

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

Aastaks 2050 valmistumist tuleb alustada juba täna [Võrguväljaanne]

metsamajandusloodised.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

AI ja võrdne kohtlemine. Isegi võrdse kohtlemise kaasused vajavad teadmisi tehnoloogiaõigusest

Joamets, 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.estonian.ee/record=b1072244*est

Alküüdvaikude baasil valmistatava välisväri 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: küberuum 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 IUVA 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
2017 http://www.estr.ee/record=b4741175*est

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine
Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 https://www.estr.ee/record=b2254892*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-xii <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.estr.ee/record=b5555309*est

Can communities produce complex technology? Looking into space for insight

Lemos, Lucas; Giotitsas, Christos Bulletin of science, technology & 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; Bäccman, 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.estr.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 CdCl₂:O₂ 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.estr.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

Seiler, Sven; **Sell, Raivo** eLearning Baltics 2011. 4 2011 / p. 15-25

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, Ruikai; Deng, Shuai; **Konist, Alar; Baqain, Mais** Carbon capture science & technology 2023 / art.

100178 <https://doi.org/10.1016/j.ccst.2023.100178>

Conceptualising (truly) sustainable technology development (for all)

Kouvara, Asimina ESSE 2022 Conference Pisa, 14-17 June 2022, Pisa, Italy 2022 / art. 429

<https://virtual.oxfordabstracts.com/#/event/2584/submission/429>

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, Antti 2019 https://www.esther.ee/record=b5284222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

Digimuutused ja arenev küberruum pakuvad tulusa karjäärvõimaluse õigusekspertidele [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse töstmine

Riives, Jüri TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot https://www.esther.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>

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.esther.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.esther.ee/record=b4775098*est

[Eessõna]

Kelevallik, Andres Mess Tehnoloogia 2000 : Tallinn 18.-20. mai 2000 / lk. 3 : portr https://www.esther.ee/record=b5567923*est

Eesti 5g-võrgu saaks katta siin toodetud seadmetega

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

Eesti arengumudeli tulevik : mis meid edasi viiks?

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

Eesti teaduskeele arendamine ja kasutamine tehnika, tehnoloogia ja majanduse valdkonnas

Kübarsepp, 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 Mõtus, Ülo Tammik ja Jaak Umborg]

Mõtus, Leo; Järve, Linda Õpetajate Leht 2000 / 25. veebr., lk. 4 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2387107*est

Effect of polypropylene grade on hinge properties

Krumme, Andres Stambiamolekulü 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

Ehitusliku projekteerimise tehnoloogia modelleerimine

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

Ehitus-montaažtööde tehnoloogiline klassifitseerimine

Tsiruljova, O.; Sutt, Jüri XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäeval : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 151-152 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

Ehitustehnoloogia koht teadusülikoolis : avalik loeng 1. aprillil 2005 TTÜs

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

Einari Kiseli energiapööre vajab Euroopas metallide kaevandamist ja tootmist [Võrguväljaanne]

Kisel, Einari postimees.ee 2022 "[Einari Kiseli energiapööre 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 Al ja jälgimisseadmete kasutamisel ei ole piisav

Nemvalts, Juuli toostusuudised.ee 2023 [Ekspert: ettevõtete teadlikkus Al 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

Elektronarvutid tehnoloogiliste protsesside väljatöötamisel

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 302-304 : ill https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Empirical synergetics

Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello Socio-technical synergetics 2024 / p. 32-38 : ill https://www.esther.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]

Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

[Entsüklopeediaartiklid]

Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

[Entsüklopeediaartiklid]

Köstner, Ado ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

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.esther.ee/record=b1492085*est

Ericsson annab võimaluse muuta maailma

delfi.ee 2023 [Ericsson annab võimaluse muuta maailma](#)

Esimene Tehnoloogia Arenduskeskus

Mente et Manu 2004 / 20. okt., lk. 1 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

ESTAGi kaasfinantseerimine

Ritsos, Valter Mente et Manu 2002 / 3. dets., lk. 5 https://www.esther.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.esther.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

Löün, 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; Teplyakov, 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

Formation of Diffusion welded Al contacts to semiconductor silicon carbide

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 https://doi.org/10.1142/9789811270178_0007

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.estr.ee/record=b3049396*est

G.SHDSL implementation

Vilenberg, Aleksander Ringhäling 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.estr.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.estr.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>

Haruldane kiiver diagnoosib ajutraumasid

Kalberg, Signe; **Herranen, Henrik** Eesti Päevaleht 2015 / lk. 23 <https://epi.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

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 Innovatsionikeskus : eelteade]

Mente et Manu : Tehnoloogiamess 2002 2002 / 4. juuni, lk. 7 https://www.estr.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-2-2023/>

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

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

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; Küttner, 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.esther.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; Järvis, 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.esther.ee/record=b1205515*est

Insener teeb laborijääkidest 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.esther.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

Intelligentne tehnoloogiline nõustamissüsteem

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

Interfaces to 6H-SiC substrates - technology and simulation

Rang, Toomas; Blum, Alfons Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / 4, p. 250-259: ill

Intermediating smart specialisation and entrepreneurial discovery : the cases of Estonia and Helsinki-Uusimaa

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

International journal of innovative technology and interdisciplinary sciences : IJITIS [Online resource]

2018 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/>

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

Isegi tolmuimejad pannakse tantsima : [TTÜ tehnoloogiakoolist]
Juurak, Raivo; Kõks, Ingrid Õpetajate Leht 2010 / 12. veebr., lk. 22 : ill

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

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

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

Joogivee kvaliteedi ja tehnoloogia alasest koostööst Euroopas
Munter, Rein Keskkonnatehnika 2005 / 4, lk. 18-19 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

2023 : börsi töüs ja kinnisvara langus
Anni, Andre Investor 2023 / lk. 52-67 : ill 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

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

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

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-paikesepatareide-tootmist>

Keemia, tehnoloogia ja ökoloogia
Köstner, Ado Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1988 / lk. [?] 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

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 koroonapandeemia [Võrguväljaanne]
Ross, Peeter mu.ee 2021 "[Kolumn: Tehnoloogia ja koroonapandeemia](#)"

Konstruktorimise tehnoloogilised alused

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

Konstruktorimistehnoloogiline tegevus

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

Konstruktorimistehnoloogiline tegevus

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

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>

Kriisiide 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; Külmutsmeetod

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

Kroonika: TTÜ allkirjastas koostöömemorandumi Gruusiaga / Keit Kiessel. TTÜs luuakse tehnoloogiaõiguse õppetool.

Teenetemärgi kavalerid TTÜst

Mente et Manu 2010 / lk. 1 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

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 / lk. 161-162 https://www.esther.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

Latitude 59 : [rahvusvaheline start-up tehnoloogiakonverents : eelteade]

Kolk, Alar Mente et Manu 2012 / lk. 3 : ill https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Lean-tootmise esimesed sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 5, lk. 28-30 : ill 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.estee.ee/record=b4751282*est

Liimitud materjalide ja plaatide tehnoloogia : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1991 https://www.estee.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.estee.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.estee.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 tõenäolisemalt sureb vaktsiinivastane hoopis südame-veresoonkonnahaigustesse [Võrguväljaanne]

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

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.estee.ee/record=b1060171*est

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

Kruusing, Arvi 1997 http://www.estee.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

Olaniyi, Eunice Omolola; Atari, Sina; Praise, Gunnar Klaus Transport and telecommunication 2018 / p. 31–44 : ill
<https://doi.org/10.2478/tij-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 : [öpik kõrgematele koolidele]

Kovan, V.M. 1969 https://www.estee.ee/record=b1339036*est

Masinaehituse tehnoloogia tulevikuprobleeme

Štšeglov, Nikolai; Treier, Paul Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 79 https://www.estee.ee/record=b1073047*est

Masinaehitusmaterjalid. 5, Materjalide ja tehnoloogia valik

1991 https://www.estet.ee/record=b1196161*est

Masinaehitustehnoloogia kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 0501 üliõpilastele

1987 https://www.estet.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.estet.ee/record=b1072778*est

The mechanism of joint reduction of MoO₃ 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.estet.ee/record=b1417713*est

Mektory 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

Mess Tehnoloogia 2000 : Tallinn 18.-20. mai

2000 https://www.estet.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 in Baltic Region : 23-24 April, 1999, Vilnius, Lithuania 1999 / p. 27-30

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

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

1989 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

Mineraaltooret jätkub veel

Valgma, Ingo Inseneeria 2013 / lk. 28-29 : ill 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.estet.ee/record=b1242496*est

Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?

Risthein, Endel Elektriala 2020 / lk. 22-23 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 Elektriala 2020 / lk. 12 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; Päärssoo, 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

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>

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.; Tökk, 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

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

Neeruasendusravi jälgimise tehnoloogia TTÜst

Mente et Manu 2010 / lk. 2 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/JSEN.2021.3125570> 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 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>

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

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 technologoscher Prozesse

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

Optimizing production technology selection process with functional requirements

Sonk, Kaimo; Sarkans, Martinš; Hermaste, Aigar; Paavel, Marko Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 204-206

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.estet.ee/record=b1057301*est

Paindtootmine ja selle tehnoloogilised funktsioonid

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 14-18 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Paindtootmise tehnoloogiline ettevalmistus

Küttner, Rein; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-15 https://www.estet.ee/record=b1073047*est

Paralleelüritustest [messi "Tehnoloogia 2000" raames]

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

Parimad selgunud: Eesti meister elektroonika käsitöötuses viis tiitli koju kolmandat aastat järjest [Võrguväljaanne]
goodnews.ee 2021 ["Parimad selgunud: Eesti meister elektroonika käsitöötuses 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

Plastjäätmete ringlussevött : probleemid tehnoloogiad, lahendused

Krumme, Andres Mente et Manu 2021 / lk. 4-6 : fot 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

Pooljuhtide tehnoloogia tueviit aastaks 2016 : kiipide tehnoloogia, projekteerimise ja testi tulevikuvision

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

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

Rundögin, J.; Altimov, 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 Rüştü; Trikkel, Andres; Kuusik, Rein, keemik Energy & fuels 2016 / p. 5893-5900 : ill

<http://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.esther.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

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, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 1709 - TM - masinaehituse ökonoomika ja organiseerimine

1965 https://www.esther.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/3ddcdaf2-c20b-49b4-b10e->

c104517dec82 https://www.esther.ee/record=b5638799*est

Puidu väärindamise piiratud valikud

Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutlusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 106-113 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1451964*est

Puidutehnoloogia laudseppadele ja mööbelseppadele. 2

Veski, Arvo 1947 https://www.esther.ee/record=b1451968*est

Pulbertehnoloogia rakendamisest vabariigis

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia rakendamisest vabariigi rahvamajanduses

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 : ill., fot https://www.esther.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 -jäätmned 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, Sofia; Žirjakov, Jüri Põhjarannik 2003 / 13. nov., lk. 3 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1522119*est

Põlevkivitehnoloogiad arenevad jõuliselt 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

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

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

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.estet.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; Ebueyi, 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.estet.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](#)"

Rohepõore 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>

Rohepõore kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus
Soomere, Tarmo Akadeemilisi arutusi : ilmast ja inimestest 2022 / lk. 99-105 https://www.estet.ee/record=b5521198*est
<https://dea.digar.ee/article/ak/2021/04/24/2.1>

Sae- ja puidutööstuse tehnoloogia : metoodiline juhend harjutustundideks ja kursuseprojekti koostamiseks (eriala 0902)
1986 https://www.estet.ee/record=b1236191*est

Saekavade koostamine ja arvutamine : õppematerjal
2001 https://www.estet.ee/record=b1485116*est

Saematerjalide tehnoloogia alused
Meier, Pille; Rukki, Heino 2000 https://www.estet.ee/record=b1418378*est

Saetööstuse tehnoloogia. I, Harjutustundide ja kursuseprojekti koostamise metoodiline juhend
1991 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/abhs-8-2/03_Drechsler-2020-2-03.pdf <https://doi.org/10.11590/abhs.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

Selective laser melting for manufacturing of MoSi₂/Si₃N₄ 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

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

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

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

Bereznev, Sergei 2003 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 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

Kilvits, 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

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 Vähiuringute Tehnoloogia Arenduskeskus (VTAK)]

Savolainen, Alvar Mente et Manu. Spinno : [Spinno erileht] 2005 / detsember, lk. 1, 4 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tallinna Veepuhastusjaama tehnoloogilise protsessi uurimine : lepingulise teadusliku töö nr. 735 aruanne

Tearo, Eduard; Pikkov, Lui 1968 https://www.esther.ee/record=b2238421*est

TalTech avas laboriteenuste otsingumootori

ehitusuudised.ee 2023 [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 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.esther.ee/record=b1242496*est

Targa linna visioonist teostuseni : nutikad lahendused meie ümber

Soe, Ralf-Martin Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 113-122 : ill https://www.esther.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.esther.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.esther.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.esther.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

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.esther.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>

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 monograins powders

Altosaar, Mare; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Kukk, Peeter-Enn; Meissner, Dieter Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 89-97: ill

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 regenererimise tehnoloogia valikust

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 17-19 https://www.esther.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

Tehnikast ja tehnoloogiast Eesti teaduses

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

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

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

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.esther.ee/record=b5309277*est

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

Kaarli, Rein Infoleht / Euroopa Liidu Innovatsioonikeskus 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.esther.ee/record=b1242496*est

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

Mente et Manu 2002 / 18. juuni, lk. 1 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

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

Tehnoloogia asemel tehnika

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

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

Mägi, Vahur Mente et Manu 2001 / 9. okt., lk. 7 https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tehnoloogia ja ajamid

Lahtmets, Rain 2006 https://www.esther.ee/record=b2171348*est

Tehnoloogia ja ajamid

Lahtmets, Rain 2008 https://www.esther.ee/record=b2458261*est

Tehnoloogia ja analüüs

Pöldme, Meeme Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 3 https://www.esther.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 kokkuhoiuse

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 10-12 https://www.esther.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-Olmar Eesti Päevaleht 2005 / 24. okt., lk. 3

Tehnoloogia rahvusvaheline üleandmine

Kukrus, Ants Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-10 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Tehnoloogia rahvusvahelise üleandmise aktuaalseid küsimusi

Kukrus, Ants Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 7-9 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Tehnoloogia usaldamisest

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

Tehnoloogia ühtlustub riikide vahel aeglaselt

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

Tehnoloogia üleandmine

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

Tehnoloogialase kirjaoskuse kujundamine interdistsiplinaarsete tehnoloogialaste 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.esther.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 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.esther.ee/record=b1242496*est

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

Mente et Manu 2004 / 26. mai, lk. 5 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool

2004 https://www.esther.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

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

Tehnoloogiamess 2006 : kataloog

2006 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

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/artikel/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/artikel/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

Tehnoloogiaseadmed masina- ja aparaadiehituses. I, Skeemid ja joonised

1993 https://www.esther.ee/record=b1065034*est

Tehnoloogiaõigus – mitte enam uus, kuid kiiresti arenev õiguse valdkond

arileht.delfi.ee 2023 <https://arileht.delfi.ee/artikel/51038024/tehnoloogiaõigus-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

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

Tehnoloogilise praktika programm konserveerimise tehnoloogia eriala (1007) üliõpilastele

1982 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

Tehnoloogilised võimalused biogaasi tootmiseks Eestis

Menert, Anne; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; Vaalu, Tarmo Keskkonnatehnika 2011 / 6, lk. 28-32 : ill

Tehnoloogilis-konstruktivsete distsipliinide õpetamisest elektrotehnikateaduskonnas ja nende seosest tootmispraktikaga

Hansen, Eerik Tootmis- ja diplomieelse praktika metoodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 31-36 : tab https://www.esther.ee/record=b1311993*est

Tehnoloogiliste protsesside automatiserimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid

1965 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1258828*est

Tehnoloogiliste protsesside intensiivsuse seos energiakuluga

Pikkov, Lui Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 12-22: ill

Tehnoloogilise üldnöuded. Valudetailid

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

Tehnosiirde rahvuslikud mudelid

Saat, Maksim Eesti Vabariigi integreerumine Euroopa Liiduga - majanduspoliitika eesmärgid ja abinöud : 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-sotsiaalia/terminoloogiaarendus-tehnikavaldkonnas/>

Tervitus=Welcome

Sürje, Peep Tehnoloogiamess 2004 : kataloog / Tallinna Tehnikaülikool 2004 / lk. 5-6 https://www.esther.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.esther.ee/record=b4568875*est
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

The mechanism of WO₃(MoO₃) & 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

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 WOS

Titanium and chromium carbide based cermets

Pirso, Jüri 1996 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

Tootjaid on vähe, arendajaid veelgi vähem

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

Tootlikkust pärсib tehnoloogia tase ja rahamure

Kalle, Eedo; Höbemägi, 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

Towards a convivial built environment : developing an open construction systems framework = Ehitusse inimmöötmelisusele 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

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 üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 144-145 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

TTÜ hakkab arendama põlevkivitehnoloogiat : [Tallinna Tehnikaülikooli ja AS Narva Elektrijaamad vahelise koostöölepingu 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

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.estor.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.estor.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.estor.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.estor.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.estor.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.estor.ee/record=b1313515*est

Tööstusomand ja tehnoloogia kommersialiseerimine : [TTÜ ja Connect Eesti korraldasid 19. apr. 2004 TTÜs seminari]
Mente et Manu 2004 / 27. apr., lk. 3 : fot https://www.estor.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

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>

USA tippspetsialisti ei pannud Eesti meedia tähele : [11.-14. oktoobrini külastas 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

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 : [lühiuudised ka Tehnoloogiamess 2004 kohta ja vilistlaste tutvumisest TTÜ ergeetikateaduskonna uue hoonega]

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

Uudishimust sünnivad teadlikud valikud : [TTÜ Tehnoloogiaakoolist]

Neudorf, Ann Mente et Manu 2007 / lk. 1 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

Uute põlevkivikaevanduste tehnoloogia ja võimalik keskkonnamöju

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

Vaheaeg lennukite, robotite ja muusikaga : [TTÜ tehnoloogiaakooli, 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 <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

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://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu>

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 https://doi.org/10.1142/9789811270178_0008

Vee osoonimine - rohelise keemia ja tehnoloogia klassikaline näide

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

Vene teadusloolaste suursaavutus

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

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

2003 https://www.esther.ee/record=b5204338*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.estr.ee/record=b1684000*est

Võim masinatelt tagasi inimestele!
Käasper, Kari Eesti Päevaleht 2018 / lk. 11

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.estr.ee/record=b2449987*est

Õppimine on hinnatuim tehnoloogia
Sarv, Ene; Vilu, Raivo Sõnumileht 1997 / 31. okt., lk. 7

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 jäätmekätlustehnoloogiatest
Kers, Jaan Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 44-46 : ill

Ülevaade. Oleviku- ja tulevikumaavarade uuringud Eestis [Võrguväljaanne]
Ainsaar, Leho; Menert, Anne; Lust, Enn; Tönsuaadu, 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

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

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://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://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Влияние активизации в УДА - установке на свойства Fe₂O₃ 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

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

Влияние технологических факторов на действительную геометрию резца при точении

Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 43-54 : илл https://www.estr.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.estr.ee/record=b5165223*est

Влияние технологических факторов на свойства магнитомягких композиционных материалов

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

Возможности дезинтеграторной технологии в производстве железоокисных катализаторов

Stepanov, E.G.; Tümanok, 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.estr.ee/record=b1273710*est

Возможности применения вероятностного моделирования при разработке алгоритмов для АСУТП

Kitam, 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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1270374*est

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 (НИПИсиликатобетон), 3 1968 / с. 64-72: илл. https://www.estr.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.estr.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; Kübarsupp, 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.estr.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f->

**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.esther.ee/record=b1359832*est

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-eedf407a2b0

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.esther.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.esther.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 / р. 452-462 : ил

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.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b1285550*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения

Vällo, Arnold 1992 https://www.esther.ee/record=b1062942*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения для специальности 0501

1982 https://www.esther.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.esther.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.esther.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://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

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

Pruuden, Juhani; **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

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

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

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 газбензина 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://digikogu.taltech.ee/et/item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О создании энергетического 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

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.etera.ee/zoom/119251/view>

О технологии производства бензола из газбензина 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://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://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://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://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.estor.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

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

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://digikogu.taltech.ee/et/item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

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

Определение уровня унификации в приборостроении

Kallasvee, Andres Машиностроитель 1991 / 5, с. 28-29: ил

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

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

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.esther.ee/record=b1372140*est

Подсистема описания деталей и заготовок

Nekrassov, Grigori Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 8-10
<https://www.esther.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

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 порядковых 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.esther.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.esther.ee/record=b1273235*est

Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 2

1978 https://www.esther.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

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

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

Продукты переработки горючих сланцев как сырье для получения клеев

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

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://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

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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b1312115*est

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

1979 https://www.estr.ee/record=b1280163*est

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

1975 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1231513*est

Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

Drozdik, O.; Tšiprõja, 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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2180938*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1955 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2181274*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1959 https://www.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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.estr.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 // 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.estr.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.estr.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 (явление 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.estr.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.estr.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