.ee/1435449/teadlased-ennustavad-eestis-majanduskriisi>

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

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 4-5 : ill [https://www.estet.ee/record=b1072079\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072079*est)

**Teadlaste ja ettevõtjate kohtumise paik : [Tallinna Tehnikaülikooli tehnoloogiamessist 2.-3. juunil 2004 : messi projektijuhi Marit Seepöllu kommentaariga]**

Rand, Jana; **Seepöld, Marit** Maaleht 2004 / Maaleht, Koolitusleht, lk. 3 : fot

**Teaduse ja tehnoloogia osast suundumisel uude sajandisse - käivitada lisaväärtuse tootmise rahvuslik programm Tamm, Boris, inform.** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1996 1997 / lk. 50-59

**Teaduskommunikatsiooni strateegia 2020-2035 : Eesti teab**

2019 [https://www.estet.ee/record=b5292406\\*est](https://www.estet.ee/record=b5292406*est)

**Teaduslik-tehniline mõtte areng Eestis fosfaatide keemias ja tehnoloogias**

**Veiderma, Mihkel** Tehnilise mõtte ja tehnika hariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 145-152 [https://www.estet.ee/record=b1255676\\*est](https://www.estet.ee/record=b1255676*est)

**Teaduspark Tehnopol - nutika tehnoloogiaettevõtluse kodu**

Äripäev 2018 / lk. 66-67 [Teaduspark Tehnopol – nutika tehnoloogiaettevõtluse kodu](#)

**Technological thought and technological landscapes in Estonia**

Mägi, Vahur ICOHTECH 2004 : Designing Technological Landscapes : 17.-22.08 2004 / p. 54-55

**Technology and equipment for producing of spheroidized metallic powders**

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri Proceedings of Joint Nordic Conference in Powder Technology : May 5-6, 1999, Oslo, Norway 1999 / p. 14

**Technology and know-how for optimisation and control of microbiological processes**

Vilu, Raivo; Paalme, Toomas Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 192 [https://www.estet.ee/record=b1052731\\*est](https://www.estet.ee/record=b1052731*est)

**Technology and properties of fine-grained Nd-Fe-B magnets = Nd-Fe-B peenteramagnetite tehnoloogia ja omadused**

Mural, Zorjana 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7275> [https://www.estet.ee/record=b4665012\\*est](https://www.estet.ee/record=b4665012*est)

**Technology ei ole tehnoloogia**

Risthein, Endel Eesti Päevaleht 2006 / 16. mai, lk. 3

**Technology intelligence practices in SMEs : Evidence from Estonia**

Nasullaev, Akhatjon; Manzini, Raffaella; **Kalvet, Tarmo** Journal of Intelligence Studies in Business 2020 / p. 6-22 : ill <https://doi.org/10.37380/jisib.v1i1.560> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Technology of CdTe monograin powders**

Altosaar, Mare; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Kukk, Peeter-Enn; Meissner, Dieter Proceedings of the Estonian

**Technology push in AI-enabled services : how to master technology integration in case of Bürokratt**  
Dreyling III, Richard Michael; Tammet, Tanel; Pappel, Ingrid SN computer science 2024 / art. 738 <https://doi.org/10.1007/s42979-024-03064-0>

**Technology route planning of large composite parts**

Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Majak, Jüri International journal of material forming 2010 / Suppl. 1, p. 631-634 : ill  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s12289-010-0849-2>

**Technology, Innovation and Entrepreneurship**

Prause, Gunnar Klaus International Entrepreneurship Forum, 18-19 August 2010, Bogota, Colombia 2010

**Teekatete regenereerimise tehnoloogia valikust**

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 17-19 [https://www.estet.ee/record=b1181335\\*est](https://www.estet.ee/record=b1181335*est)

**Tehnika ja tehnoloogia õpetajate kvalifikatsioon**

Killi, Jaanus; Killi, Merit Haridus 2001 / 2, lk. 24-26 : fot

**Tehnika, tehnoloogia ja eestlaste tehniline meel**

Mägi, Vahur Akadeemia 2011 / lk. 1911-1944 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2435861\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2435861*est)

**Tehnikast ja tehnoloogiast Eesti teaduses**

Tamm, Boris, inform. Eesti Teaduste Akadeemia. Ülevaateid ja meenutusi. Kronoloogia : 1938-1998 1998 / lk. 86-93: ill  
[https://www.estet.ee/record=b1052808\\*est](https://www.estet.ee/record=b1052808*est)

**Tehnikaülikool kruvib päikesepatareide hind : [Enn Mellikov kommenteerib koostöö võimalusi välisfirmadega]**

Reimer, Andres; Mellikov, Enn Eesti Päevaleht 2007 / 14. veebr., Ärileht, lk. 2 <https://www.ripaev.ee/uudised/2007/02/14/tehnikaulikool-kruvib-paikesepatareide-hinda>

**Tehnikaülikool kutsub tehnoloogiamessile : [9.-11. juunil 2002 : lühisõnum]**

Postimees 2002 / 10. juuni, lk. 27

**Tehnoloogia 2000 : [mess Tallinnas, 18.-20. mai 2000 : teade]**

Tamkivi, Raivo Eesti Kaubandus-Tööstuskoja Infoleht 2000 / 8, lk. 10

**Tehnoloogia 2000 : rahvusvaheline kontaktmess TTÜ spordihooones [18.-20. mai]**

Tehnikaülikool 2000 / 22. mai, lk. 1 : fot [https://www.estet.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estet.ee/record=b5309277*est)

**Tehnoloogia 2000 : [rahvusvaheline kontaktmess TTÜs 18.-20. mail, korraldajad TTÜ ja TTÜ Innovatsionikeskus]**

Kaarli, Rein Infoleht / Euroopa Liidu Innovatsionikeskus Eestis 2000 / juuni, lk. 1

**"Tehnoloogia 2002" ajakava : [9., 10., 11. juunil : eelteade]**

Mente et Manu : Tehnoloogiamess 2002 2002 / 4. juuni, lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogia 2002 äratas suurt huvi : [kontaktmess Tehnoloogia 2002 : fotod lühisõnumiga]**

Mente et Manu 2002 / 18. juuni, lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogia arengut pärсib vähene haridus ja raamides mõtlemine : [vestlusringis: Aavo Kokk, Anti Kuiv, Ardo Kamratov jt.]**

Kokk, Aavo; Kuiv, Anti; Kamratov, Ardo Eesti Päevaleht 2002 / 12. dets., Areng ja Tehnoloogia, lk. 2-3 : fot

**Tehnoloogia asemel tehnika**

Kruusing, Arvi Sõnumileht 1998 / 20. apr., lk. 7

**Tehnoloogia inimlikustumisest ja integraalsest humanismist : [septembris 2001 Leedus toimunud konverentsist "Humanisation of Technology"]**

Mägi, Vahur Mente et Manu 2001 / 9. okt., lk. 7 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogia ja ajamid**

Lahtmets, Rain 2008 [https://www.estet.ee/record=b2458261\\*est](https://www.estet.ee/record=b2458261*est)

**Tehnoloogia ja ajamid**

Lahtmets, Rain 2006 [https://www.estet.ee/record=b2171348\\*est](https://www.estet.ee/record=b2171348*est)

## Tehnoloogia ja analüüs

**Pöldme, Meeme** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 3 [https://www.est.ee/record=b1254708\\*est](https://www.est.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/el/Item/eaeae444-bb9c-48be-93ab-d38949cc9bdf>

## Tehnoloogia ja infrastruktuurid

**Vilu, Raivo** Maailm ja Eesti. Tulevikutrendid 1996 / lk. 103-114

## Tehnoloogia ja materjali osa metalli kokkuhoios

**Kulu, Priit** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 10-12 [https://www.est.ee/record=b1073047\\*est](https://www.est.ee/record=b1073047*est)

**Tehnoloogia ja side : ettekanne telekommunikatsiooni- ja infotehnoloogia foorumil "Visioonist lahenduseni"** 23. septembril 1999 Pärnus

**Ots, Avo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 251-253

## Tehnoloogia minevik, olevik ja tulevik

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

## Tehnoloogia pole tehnika

**Uder, Ülo-Olimar** Eesti Päevaleht 2005 / 24. okt., lk. 3

## Tehnoloogia rahvusvaheline üleandmine

**Kukrus, Ants** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-10 [https://www.est.ee/record=b1073047\\*est](https://www.est.ee/record=b1073047*est)

## Tehnoloogia rahvusvahelise üleandmise aktuaalseid küsimusi

**Kukrus, Ants** Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 7-9 [https://www.est.ee/record=b1073047\\*est](https://www.est.ee/record=b1073047*est)

## Tehnoloogia usaldamisest

**Ubar, Raimund-Johannes** Horisont 2011 / 5, lk. 10-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2427737\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2427737*est)

## Tehnoloogia ühtlustub riikide vahel aeglasel

**Kivilts, Kaarel** Äripäev 2003 / 14. mai, lk. 27 <https://www.ripaev.ee/uudised/2003/05/13/tehnoloogia-uhtlustub-riikide-vahel-aeglasel>

## Tehnoloogia üleandmine

**Kukrus, Ants** Ärielu 1995 / 11, lk. 12-13

**Tehnoloogiaalase kirjaoskuse kujundamine interdistsiplinaarsete tehnoloogiaalaste valikkursustega – praktiline rakendamine**

**Sell, Raivo** Gümnaasiumi valdkonnaraamat loodusained [Võrguteavik] 2011 / [10] lk.: ill

## Tehnoloogiad otsustamise toetamiseks

**Leis, Paul A & A** 1998 / 5, lk. 3-4

**Tehnoloogiafilosoofia - kas pelk spekulatsioon tehnoloogia olemuse üle? : [Dentonis (USA) toimunud konverentsi ettekannetest]**

**Müürsepp, Peeter** Mente et Manu 2011 / lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogialaager muudab koolivaheaja põnevaks : [TTÜ Kuressaare Kolledž korraldab õpilastele tehnoloogialaagri]**  
Oma Saar 2007 / 23. okt., lk. 4

**Tehnoloogialaager muudab koolivaheaja põnevaks : [TTÜ Kuressaare Kolledžis]**

Varik, Maidu Meie Maa 2007 / 24. okt., lk. 3

## Tehnoloogialinnak Mustamäel laieneb majandussurutisele vaatamata

HEI = Hea Eesti Idee 2009 / lk. 5, 50

**Tehnoloogiamess - toote- ja tehnoloogiaarenduse tähtsündmus : [9.-11. juunini toimub TTÜ peahoones kontaktmess "Tehnoloogia 2002 : eelteade"]**

**Kivilo, Marko** Mente et Manu 2002 / 28. mai, lk. 4 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogiamess 2.-3. juuni [2004 : Tallinna Tehnikaülikoolis : eelteade]**

Mente et Manu 2004 / 26. mai, lk. 5 : fot [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.ee/record=b1242496*est)

## Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool

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

**Tehnoloogiamess 2004 : [toimub 2.-3.juunil 2004 TTÜs]**

**Seepöld, Marit** Mente et Manu 2004 / 9. märts, Spinno, lk. 3 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogiamess 2004 ettevalmistused käivad täie hooga**

**Seepöld, Marit** Mente et Manu 2004 / 31. märts, Spinno, lk. 1, 4 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogiamess 2006 : kataloog**

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

**Tehnoloogiamess 2006 kui Eesti majandusarengu peegel : [3. ja 4. mail TTÜ spordihooones]**

**Vähi, Kersti** Mente et Manu 2006 / 10. mai, lk. 1 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogiamess ootab : [TTÜ spordihooones 3-4. maini 2006 toimuast messist : lühisõnum]**

Linnaleht 2006 / 4. mai, lk. 8

**Tehnoloogiamess ootab 4000 külastajat : [Tallinna Tehnikaülikoolis 2.-3. juunil 2004 : TTÜ prorektori Peep Sürje kommentaariga]**

**Sürje, Peep; Neudorf, Raigo** Eesti Päevaleht 2004 / 3. juuni, lk. 15 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50985592/tehnoloogiamess-ootab-4000-kulastajat>

**Tehnoloogiamess pakub huvi nii tehnokraadile kui rohelise mõtteviisi esindajale : [TTÜ spordihooones 3-4. maini 2006 toimuvast messist : lühisõnum]**

Postimees 2006 / 3. mai, lk. 19

**Tehnoloogiamess**

2004

**Tehnoloogiamessil palju põnevaid leiutisi : [selgitusi jagab messi "Inimene ja innovatsioon" projektijuht Marit Seepöld]**

Viiron, Kristiina; **Seepöld, Marit** Eesti Päevaleht 2006 / 4. mai, lk. 15 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51038024/tehnoloogiamessil-palju-ponevaid-leiutisi>

**Tehnoloogiapargid - kellele, milleks ja kuidas?**

**Tamkivi, Raivo** Eesti Majanduse Teataja 2003 / 9, lk. 16-18

**Tehnoloogiapark Mustamäele**

**Tamkivi, Raivo** Mente et Manu : Tehnoloogiamess 2002 2002 / 4. juuni, lk. 7 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Tehnoloogiaseadmed masina- ja aparaadiehituses. I, Skeemid ja joonised**

1993 [https://www.esther.ee/record=b1065034\\*est](https://www.esther.ee/record=b1065034*est)

**Tehnoloogiaõigus – mitte enam uus, kuid kiiresti arenev õiguse valdkond**

arileht.delfi.ee 2023 <https://arileht.delfi.ee/tehnoloogia-õigus-mitte-enam-uus-kuid-kiiresti-arenev-õiguse-valdkond>

**Tehnoloogiline dokumentatsioon**

**Štšeglov, Nikolai** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 802-806 [https://www.esther.ee/record=b1336422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336422*est)

**Tehnoloogiline Eesti**

**Tamm, Boris, inform.** Maailm ja Eesti. Tulevikutrendid 1996 / lk. 115-125

**Tehnoloogilise informatsioonisüsteemi rakiste plokk tootmiskoondises "Talleks"**

**Rudenko, G.; Papstel, Jüri** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 84 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Tehnoloogilise praktika programm konserveerimise tehnoloogia eriala (1007) üliõpilastele**

1982 [https://www.esther.ee/record=b2613044\\*est](https://www.esther.ee/record=b2613044*est)

**Tehnoloogilise vee omaduste analüüs deioniseeritud vee kvaliteedi parandamiseks elektroonikatööstuses**

**Laur, T.; Truuts, T.; Hödrejärv, Helvi; Hansen, Eerik** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 97 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Tehnoloogilis-konstruktivsete distsipliinide õpetamisest elektrotehnikateaduskonnas ja nende seosest tootmispraktikaga**

**Hansen, Eerik** Tootmis- ja diplomieelse praktika metodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 31-36 : tab [https://www.esther.ee/record=b1311993\\*est](https://www.esther.ee/record=b1311993*est)

**Tehnoloogiliste protsesside automatiserimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid**  
1965 [https://www.ester.ee/record=b5289129\\*est](https://www.ester.ee/record=b5289129*est)

**Tehnoloogiliste protsesside automatiseritud projekteerimine masina- ja aparaadiehituses**  
**Küttner, Rein** Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 41-43 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

**Tehnoloogiliste protsesside intensiivsuse seos energiakuluga**  
**Pikkov, Lui** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-22: ill

**Tehnoloogilise üldnõuded. Valudetailid**  
**Štšeglov, Nikolai** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 9-13 [https://www.ester.ee/record=b1336422\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336422*est)

**Tehnosiirde rahvuslikud mudelid**  
**Saat, Maksim** Eesti Vabariigi integreerumine Euroopa Liiduga - majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud : VI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - Värska, 25.-27. juuni 1998) 1998 / lk. 271-281

**Terminoloogiaarendus tehnikavaldkonnas : 2013. aasta alguses on kavas välja anda uus terminoloogiasõnastik**  
**Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit** Sirp 2013 / lk. 9 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalita/terminoloogiaarendus-tehnikavaldkonnas/>

**Tervitus=Welcome**  
**Sürje, Peep** Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool 2004 / lk. 5-6 [https://www.ester.ee/record=b5567920\\*est](https://www.ester.ee/record=b5567920*est)

**The Estonian experience in the oil shale technology**  
**Mägi, Vahur** XXII International Congress of History of Science : Globalization and Diversity : Diffusion of Science and Technology Throughout History : Beijing, 24-30 July, [2005] : book of abstracts 2005 / p. 454

**The Estonian language of technology as a driving factor in the evolution of engineering thinking**  
**Mägi, Vahur** Historiae Scientiarum Baltica 2010 : Tallinn, October 8-9, 2010 : abstracts of the XXIV International Baltic Conference on the History of Science 2010 / p. 95-96

**The future of Estonia's development model : what will carry us forward? [Online resource]**  
**Karo, Erkki; Kattel, Rainer; Lember, Veiko** Escaping the traps? 2015 / p. 57-66 : ill [http://www.ester.ee/record=b4568875\\*est](http://www.ester.ee/record=b4568875*est)  
[http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2013/01/FINAL\\_EIA\\_2015\\_ENG.pdf](http://www.kogu.ee/wp-content/uploads/2013/01/FINAL_EIA_2015_ENG.pdf)

**The impact of the principle of complementarity : on philosophy, science, technology and the human experience**  
**Miller, Leon** Cogito : multidisciplinary research journal 2012 / p. 53-66

**The increasing role of digital technologies in co-production [Online resource]**  
**Lember, Veiko** 2017 <http://technologygovernance.eu/files/main//2017090403424444.pdf>

**The influence of content and production parameters on the structure and mechanical properties of TiC-NiMo cemented carbides**  
**Pirso, Jüri; Viljus, Mart** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 77-90: ill

**The influence of oil shale combustion technology on carbon dioxide emission**  
**Ots, Arvo** Economics of greenhouse gas limitations : country study series : Estonia 1999 / p. 69-98: ill

**The influence of phenols and other compounds on chemical oxygen demand (COD) of phenolic waters from the Kiviter process**  
**Kekiševa, Ljudmilla; Smirnov, I.; Ostroukhov, N.; Petrovich, N.; Sitnik, Viktor; Riisalu, Hella; Soone, Jüri** Oil shale 2007 / 4, p. 573-581 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2376564\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2376564*est)

**The mechanism of WO<sub>3</sub>(MoO<sub>3</sub>) & CuO coreduction by combined Mg/c reducer at non isothermal conditions**  
**Aydinyan, Sofiya**; Kharatyan, Suren SHS 2017 : XIV International Symposium On Self-Propagating High Temperature Synthesis, September 25-28, 2017, Tblisi, Georgia : Book of Abstracts 2017 / p. 45-47 : ill [http://mmi.ge/uploads/files/2017-10/1507298270\\_book-of-abstracts-shs-2017.pdf](http://mmi.ge/uploads/files/2017-10/1507298270_book-of-abstracts-shs-2017.pdf)

**The Narva waterfall and the technological solutions for harnessing its energy**  
**Mägi, Vahur** Proceedings of St.Petersburg IEEE Chapters. Vol. 1 2005 / p. 71-74

**Thermogravimetric analysis and process simulation of oxyfuel combustion of blended fuels including oil shale, semicoke, and biomass**  
**Yörük, Can Rüştü; Meriste, Tõnis; Sener, Sener; Kuusik, Rein, keemik; Trikkel, Andres** International journal of energy research 2018 / p. 2213-2224 : ill <https://doi.org/10.1002/er.4011> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at

**Titanium and chromium carbide based cermets**

Pirso, Jüri 1996 [http://www.esther.ee/record=b1070455\\*est](http://www.esther.ee/record=b1070455*est)

**Toiduainete saamine ja tehnoloogia väljatöötamine gluteenivabade toiduainete valmistamiseks : aruanne : grant 414**  
Kann, Aino; Liebert, Tiiu; Täht, Riina; Veskus, Tiina 1994

**Toode ja tootmine elektroonikas : abimaterjal ainele "Elektroonikaskeemide tehnoloogiad"**

2003 [http://www.esther.ee/record=b1766950\\*est](http://www.esther.ee/record=b1766950*est)

**Tootjaid on vähe, arendajaid veelgi vähem**

Lass, Jaanus Inseneeria 2008 / 2, lk. 28-29 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056368\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056368*est)

**Tootlikkust pärсib tehnoloogia tase ja rahamure**

Kalle, Eedo; Hõbemägi, Aleksi Ärielu 1997 / 7, lk. 88-89

**Tootmise tehnoloogilise ettevalmistuse organiseerimine**

Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 91-103 [https://www.esther.ee/record=b1250116\\*est](https://www.esther.ee/record=b1250116*est)

**Towards a convivial built environment : developing an open construction systems framework = Ehitusse inimmõõtmelisusele üleminemine : avatud ehituse süsteemi raamistik**

Priavolou, Christina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b40df326-a809-4e7e-90d3-65afa73cfa51>  
[https://www.esther.ee/record=b5392812\\*est](https://www.esther.ee/record=b5392812*est)

**Treatment of different materials by disintegrator systems**

Tümanok, Aleksi; Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 3, p. 222-242: ill

**Treatment of recycled hardmetals**

Tümanok, Aleksi; Kulu, Priit; Zimakov, Sergei 4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : book of proceedings : 17-18 June, 1999, the Forum Hotel Vienna, Vienna, Austria 1999 / p. 319-327 : ill

**Treatment of recycled hardmetals**

Kulu, Priit; Tümanok, Aleksi; Zimakov, Sergei Abstract book of 4th ASM International Conference and Exhibition on the Recycling of Metals : Vienna, Austria, 1999 1999 / p. 21

**Trikooteeninduse tehnoloogiast teeninduskombinaadis "Saare"**

Reest, M.; Lageda, Elvi XXIX vabariiklik ülioõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 144-145 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**TTÜ hakkab arendama põlevkivitehnoloogiat : [Tallinna Tehnikaülikooli ja AS Narva Elektrijaamad vahelise koostööllepingu sõlmimisest : lühisõnum]**

Postimees 2005 / 22. nov., lk. 9

**TTÜ professor sai Saksa Teeneteristi : [TTÜ tehnoloogia juhtimise professor Wolfgang Drechsler]**

Kattel, Rainer Mente et Manu 2005 / lk. 2 : port [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**TTÜ puidutöötlemise õppetool on puidu- ja mööblitööstuse inseneride kasvulava = TUT Chair of Woodworking a breecing ground for engineers of the woodworking and furniture industries**

Eesti mööbli lood = Stories of Estonian furniture 2016 / lk. 134-135 : fot [http://www.esther.ee/record=b4622630\\*est](http://www.esther.ee/record=b4622630*est)

**TTÜ sai esimese patendi USA-st : [TTÜ professori Mart Mini ja tema kolleegide väljatöötatud tehnoloogia]**

Min, Mart; Roonema, Holger Eesti Päevaleht 2010 / 17. juuni, lk. 6

**TTÜ teadlased uurivad torustike kontrollimise tehnoloogiat : [lühieuudis]**

Ehitaja 2010 / 5/6, lk. 34

**TTÜ Virumaa kolledž avab uue eriala : [kütuste tehnoloogia eriala : lühisõnum]**

Studioosus 2004 / dets., lk. 4

**TTÜd külastasid Iraani tehnoloogiapargi juhid : [lühisõnum]**

Üliõpilasleht 2003 / 12. nov., lk. 3

**TTÜs luuakse tehnoloogiaõiguse õppetool : [lühisõnum]**

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2010 / 5. veebr., lk. 9 : fot

## **TTÜ-sse tulevad Iraani tehnopargi juhid : [lühisõnum]**

Postimees 2003 / 27. okt., lk. 6 <https://www.postimees.ee/1380619/luhidalt>

## **Tulevik ilma nafta ja gaasita**

Kattel, Rainer Postimees 2021 / Lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/14/12.7>

## **Tulevikku planeerides tuleb arvestada globaalsete tehnoloogiatrendidega**

Vilu, Raivo Sõnumileht 1996 / 22. mai, lk. 16

## **TUT Innovation and Business Centre : top-science is in the companies**

2012 [https://www.estar.ee/record=b2771124\\*est](https://www.estar.ee/record=b2771124*est)

## **12th Nordic-Baltic IHSS Symposium on Natural Organic Matter in Environment and Technology : Tallinn, Estonia, June**

14-17, 2009 : program and abstracts

2009 [http://www.estar.ee/record=b2508511\\*est](http://www.estar.ee/record=b2508511*est)

## **Täitematerjalide omaduste analüüs**

Gulevitš, Julia Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 21-25

## **Täitmise tehnoloogia ja kaevandusvesi**

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Valgma, Ingo; Robam, Karin Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 70-72 : ill  
[https://www.estar.ee/record=b2681152\\*est](https://www.estar.ee/record=b2681152*est)

## **Täppisteadus üheskoos tehnoloogiaga : Nottinghami Ülikooli professori Martin Schröderi kõne TTÜ audoktoriks promoveerimisel 16. septembril 2005 TTÜ aulas**

Schröder, Martin Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 174-176

## **Tööstusharude tehnoloogia : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd erialade TP (1702) ja TR (1737) üliõpilastele**

1987 [https://www.estar.ee/record=b1233086\\*est](https://www.estar.ee/record=b1233086*est)

## **Tööstusharude tehnoloogia või tähtsamate tööstusharude tehnoloogia aluste õppimisest**

Luhakooder, Edvard; Ritso, Aadu Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 42-44  
[https://www.estar.ee/record=b1313515\\*est](https://www.estar.ee/record=b1313515*est)

## **Tööstusomand ja tehnoloogia komertsialiseerimine : [TTÜ ja Connect Eesti korraldasid 19. apr. 2004 TTÜs seminar]**

Mente et Manu 2004 / 27. apr., lk. 3 : fot [https://www.estar.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estar.ee/record=b1242496*est)

## **TÜ osaleb Tallinnas tehnoloogiamessil : [3. ja 4. mail TTÜ tehnoloogiamessil : lühisõnum]**

Universitas Tartuensis 2006 / 28. apr., lk. 4

## **Uncertainty and attitudes toward technology**

Proover, Marika XV Eesti Filosoofia Aastakonverents : Digiühiskond : filosoofilised perspektiivid : Tallinna Tehnikaülikool, 30-31. August 2019 : teeside raamat = XV Annual Estonian Philosophy Conference : The Digital Society : Philosophical Perspectives : Tallinn University of Tallinn, Estonia, 30-31 August 2019 : book of abstracts 2019 / p. 22 <https://www.taltech.ee/public/r/Ragnar-Nurkse-innovatsiooni-ja-valitsemise-instituut/BookofAbstracts.pdf>

## **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 : proceedings : Athens, 1-3 November 2012 2014 / p. 576-582

## **Unsupervised learning of well drilling operations : fuzzy rule-based approach**

Riid, Andri; Saadallah, Nejm Proceedings : INES 2012 : IEEE 16th International Conference on Intelligent Engineering Systems : June 13-15, 2012 Lisbon, Portugal 2012 / p. 375-380 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/258568174\\_Uncsupervised\\_Learning\\_of\\_Well\\_Drilling\\_Operations\\_Fuzzy\\_Rule-Based\\_Approach](https://www.researchgate.net/publication/258568174_Uncsupervised_Learning_of_Well_Drilling_Operations_Fuzzy_Rule-Based_Approach)

## **The unwanted paradoxes of the right to be forgotten**

Vardanyan, Lusine; Kocharyan, Hovsep; Hamulak, Ondrej; Mesarčík, Matúš; Kerikmäe, Tanel; Kookmaa, Tea Masaryk University journal of law and technology 2023 / p. 87-109 <https://doi.org/10.5817/MUJLT2023-1-3> <https://journals.muni.cz/mujlt/article/view/21127>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **USA tippspetsialisti ei pannud Eesti meedia tähele : [11.-14. oktoobrini küllastas Eestit USA Sisejulgeolekuministeeriumi teaduse ja tehnoloogia kantsler Charles E. McQuery]**

Ummelas, Mart Mente et Manu 2005 / lk. 1, 6 : portr [https://artiklid.elnet.ee/record=b1297078\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1297078*est)

**User experience during an immersive virtual reality-based cognitive task : a comparison between Estonian and Italian older adults with MCI**

Mondellini, Marta; Arlati, Sara; Gapeyeva, Helena; Lees, Kairi; Märitz, Ingrid; **Pizzagalli, Simone Luca; Otto, Tauno; Sacco, Marco; Teder-Braschinsky, Anneli Sensors 2022 / art. 8249 <https://doi.org/10.3390/s22218249> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS**

**Uudised pildis : [lühiajutus ka Tehnoloogiamess 2004 kohta ja vilistlaste tutvumisest TTÜ ergeetikateaduskonna uue hoonega]**

Elektoriala 2004 / 3, lk. 36-37 : fot

**Uudishimust sünnivad teadlikud valikud : [TTÜ Tehnoloogiakoolist]**

**Neudorf, Ann** Mente et Manu 2007 / lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Uued tuuled õigusteaduses : [intervjuu Katrin Nyman-Metcalfiga]**

**Nyman-Metcalf, Katrin** Merike Horisont 2014 / lk. 22-28 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2670312\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2670312*est)

**Uute põlevkivikaevanduse tehnoloogia ja võimalik keskkonnamöju**

**Västrik, Aire; Lind, Helena** Talveakadeemia 2006 : artiklite kogumik 2006 / lk. 63-69 : ill

**Vaheaeag lennukite, robotite ja muusikaga : [TTÜ tehnoloogiakooli, TTÜ Kuressaare Kolledži ja Kuressaare Gümnaasiumi tehnoloogialaagrist]**

Varik, Maidu Meie Maa 2007 / 6. nov., lk. 9

**Valemite taga on loodus**

**Worth, Katre** Eesti Loodus 2020 / lk. 72 : fot [http://www.esther.ee/record=b1072059\\*est](http://www.esther.ee/record=b1072059*est) <https://dea.digar.ee/publication/AKeestiloodus>

**Valutööde tehnoloogia**

**Pärnapuu, Arnold** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 550-572 [https://www.esther.ee/record=b1336422\\*est](https://www.esther.ee/record=b1336422*est)

**Vasilis Kostakise tulevikutöö valem : disaini globaalselt, tooda lokaalselt**

**Kostakis, Vasileios** Mente et Manu 2018 / lk. 14-19 : 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=b2866965\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2866965*est)

**Water ozonation - a classic example of green chemistry and technology**

**Munter, Rein** Estonian Science Foundation 2005 2006 / p. 18 : phot

**We want to work smart now! How digitalization challenges entrepreneurial leadership : chapter 8**

**Parts, Velli** Digital transformation for entrepreneurship 2024 / p. 117-134 : ill [https://doi.org/10.1142/9789811270178\\_0008](https://doi.org/10.1142/9789811270178_0008)  
[https://www.esther.ee/record=b5676637\\*est](https://www.esther.ee/record=b5676637*est)

**Vee osoonimine - rohelise keemia ja tehnoloogia klassikaline näide**

**Munter, Rein** Eesti Teadusfondi Aastaraamat 2005 2006 / lk. 18 : fot

**Vene teadusloolaste suursaavutus**

**Talts, Mait** Eesti Loodus 2011 / lk. 58 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2428768\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2428768*est)

**Verre : science, technologie, industrie, produits, art , histoire**

2003 [https://www.esther.ee/record=b5204338\\*est](https://www.esther.ee/record=b5204338*est)

**500 startup'i eesmärk : kuidas viia Eesti tippu?**

**Reinsalu, Kristo;** Roos, Agnes; Tulp, Indrek Mente et Manu 2024 / lk. 48-51 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Virtuaalkonverentsi "Naised tehnoloogias" avab Kaja Kallas [Võrguväljaanne]**

goodnews.ee 2021 ["Virtuaalkonverentsi "Naised tehnoloogias" avab Kaja Kallas"](#)

**Wood chip combustion technology**

**Cars, Aleksandrs** 1992 [http://www.esther.ee/record=b1684000\\*est](http://www.esther.ee/record=b1684000*est)

**Võim masinatelt tagasi inimestele!**

**Käsper, Kari** Eesti Päevaleht 2018 / lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/83290497/tuleviku-eesti-kari-kasper-voim-masinatelt-tagasi-inimestele>

**Õmblusteeninduse tehnoloogiast S.M.Kirovi nim. kalurikolhoosi moeateljees**

**Kippar, U.; Lageda, Elvi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 145 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## Õppimine on hinnatuim tehnoloogia

Sarv, Ene; Vilu, Raivo Sõnumileht 1997 / 31. okt., lk. 7

## Äriinfotehnoloogiat õppides lood võimalused, et olla asendamatu lüli ärimaastiku ja IT vahel

arileht.delfi.ee 2024 [Äriinfotehnoloogiat õppides lood võimalused, et olla asendamatu lüli ärimaastiku ja IT vahel](#)

## Äritehnoloogia ekspert: ehituse järgmine suur samm ei saa selleta toimuda [Võrguväljaanne]

Sommer, Reelika arileht.delfi.ee 2021 ["Äritehnoloogia ekspert: ehituse järgmine suur samm ei saa selleta toimuda"](#)

## Ülevaade keskkonnamessil Pollutec 2008 esitletud jäätmekäitlustehnoloogiatest

Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 44-46 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1077334\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1077334*est)

## Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]

Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; Tõnsuaadu, Kaia; Kirsimäe, Kalle err.ee 2022 ["Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis"](#)

## Ülikoolid ootavad riigilt raha tehnoloogiakeskuste loomiseks : [Andres Keevalliku jt. kommentaariga]

Reinap, Aivar; Keevallik, Andres Postimees 2002 / 8. mai, lk. 2 <https://majandus.postimees.ee/1937853/ulikoolid-ootavad-riigilt-raha-tehnoloogiakeskuste-loomiseks>

## Üritused

Tartu Postimees 2021 / Lk. 1 ["Üritused"](#)

## Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

Kannelmäe, Ülo Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 18-20 [https://www.estr.ee/record=b1298650\\*est](https://www.estr.ee/record=b1298650*est)

## Автоматизированная система выбора технологического оборудования

Riives, Jüri; Küttner, Rein Технология, организация труда, производства и управления : Экспресс-информ 1983 / [7 с.]

## Автоматизированная система управления макетом технологического процесса

Keir, A.; Tomson, Jaan Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 69-72 [https://www.estr.ee/record=b1319482\\*est](https://www.estr.ee/record=b1319482*est)

## Автоматическая система управления линии окраски тракторных двигателей

Saar, Bernhard; Rannat, Erich; Rannamäe, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 35-41 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189938\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189938*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

## Алгоритмизация некоторых задач управления многостадийными дискретными технологическими процессами

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 163-175

## Алгоритмизация некоторых скалярных задач оптимальной настройки дискретных технологических процессов

Kiitam, Andres Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 51-69

## Алгоритмы совместного оценивания состояния и параметров шумов непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 46-56

## Архитектура и вопросы внедрения системы машинного проектирования технологических процессов

### механической обработки

Zaltsman, Leonid; Stepanov, Viktor; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 3-10 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190771*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

## Влияние активизации в УДА - установке на свойства Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и его взаимодействие с карбонатами щелочных металлов

Kotelnikov, G.R.; Stepanov, E.G.; Tümanok, Aleksei; Strunnikova, L.V.; Sudzilovskaja, T.N.; Okuneva, A.S. УДА-технология : тезисы докладов III семинара, 4-6 сентября 1984 г. 1984 / с. 82-83 [https://www.estr.ee/record=b1569821\\*est](https://www.estr.ee/record=b1569821*est)

## Влияние качества исходных данных на точность оптимальных технологических решений

Küttner, Rein Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 17-19 : илл [https://www.estr.ee/record=b1372140\\*est](https://www.estr.ee/record=b1372140*est)

## Влияние технологических факторов на действительную геометрию резца при точении

**Koger, Tõnu** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 43-54 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190317\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190317*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

### **Влияние технологических факторов на свойства магнитомягких композиционных материалов**

**Mäeküla, Tarmo** XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 140 [https://www.esther.ee/record=b5165223\\*est](https://www.esther.ee/record=b5165223*est)

### **Влияние технологических факторов на свойства магнитомягких композиционных материалов**

**Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Siimar, Rein; Ritso, Aadu** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 52-62: ill

### **Возможности дезинтеграторной технологии в производстве железоокисных катализаторов**

**Stepanov, E.G.; Tumanok, Aleksei; Kužin, A.V.; Kotelnikov, G.R** Дезинтеграторная технология : тезисы докладов V Всесоюзного семинара, 8-10 сентября 1987 года 1987 / с. 85-86 [https://www.esther.ee/record=b1273710\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273710*est)

### **Возможности применения вероятностного моделирования при разработке алгоритмов для АСУТП**

**Kiitam, Andres; Randma, R.** Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 24-25 [https://www.esther.ee/record=b1280771\\*est](https://www.esther.ee/record=b1280771*est)

### **Вопросы автоматизации технологической подготовки турбинного производства**

**Berjozkin, V.; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 24-26 [https://www.esther.ee/record=b2253960\\*est](https://www.esther.ee/record=b2253960*est)

### **Воспроизведение научных и технологических человеческих ресурсов в Эстонии в сравнении с Латвией, Литвой и Северными странами в 1995-2003 годах**

**Saal, Toomas** Efektivitate un konkurence : starptautiskas zinatniskas konferences (2005.gada 26.-27.septembris) : rakstu krajums = [Effective and competition : list of articles of the International Scientific conference (26-27 September)] 2006 / p. 157-166 : ill

### **Выбор технологического оборудования**

**Riives, Jüri** Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 26-29 [https://www.esther.ee/record=b1270374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270374*est)

### **Диалоговая система для решения технологических задач**

**Portjanski, Leonid** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 31-38 : илл [https://www.esther.ee/record=b1499365\\*est](https://www.esther.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

### **Диалоговое проектирование технологических процессов**

**Kapustin, N.; Pavlov, V.; Küttner, Rein** 1983

### **Зависимость скорости гашения извести от тонины помола**

**Räni, Ahto; Randma, I.; Lõhmus, H.; Randma, Heino** Сборник трудов (НИПИсиликатбетон), 3 1968 / с. 64-72: илл.  
[https://www.esther.ee/record=b1764431\\*est](https://www.esther.ee/record=b1764431*est)

### **Исследование процесса осаждения и стабилизации твердой фазы из водных суспензий**

**Dorš, V.; Peterson, V.** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 116 [https://www.esther.ee/record=b1571572\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571572*est)

### **Исследование структуру технологических процессов как развивающихся систем**

**Puusepp, Märt** Четвертая Всесоюзная конференция по проблемам управления развитием систем (Курс-4) : теория и практика, методы и модели принятия решений при управляемыми программами развития крупномасштабных систем : тезисы докладов 1986 / с. 68-70

### **Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь**

**Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo** Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 54-63

### **Исследование технологических показателей микросеток и тканей, применяемых на микрофильтрах**

**Karu, Jaan; Paal, Leopold** Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 3-9 : илл [https://www.esther.ee/record=b1309563\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309563*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

### **Исследование технологических свойств воды водоисточника при решении водохозяйственных задач**

**Karu, Jaan; Remmel, Vööbe; Pall, Virve** Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 61-65 : илл.  
[https://www.esther.ee/record=b1263941\\*est](https://www.esther.ee/record=b1263941*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

**Исследования ТПИ в области технологии очистки воды и дальнейшие направления исследовательских работ**  
Kõiv, Arnold XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 56 [https://www.estr.ee/record=b1359832\\*est](https://www.estr.ee/record=b1359832*est)

**К вопросу о методах определения рационального состава и перспективной структуры парка технологического оборудования**

Karlik, J.M.; Kovaltšuk, Aleksandr Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 71-78  
[https://www.estr.ee/record=b1301473\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301473*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

**Каролина Куделина - Технический студент года 2021**

Vaimann, Toomas Meie Leht 2021 / с. 4 [http://narva-joesuu.ee/documents/2032926/30038466/Meie\\_Leht\\_DETSEMBER\\_2021\\_RU.pdf/bf177e2c-2aa3-4d44-933b-eeedf407a2b0](http://narva-joesuu.ee/documents/2032926/30038466/Meie_Leht_DETSEMBER_2021_RU.pdf/bf177e2c-2aa3-4d44-933b-eeedf407a2b0)

**Каролина Куделина стала призером национального конкурса [Online resource]**

Vaimann, Toomas Meie Leht 2021 ["Каролина Куделина стала призером национального конкурса"](#)

**Кодирование деталей и обслуживание данных технологических процессов**

Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1985 / с. 27-36

**Маарья Круусмаа : антиваксер, скорее всего, умрет от сердечного приступа [Online resource]**

Kruusmaa, Maarja rus.postimees.ee 2022 ["Маарья Круусмаа: антиваксер, скорее всего, умрет от сердечного приступа"](#)

**Масштабирование и оптимизация биокатализитических технологий**

Köstner, Ado Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 года "Достижения Таллиннского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе : ТРИ - 50 лет 1986 / с. 3-4 [https://www.estr.ee/record=b1564374\\*est](https://www.estr.ee/record=b1564374*est)

**Методика анализа воспроизводимости технологических процессов изготовления силовых полупроводниковых приборов**

Annus, Arno; Voronina, J.; Kivistik, Alar; Pleskunin, V.; Post, R. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 145-154 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190768\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190768*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

**Методика оценки эффективности функционирования технологической системы производственного предприятия (на примере E-Profil AS)**

Startseva, Emilia; Zahharov, Roman Business analysis, accounting, taxes and auditing 2011 / p. 452-462 : ill

**Методика построения правил технологических решений и анализа эффективности выбранной для построения правил системы признаков**

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 63-71 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190771*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

**Методические материалы по курсу Проектирование и производство режущего инструмента : для специальности 0501 (технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты)**

1982 [https://www.estr.ee/record=b1257441\\*est](https://www.estr.ee/record=b1257441*est)

**Методические указания для курсового проектирования по дисциплине "Экономика, организация и планирование производства" для учащихся по специальности "Обработка металлов резанием"**

1989 [https://www.estr.ee/record=b1285550\\*est](https://www.estr.ee/record=b1285550*est)

**Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения**

Vällo, Arnold 1992 [https://www.estr.ee/record=b1062942\\*est](https://www.estr.ee/record=b1062942*est)

**Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения для специальности 0501**

1982 [https://www.estr.ee/record=b1301449\\*est](https://www.estr.ee/record=b1301449*est)

**Модели совместного оценивания состояния непрерывного технологического процесса и параметров шумов**  
Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 12-21

**Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. I. О математических моделях непрерывных технологических процессов**

Aarna, Olav Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 137-148 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190710\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. II. Организация модельных расчетов**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 149-162 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190710\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Моделирование непрерывных технологических процессов на ЭВМ. III. Решение типовых задач моделирования, оптимизации и идентификации**

**Aarna, Olav** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 163-172 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2190710\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190710*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

**Моделирование процесса непрерывного дозирования жидкого металла на АВМ**

**Esko, V.; Randoja, Toe** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 158 [https://www.estor.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estor.ee/record=b1306141*est)

**Монитор системы автоматизации проектирования технологических процессов : (требования и реализация)**

**Pruuden, Juhan; Küttner, Rein** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 19-27

**Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов**

**Valdma, Leo; Pirso, Jüri** Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

**Некоторые технологические вопросы при изготовлении карбидотитановых спеченных сплавов**

**Valdma, Leo; Kozjakov, Vladimir** Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 20 [https://www.estor.ee/record=b1314322\\*est](https://www.estor.ee/record=b1314322*est)

**Новое в технологии выдавливания деталей формообразующей оснастки**

**Arumäe, Heino; Höbemägi, Aleksei** Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 79-85 : ил [https://www.estor.ee/record=b1308562\\*est](https://www.estor.ee/record=b1308562*est)

**О механизации и автоматизации пропитки стеклонаполнителя в форме**

**Talvik, Rein** Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 91-103 : илл [https://www.estor.ee/record=b1338807\\*est](https://www.estor.ee/record=b1338807*est)

**О разработке технологических структур для систем реального времени**

**Lumberg, Tiiu; Raspel, Priit** Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1987 / с. 100-113

**О сернокислотной обработке бензольных фракций газобензина камерных печей**

**Raukas, Maie; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 120-129 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estor.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

**О создании энергетико-технологического комплекса термической переработки кускового сланца**

**Joonas, R.; Jefimov, Vladimir; Kala, Raimond** Процессы переработки и продукты термического разложения горючих сланцев 1975 / с. 5-13 : ил [https://www.estor.ee/record=b2110626\\*est](https://www.estor.ee/record=b2110626*est)

**О технологии изготовления кукермитов**

**Kikas, Verner** Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 44-66 : илл [https://www.estor.ee/record=b2181314\\*est](https://www.estor.ee/record=b2181314*est)  
<https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

**О технологии производства бензола из газобензина камерных печей**

**Siirde, Enno; Raukas, Maie; Uus, Endel** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 140-147 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2181310\\*est](https://www.estor.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

**О технологической эффективности турбинных мешалок**

**Loorits, Hilja; Siirde, Enno** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 81-88 : илл  
[https://www.estor.ee/record=b2182131\\*est](https://www.estor.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

**Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ**

**Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

**Об экономической эффективности применения иммобилизованных ферментов в технологических процессах**

**Semper, Maire; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 29-33 [https://www.estor.ee/record=b1182279\\*est](https://www.estor.ee/record=b1182279*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

**Обеспечение информационного фонда технологической информационной системы**

**Papstel, Jüri; Koger, Tõnu** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 11-23 : илл [https://www.estor.ee/record=b2190771\\*est](https://www.estor.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

## **Обеспечение технологических информационных систем данными оборудования**

**Mesila, Rein; Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 47-54 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190771\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

## **Обзор технологии программирования**

**Jokk, Viivi** Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 101-112 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1264940\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264940*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

## **Обобщенная модель технологического процесса**

**Papstel, Jüri** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 81-92

## **Обработка геометрической и размерной информации при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки**

**Nekrassov, Grigori** Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 50-52 [https://www.esther.ee/record=b1270374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270374*est)

## **Описание данных режущих и вспомогательных инструментов для технологических информационных систем**

**Mesila, Rein** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 55-62 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190771\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

## **Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов**

**Tamm, Ants** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1499365\\*est](https://www.esther.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

## **Описание и обслуживание моделей проектирования**

**Elias, Olev** Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 5-6  
[https://www.esther.ee/record=b1355309\\*est](https://www.esther.ee/record=b1355309*est)

## **Определение уровня унификации в приборостроении**

**Kallasvee, Andres** Машиностроитель 1991 / 5, с. 28-29: ил

## **Оптимальный выбор режущих и вспомогательных инструментов в системах машинного проектирования технологических процессов**

**Küttner, Rein; Jürves, Eerik** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 3-11 : илл [https://www.esther.ee/record=b1499365\\*est](https://www.esther.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

## **Оптимизация базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки**

**Küttner, Rein; Jürves, Eerik** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл [https://www.esther.ee/record=b1271214\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271214*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

## **Оптимизация технологического регламента многостадийных производственных процессов на базе статистических моделей**

**Kiitam, Andres; Saks, Eva** Статистические методы исследования функционирования сложных технических систем (качество, надежность, эффективность) : Тезисы докладов всесоюзная научно-практическая семинара, 24-26 мая 1983 г. Ч. 2 1983 / с. 333-336

## **Опыт работы лаборатории САПР-ТП**

**Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

## **Организационные вопросы практического применения автоматизированной технологии моделирования возведения объектов**

**Müürsepp, Olev** Управление и экономика : [сборник статей] 1987 / с. 66-71 : таб [https://www.esther.ee/record=b1275671\\*est](https://www.esther.ee/record=b1275671*est)

## **Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики**

**Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel;** Завертяева Т.Н.; Куртева О.И. Геология ракушечных фосфоритов Прибалтики 1992 / с. 5-10

## **Пакет программ для расчетов нормирования**

**Overst, A.; Kimmel, Andres** XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 108  
[https://www.esther.ee/record=b1571601\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571601*est)

## **Перспективы развития технологии изготовления песчаных форм**

**Sepp, Elmar** Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 37-39  
[https://www.estr.ee/record=b1372140\\*est](https://www.estr.ee/record=b1372140*est)

**Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей**  
**Küttner, Rein; Stepanov, Viktor** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл [https://www.estr.ee/record=b1499365\\*est](https://www.estr.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

**Подсистема описания деталей и заготовок**

**Nekrassov, Grigori** Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 8-10  
<https://www.estr.ee/record=b1355>

**Посттехнологические процессы в закрытых горных предприятиях**

Naumov, B.; Reinsalu, Enno Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 47-60

**Предсказание результата вероятного технологического процесса**

**Oll, Jaak; Krist, Vello-Jüri** Электронная техника, Серия 9. Автоматизированные системы управления (АСУ) : Научно-технический сборник 1972 / с. 97-105

**Представление и обработка размерной информации для деталей машиностроения в системах машинного проектирования технологических процессов**

**Lamp, Jüri; Nekrassov, Grigori** Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 39-45 : илл [https://www.estr.ee/record=b1499365\\*est](https://www.estr.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

**Приближенная оптимизация алгоритмов компенсационного управления с режимными ограничениями для многостадийных технологических процессов**

**Kiitam, Andres; Saks, Eva** Расчет и проектирование систем технической кибернетики 1983 / с. 55-65

**Приближенная оптимизация монотонных нелинейных систем компенсационного управления для многостадийных технологических процессов**

**Kiitam, Andres; Saks, Eva** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 187-194

**Применение имитационных моделей много-ошибийных технологических процессов при проектировании АСУ расрушением продукции**

**Kiitam, Andres** Всесоюзное научно-техническое совещание "Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами", 6-8 сент. 1977 г. : тезисы докладов 1977 / с. 93-94

**Применение математических методов при изучении влияния технологических факторов и состава на свойства твердого сплава на основе карбидов хрома**

**Pirso, Jüri; Valdma, Leo** Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 39-40

**Применение порядовых статистик при оценивании параметров функциональных зависимостей**

**Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres** Разработка средств измерения, автоматизации и систем управления технологическими процессами в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы докладов отраслевого научно-технического семинара (Таллин, май) 1982 / с. 62-66 [https://www.estr.ee/record=b1274563\\*est](https://www.estr.ee/record=b1274563*est)

**Применение численных моделей при разработке полупроводниковых приборов и технологии их изготовления**

**Velmre, Enn; Udal, Andres; Freidin, Boris** Системы автоматизированного проектирования изделий микроэлектроники, новые методы и технологии микроминиатюрных элементов : Сборник докладов постоянно действующего семинара "Современная технология производства приборов, средств автоматизации и систем управления" 1981 / с. 51-56

**Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1**

1978 [https://www.estr.ee/record=b1273235\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273235*est)

**Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 2**

1978 [https://www.estr.ee/record=b1273255\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273255*est)

**Принципиально нового тут нет : [о технологии вентилирования]**

Hääl, Kaido Мой дом. 3 2007 / с. 91

**Принципы оптимизации процесса иммобилизации ферментов для получения технологических катализаторов**

**Köstner, Ado** II всесоюзный симпозиум "Получение и применение иммобилизованных ферментов", г. Абовян, 3-7 окт. 1977 г. : (тезисы докладов) 1977 / с. 14-16

**Программа курса "Технология и конструирование литьих и штампованных деталей и сварных конструкций" для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**  
1962 [https://www.esther.ee/record=b1407847\\*est](https://www.esther.ee/record=b1407847*est)

**Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**  
1973 [https://www.esther.ee/record=b1383975\\*est](https://www.esther.ee/record=b1383975*est)

**Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**  
1978 [https://www.esther.ee/record=b2636917\\*est](https://www.esther.ee/record=b2636917*est)

**Продукты переработки горючих сланцев как сырье для получения kleев**  
**Aarna, Agu Труды I Всесоюзной конференции по kleям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 27-31**  
[https://www.esther.ee/record=b1411446\\*est](https://www.esther.ee/record=b1411446*est)

**Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства**  
**Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54**

**Проектирование технологических процессов механической обработки на ЭЦВМ**  
**Kimmel, Andres; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 3-14 : илл**  
[https://www.esther.ee/record=b2190317\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190317*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

**Процесс обработки уплотнённого осадка с туками в дезинтеграторе**  
**Loopere, V.; Tümanok, Aleksei Всесоюзная конференция "Технология сыпучих материалов" : "Химтехника-89", 19-21 сент. 1989 г. : Тезисы докладов 1989 / с. [?]**

**50 лет химии и технологии фосфатов в ТПИ**  
**Veiderma, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 107-110** [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

**Рабочая программа по курсу технология машиностроения с методическими ссылками для специальностей 0701 (Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности), 0606 (Организация и нормирование труда)**  
1989 [https://www.esther.ee/record=b1561717\\*est](https://www.esther.ee/record=b1561717*est)

**Рабочая программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 1709 (экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности)**  
1981 [https://www.esther.ee/record=b1338523\\*est](https://www.esther.ee/record=b1338523*est)

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**  
Ritso, Aadu; Loorits, Hilja 1983 [https://www.esther.ee/record=b1312115\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312115*est)

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**  
1979 [https://www.esther.ee/record=b1280163\\*est](https://www.esther.ee/record=b1280163*est)

**Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737**  
1975 [https://www.esther.ee/record=b1327914\\*est](https://www.esther.ee/record=b1327914*est)

**Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ**  
**Pikner, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70** [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

**Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме**  
**Drozdik, O.; Tšupõrja, G.; Jutman, Valentin XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109**  
[https://www.esther.ee/record=b1571601\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571601*est)

**Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов**  
**Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12** [https://www.esther.ee/record=b1298650\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298650*est)

**Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки**  
Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres Научные основы автоматизации производственных процессов и управления качеством в машиностроении и приборостроении : Тезисы докладов V Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции МВТУ им. Н.Э. Баумана 1979 / с. 39-40

**Регуляция технологических показателей иммобилизованных ферментов**

Köstner, Ado Второе Всесоюзное совещание по ферментам микроорганизмов : (Тезисы докладов совещаний, 27-29 окт. 1978 г. в Минске) ; Ч. 1 1978 / с. 127-128

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1954 [https://www.esther.ee/record=b2180938\\*est](https://www.esther.ee/record=b2180938*est)

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1955 [https://www.esther.ee/record=b2180947\\*est](https://www.esther.ee/record=b2180947*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1956 [https://www.esther.ee/record=b2181265\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181265*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1958 [https://www.esther.ee/record=b2181270\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181270*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1958 [https://www.esther.ee/record=b2181274\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181274*est)

**Сборник статей по химии и технологии горючего сланца**

1959 [https://www.esther.ee/record=b2181310\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

**Свободный формальдегид в древесно-полимерных материалах. Сообщение 7, Технологические аспекты обработки древесно-композиционных материалов бикарбонатом аммония**

Vares, Toomas; Sillajõe, Aadu; Kaps, Tiit Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 68-73

**Системная оценка эффективности функционирования технологических процессов**

Puusepp, Märt Электронная техника. Серия 8, Управление качеством, стандартизация, метрология, испытания : научно-технический сборник 1983 / с. 27-32 [https://www.esther.ee/record=b2160764\\*est](https://www.esther.ee/record=b2160764*est)

**Современная дезинтеграторная лаборатория**

Volkov, M.I.; Stepanov, E.G.; Tümanok, Aleksei Дезинтеграторная технология : тезисы докладов V Всесоюзного семинара, 8-10 сентября 1987 года 1987 / с. 12 [https://www.esther.ee/record=b1273710\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273710*est)

**Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов**

Pääsuke, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 3-10

**Технолог по деревообработке: из фанеры можно было бы делать ведра [Online resource]**

Zöbina, J. rus.err.ee 2021 ["Технолог по деревообработке: из фанеры можно было бы делать ведра"](#)

**Технологическое планирование рабочих участков : (выбор оборудования)**

Küttner, Rein; Riives, Jüri Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 73-78 [https://www.esther.ee/record=b2190771\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

**Технология и конструирование литых штампованных деталей и сварных конструкций (горячая обработка) : задания на контрольные работы для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**

1965 [https://www.esther.ee/record=b1379118\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379118*est)

**Технология отработки панельных целиков для условий сланцевых шахт**

Undusk, Viktor; Jurkevič, Georgi; Adamson, Alo Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 20-30: ill

**Технология синтеза систем обработки данных**

Võhandu, Leo; Jokk, Viivi; Õunapuu, Enn II Всесоюзная конференция "Технология программирования" 1986 / с. 118-119

**Устройство для измерения перемещений технологической системы под рабочей нагрузкой**

Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 55-61 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190317\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190317*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

**Формальное описание структур обобщенных компоновок средств технологического оснащения (СТО)**  
Küttner, Rein; Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 25-36 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190771\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

**Химические методы в технологии тонких пленок и гетеропереходов на их основе**  
Krunks, Malle; Kulša, D.; Mellikov, Enn | Всесоюзная конференция по физике и технологии тонких пленок (явления переноса), г. Ивано-Франковск, 11-13 мая 1981 г. : тезисы докладов 1984 / с. 93

**Численное моделирование технологического процесса полупроводниковых приборов**  
Rang, Toomas Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 33-37

**Экономическая эффективность применения иммобилизованных ферментов в технологических процессах**  
Semper, Maire; Köstner, Ado; Siimer, Enn Технология получения микробных ферментных препаратов и их применение : (материалы II Всесоюзного Совещания по ферментам микроорганизмов) : 27-29 октября 1978 г., г. Минск ; Ч. 2 1979 / с. 169-175 [https://www.esther.ee/record=b2625356\\*est](https://www.esther.ee/record=b2625356*est)

**Экспериментальное исследование потерь напора на микрофильтрах**  
Lond, Heldur; Tepaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 2 1965 / с. 51-57 : илл [https://www.esther.ee/record=b2085145\\*est](https://www.esther.ee/record=b2085145*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/49ebaf41-bd72-4622-904e-749785b287a6>

**Эстонский опыт КСО**  
Koljaeva, Irina Современные корпоративные стратегии и технологии в России : сборник научных статей. Выпуск 6, часть 1. Корпоративная социальная ответственность: проблемы и перспективы 2011 / с. 56-63

**Эстонский регистр рака : технология обработки данных**  
Võhandu, Leo; Rahu, M.; Hurt, H. Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1982 / с. 67-77