

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

Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999
Lahtmets, Rain 1999

Actuators in industrial automation

Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Höimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor 2011 http://www.ester.ee/record=b2742455*est

Additive manufacturing and allied technologies

Sivaprasad, Katakam; Ramesh Babu, Amarapuram; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Transactions of the Indian Institute of Metals 2023 / p. 269 <https://doi.org/10.1007/s12666-023-02892-7> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Additive manufacturing of prototype axial flux switched reluctance electrical machine

Tiismus, Hans; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton 2021 28th International Workshop on Electric Drives : Improving Reliability of Electric Drives (IWED) 2021 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IWED52055.2021.9376337>

Ahelais tootmine

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 4

Air vortex assisted electrospinning unit for nanoyarn production

Viirsalu, Mihkel; Kivirand, Teet; Krumme, Andres; Savest, Natalja Baltic Polymer Symposium 2015 : Sigulda, Latvia, September 16-18 : programme and proceedings 2015 / p. 53

Akadeemikud näevad tulevikku põlevkivisaadustes : [teaduste akadeemia energeetikanõukogu liikmete seisukohtadest peaminister Juhan Partsile saadetud koosoleku protokollist]

Eesti Päevaleht 2005 / lk. 7 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51004697/akadeemikud-naevad-tulevikku-polevkivisaadustes>

Alküül-1,3-benseendiolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamise võimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks

Raidma, Enno 1972 http://www.ester.ee/record=b2265923*est

An approach for individualisation of process plans

Papstel, Jüri; Nekrassov, Grigori Proceedings of the Fifteenth Conference of the International Foundation for Production Research : ICPR-15 : Manufacturing for a Global Market : 9th-12th August 1999, Limerick, Ireland. Volume 1 1999 / p. 279-282

An approach to the optimization of cyclodextrin production

Köstner, Ado Carbohydrates 1989. Abstracts of the Vth European Carbohydrate Symposium ; August 21-25, 1989, Prague, Czechoslovakia 1989 / p. [?]

Analysis of financial growth in manufacturing companies across three Nordic countries

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Fjellström, Daniella; Hilletoft, Per Frontiers in Applied Mathematics and Statistics 2025 / 13 p <https://doi.org/10.3389/fams.2025.1629810>

Analysis of machine production processes by risk assessment approach

Mahmood, Kashif; Ševtšenko, Eduard Journal of machine engineering 2015 / p. 112-124 : ill

Andurid tööstusautomaatikas

Nenova, Zvezditsa; Ivanov, Stefan; Nenov, Toshko 2011 http://www.ester.ee/record=b2727838*est

Appliation of the new catalyst manufactured on the basis of ammonium nitrate in the production of particle boards

Šumigin, Dmitri; Meier, Pille Proceedings of the 5th meeting of the Nordic-Baltic Network in Wood Material Science and Engineering (WSE) : October 1-2, 2009, Copenhagen, Denmark 2009 / p. 147-152 : ill

Application of continuous cultivation at maximum growth rate for ethanol production

Kasemets, Kaja; Laht, Tiit-Maie; Paalme, Toomas Food and nutrition = Toit ja toitumine 1998 / p. 98-111: ill

Application of fibre materials in bread production

Kann, Aino; Veskus, Tiina Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 951 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Application of PLC in industrial automation

Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011 http://www.ester.ee/record=b2742452*est

Application of simulation modeling to improve management of technological processes during production of automotive components

Khabibullin, Rifat; Makarova, Irina; **Pashkevich, Anton**; Mavrin, Vadim; Shubenkova, Ksenia 17th Mechatronika 2016 : proceedings of the 2016 17th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME) 2016 : Prague, Czech Republic, December 7-9, 2016 2016 / p. 43-49 : ill <http://ieeexplore.ieee.org/document/7827791/>

Applications of digital twin across industries : a review

Singh, Maulshree; Srivastava, Rupal; Fuenmayor, Evert; **Kuts, Vladimir**; Qiao, Yuansong; Murray, Niall; Devine, Declan Applied sciences 2022 / art. 5727 <https://doi.org/10.3390/app12115727>

An approach to develop a digital twin for industry 4.0 systems : manufacturing automation case studies

Guerra-Zubiaga, David; **Kuts, Vladimir**; **Mahmood, Kashif**; **Bondar, Alex**; Nasajpour-Esfahani, Navid; **Otto, Tauno** International Journal of Computer Integrated Manufacturing 2021 / p. 933-949 : ill <https://doi.org/10.1080/0951192X.2021.1946857> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Arendades koostööd tootmisega

Mikkal, Valdek Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 4-6 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Areng toitub tootmise kaudu

Mägi, Vahur Sõnumileht 1996 / 12. juuni, lk. 15

Arvprogrammjuhtimispinkide (APJ) kasutamise võimaluste analüüs väikeseerialises ja seerialises tootmises

Vasjutin, N.; **Riives, Jüri** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Arvutipõhise toote ja tootmise arendamiskeskonna loomine masina- ja aparadiehhituse ettevõtetele

Küttner, Rein; **Eerme, Martin** Teadusmõte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 53-57 : ill

AS Liviko peadirektor Udo Themas: Saja-aastane vanake on ikka veel küllaltki kõbus

Mallene, Ülo; Themas, Udo Ärielu 1996 / 12, lk. 9-10: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1990478*est

Asfalditootmise keskkonnajalajalg sõltub segu temperatuurist

Toom, Roven Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 104-108 : fot

<https://transpordiamet.ee/digiajakiri/nr4#Teejuht> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/99169d8e-0949-4847-bc84-6bbe98338cff>

Assessing the potential of furan polymer-based resin development in bonded veneer processing factors on adhesive bond strength

Matsi, Mikk; **Piirlaid, Marko**; **Meier, Pille**; **Rohumaa, Anti**; Hughes, Mark Baltic Polymer Symposium 2010 : Palanga, September 8-11, 2010 : programme and abstracts 2010 / p. 54 <https://wsenetwork.org/assessing-the-potential-of-furan-polymer-based-resin-development-in-bonded-veneer-processing-factors-on-adhesive-bond-strength/>

Assessment of 3D printed steels and composites intended for wear applications in abrasive, dry or slurry erosive conditions

Kumar, Rahul, 1993-; **Antonov, Maksim**; Beste, U.; **Goljandin, Dmitri** International journal of refractory metals and hard materials 2020 / art. 105126, 9 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.ijrmhm.2019.105126> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Automatiseerimise vajadus tuleneb ressursside hinnast

Riives, Jüri Inseneeria 2009 / 10(11), lk. 41-43 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1207117*est

Automatiseeritud koostamine

Riives, Jüri; **Štšeglov, Nikolai** Tehnika ja Tootmine 1990 / 10, lk. 13-16: ill

Automatiseeritud tootmise hierarhiline juhtimine

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

Badania przestrzennej struktury ekonomicznej efektywnosci gospodarowania. (Metodologiczne podstawy geografii efektywnosci ekonomicznej)

Mereste, Uno Przegląd geograficzny 1983 / 1, lk. 116-135 https://www.ester.ee/record=b2589335*est

Betoon

Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1666018*est

Biodiislikütus - kas lootus või tülikas kohustus?

Mölder, Leevi Maamajandus 2003 / 11, lk. 25-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1044171*est

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Harjumaal

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2012 / lk. 22-23 : ill

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Harjumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt "From waste to traffic fuel" (W-fuel)

Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona; Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit** 2012

Biogaasi tootmise ja kasutamise pilootuuring Lääne-Virumaal : jäätmed mootorikütuseks : projekt „From waste to traffic fuel“ (W-Fuel)

Kask, Ülo; Andrijevskaja, Janita; Kask, Livia; Heinla, Priit; Kallaste, Tiit; Laur, Anton; **Menert, Anne; Pädam, Sirje-Ilona** 2012

https://www.ester.ee/record=b3040911*est

Biogaasi tootmiseks sobivatest biolagunevatest jäätmetest Eestis

Kask, Ülo; Kask, Livia; Link, Siim; Lomunov, Stanislav Eesti Põlevloodusvarad ja -jäätmed 2008 / 1/2, lk. 20-22 : ill

Biogaasi tootmisest Eestis ning biogaasi tootmisel tekkiva kääritusjäägi ja vedelsõnniku väetusomaduste võrdlus

Pitk, Peep Piimafoorum 2013 2013 / lk. 42-45 : fot

Biometaani tootmine ja kasutamine transpordikütusena

Vohu, Villem; **Kask, Ülo** Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 15-21 : ill

Biopreparaatide tootmise ja kasutamise võimalustest Eesti NSV-s : [fermentide kasutamisest toiduainete tööstuses]

Semper, Maire Liha- ja Piimatööstus : informatsiooniseeria 12 1971 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1270242*est

Boron carbide based composites manufacturing and recycling features

Kommel, Lembit; Kimmari, Eduard Materials science = Medžiagotyra 2006 / 1, p. 48-52 : ill

Boron containing solid and superhard composites production techniques and properties [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Kübarsepp, Jakob; Tarraste, Marek; Kolnes, Märt World PM2016 proceedings 2016 / [6] p. : ill. [USB]

Brigaadimeetod ja tootmise efektiivsus : [kollektiivsete töökorraldusvormide rakendamisest masina- ja aparadiitööstuses]

Vahtra, Vello Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Business models for the circular economy : a European perspective : aim of the book and overview of the different chapters

Prokop, Viktor; Stejskal, Jan; Horbach, Jens; **Gerstberger, Wolfgang Dieter** Business Models for the Circular Economy : a European Perspective 2022 / p. 1-9 https://doi.org/10.1007/978-3-031-08313-6_1

Cadmium and mercury balance for fertilizer production and usage in Estonia

Viisimaa, Ludmilla Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 57-66: ill

Calcium-aluminothermal production of niobium and mineral composition of the slag

Gorkunov, Valeri; Munter, Rein Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 3, p. 142-156 : ill

Calcium-aluminothermal production of niobium and utilization of wastes = Niobiumi tootmine kaltsium-alumotermilisel meetodil ja jäätmete utiliseerimine

Gorkunov, Valeri 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?295> https://www.ester.ee/record=b2449478*est

Characteristics of Portland cements for sulfate and weather resistant concrete = Sulfaadi- ja ilmastikukindla betooni tootmiseks vajalike portlandtsementide iseloomulikud parameetrid

Hain, Tiina 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?809>

Characterization of different honeys produced in Estonia

Kirs, Evelin; Pall, Raili; Laos, Katrin Food and nutrition = Toit ja toitumine. XVII : book of abstracts : the 5th Baltic Conference on Food Science and Technology : Foodbalt-2010 2010 / p. 98-99 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Characterization of proteolysis in open texture Estonian cheese during ripening

Taivosalo, Anastassia; Pugi, Marin; Laht, Tiitu-Maie Food and nutrition = Toit ja toitumine. XVII : book of abstracts : the 5th Baltic Conference on Food Science and Technology : Foodbalt-2010 2010 / p. 116-117 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Chemical risk assessment in manufacturing

Reinhold, Karin Safety and Reliability for Managing Risk : proceedings of the European Safety and Reliability Conference 2006

(ESREL 2006) : Estoril, Portugal, 18-22 September. Volume 1 2006 / p. 823-828

Chemical risk assessment in manufacturing

Reinhold, Karin 28th International Congress on Occupational Health : Renewing a Century of Commitment to a Healthy, Safe and Productive Working Life : Milan, Italy, June 11-16, 2006 2006 / p. 368

Chemical risk assessment in the air of the work environment in manufacturing

Paas, Õnnela; Traumann, Ada; Tint, Piia Hazards AP : The First Hazards Asia Pacific Symposium, 27-29 September 2011, Kuala Lumpur, Malaysia 2011 / 4 p

Chemical risk assessment in the air of the work environment in manufacturing

Traumann, Ada; Tint, Piia 8th European Congress of Chemical Engineering, September 25-29, 2011, Berlin, Germany : abstracts of posters of ECCE 2011

Cleaner pellet production – an energy consumption study using statistical analysis

Vigants, Haralds; **Uuemaa, Priit**; Veidenbergs, I.; Blumberga, Dagnija Agronomy research 2014 / p. 633-644 : ill
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/pdf/10.5555/20143202498> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

CO2 kaubanduse mõju elektritootjatele erinevate energiaallikate kasutamisel Eesti tingimustes

Kleesmaa, Jüri Eesti majanduspoliitilised välitlused : [artiklite kokkuvõtted]. XVIII 2010 / lk. 51-54

Collaboration Between Industrial, Collaborative, Humanoid Robots and Humans

Kekšin, Vjatšeslav; Ponomar, Sergei; Sarkans, Martinš; Kuts, Vladimir; Pavlov, Sergei Journal of Machine Engineering 2025 / p. 100-110 : ill <https://doi.org/10.36897/jme/203790>

Collaborative work between human and industrial robot in manufacturing by advanced safety monitoring system

Kuts, Vladimir; Sarkans, Martinš; Otto, Tauno; Tähemaa, Toivo Annals of DAAAM for 2017 and proceedings of the 28th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation" : 8-11 November 2017, Zadar, Croatia 2017 / p. 0996-1001 : ill <https://dx.doi.org/10.2507/28th.daaam.proceedings.138>

Common use cases of AI-based self-learning manufacturing

Patel, Pankesh; **Koppel, Tarmo** AI IN BUSINESS : proceedings of the scientific workshop on business implications of artificial intelligence, June 7, 2022 2022 / p. 13-16 : ill https://www.ester.ee/record=b5506022*est

Commons-based peer production and the Neo-Weberian State : synergies and interdependencies

Kostakis, Vasileios Halduskultuur = Administrative culture = Административная культура = Verwaltungskultur = Hallintokulttuuri. Vol. 12, no. 2 2011 / p. 146-161 <https://halduskultuur.eu/journal/index.php/HKAC/article/view/45>

Comparative evaluation of various generations of Controller Area Network based on timing analysis

Berisa, Aldin; Panjevic, Adis; Kovac, Imran; Lyngbäck, Hans; Ashjaei, Mohammad; **Daneshtalab, Masoud**; Sjödin, Mikael; Mubeen, Saad 2023 IEEE 28th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) 2023 / p. 1-8
<https://doi.org/10.1109/ETFA54631.2023.10275549>

Contemporary challenges and opportunities of manufacture : the case of Estonia

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

Counter-hegemonic decision premises in commons-based peer production : a degrowth case study

Robra, Ben; **Pazaitis, Alexandros**; Latoufis, Kostas TripleC 2021 / art. 1264, p. 343-370 : ill <https://doi.org/10.31269/triplec.v19i2.1264>
<https://www.researchgate.net/publication/354364413> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Co-utilization of CO2 and waste oil shale ash to produce calcium carbonate

Velts, Olga; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik 11th International Conference on Carbon Dioxide Utilization (ICCDU XI), June 27-30, 2011, Dijon, France : programm & abstracts 2011 / p. P133 : ill

Covid-19 pandemic : small actor point of view on manufacturing and logistics

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Lähdeaho, Oskari World review of intermodal transportation research 2021 / p. 87-105
<https://doi.org/10.1504/WRITR.2021.115411> <https://doi.org/10.1504/WRITR.2021.10036832> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Covid-19 pandemic: early implications for North European manufacturing and logistics

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Lähdeaho, Oskari; Henttu, Ville; Hilletoft, Per Sustainability 2020 / art. 8315, 13 p
<https://doi.org/10.3390/su12208315> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Субъект хозяйствования как понятие

Bernštein, Jelena; Tšelokompets, Nikolai Экономические законы социализма и эффективность производства : межвузовский тематический сборник 1978 / с. 78-87 https://www.ester.ee/record=b2965750*est

Data mining in production management and manufacturing

Matsi, Birthe; Lõun, Kaia; Otto, Tauno; Roosimõlder, Lembit Annals of DAAAM for 2008 & proceedings of the 19th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions 2008 / p. 827-828

Data mining in production management and manufacturing

Matsi, Birthe; Otto, Tauno; Lõun, Kaia; Roosimõlder, Lembit DAAAM International Scientific Book 2009 2009 / p. 97-106

Design and manufacturing of variable angle tow laminate

Haavajõe, Anti; Mikola, Madis; Pohlak, Meelis Engineering materials and tribology : selected, peer reviewed papers from the 24th International Baltic Conference on Engineering Materials & Tribology (BALTMATTRIB & IFHTSE 2015), November 5-6, 2015, Tallinn, Estonia 2016 / p. 59-64 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.674.59> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Design global, manufacture local : a new industrial revolution?

Kostakis, Vasileios; Ramos, Jose The conversation 2017 <https://theconversation.com/design-global-manufacture-local-a-new-industrial-revolution-82591>

Design global-manufacture local : the rise of a new productive model

Kostakis, Vasileios Openhere festival : November 14-16, 2014, Dublin, Ireland 2014 / [1] p

Design management as a domain of smart and sustainable enterprise : business modelling for innovation and smart growth in Industry 4.0

Gerlitz, Laima Entrepreneurship and sustainability issues 2016 / p. 244-268 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3\(3\)](http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3(3))

Design of reliable production route system

Karaulova, Tatjana; Pribytkova, Marina; Sahno, Jevgeni; Ševtšenko, Eduard Annals of DAAAM for 2011 & proceedings of the 22nd International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Power of Knowledge and Creativity" : 23-26 November 2011, Vienna, Austria 2011 / p. 539-540 : ill https://www.researchgate.net/publication/283926103_Design_of_reliable_production_route_system

Detailide tootmistsükli kestuse lühendamise teid tehases "Volta"

Boris, T.; Pavilainen, T.; Lõhmus, Judita XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 128 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

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

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

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Alekseï 2016 https://www.ester.ee/record=b4576990*est

Development and production of instruments and reagents for luminescent analysis in Latvia

Arens, E.; Busenbergs, J.; Goldsteins, G.; Rutkis, M.; Vilitis, O. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 63

Development of an AR-based application for assembly assistance and servicing

Mahmood, Kashif; Pizzagalli, Simone Luca; Otto, Tauno; Symotiuk, Ivan 34th CIRP Design Conference CIRP2024, 3-5 June 2024, Cranfield University, UK : [programme] 2024 / 1 p <https://cranfield.shorthandstories.com/cirp-2024/index.html>

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

Haavajõe, Anti 2019 https://www.ester.ee/record=b5284222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

Development of IDSS for collaborative network of production enterprises

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Küttner, Rein Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia 2006 / p. 225-230 : ill

Development of novel hierarchically microporous-mesoporous carbon and carbon nanospheres based materials and PEMFC single cells

Lust, Enn; Sepp, Silver; Nerut, Jaak; Taleb, Masoud ECS transactions 2016 / p. 777-788 <http://dx.doi.org/10.1149/07514.0777ecst>

Development of novel hierarchically microporous-mesoporous carbon and carbon nanospheres based materials and PEMFC single cells

Lust, Enn; Sepp, Silver; Nerut, Jaak; **Taleb, Masoud** PRiME Meeting : MA2016-02, October 2-7, 2016, Honolulu, Hawaii 2016 / p. 2539 <http://ma.ecsdl.org/content/MA2016-02/38/2539.abstract?sid=3a2322bd-5e72-463a-b64a-1b02d671829b>

Development of performance evaluation model for a robot-based manufacturing cell

Kangru, Tavo 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 101-102
https://www.ester.ee/record=b5183874*est

Development of the modelling tool for the analysis of the production process and its entities for SME

Karaulova, Tatjana 2004

Die Benutzung der SPS in Maschinenbau

Korving, Priit; Kaljumäe, Aldo Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 49-50: ill

Die Untersuchung der ökonomischen Effektivität der gesellschaftlichen Produktion unter territorialem Aspekt

Mereste, Uno Petermanns Geographische Mitteilungen 1982 / 4, S. 223-231

Differentiating for loyalty

Soone, Ivar Ettevõtte globaliseeruvus majanduses : II teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Pärnu, 30.-31. jaanuar 2004) 2004 / p. 190-206 : ill

Digitalse kaksikuga juhitud logistikarobot Boxbot

Horisont 2021 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Digital Object Memory based monitoring solutions in manufacturing processes

Aruväli, Tanel; Maass, Wolfgang; Otto, Tauno Procedia engineering 2014 / p. 449-458 : ill <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.011>
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Digital Object Memory integration into indirect surface roughness measurement in turning

Aruväli, Tanel; Otto, Tauno 4th Mechanical and Manufacturing Engineering : selected, peer reviewed papers from the 4th International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering (ICME 2013), December 17-18, 2013, Bangi-Putrajaya, Malaysia 2014 / p. 764-768 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.465-466.764> [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Digitisation of marketing and logistics activities of manufacturing and trading enterprises

Spivakovskyy, Sergiy; **Järvis, Marina; Boiko, Olha; Robul, Yuriy; Liulchak, Zoreslava; Salo, Yana** Journal of law and sustainable development 2023 / art. e0945, 18 p <https://doi.org/10.55908/sdgs.v11i4.945> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Digitootmise tehnoloogiate arendusest töötlevale tööstusele

Küttner, Rein; Karjust, Kristo; Otto, Tauno; Riives, Jüri Teadusmõtte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 122-129 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*est

Direct measurement of mechanical properties of metal to be used in manufacture of power plant equipment

Klevtsov, Ivan; Dedov, Andrei; Bogoljubova, Elena; Bojarinova, Tatjana Thermal engineering 2008 / 5, p. 431-434 : ill

Does the company size affect performance management system? PMSs in small, medium-sized, and large companies

Laitinen, Erkki K.; **Kadak, Tarmo** International journal of management and enterprise development IJMED 2018 / p. 281-305 : ill
<https://doi.org/10.1504/ijmed.2018.10014496> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Dynamic management framework for continuous improvement of production processes = Tootmisprotsesside pideva parenduse dünaamiline juhtimisraamistik

Sahno, Jevgeni 2015 https://www.ester.ee/record=b4484604*est

Ebaefektiivset tootmist pole mõtet säilitada : põllumajanduse ja äärealade karm reaalsus

Kilvits, Kaarel Postimees 1996 / 14. aug., lk. 11

ECOGRID EU Project – real time price based load control and economic benefits in a wind production based system

Aleixo, Luis; **Rosin, Argo; Saele, Hanne; Morch, Andrei Z.; Grande, Ove S.; Palu, Ivo** CIRED 2013 : 22nd International Conference and Exhibition on Electricity Distribution : special reports 2013 <https://doi.org/10.1049/cp.2013.1253>
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6683856>

Ecological and economical aspects of producing biogas as a local energy carrier

Upitis, A. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 92

Economic benefits of simulating product structure in designing

Märtson, Ivar OST-94 Symposium on Machine Design : proceedings, Tallinn, Estonia, April 14-15, 1994 1994 / p. 88-95

Economically viable and environment-friendly hydro energy in Estonia

Saks, Ants; **Velner, Harald-Adam** "Environmental Impact and Water Management in a Catchment Area Perspective" : 24-26 September, 2001, Tallinn, Estonia : proceedings of the Symposium dedicated to the 40th Anniversary of Institute of Environmental Engineering at Tallinn Technical University 2001 / p. 160-164

Eessõna

Riives, Jüri Tööstuse 4.0 väljakutse : metallitöötajate võimestamine nutikate tehaste jaoks 2020 / lk. 3-4 : portr
https://www.ester.ee/record=b5302285*est

Eessõna

Küttner, Rein Terviklik tootmine : tootmise juhtimine ja planeerimine 2021 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b5451830*est

Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi"](https://www.ester.ee/record=b5451830*est)

Eesti ettevõtete osalemine rahvusvahelistes väärtusahelates ja poliitika meetmed kõrgemat lisandväärtust andvate tootmisprotsesside toetamiseks : RITA 4 : TAI poliitika seire : lõpparuanne [Võrguteavik]

Karo, Erkki; Müür, Jaanus; Kirs, Margit; Juuse, Egert; Ukrainski, Kadri; Shin, Youjun; Kokashvili, Nino; Tänav, Tõnis; Masso, Jaan; Terk, Erik 2018 <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/06/Eesti-ettev%c3%b5tete-osalemine-rahvusvahelistes-v%c3%a4%c3%a4rtusahelates.pdf>

Eesti ettevõtete tootmis- ja innovatsioonivõrgustikud

Kattel, Rainer; Varblane, Urmas Eesti inimarengu aruanne 2016/2017 : Eesti rändeajastul 2017 / lk. 91-97 : ill
http://www.ester.ee/record=b4680508*est

Eesti NSV Agrotööstuskomitee põllumajanduslikku tootmist iseloomustavate tähtsamate näitarvude lineaarse splaini järgsete prognooside usaldusintervallide määramisest

Malmsaar, Rainer Ökonoomika : [artiklite kogumik] 1989 / lk. 48-59 https://www.ester.ee/record=b1241476*est

Eesti NSV aruandelise tootmise ja tarbimise maatriksbilansi koostamise algoritmid

Linnaks, Erik Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs. 2 1969 / lk. 59-74 https://www.ester.ee/record=b1335713*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4ec9119-c948-4680-90f9-66a230a7f0cd>

Eesti peab endale vajamineva elektri ise tootma : [kommenteerib Olev Liik]

Liik, Olev; Neudorf, Raigo Eesti Päevaleht 2003 / 26. aug., lk. 3

Eesti peab järgima ELi keskkonnanõudeid

Kilvits, Kaarel Äripäev 2003 / 28. aug., lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/08/27/eesti-peab-jargima-eli-keskkonnanoudeid>

Eesti produtseerib liiga palju sotsiaalteadlasi

Rajangu, Väino Äripäev 2003 / 10. juuni, lk. 22 <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/06/09/eesti-produtseerib-liiga-palju-sotsiaalteadlasi>

Eesti põlevkivi tootmine ja tarbimine

Reinsalu, Enno Eesti energeetika minevik ja tulevik : konverentsi ettekanded 13.-14. november 1990 1990 / lk. 35-39: ill
https://www.ester.ee/record=b1209176*est

Eesti teadlaste vähिरavim läheb Tallinnas tootmisse : [Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskuse (VTAK) projekt]

Inseneeria 2013 / lk. 35 : ill

Eesti võib hakata taas põlevkivist odavamalt autokütust tootma : [Jüri Soone räägib Eesti ja USA teadlaste uuringust]

Soone, Jüri; Tigasson, Külli-Riin Postimees 2003 / 5. märts, lk. 15 <https://www.postimees.ee/2003525/eesti-voib-hakata-taas-polevkivist-odavamalt-autokutust-tootma>

Eestis toodetud naastud pikendavad rehvi eluiga : [Jakob Kübarsepp ja Veigo Kaaret räägivad TTÜ materjalitehnika instituudis välja töötatud naastudest]

Ronk, Anti; **Kübarsepp, Jakob;** Kaaret, Veigo Eesti Päevaleht 2003 / 24. juuli, lk. 10: fot

Eestist võiks saada ammoniaagitootja

toostusuudised.ee 2023 [Eestist võiks saada ammoniaagitootja](https://www.ester.ee/record=b1277420*est)

Efektiivsus ja kvaliteet : mõnda teooriast ja eesrindlikest kogemustest

Koslov, Vladimir 1979 https://www.ester.ee/record=b1277420*est

The effect of build direction on the thermal conductivity of additively manufactured AIS10Mg and silicon-steel samples :

[conference paper]

Sarap, Martin 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 29-30 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Efficiency management of robotic production processes at automotive industry

Makarova, Irina; Khabibullin, Rifat; Mukhametdinov, Eduard; **Pashkevich, Anton**; Shubenkova, Ksenia 17th Mechatronika 2016 : proceedings of the 2016 17th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME) 2016 : Prague, Czech Republic, December 7-9, 2016 2016 / p. 35-42 : ill <http://ieeexplore.ieee.org/document/7827790/>

Ehitusmaterjalide ja muude mittemetallsetest maaretest toodete tootmine

Laur, Toomas Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 72-81

https://www.ester.ee/record=b1399826*est

Ehitusmaterjalide ja muude mittemetallsetest maaretest toodete tootmine

Laur, Toomas Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 45-52

https://www.ester.ee/record=b1269051*est

Elaboration of framework for green and cost efficient package development for electronic industry

Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Pohlak, Meelis; Mahmood, Kashif International Conference on Innovative Technologies : IN-TECH 2016 : Prague : proceedings 2016 / p. 239-242 : ill http://www.in-tech.info/download/INTECH_2016_proceedings.pdf

Elaboration of tool for production process reliability evaluation in machinery industry

Kostina, Marina; Karaulova, Tatjana 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. 263-268 : ill

Electrospun polystyrene ion exchangers

Kuzmenko, Tetiana; Paju, Jane; Savest, Natalja; Krumme, Andres Baltic Polymer Symposium 2015 : Sigulda, Latvia, September 16-18 : programme and proceedings 2015 / p. 152

Elektri hajatootmine

Tammoja, Heiki Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 52-54 : ill https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Elektri- ja soojaenergia koostootmine

Kruus, Rein Avatud parlament : säästlik areng ja Eesti energeetika : 14. novembril 1996. a. toimunud konverentsi ettekanded 1997 / lk. 30-31 : ill

XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 : list of participants / conference chairman M.Veiderma

1989 https://www.ester.ee/record=b2094907*est

ELi energiapoliitika suunab Eesti elektritootmise struktuurimuutusi

Rudi, Ülo Elektriala 2009 / 3, lk. 9-11 : ill

E-manufacturing concept solution for tooling sector

Lõun, Kaia; Otto, Tauno; Riives, Jüri Estonian journal of engineering 2009 / 2, p. 108-120 : ill

Energy efficiency of manufacturing supply chains: Swedish survey findings

Hilmola, Olli-Pekka; Fobbe, Lea; Haartman, Robin von; Hilletoft, Per Frontiers in Energy Research 2025 / art. 1619417

<https://doi.org/10.3389/fenrg.2025.1619417>

Enhancement of methane productivity of anaerobic reactors of wastewater treatment plants

Kuusik, Aare; Loigu, Enn; Sokk, Olev; Kuusik, Argo World Academy of Science, Engineering and Technology : International Science Index 2012 / p. 1296-1298

Environmental impacts of shale oil production. Sensitivity analysis

Gušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Conect : International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies : October 14-15, 2014 2014

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

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

Erzeugen der technischen Textilien aus kurzer Flachsfaser

Viikna, Anti; Soela, Mari 4. Internationales Symposium "Werkstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen" = 4th International

E-solutions for innovative manufacturing

Matsi, Birthe; Otto, Tauno; Pääsuke, Kaarel Academic journal of manufacturing engineering 2009 / 3, p. 42-47 : ill

E-solutions for innovative manufacturing

Matsi, Birthe; Otto, Tauno; Pääsuke, Kaarel Annals of MTeM for 2009 & proceedings of the 9th International Conference Modern Technologies in Manufacturing : 8th-10th October 2009 2009 / p. 165-168 : ill

ESTIEM Estonia : [European Students of Industrial Engineering and Management ehk Euroopa Tootmistehnika ja Majanduse Üliõpilaste Organisatsioon]

Tammiste, Mart Tehnikaülikool 1994 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Estimating quality of transmission in a live production network using machine learning

Müller, Jasper; Fehenberger, Tobias; Patri, Sai Kireet; **Kaeval, Kaida**; Griesser, Helmut; Tikas, Marko; Elbers, Jörg-Peter 2021 Optical Fiber Communications Conference and Exhibition (OFC) : 6-10 June 2021 : San Francisco, CA, USA 2021 / paper Tu1G.2, 3 p <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9489940>

Estonian intra-industry trade development in 1999-2007

Fainštein, Grigori; Netšunajev, Aleksei The economy and economics after crisis 2011 / p. 183-195

Estonian manufacturing SMEs innovation strategies and development of innovation networks [Electronic resource]

Lumiste, Rein; Lumiste, Rünno; Kilvits, Kaarel 13th Nordic Conference on Small Business Research : June 10-12, 2004 2004 / p. 1-14 : ill. [CD-ROM]

Estonian potential in framework programmes : analysis and policy options : final report [Online resource]

Ukrainski, Kadri; Kanep, Hanna; Hirv, Tanel; Shin, Youjun; **Kirs, Margit; Karo, Erkki** 2018 https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2018/03/Estonian-Potential-in-Framework-Programmes_Analysis-and-Policy-Options-1.pdf

Estonia's defense industry sector growing, but still under 1 percent of GDP

Klementi, Joakim news.err.ee 2024 [Estonia's defense industry sector growing, but still under 1 percent of GDP](https://news.err.ee/10077317/estonia-defense-industry-sector-growing-but-still-under-1-percent-of-gdp)

Et teadus rakenduks tootmises : 29. detsembril 2003 asutati Jõgeval sihtasutus Eesti Tehniliste Põllukultuuride Töötlemispark : [sisaldab ka A.Keevalliku mõtteid]

Pärismaa, Sirje; **Keevallik, Andres** Maaleht 2004 / 2. jaan., lk. 8 : fot

Etanooli füsioloogiline toime

Puust, E.; Kask, Karl XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 143 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Eurooplaste oma reisilennuk

Luczkowski, Teodor Tehnika 1996 / 3, lk. 37-40: ill

An evaluation of critical capabilities and improvement areas for competitive manufacturing in a developed-country environment

Asic, Ivana; Asic, Josip; Hilletoft, Per; Pimenta, Marcio Lopes; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian** Sustainability 2022 / art. 6678 <https://doi.org/10.3390/su14116678> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Evaluation of EU-27 countries as manufacturing location: strengths and weaknesses model

Hilmola, Olli-Pekka; Li, Haihan; Hilletoft, Per; Fjellström, Daniella Operations management research 2025 / 14 p <https://doi.org/10.1007/s12063-024-00539-4>

Evaluation of the operation expedience of technological resources in a manufacturing network

Lõun, Kaia; Riives, Jüri; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2011 / 1, p. 51-65 : ill

E-õpik "Nüüdistootmine"

Mente et Manu 2023 / lk. 69 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Excess of threonine compared with serine promotes threonine aldolase activity in Lactococcus lactis IL1403

Aller, Kadri; Adamberg, Kaarel; Reile, Indrek; Timarova, Veronica; **Peebo, Karl; Vilu, Raivo** Microbiology 2015 / p. 1073-1080 : ill <https://doi.org/10.1099/mic.0.000071> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experience of manufacturing particleboards using urea

Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; **Siimer, Kadri** Nordic Polymer Days, Norway, Trondheim 1992 / p. 22

Experimental evaluation and numerical modelling of the quality of photovoltaic modules

Tšukrejev, Pavel; Karjust, Kristo; Majak, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 477-483 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.15> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Experimental study of steered fibre composite production

Haavajõe, Anti; Mikola, Madis; Osali, Hadi; Pohlak, Meelis; Herranen, Henrik Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2017 / p. 295-299 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.3.09> http://www.ester.ee/record=b2355998*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2824306*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

FE modelling for product families

Eerme, Martin; Küttner, Rein Proceedings of NordDesign 2000 2000 / p. 113-118 : ill

Feature-based design for manufacturing

Heikkinen, Ari; Korpela, Tapio; Leinonen, Tatu International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 8-11: ill

Fluidized bed pyrolysis as a new approach for shale oil production

Pikkor, Heliis; Siirde, Andres 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 277-279 : ill
http://ise.elnet.ee/record=b2950220-S2*est

Foreword : [selected papers of the 9th International DAAAM Baltic Conference "Industrial Engineering"]

Otto, Tauno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 535

Fosforväärtiste tootmise heitvete neutraliseerimisel tekkivate mudade kasutamisest

Vikson, O.; Põldme, Meeme XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 96 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Fractal approach for manufacturing project management

Karaulova, Tatjana; Poljantšikov, Igor; Ševtšenko, Eduard; Kramarenko, Sergei Mechanika 2014 / p. 352-359 : ill
<https://doi.org/10.5755/j01.mech.20.3.6755> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fractal approach for multiple project management in manufacturing enterprises = Fraktaalne lähenemine multiprojekti juhtimisel tööstusettevõtetes

Kramarenko, Sergei 2010 https://www.ester.ee/record=b2653687*est

Framework for continuous improvement of production processes

Sahno, Jevgeni; Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Tahera, Khadija Inžinerine ekonomika = Engineering economics 2015 / p. 169-180 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.ee.26.2.6969> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Framework for continuous improvement of production processes and product throughput

Sahno, Jevgeni; Ševtšenko, Eduard; Zahharov, Roman Procedia engineering 2015 / p. 511-519 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.01.398> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Framework for innovation-oriented product end-of-life strategies development

Baškite, Viktoria; Karaulova, Tatjana; Starodubtseva, Olesja Procedia engineering 2014 / p. 526-535 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705814002689> <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2014.03.022> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Framework of reliability estimation for manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Kostina, Marina; Sahno, Jevgeni Mechanika 2012 / p. 713-720 : ill
<https://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/3168>

Going open source in developing production monitoring system

Snatkin, Aleksei; Eiskop, Tanel Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 171-173 : ill

Grand piano manufacturing in Estonia : the problem of piano scaling

Engelbrecht, Jüri; Mägi, Avo; Stulov, Anatoli Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1999 / 2, p. 155-167: ill

Hairpin windings manufacturing, design, and AC losses analysis approaches for electric vehicle motors

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; Cardoso, Antonio J. Marques; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas 2021 11th International Electric Drives Production Conference (EDPC) : 7-9 Dec. 2021 2021 / p. 1-7
<https://doi.org/10.1109/EDPC53547.2021.9684208>

Hazard profile in manufacturing : determination of risk levels towards enhancing the workplace safety
Reinhold, Karin; Tint, Piia Journal of environmental engineering and landscape management 2009 / 2, p. 69-80 : ill

Heidikud haiguste hulgas : [vähiuuringute tehnoloogia arenduskeskuses loodud uudsest vähiravimist]
Strandberg, Marek; Ehin, Riin Sirp 2013 / lk. 9 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/heidikud-haiguste-hulgas/>

Hierarchical microstructures and strengthening mechanisms of nano-TiC reinforced CoCrFeMnNi high-entropy alloy composites prepared by laser powder bed fusion

Chen, Hongyu; Kosiba, Konrad; Lu, Twen; Yao, Ning; Liu, Yang; Wang, Yonggang; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; Suryanarayana, Challapalli Journal of Materials Science & Technology 2023 / p. 245-259 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jmst.2022.06.053> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hiina võis sanktsioonide kiuste jõuda uue kiibitehnoloogiani [Võrguväljaanne]
Einama, Kaido Postimees 2022 [Hiina võis sanktsioonide kiuste jõuda uue kiibitehnoloogiani](#)

How to reap the benefits of the “digital revolution”? Modularity and the commons
Kostakis, Vasileios Halduskultuur : The Estonian journal of administrative culture and digital governance 2019 / p. 4-19 : ill <https://doi.org/10.32994/hk.v20i1.228> https://www.ester.ee/record=b2157203*est [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hyperspectral/multispectral imaging methods for quality control
Liyanage, Dhanushka Chamara; Tamre, Mart; Hudjakov, Robert Handbook of research on new investigations in artificial life, AI, and machine learning 2022 / p. 438-461 <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-8686-0.ch017>

Ida-Virumaale kerkib “roheline kulla” biotoodete tehas, mille toorainest saab teha nii peenekoelise kleidi kui ka joogitopsi
rohe.geenius.ee 2022 [Ida-Virumaale kerkib “roheline kulla” biotoodete tehas, mille toorainest saab teha nii peenekoelise kleidi kui ka joogitopsi](#)

IDEF as a tool for the solution of technological problems
Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 113-117 : ill

Ilmastiku mõju põllumajanduslikku tootmist iseloomustavatele näitarvudele ja nende uurimine dispersioonanalüüsi meetoditega
Malmsaar, Rainer Ökonoomika : [artiklite kogumik] 1983 / lk. 7-24 https://www.ester.ee/record=b1259096*est

Immobilized cells for production of L-lysine
Mikshite, G.; Pauliukonis, A.; **Köstner, Ado** Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 54

Implementation of a simple risk assessment method in the work environment of manufacturing
Reinhold, Karin; Tint, Piia The 6th International Conference : Environmental Engineering : May 26-27, 2005, Vilnius, Lithuania : selected papers. Volume 1 2005 / p. 234-238

Implementation of industrial robots in instruction at Tallinn University of Technology
Müür, Margus 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 197-200 : ill

Industrial data analytics in manufacturing shop floor level
Moor, Madis; Pakkanen, Jarkko; Raamets, Tõnis; Mahmood, Kashif; Riives, Jüri Modern materials and manufacturing 2023 : Tallinn, Estonia, 2-4 May 2023 2024 / art. 030006 <https://doi.org/10.1063/5.0189502> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Industrial monument or consumer-friendly manufacturing giant
Mägi, Vahur Consumer Choice and Technology : ICOHTEC 2011 Conference in Glasgow, UK, 2nd-7th August 2011 : programme and abstracts 2011 / p. 91

Industry 5.0 keskendub lisaks majandusele ka keskkonna- ja sotsiaaltemadele [Võrguväljaanne]
Alvela, Ain toostusest.ee 2022 [Industry 5.0 keskendub lisaks majandusele ka keskkonna- ja sotsiaaltemadele](#)

Industry 4.0 laboratory
Vaher, Kristo; Vainola, Vello; Otto, Tauno IV International Scientific Conference, Industry 4.0. Summer session, 24-27.06.2019, Burgas, Bulgaria : proceedings. Vol. 1/5 2019 / p. 52-53 : ill <https://industry-4.eu/winter/sbornik/1-2019.pdf>

Influence of distributed generation development on national targets and electricity price in Estonia

Kuhi-Thalfeldt, Reeli; Valtin, Juhan 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 75-81 : ill

Influence of unpacking temperature on tensile strength of PA12 parts manufactured by SLS

Sepp, Geithy GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 58 https://fmdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

Influence of variability on a reliable production process

Pribytkova, Marina; Polyantchikov, Igor; Karaulova, Tatjana Annals of DAAAM for 2010 & proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Interdisciplinary Solutions" : 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia 2010 / p. 329-330 : ill <https://www.semanticscholar.org/paper/INFLUENCE-OF-VARIABILITY-ON-A-RELIABLE-PRODUCTION/535ad081c795a15397ec3e9877d0a83f9ff2fa6d>

Inimeste kaasamine tasub ennast kordades ära

Nemvalts, Juuli Tööstus 2021 / Lk. 21-22 : fot https://www.ester.ee/record=b4750061*est

Inimtegur tehnikas

Mägi, Vahur Tehnika ja Tootmine 1970 / lk. 44-47 :ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Innovaatilise äristruktuuri ja kõrgtehnoloogia aeg

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

In-process deterring of the working mode in CNC turning

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Preden, Jürjo-Sören; Otto, Tauno Estonian journal of engineering 2011 / 1, p. 4-16 : ill https://www.kirj.ee/public/Engineering/2011/issue_1/eng-2011-1-4-16.pdf

In-process vibration monitoring on CNC lathe

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Otto, Tauno 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 174-178 : ill

Insener ja tema koht tootmises

Štšeglov, Nikolai Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Insener: gaasitarbijate hädadele on lahendus – Eesti hakaku taas põlevkivigaasi tootma [Võrguväljaanne]

Laurson, Jüri forte.delfi.ee 2022 [Insener: gaasitarbijate hädadele on lahendus – Eesti hakaku taas põlevkivigaasi tootma](https://www.ester.ee/record=b1320792*est)

Inseneriharidus - võti Ida-Virumaa tulevikku

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

Inseneril tuleb arvestada nii tootja, tarbija kui ka keskkonnaga

Tominga, Eke Äripäev : Särav tudengimõte 2019 / lk. 7 : portr <https://static-pdf.aripaev.ee/D4Dw0Zhxpl0mW32K9gjkX0V4Gb4.pdf>
https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Inseneril tuleb arvestada nii tootja, tarbija kui ka keskkonnaga

Tominga, Eke Ehitaja 2019 / lk. 24-25 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Instrumentide ja tehnoloogiliste rakiste tootmise olukord Eesti NSV masinaehituses ja metallitööstuses

Berner, Moisset Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 17-30 : tab
https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871baed9e8>

Integrated use of fluidized bed technology for oil production from oil shale

Siirde, Andres; Martins, Ants Proceedings of the 20th International Conference on Fluidized Bed Combustion. 1 2009 / p. 481-485

Integration of technologies : biogas production, fertilizer production and biogas upgrading

Sokk, Olev; Loigu, Enn; Kuusik, Rein, keemik; Menert, Anne 12th World Congress on Anaerobic Digestion : October 31st - November 4th, 2010, Guadalajara, Jalisco, Mexico 2010 / p. 179 <https://www.sei.org/publications/integration-of-technologies-biogas-production-fertilizer-production-and-biogas-upgrading/>

Intel otsib Eestist noori spetsialiste : [TTÜ tudeng Aleksei Abišev kommenteerib võimalust minna Venemaale arvutispetsialistiks]

Tänavsuu, Toivo; Abišev, Aleksei Eesti Päevaleht 2004 / 23. märts, lk. 12 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50979745/intel-otsib-eestist-noori-spetsialiste>

The investigation of the production of salt-added polyethylene oxide/chitosan nanofibers

Varnaite-Žuravliova, Sandra; **Savest, Natalja**; Baltušnikaite-Guzaitiene, Julija; Abraitene, Aušra; **Krumme, Andres** Materials 2024 / art. 132 <https://doi.org/10.3390/ma17010132> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ionic liquids as solvents for making composite materials from cellulose

Elhi, Fred; **Aid, Tiina; Koel, Mihkel** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 255-266 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2016.3.09> https://artiklid.elnet.ee/record=b2798397*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Iron losses evaluation of additively manufactured 6.5 % silicon steel

Tiismus, Hans 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 103-104 : ill https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Jaan Tatikate mõte tootmisse : maailmaturule jõudmine nõuab riigipoolset toetust

Küttner, Rein Postimees 1999 / 10. mai, lk. 11

Jaota tööd ja lõika kasu

Märtson, Ivar Tehnika ja Tootmine 1990 / 9, lk. 9-11: ill

Juhi töö korraldamine

Gerndorf, Kostel Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Juhi tööstiil ja töömeetodid

Habakuk, Madis; Oja, Endel Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 124-126 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Juhtimise täiustamine kui tootmise efektiivsuse faktor

Rekkaro, Vello Kommunaalmajandus ja Teenindus : informatsiooniseeria 7 1980 / lk. 2-8 https://www.ester.ee/record=b1146510*est

Juhuslike funktsioonide teooria meetodite kasutamine tootmise analüüsimisel mäetööstuses

Gromov, V.; Päsok, Robert XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 75 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kaevandusvee kasutamisest tootmises

Karu, Jaan; Pikkov, Lui Keskkonnatehnika 2002 / lk. 21-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008998*est

Kaitsetööstus moodustab Eesti SKT-st alla protsendi

Klementi, Joakim err.ee 2024

Kartulikontsentraatide tootmise võimalusi

Kask, Karl Kartulikasvatuse päevaprobleeme. 2. [osa] 1974 / lk. [142-151] https://www.ester.ee/record=b1312563*est

"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Kas biometaan võiks asendada maagaasi?

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

Kas endisel EKRE ministril on õigus, et põlevkivist õli tootmine on kõige keskkonnasõbralikum viis selle kasutamiseks? [Võrguväljaanne]

Jõgi, Triinu epl.delfi.ee 2021 ["Kas endisel EKRE ministril on õigus, et põlevkivist õli tootmine on kõige keskkonnasõbralikum viis selle kasutamiseks?"](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

Kas instrumendimajandus on valmis automatiseeritud tootmiseks

Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kas põlevkivist on mõtet toota autobensiini

Mölders, Leevi; Öpik, Ilmar Rahva Hääl 1991 / 20. det

Kasiinoäri meelega 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/kasiinoarimees-vaeb-paikesepatareide-tootmist>

Katkend raamatust: Erastamisele läksid ka sellised tootmised, mis olid varem nii salajased, et neist ei võinud koduski rääkida [Võrguväljaanne]

Maaleht 2021 ["Katkend raamatust: Erastamisele läksid ka sellised tootmised, mis olid varem nii salajased, et neist ei võinud koduski rääkida"](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

Kaubatootmine ja raha sotsialismi tingimustes

Koslov, Vladimir Loenguid sotsialismi poliitilisest ökonoomiast. 3 1966 / lk. 4-34 https://www.ester.ee/record=b1354049*est

Kaubatootmine. Väärtusseadus : metoodiline õppematerjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1204190*est

Kaval-Antsu kübar : [Eesti teadusest ja tootmisest räägib TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudi direktor Andres Taklaja]

Taklaja, Andres; Pajula, Hardo KesKus 2012 / lk. 34-35 : ill

Keerukate arvutisüsteemide uurimine Tallinna Tehnikaülikoolis

Jervan, Gert; Ellervee, Peeter; Ubar, Raimund-Johannes Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 42-60 : ill

Kiibikriis: kas maailmalõpp või Eesti võimalus?

Raik, Jaan Postimees 2022 / Lk. 12 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/12/14/12.4>

Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik]

Valgma, Ingo 2008 http://www.ester.ee/record=b2358767*est

Killustiku tootmise füüsikaline keskkonnamõju ja selle seire

Johanson, Jan; Kaljuste, Martin; Niitlaan, Erki Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 34-39 : ill

Kirst : kas taara või mööbel?

Üksvärav, Raoul Director 2008 / 10, lk. 16-17 https://artiklid.elnet.ee/record=b1067654*est

Kliiniliste ravimiuuringute tulevik Eestis nooremartide järelkasv

Eesti Arst 2021 / Lk. 66, 67, 68, 69 <https://dea.digar.ee/article/AKeestiarst/2021/03/0/18.5>

Knowledge based decision making in mechanical workshops

Kruuser, Kaarel; Riives, Jüri; Kiolein, Indrek Proceedings of the 32nd International DAAAM Virtual Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation" 2021 / p. 0514-0521 <https://doi.org/10.2507/32nd.daaam.proceedings.074>

Knowledge based manufacturing systems

Baškite, Viktoria; Moseichuk, Vadim; Karaulova, Tatjana Journal of machine engineering 2009 / 4, p. 94-106

Koha eest kasumlikus nišis ja väärtusahelas on vaja võidelda

Kilvits, Kaarel Inseneeria 2010 / 10, lk. 46-47 https://artiklid.elnet.ee/record=b2185279*est

3D printimine avab elektrimasinate tootmisel ennenägematu võimalusi

Vaimann, Toomas Elektriala 2023 / lk. 22-23 : portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

3D-printer on tööstuses muutumas sama tavaliseks kui klassikaline paberiprinter

Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 20-23 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

Kompleksanalüüs ja efektiivsus : tootmise majandusliku tõhususe maatriksmodelleerimisel põhinev kompleksanalüüs automatiseeritud andmetötlussüsteemis

Mereste, Uno 1984 https://www.ester.ee/record=b1166011*est

Komplekssete tehniliste süsteemide optimaalne projekteerimine - toodete konkursivõime tagamise eeltingimus

Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 71-80 : ill

Kompleksvæetiste tootmise võimalustest Eestis

Aasamäe, Ernst; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Teaduslik-praktiline seminar "Keemia põllumajandusele" : ettekannete teesid, Tallinn, 3-5. dets. 1990 1990 / lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1213593*est

Konverentsid : [DAAAM 2012 ja Baltmatriib 2012]

TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 91-93 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Kriis möödub, probleemid jäävad

Kilvits, Kaarel Postimees 2010 / 9. juuni, lk. 12 <https://majandus.postimees.ee/274100/kaarel-kilvits-kriis-moodub-probleemid-jaavad>

Kujundite eristamise ülesannete kasutamine tootmise tehnoloogilises ettevalmistamises

Tuppits, Juhan 1973 https://www.ester.ee/record=b5718302*est

Kulinaaria uhiuus robotiseeritud tehas seab Eesti toidutootmise lati kõrgele

Äripäev 2021 / Lk. 21 : fot <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2021/08/26/20>

Kulusäästliku filosoofia idee

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 10(11), lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1206905*est

Kutsealad, mida vajab sotsialistlik tootmine

Uusen, Enn Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1972 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1237176*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopetaja>

Kvantitatiivsete tootmistulemuste süvaanalüüs

Root, Andres Majanduse arengu modelleerimise ja analüüsi probleeme = Проблемы моделирования и анализа развития экономики : noorte majandusteadlaste IX vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tartu-Rannu, 28.-30. mai 1987) 1987 / lk. 79-80 https://www.ester.ee/record=b1237140*est

Kõrgtehnoloogilise tootmise vajalikkusest : [intervjuu Andres Taklajaga]

Taklaja, Andres; Leis, Paul A & A 2006 / lk. 3-5

Külmutatud einete tootmisest ja tarbimisest Nõukogude Liidus ja maailmas

Vasar, T.; Kalve, Raivo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 143 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Laser hybrid wire arc additive manufacturing for fabricating thin sections

Singh, Shalini; Jinoop, Arackal Narayanan; Tarun Kumar, Gorlea Thrinadh Ananthvenkata; Shukla, Ashish; Palani, Iyamperumal Anand; Resnina, Natalia; Paul, Christ Prakash; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Transactions of the Indian National Academy of Engineering 2022 / p. 175–183 : ill <https://doi.org/10.1007/s41403-021-00258-3>

Laser powder-bed fusion of ceramic particulate reinforced aluminum alloys: a review

Minasyan, Tatevik; Hussainova, Irina Materials 2022 / art. 2467 <https://doi.org/10.3390/ma15072467> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Laukasoo turbamaardla Raudsaare turbatootmisala rajamise keskkonnamõju hindamise aruanne (1 kd, 244 lk)

Orru, Mall; Ramst, Rein Eesti Geoloogiakeskuse aastaraamat 2010 2011 / lk. 42-43

Layout planning and analysis of a Flexible Manufacturing System based on 3D Simulation and Virtual Reality

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Chakraborty, A. Procedia CIRP 2023 / p. 201-206 <https://doi.org/10.1016/j.procir.2023.08.036> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Lean-tootmise esimesed sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 5, lk. 28-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2056471*est

Legoklotsidest "musterimaja" valmib tehases ja kestab sajandi : Eesti Kunstiakadeemias otsitakse juba mõnda aega lahendust võimalikult efektiivse tootmise ja ladusa tarneahelaga tüüp tehase majale

Viik, Urve Äripäev 2020 / Lk. 4-5 : fot <http://dea.digar.ee/publication/apehitus> https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Leninlikud printsiibid tootmise planeerimise arengus

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Liha tootmisest Eesti Vabariigis

Ruusmann, Ants Maaleht 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072541*est

Liimpuit. Teostusnõuded ja põhilised tootmisnõuded

Just, Alar; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1711640*est

Livikol oli edukas aasta

Mallene, Ülo Sõnumileht 1996 / 11. jaan., lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1847483*est

Loomakasvatuses ja lihatööstuses tekkivate loomsete kõrvalsaaduste kasutusvõimalused biogaasi ja orgaanilise väetise tootmiseks

Pitk, Peep Lihafoorum 2013 2013 / lk. 17-21 : ill

Lõhkeaine tootmine kaitsevæele seisab poliitilise otsuse taga

Lauri, Vahur err.ee 2023 [Lõhkeaine tootmine kaitsevæele seisab poliitilise otsuse taga](#)

Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine : programm erialale 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b2449936*est

Lääne tarkvarast sõltuv Vene tööstus kannatab ajude äravoolu tõttu [Võrguväljaanne]

Klementi, Joakim err.ee 2022 [Lääne tarkvarast sõltuv Vene tööstus kannatab ajude äravoolu tõttu](#)

Lysine-production from the agricultural and industrial wastes

Dunce, M.; Kalnina, R.; Alksnis, B. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 31

Maailmateadus Kopli liinidel : Tehnikaülikooli teadlased otsivad võimalust, kuidas päikesest odavamalt elektrit teha : [töörühm: Enn Mellikov (juht), Malle Krunks, Mare Altosaar, Jüri Krustok ja Vello Valdna oma uurimistööst]

Mellikov, Enn; Krunks, Malle; Altosaar, Mare; Krustok, Jüri; Valdna, Vello; Kändler, Tiit Eesti Päevaleht 1998 / 14. jaan., lk. 10 : ill., fot

Maatriksbilansi staatilise mudeli kasutamisest majanduspiirkonna rahvamajanduse perspektiivses planeerimises

Linnaks, Erik Organisatsiooniteooria, arvestus ja analüüs : artiklite kogumik. [1] 1966 / lk. 44-49 : ill

https://www.ester.ee/record=b1350684*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6379d248-13d3-40c4-8a7d-51fa785d5ead>

Maatrikskontseptsiooni rakendamine töajõu kasutamise efektiivsuse uurimisel

Vensel, Vello Elutarbeline teeninduse arenguperspektiivid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, 17. aprill 1985.a.) 1985 / lk. 104-106 https://www.ester.ee/record=b1251305*est

Maavarade kaevandamise ja kasutamise protsessid [Elektrooniline teavik]

Valgma, Ingo 2008 https://www.ester.ee/record=b2358767*est

Machine learning-based prediction of specific energy consumption for cut-off grinding

Awan, Muhammad Rizwan; Rojas, Hernan A. Gonzalez; **Hameed, Saqib;** Riaz, Fahid; Hamid, Shahzaib; **Hussain, Abrar** Sensors 2022 / art. 7152 <https://doi.org/10.3390/s22197152> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Magusa lõssipulbri tootmine

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Remmelkoor, K.; **Rüstern, K.** XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 149

Majandamisindeks - tootmise intensiivistamise tulemuste progressiivne näitaja

Sarv, Henn Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarnõupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 85-87 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Majandusprofessor kellakeeramisest: on raske mõista, miks selle ajale jalgu jäänud toiminguga jätkatakse

Sildmets, Kadri arileht.delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120366732/majandusprofessor-kellakeeramisest-on-raske-moista-miks-selle-ajale-jalgu-jaanud-toiminguga-jatkatakse>

Majandusteaduskonna tööd

1990 https://www.ester.ee/record=b1214150*est

Malm ja terasvalandite tootmise koopereerimise süvendamise võimalused Eesti NSV masinaehituses

Kaps, Heiki Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 43-58 : tab

https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Managing flexibility in volatile production environment

Kitzmann, Harald Современное предприятие и будущее России : Москва, 5-6 декабря 2014 года : сборник научных трудов международного форума, посвященного 85-летию кафедры "Экономика и организация производства" МГТУ имени Н.Э. Баумана 2014 / p. 98-107 : ill

Manufacturing and characterisation of Estonian urea-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Kaljuvee, Tiit; Suurpere, Aime; Pehk, Tõnis; Saks, Imre; Lasn, Ilmar Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 1, Material science and applied chemistry 2007 / p. 48-55

Manufacturing environment modelling in intelligent manufacturing systems

Papstel, Jüri Nordic-Baltic Summer School '98 : Lectures Notes : Intelligent Design, Intelligent Manufacturing and Intelligent Management 1999 / p. 185-215

Manufacturing plan as constraint for the shop floor scheduling

Papstel, Jüri Machine engineering 2003 / 1/2, Manufacturing flexibility design and development, p. 59-64 : ill

Manufacturing process of loghouses

Portjanski, Leonid; Nekrassov, Grigori International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 72-75: ill

Masin, mis muutis maailma : [Raamatu, mis kirjeldab Toyota tootmissüsteemi loomist, tõlkis TTÜ doktorant Kadri Kristjuhan. Kommenteerib TTÜ doktorant Aleksandr Miina]

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Masina- ja metallitööstuse seadmete remondi organiseerimise täiustamise teed ja majanduslik efektiivsus Eesti NSV-s : eriala nr. 08.594 rahvamajanduse ökonomika, organiseerimine ja planeerimine (tööstus) : väitekiri majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Eigi, Kalvi 1970 https://www.ester.ee/record=b4456418*est

Matemaatiliste meetodite kasutamisest tootmise juhtimisel : mittematemaatiline hinnang

Üksvärav, Raoul Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 3-15

https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Materjalide korduvkasutus on vältimatu

Kulu, Priit Eesti Päevaleht 1996 / 25. nov., lk. 6: ill

Measurement of geometry of small axisymmetric sheet metal component after forming

Lend, Henri; Ratas, Kaarin; Peetsalu, Priidu Medžiagotyra = Materials science 2015 / p. 473-478 : ill

<https://doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7384> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

MECA teel kõrgtehnoloogilise tootmise suunas

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

Mechanical properties, microstructure, and actuation behavior of wire arc additive manufactured nitinol : titanium bimetallic structures

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Palani, Iyamperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Kumar, Ajit; **Prashanth, Konda Gokuldoss** 3D Printing and Additive Manufacturing 2024 / p. 143 - 151 <https://doi.org/10.1089/3dp.2021.0324>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mechanisms controlling fracture toughness of additively manufactured stainless steel 316L

Kumar, Deepak; Jhavar, Suyog; Arya, Abhinav; **Prashanth, Konda Gokuldoss**; Suwas, Satyam International journal of fracture 2022 / p. 61-78 <https://doi.org/10.1007/s10704-021-00574-3> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Media development experiments for lactic acid bacteria : stressful, yet useful

Aller, Kadri; Adamberg, Kaarel; Timarova, Veronica; Vilu, Raivo TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

Mehaanikatehase osa põlevkivi kaevandamisel

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

Meie savijalgadel energiamajandus

Hamburg, Arvi Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2021 / Lk. 20 <https://dea.digar.ee/article/ak/2021/12/23/5.8>

Metal powders produced by mechanical methods

Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu PM2004 : Powder Metallurgy World Congress & Exhibition : 17-21st October 2004, Vienna, Austria : Euro PM2004 : conference proceedings. Volume 1 2004 / p. 157-162 : ill

Metal powders produced by mechanical methods

Kulu, Priit; Goljandin, Dmitri; Peetsalu, Priidu Abstracts of 6th Powder Metallurgy World Congress & Exhibition : 17-21 October, 2004, Vienna, Austria 2004 / p. 58

Method for increasing innovation capacity in development of casing type details

Matsi, Birthe; Otto, Tauno; Sarkans, Martinš; Roosimõlder, Lembit Virtual and Rapid Manufacturing : Advanced Research in Virtual and Rapid Prototyping 2007 / p. 747-752 <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.4324/9780203931875-119/method-increasing-innovation-capacity-development-casing-type-details-matsi-sarkans-otto-roosim%C3%B6lder>

Methodology for reconfigurable cobot-based quality control system for SME production

Moor, Madis; Sarkans, Martinš; Riives, Jüri; Otto, Tauno; Vano, Jaime Masia International Journal of Engineering and Technology (IJET) 2024 / p. 113-119 <https://doi.org/10.7763/IJET.2024.V16.1265>

Metoodiline juhend diplomiprojekti koostamiseks erialale 1011

1979 https://www.ester.ee/record=b1295205*est

Metoodiline juhend diplomiprojekti koostamiseks erialale 1011

1985 https://www.ester.ee/record=b1250891*est

Metoodiline juhend kursusetöö koostamiseks õppeaines "Tootmise ja teenindamise organiseerimine tootlustusettevõtetes" eriala "Toitlustamise tehnoloogia" (2711) üliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1211184*est

Michelin - see on kõva sõna

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1993 / 4, lk. 35-38: fotod

Microstructure and mechanical properties of NiTi-SS bimetallic structures built using wire arc additive manufacturing

Singh, Shalini; Jinoop, A. N.; Palani, Iyemperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Tomar, K. P.; Prashanth, Konda Gokuldoss Materials letters 2021 / art. 130499, 4 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.130499> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Mida annab normatiivsete kalkulatsioonide kasutamine

Berner, Moisset Tehnika ja Tootmine 1973 / lk. 400-402 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Mida olulist on jäänud puutumata poleemikas põlevkivi tootmise ja kasutamise alal

Õpik, Ilmar Rahva Hääl 1994 / 24. aug., lk. 5

Mida teha paremini kohe täna, mitte homme : [Tehnopoli kompleksis avati Baltimaades ainulaadne tüvirakkude tootmiseks ja paljundamiseks sobiv labor]

Maidla, Margus KesKus 2013 / lk. 44 : fot

Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?

postimees.ee 2023 [Mida tähendab Eestile, kui siin hakatakse ammoniaaki tootma?](#)

Mika Salmi: jätkusuutlik tootmine vajab uute pädevustega inimesi

Salmi, Mika Mente et Manu 2023 / lk. 30-31 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mikk Raud: Eestil on aeg oma kiibipotentsiaal ellu äratada

Arjakas, Merili diplomaatia.ee 2023

Miks just puit on Hiiumaa tulevikumaterjal?

Kers, Jaan Hiiu Leht 2023 [Miks just puit on Hiiumaa tulevikumaterjal?](#)

Miks on tööstus konservatiivne? : uuendused on rasked ja ebameeldivad

Kilvits, Kaarel Ärielu 2000 / 9, lk. 44-45 https://artiklid.elnet.ee/record=b1991857*est

Miks teadust nii vähe tootmise teenistusse kaasatakse?

Penjam, Jaan Maaleht 2014 / lk. 7

Milline peaks olema Eesti õlipoliitika?

Mölder, Leevi Eesti Keemia Selts 75 1994 / lk. 46-50: ill https://www.ester.ee/record=b1065478*est

Mineraalväetiste tootmine NSV Liidus

Aasamäe, Ernst Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1983 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1237176*est

Mineraalväetiste vajadusest Eesti NSV-s ja selle rahuldamise teedest

Raudväli, Evald; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Bioloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Биология = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Biology 1979 / lk. 260-265 : ill

https://www.ester.ee/record=b1249384*est <https://www.etera.ee/zoom/12213/view?page=22&p=separate&tool=info&view=0.0.2294.3872>

Model based enterprise manufacturing capacity definition and product cost estimation for SME

Sahno, Jevgeni; Polyantchikov, Igor; Pribytkova, Marina; Ševtšenko, Eduard Journal of machine engineering 2011 / p. 23-34 https://www.researchgate.net/publication/265241795_Model_based_enterprise_manufacturing_capacity_definition_and_product_cost_estimation_for_SME

Model checking in planning resource-sharing based manufacturing

Otto, Tauno; Vain, Jüri Information Control Problems in Manufacturing 2006 : a proceedings volume from the 12th IFAC International

Symposium : St.Etienne, France. 2 2006 / p. 523-528 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667015359991>

Model checking in planning resource-sharing based manufacturing

Otto, Tauno; Vain, Jüri 12th IFAC Symposium on Information Control Problems in Manufacturing : preprints. Vol. II, Industrial Engineering 2006 / p. 535-540 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667015359991>

A model of swiss-type cheese ripening

Laht, Tiiu-Maie; Kask, Signe; Adamberg, Kaarel; Tomson, Katrin; Paalme, Toomas; Vilu, Raivo IDF Symposium on Cheese : Ripening, Characterization and Technology, Prague, Czech Republic, March 21–25, 2004 : book of abstracts 2004 / p. 75 <https://www.ukidf.org/documents/absbookmar04.pdf>

Modelling continuous process for precipitated calcium carbonate production from oil shale ash

Tamm, Kadriann; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik; Uibu, Mai Energy procedia 2017 / p. 5409-5416 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.03.1685> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Modelling continuous process for precipitated calcium carbonate production from oil shale ash

Tamm, Kadriann; Uibu, Mai; Kallas, Juha; Kuusik, Rein, keemik GHGT-13 : 13th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies : November 14th-18th, 2016, SwissTech Convention Center - Lausanne, Switzerland : conference programme 2016 / p. 67

Modelling tool for the analysis of the production process for SME

Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Proceedings of the 14th International DAAAM Symposium, Bosnia-Herzegovina 2003 / p. 201-202

Modelowanie jednostek srodowiska produkcyjnego w inteligentnych systemach wytwarzania

Papstel, Jüri; Karaulova, Tatjana; Saks, Alo Symulacja procesu wytwarzania i inzynieria wspolbiezna 1998 / p. 57-67

Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewedpapers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia

2019 https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799>

Modern monitoring opportunities in shopfloor

Aruväli, Tanel; Otto, Tauno; Preden, Jürjo-Sören Annals of DAAAM for 2010 & proceedings of the 21st International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Interdisciplinary Solutions" : 20-23rd October 2010, Zadar, Croatia 2010 / p. 989 - 990 : ill https://www.daaam.info/Downloads/Pdfs/proceedings/proceedings_2010/24167_Symp_1_head.pdf

Modern robot integrated manufacturing cell according to the needs of Industry 4.0

Moor, Madis; Vaher, Kristo; Riives, Jüri; Kangro, Tavo; Otto, Tauno IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012034, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012034>

Modern robot-integrated manufacturing cell according to the needs of Industry 4.0

Moor, Madis; Vaher, Kristo; Riives, Jüri; Kangro, Tavo; Otto, Tauno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 407-412 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.06> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Moderne allhange - tootjad ilma tehasteta

Kilvits, Kaarel Äripäev 2005 / 14. märts, lk. 26 https://artiklid.elnet.ee/record=b1395514*est

Monitoring of manufacturing machinery using smart dust applications

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Otto, Tauno; Preden, Jürjo-Sören 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 209-213 : ill

Monteeritava betooni tootmise areng kohaliku tooraine baasil

Rõbatšenko, D.; Rooma, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 130-131 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Mo(Si,Al)₂ by laser powder bed fusion of AlSi10Mg and combustion synthesized MoSi₂

Minasyan, Tatevik; Ivanov, Roman; Toyserkani, Ehsan; Hussainova, Irina Materials letters 2022 / art. 131041 <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.131041> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Moving up the Value Chain : Manufature 2017, Tallinn : 24-25 October, 2017 Tallinn University of Technology

Otto, Tauno 2017 https://www.ester.ee/record=b4747139*est

Multicriteria optimization of large composite parts

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Küttner, Rein; Karjust, Kristo 15th International Conference on Composite Structures ICCS 15 :

Multitier digital twin approach for agile supply chain management

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

Mõningaid hinnaprobleeme rahvastiku tarbimise ja tootmise uurimisel

Straž, Salman Elutarbelise teenindamise kvaliteedi ja efektiivsuse põhiprobleemid : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, aprill, 1983. a.) 1983 / lk. 50-52 https://www.ester.ee/record=b1255309*est

Mõningaid tähelepanekuid alaliste tootmisnõupidamiste tööst

Arhangel'ski, Vsevolod Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 44-46 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Mõõtmisülesannete ühitamisest tootmise majandusliku efektiivsuse maatrikskäsitluse raames

Root, Andres Tootmisressursside ratsionaalse kasutamise probleemid Eesti NSV-s : noorte majandusteadlaste teadusliku seminari ettekannete teesid = Проблемы рационального использования производственных ресурсов в Эстонской ССР : тезисы научного семинара молодых ученых-экономистов 1981 / lk. 23-26 https://www.ester.ee/record=b1307938*est

Nabalasse peab rajama paekivi katsekaevanduse

Einasto, Rein; Raukas, Anto Eesti Päevaleht 2007 / 10. jaan., Ärileht, lk. 7 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51070757/nabalasse-peab-rajama-paekivi-katsekaevanduse>

Necessity for e-manufacturing model in tooling cluster and its essence

Lõun, Kaia; Riives, Jaan; Otto, Tauno Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [2] 2008 / p. 345-350 : ill https://www.researchgate.net/publication/290349485_Necessity_for_e-manufacturing_model_in_tooling_cluster_and_its_essence

A new post-capitalist ecosystem of value creation

Bauwens, Michel; Kostakis, Vasileios opendemocracy.net 2017 [A new post-capitalist ecosystem of value creation](https://www.opendemocracy.net/uk/bauwens-kostakis/a-new-post-capitalist-ecosystem-of-value-creation)

NOBEL ehk mis on pildilt veel puudu? [Võrguväljaanne]

Puhkim, Heinart Harju Elu 2021 / Lk. 12 ["NOBEL ehk mis on pildilt veel puudu??"](https://www.elu.ee/2021/04/12/nobel-ehk-mis-on-pildilt-veel-puudu-2/)

Normatiivse kulurežiimi arvutusmetoodika multidimensionaalse ressursi ja produktiga mitmeastmelises tootmises : metoodiline materjal

1989 https://www.ester.ee/record=b1211885*est

Nüüdistootmine : kõrgkooliõpik

Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kiolein, Indrek; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lõun, Kaia; Mooste, Tarmo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Riives, Jüri; Sarkons, Martin; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo 2023 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ec35c39-f345-4ae8-9fb6-395e039cd43a> https://www.ester.ee/record=b5537809*est

Ohutushoid tootmises

Pavelson, Henno Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Oil shale resources for oil production

Reinsalu, Enno; Valgma, Ingo Oil shale 2007 / 1, p. 9-14 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2367793*est

Ontology requirements specification for an EU DPP core ontology proposal

Maigre, Riina; Haav, Hele-Mai; Robal, Tarmo; Wolf, Marc-Andree; Danash, Fatima 2025 <https://doi.org/10.5281/zenodo.14892666>

Ontology-based customization of a scheduling system for discrete manufacturing

Sanko, Jelena; Haav, Hele-Mai; Kotkas, Vahur Databases and information systems IX : selected papers from the twelfth International Baltic Conference, DB&IS 2016 2016 / p. 57-70 : ill <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-714-6-57> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://www.scopus.com/article/record/14892666)

Ontology-driven scheduling system for manufacturing

Sanko, Jelena; Kotkas, Vahur Baltic journal of modern computing 2016 / p. 508-522 : ill

Ootuste osa toodangu ja tööhõive määramisel

Keynes, John Maynard Akadeemia 1995 / lk. 163-167

Optimal product development and manufacturing engineering

Küttner, Rein; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin Research in Estonia : present and future 2011 / p. 227-

Optimisation of selenium-enriched yeast production by fed-batch and D-stat methods

Külvet, Kadri Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 79-80

Optional model of manufacturing of plastic moulds

Papstel, Jüri; Hermaste, Aigar Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 130-133 : ill

Overview of e-manufacturing practices and possibilities

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

Overview of research problems in flexible manufacturing systems

Hermaste, Aigar 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 218-219

Partei tegevus organisatsioonilise töö ja ühiskondliku tootmise juhtimise täiustamisel

Pertel, Valter Metoodilised juhendid NLKP ajaloo õppimiseks 1987 / lk. 90-93 https://www.ester.ee/record=b1230926*est

Partii päikesepaneele võib hukka minna ka paari liigse soojakraadiga

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Partii päikesepaneele võib hukka minna ka paari liigse soojakraadiga](https://www.ester.ee/record=b1230926*est)

Peame kõikjalt otsima võimalust suurendada energiatootmist

Hamburg, Arvi Eesti Päevaleht 2022 / Lk. 2-3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2022/04/13/5.2>

Peer production and desktop manufacturing : the case of the Helix-T wind turbine project

Kostakis, Vasileios; Fountouklis, Michalis; **Drechsler, Wolfgang** Science, technology & human values 2013 / p. 773-800 : ill <https://doi.org/10.1177/0162243913493676> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Peer-to-peer : a new opportunity for the left

Bauwens, Michel; **Kostakis, Vasileios** roarmag.org 2017 [Peer-to-peer: a new opportunity for the left](https://www.ester.ee/record=b1230926*est)

Perspectives of kvass production

Kasemets, Kaja; Paalme, Toomas Food and nutrition = Toit ja toitumine 2000 / p. 72-80 : ill

Perspectives of the third level education in manufacturing engineering

Papstel, Jüri Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 264-267 : ill

Physics based compressive sensing to enable digital twins of additive manufacturing processes

Lu, Yanglong; **Ševtšenko, Eduard;** Wang, Yan Journal of computing and information science in engineering 2021 / 031009, 30 p <https://doi.org/10.1115/1.4050377> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pidev protsessi "vool" toob probleemid pinnale

Miina, Aleksandr Inseneria 2009 / 8(16), lk. 38-41 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1497095*est

Pillavast muretusest tootmise juhtimisel

Koslov, Vladimir Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1971 https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Planeerimise ja juhtimise täiustamise suundi

Vokk, Vambola Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Plasmochemical process for the production of niobium and tantalum nanopowders

Grabis, Janis; **Munter, Rein;** Blagoveshchenskiy, Yuri; Gorkunov, Valeri; Yamshchikov, Leonid Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2012 / p. 137-145 : ill

Plastmassid : omadused, töötlemine ja kasutamine

Piiroja, Eduard 1965 https://www.ester.ee/record=b1246576*est

Pool miljardit tuulde : sakslased kaaluvad võimalusi tuuleenergia tootmiseks Saaremaal : [V.Selg Baltic Energie pakkumisest]

Selg, Vello; Puutsa, Monika Meie Maa 1998 / 20. juuni, lk. 1

Poorbetooni tootmine algas üle kivide ja kändude

Laur, Toomas Ehitaja 2006 / 12, lk. 63-65 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2027707*est

Positioning accuracy of reconfigurable robot workcells in manufacturing

Vaher, Kristo 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 79-80 : ill https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Positioning error correction of autonomously movable robot arm

Vaher, Kristo; Otto, Tauno; Riives, Jüri Journal of the machine engineering 2020 / p. 152-160 : ill <https://doi.org/10.36897/jme/129013>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Possibilities of utilization of waste slags from niobium production

Gorkunov, Valeri; Munter, Rein Eco-Balt 2007 : Riga, May 10-11, 2007 : proceedings of International Conference 2007 / ? p

Possibility of enhancing methane productivity in anaerobic reactors in the treatment of excess sludge from wastewater treatment plants

Kuusik, Argo; Loigu, Enn; Kuusik, Aare; Sokk, Olev International journal of science and engineering investigations 2013 / p. 33-36

Potential usage of underground mined areas in Estonian oil shale deposit = Altkaevandatud alade kasutamine Eesti põlevkivimaardlas

Karu, Veiko 2012

Power consumption based online condition monitoring in milling machine

Serg, Risto; Aruväli, Tanel; Otto, Tauno Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-197 : ill

Predicting preferable substrate blends for the production of biogas

Kuusik, Argo; Kuusik, Aare; Loigu, Enn; Sokk, Olev Recent advances in environmental science : [proceedings of the EESD'13, WWA'13, NAHA'13, CGB'13, GEO'13, FIAAC'13] : Lemesos, Cyprus, March 21-23, 2013 2013 / p. 192-197 : ill

Prevention noise in manufacturing in Estonia

Tarmas, Gültšara; Tint, Piia XIX World Congress on Safety and Health at Work : Building a Global Culture of Prevention for a Healthy and Safe Future, September 11-15, 2011, Istanbul, Turkey : abstracts 2011 / p. 247

Process planning methodology in the progress

Papstel, Jüri; Saks, Alo Innovative and integrated manufacturing : X Workshop on Supervising and Diagnostics of Machining Systems : Karpacz, Poland, March 21-26, 1999 1999 / p. 5-14: ill

Production and consumption of foodstuffs in Estonia in 1970-1994

Liebert, Tiiu; Horn, Ester; Mandel, Viire Food and nutrition = Toit ja toitumine 1996 / p. 19-39: ill

Production and properties of microcrystalline cellulose (MCC)

Roomets, Mart; Saar, Eva-Kai; Vokk, Raivo 35 научная конференция студентов втузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция химии и технологии пищевых продуктов. Секция биотехнологии 1991 / с. 3-7: ил

Production data flow in a flexible manufacturing system

Rahman, Mahbubur; Heikkala, Jouko A. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 48-51: ill

Production monitoring system concept development

Snatkin, Aleksei; Eiskop, Tanel; Kõrgesaar, Kristjan Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 198-203 : ill

Production monitoring system development for manufacturing processes of photovoltaic modules

Tšukrejev, Pavel; Kruuser, Kaarel; Karjust, Kristo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 401-406 : ill
<https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.09> http://www.kirj.ee/32721/?tpl=1061&c_tpl=1064 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Production of fine powders by laser light

Kruusing, Arvi; Podgurski, Vitali; Mikli, Valdek Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 9-12: ill https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Production of fuel oil from Estonian oil shale : an indicator-based decomposition analysis

Gušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis; Rohumaa, Priit 27th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization,

Production of fuels and chemicals by co-processing of oil shale, organic waste and residues : [in Russian]

Soone, Jüri; Sitnik, Viktor; Krotov, I. International Exhibition-Conference "EKO-Ekspo 2005" : abstracts 2005 / ? p

Production of hard refractory compounds on base of aluminium and boron carbide powders

Kommel, Lembit; Kollo, Lauri World PM2010 proceedings. Vol. 2, Sintering, Secondary and Finishing Operations, Full Density and Alternative Consolidation 2010 / p. 337-343

https://www.researchgate.net/publication/272160638_Production_of_Hard_Refractory_Compounds_on_Base_of_Aluminum_and_Boron_Carbide_Powders

Production of silicon free master alloys in Estonia

Gorkunov, Valeri; Munter, Rein Scientific proceedings of Riga Technical University. 1. [series], Material science and applied chemistry 2007 / p. 111-121

Production of superhard carbon rich boron carbon (B_{11.72}C_{3.28}) based composite in the B₄C-Al-WC-Co-Cu system through SHS and SPS techniques [Electronic resource]

Kommel, Lembit; Tarraste, Marek; Kolnes, Märt; Veinthal, Renno; Kübarsepp, Jakob Euro PM2015 Congress & Exhibition : proceedings : 4-7 October 2015, Reims Congress Centre, Reims, France 2015 / [6] p. : ill. [USB]

Production of sweet skim milk powder

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Tali, Enn; Remmelkoo, K.; Rüstern, K. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 157

Production of SynFuels and Petrochemicals by processing oil shales, organic residues and wastes

Soone, Jüri; Golubev, N. International Conference at Achem America 2005 / p. 76

Production planning for a supply chain in a low-volume and make-to-order manufacturing environment

Küttner, Rein Estonian journal of engineering 2009 / 1, p. 48-60 : ill

Production quality related propagating faults of induction machines

Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 311-315 : ill

<https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249355>

Production-based economic theory and the stages of economic development : from tacitus to Carlota Perez

Reinert, Erik S. Techno-economic paradigms : essays in honour of Carlota Perez 2009 / p. 333-371

https://www.researchgate.net/publication/288602122_Production-based_economic_theory_and_the_stages_of_economic_development_From_Tacitus_to_Carlota_Perez

Program of the XI. International Conference on Phosphorus Chemistry : Tallinn, USSR, July 3-7, 1989 / conference chairman M.Veiderma

1989 https://www.ester.ee/record=b2094910*est

Programmeeritavad kontrolleriid tööstusautomaatikas

Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011 http://www.ester.ee/record=b2727832*est

Projekülesanne tootmisprotsesside automatiseerimise problemlaboratooriumi organiseerimiseks

1961 https://www.ester.ee/record=b5718304*est

Protection against noise among workers in manufacturing

Reinhold, Karin; Tint, Piia Extending the work life : collection of articles 2009 / p. 71-83 : ill https://www.ester.ee/record=b2490578*est

Protection against noise among workers in manufacturing

Tint, Piia; Reinhold, Karin International Occupational Hygiene Association : 8th International Scientific Conference : 28 September - 2 October 2010, Roma, Italy : Health, Work and Social Responsibility : the occupational hygienist and the integration of environment, health and safety : book of abstracts 2010 / p. 212-213

Prototype induction motor core preparation with laser additive manufacturing

Tiismus, Hans 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 35-36 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

Puhtam tootmine suurendab ettevõtte konkurentsivõimet

Randmer, Anne; **Kurvet, Madis** Keskkonnatehnika 1997 / 3, lk. 5-7

Puitlaastplaatide tootmise seadmed. Terminid ja määratlused

1985 https://www.ester.ee/record=b2695536*est

Põhikliendi usalduse võitmine kindlustatud tootmisega

Leht, Tarmo Ärielu 2000 / 9, lk. 50-51 https://artiklid.elnet.ee/record=b1991872*est

Põlevkivi alküülresortsüinidest epoksüvaikude tootmise ja kasutamise probleeme

Raidma, E. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 119-121

Põlevkivi kaevandamine

Reinsalu, Enno Eesti energeetika 2002 = Estonian energy 2002 2003 / lk. 24-30

Põlevkivi põletavad perspektiivid

Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

Reinaas, Maria Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/polevkivi-poletavad-perspektiivid/> Põlevkivitööstus liigub kemikaalide tootmise suunas

Põlevkivi tootmine 1999

Õpik, Ilmar Eesti energeetika 1999 = Estonian energy 1999 2000 / lk. 40-46 : ill

Põlevkivi tootvate ettevõtete juhtimisest

Reinsalu, Enno; Djatšenko, Zorislav Põhjarannik 1991 / 7. märts

Põlevkivielekter peab siiski jääma

Ots, Arvo Äripäev 2003 / 12. veebr., Keskkond, lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1489700*est

Põlevkivielekter! Mida teha? : [tootmisest ja tariifidest]

Kumm, Kaupo Päevaleht 1990 / 20. märts

Põlevkivist õli tootmise kunst äratab maailmas üha suuremat huvi : [Saudi Araabia investeerimiskorporatsiooni külaskäigust Kohtla-Järvele Viru Keemia Gruppi, ka lepingu sõlmimisest TTÜ ja sama korporatsiooni vahel]

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2006 / 14. märts, lk. 1 : fot

Põlevkiviõli jätab kliimale suurema jälje kui põlevkivi põletamine või nafta : Avalikes aruteludes tuuakse ikka ja jälle põlevkivist õli tootmist esile kui Eesti sammu kliimahoidlikkuse poole, kuid see pole nii

Parksepp, Anette Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 18-19 : ill https://www.ester.ee/record=b1072079*est <https://epl.delfi.ee/kliima/polevkivioli-jatab-kliimale-suurema-jalje-kui-polevkivi-poletamine-voi-nafta?id=89114039>

Põlevkiviõli tootmise arengustsenaariumid

Õpik, Ilmar EMI Teataja 1994 / 6, lk. 3-13

Põlevkiviõli tootmise konkurentsivõimelisus uues, aastatel 2013-2020 rakenduva kasvuhooonegaaside kauplemise süsteemis

Siirde, Andres Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / lk. 15-16

Päikesepatareitehas otsib asukohta : [Hollandi klaasifirma Scheuten Glasgroep kavandab koos TTÜ professoritega (s.h. Enn Mellikov) päikesepaneelitehase püstitamist]

Tänavsuu, Toivo Eesti Päevaleht 2006 / lk. 13 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51057974/paikesepatareitehas-otsib-asukohta>

Quality control of oil shale production in Estonian mines

Valgma, Ingo; Reinsalu, Enno; Sabanov, Sergei; Karu, Veiko Oil shale 2010 / 3, p. 239-249 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2157022*est

Quo vadis, Eesti energeetika?

Vaimann, Toomas Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 21-24 <https://rito.riigikogu.ee/nr-47/quo-vadis-eesti-energeetika/> https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Rahvatulu tootmisest ja saamisest ning elanikele mittevajalikest tarbekaupadest

Soidra, Ivo-Aat Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguiliste liitude häälekandja 1977 / lk. 13 https://www.ester.ee/record=b1321142*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=sirpivasar>

RAS Silmet : main activities

Päri, R. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 127

RAS Silmet tegevuse põhisuunad

Real time production monitoring system in SME

Snatkin, Aleksei; Karjust, Kristo; Eiskop, Tanel Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 573-578 : ill

Realization of the principles of virtuality in the tooling industry

Papstel, Jüri; Saks, Alo Virtual manufacturing : XII Workshop on supervising and diagnostics of machining systems : Karpacz, Poland, March 18-23, 2001 2001 / p. 92-101 : ill

Reconfigurable manufacturing based on autonomously moving collaborative robot solutions = Autonomooselt teisaldataval koostööroboti lahendusel põhinev ümberseadistatav tootmine

Vaher, Kristo 2025 https://www.ester.ee/record=b5574954*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ebaeab4-0171-4da1-8e5b-4e44663dc679>
<https://doi.org/10.23658/taltech.40/2025>

Reliability assessment of manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Kostina, Marina; Ševtšenko, Eduard International journal of industrial engineering and management 2012 / p. 143-151 https://www.researchgate.net/publication/289158975_Reliability_assessment_of_manufacturing_processes

Reliability estimation for manufacturing processes

Kostina, Marina; Karaulova, Tatjana; Sahno, Jevgeni; Maleki, Meysam Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2012 / p. 7-13 : ill https://www.researchgate.net/publication/289158975_Reliability_assessment_of_manufacturing_processes

Reliability factors of production process

Pribytkova, Marina; Karaulova, Tatjana Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 947-948 : ill

Reliability prediction for man-machine production lines

Karaulova, Tatjana; Pribytkova, Marina DAAAM International Scientific Book 2009 2009 / p. 487-500 <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA224335557&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=fulltext&issn=17269687&p=AONE&sw=w&userGroupName=anon%7E51d564e8&aty=open-web-entry>

Remapping the production space : the case of Estonian manufacturing

Kilvits, Kaarel Space, Economy and Environment : Third Global Conference on Economic Geography 2011, June 28-July 2, 2011, Seoul, Korea 2011

Remapping the production space: the case of Estonian manufacturing

Kilvits, Kaarel Journal of US-China public administration 2012 / p. 107-118

Reorganisation of production system on SME enterprises

Karaulova, Tatjana; Ševtšenko, Eduard; Polyantchikov, Igor; Sahno, Jevgeni Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 869-870 : ill

Resilience in manufacturing during COVID-19 through digital worker assistance systems

Rauch, Erwin; **Aruväli, Tanel** IEM Teaching and Research at the Crossroads of Innovation, Digitalisation and Sustainability: Proceedings of the 14th EPIEM Conference 2021 2021 / p. 41-47 http://www.epiem.org/wp-content/uploads/2021/06/20210601_Proceedings-of-the-14th-EPIEM-Conference_V-1.0_Final-Published.pdf <https://doi.org/10.3217/978-3-85125-827-1>

A review on additive manufacturing possibilities for electrical machines

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton Energies 2021 / art. 1940 <https://doi.org/10.3390/en14071940> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Revolutsiooniline Tööstus 4.0 ja väsimatud robotid

Lelumees, Tõnu; **Riives, Jüri; Saaremets, Priit** Inseneeria 2016 / lk. 26-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126*est

Riigi kogutoodang ja energiatarbimine

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 5, lk. 24-25

Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja õli tuleb tulevikus plastist [Võrguväljaanne]

Gamzejev, Erik pohjarannik.postimees.ee 2021 ["Ringmajandus: aheraine raudtee alla ja õli tuleb tulevikus plastist "](#)

Risk assessment in manufacturing : possibilities and results

Reinhold, Karin; Tint, Piia Ergonomics in Contemporary Enterprise : proceedings of the Eleventh International Conference on

Human Aspects of Advanced Manufacturing : Agility and Hybrid Automation : 4th International Conference ERGON-AXIA : HAAMAHA 2007 : Managing Enterprise of the Future : July 9-12, 2007, Poznan, Poland 2007 / p. 112-123

Risk assessment in manufacturing : possibilities and results

Reinhold, Karin; Tint, Piia 11th International Conference HAAMAHA 2007 : Managing Enterprise of the Future jointly with 4th International Conference ERGON AXIA : Poznan, Poland, July 9-12, 2007 : conference bulletin 2007 / p. 29

Risk assessment of chemicals in manufacturing [Electronic resource]

Reinhold, Karin; Tint, Piia; Paas, Önnela GPE-EPIC proceedings : 2nd International Congress on Green Proces Engineering : Lido, Venice, June 2009 2009 / [6] p. [CD-ROM]

Risk management in production of egg-pasta

Baysal, Aysel Handam; Gennaris, Savvas; Likor, Primož; Peterka, Darja; Popescu, Oana; **Veskus, Tiina** Risk management by hygienic design and efficient sanitation programs : 3rd Seminar arranged by SAFOODNET - Food Safety and Hygiene Networking within New Member States and Associated Candidate Countries : Tallinn, Estonia, May 4-6, 2009 2009 / p. 177-200

Robot manipulator usage for measurement in production areas

Kuts, Vladimir; Tähemaa, Toivo; Otto, Tauno; Sarkans, Martinš; Lend, Henri Journal of machine engineering 2016 / p. 57-67 : ill http://www.not.pl/wydawnictwo/2016JOM/V1/6_KUTS.pdf

Robotid on kättesaadavad ka väikeettevõtetele

Sarkans, Martinš Äripäev 2015 / lk. 16 <https://www.toostusuudised.ee/uudised/2015/12/15/robotid-on-kattesaadavad-ka-vaikeettevotetele>

Robotite rakendamine tootmisse - see on lihtne?

Reedik, Vello Horisont 1986 / lk. 2-4 : ill., foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70119>

Rohelised kardavad liiga ägedat biodiisli tootmist : [Marek Strandbergi kommentaariga]

Eelrand, Helen Eesti Päevaleht 2004 / lk. 5 : fot

Roheliste metallide vältimatust vajadusest

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 / lk. 8 <https://arvamus.postimees.ee/7656691/jakob-kubarsepp-roheliste-metallide-vajalikkus-on-valtimatu>

Rootsi firma "Josam" : [autohooldusseadmeid tootvast firmast : Örebro]

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1991 / 11/12, lk. 51-52

Rootsist ärikontakte leidmas - ELMIA Subcontractor 2003 järelkaja

Käbin, Toomas Mente et Manu 2003 / 10. det., Spinno, lk. 4 https://artiklid.elnet.ee/record=b1442850*est

Schedulability analysis of best-effort traffic in TSN networks

Houtan, Bahar; Ashjaei, Mohammad; **Daneshtalab, Masoud**; Sjödin, Mikael; Afshar, Sara; Mubeen, Saad 26th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) 2021 / 8 I <https://doi.org/10.1109/ETFA45728.2021.9613511>

Scheduling framework for dependable NoC-based systems

Tagel, Mihkel; Ellervee, Peeter; Jervan, Gert Workshop Digest. Diagnostic Services in Network-on-Chips - Test, Debug, and On-Line Monitoring : DATE 2009 : Nice, France, 20-24 April, 2009 2009 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/5335670>

Scheduling framework for real-time dependable NoC-based systems

Tagel, Mihkel; Ellervee, Peeter; Jervan, Gert Proceedings of the 11th International Conference on System-on-chip : Tampere, Finland, October 05-07, 2009 2009 / p. 95-99 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5335670/keywords#keywords>

Selecting the right KPIs for SMEs production with the support of PMS and PLM

Kaganski, Sergei; Snatkin, Aleksei; Paavel, Marko; Karjust, Kristo International journal of research in social sciences 2013 / p. 69-76 <https://www.semanticscholar.org/paper/SELECTING-THE-RIGHT-KPIs-FOR-SMEs-PRODUCTION-WITH-Kaganski-Snatkin/3c0a32d467b0f6b30b79da27fce5e3d41c976dccc>

Selective laser melting of in-situ CoCrFeMnNi high entropy alloy : effect of remelting

Karimi, Javad; Kollo, Lauri; Rahmani Ahranjani, Ramin; Ma, Pan; Jia, Yandong; Prashanth, Konda Gokuldoss Journal of Manufacturing Processes 2022 / p. 55-63 <https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.09.056> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Selle maailma vägevate kontoreid ehib Eesti mööbel

Kolk, Tiina Postimees 2022 / Lk. 24-25 : fot <https://dea.digar.ee/article/ak/2022/06/04/14.1>

Sihtkalkuleerimine

Alver, Jaan Raamatupidamis uudised 2005 / 3, lk. 12-17 https://artiklid.elnet.ee/record=b2094231*est

Silikaatkividest ehitamine teeb comeback'i

Oja, Tõnis Postimees 2020 / Lk, 8-9 : portr <https://leht.postimees.ee/6987807/silikaatkividest-ehitamine-teeb-comeback-i>
https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Simulation based feasibility analysis of autonomously movable robot arm

Vaher, Kristo; Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Riives, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 422-428
: ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.4.08> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Smart cyber-physical system for personal manufacturing = Tark küberfüüsikaline süsteem personaalseks tootmiseks

Vedešin, Anton 2020 https://www.ester.ee/record=b5386400*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4dec3f85-ca80-4b07-ba18-0bec34669868>

Smart dust applications in production environment

Aruväli, Tanel; Serg, Risto; Preden, Jürjo-Sören; Otto, Tauno Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 572-577 : ill

Software tools for modelling and simulation of manufacturing processes

Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 245-248 : ill

Solar heat generation in Estonia and its peculiarities

Tomson, Teolan; Maivel, Mikk; Voll, Hendrik Eurosun 2010 : International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings : 28 September - 1 October 2010, Graz, Austria : book of abstracts 2010 / p. 55
https://www.researchgate.net/publication/299641743_Solar_Heat_Generation_in_Estonia_and_its_Peculiarities

Solar heat generation in Estonia and its peculiarities

Tomson, Teolan; Maivel, Mikk; Voll, Hendrik Proceedings of the Eurosun2010 International Conference on Solar Heating, Cooling and Buildings : 28 September - 1 October 2010, Graz, Austria 2010 / p. 10-18
https://www.researchgate.net/publication/299641743_Solar_Heat_Generation_in_Estonia_and_its_Peculiarities

Soojuse hind ja tootja

Arro, Hendrik Äripäev 1992 / 19. dets., lk. 14

Soojuse tootmise efektiivsusest AS-is Kuressaare Soojus

Kask, Ülo Oma Saar 1997 / 8. okt., lk. 5

Soojust ja elektrit koostootva väiketuuliku kontseptsioon

Jegorov, Anatoli; Selg, Vello Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : teise konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : second conference proceedings 2001 / lk. 154-159 : ill

Soojust saaks toota odavamalt : [TTÜ teadlaste uurimusest Kuressaare katlamajades teeb kokkuvõtte Ülo Kask]

Kask, Ülo; Reinart, Tiina Oma Saar 1992 / 19. nov

Soome professor : jätkusuutlik tootmine vajab uute pädevustega inimesi

Salmi, Mika toostusuudised.ee 2023 [Soome professor: jätkusuutlik tootmine vajab uute pädevustega inimesi](https://www.ester.ee/record=b1349406*est)

Sotsialistlik tootmisprotsess

Koslov, Vladimir Loenguid sotsialismi poliitilisest ökonomiast. 2 1970 / lk. 37-74 https://www.ester.ee/record=b1349406*est

Sotsialistliku suurtootmise intensiivistamiseks. Tööstuse ja põllumajanduse vaheline koostöö ja sotsialistlike tootmissuhete areng

Kulli, Kunder Rahva Hääli 1971 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Sotsialistliku taastootmise põhijooned. Ühiskondliku koguprodukti ja rahva vara taastootmine : metoodiline õppematerjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1204278*est

Sotsialistliku tootliku töö viljakusest

Vodi, A.; Brutus, Leonid XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Sotsialistliku tootmise efektiivsus

Nedobeškina, S.; Torpan, Niina XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 46 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Sotsialistliku tootmise efektiivsus ja seda määravad tegurid

Kulli, Kunder Rahva Hää 1973 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Sotsialistliku tootmise proportsioonid ja tempo

Koslov, Vladimir Rahva Hää 1973 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Sotsialistliku tootmise protsess

Koslov, Vladimir; Loov, Eugenia; Sinisalu, Ülo Sotsialismi poliitiline ökonomia : loengud 1974 / lk. 84-105 : ill https://www.ester.ee/record=b1299509*est

Sotsialistliku võistluse osa tootmise efektiivsuse tõstmisel (tootmiskoondise "Silikaat" näidetele)

Meri, I.; Kulli, Kunder XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 50 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Statistical process control for production process reliability management

Pribytkova, Marina; Polyantchikov, Igor; Karaulova, Tatjana 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 134-137 : ill

Stimuleerimise mõjujõud - kuidas seda suurendada?

Koslov, Vladimir; Tšelokompets, Nikolai Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 2-4 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Student and employer satisfaction survey concerning acquisition of production automation related disciplines at Tallinn University of Technology

Brindfeldt, Eduard; Müür, Margus 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 56-59 : ill

Suitability analysis of using industrial robots in manufacturing

Kangru, Tavo 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 87-88 : ill https://www.ester.ee/record=b5291755*est

A supply chain perspective reviewing shoring cases

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Li, Haihan; Hilletoft, Per; Fjellström, Daniella Operations and supply chain management: an international journal 2023 / p. 524-534 <https://doi.org/10.31387/oscm0550409>

Supporting environment for manufacturing planning [Electronic resource]

Saks, Alo; Papstel, Jüri ICPR-16 : 16th International Conference on Production Research : 29 July-3 August 2001, Prague, Czech Republic 2001 / [17] p. [CD-ROM]

Surface-centred process planning conception

Papstel, Jüri; Saks, Alo 7th International Machine Design and Production Conference, September 11-13, 1996, METU, Ankara, Turkey 1996 / p. 75-84: ill

Sustainability analysis of shale oil production industry

Gušča, Julija; Siirde, Andres; Eldermann, Meelis Conect : International Scientific Conference of Environmental and Climate Technologies : October 14-15, 2014 2014

Sustainable development and methods of quality assessment in the road construction aggregates production

Gulevitš, Julia 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 135-138 : ill

Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 / Lk. 10 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6>

Sõrmjätkatud ehituslik täispuit [Võrguteavik] : teostusnõuded ja tootmisele esitatavad miinimumnõuded = Structural finger jointed solid timber : performance requirements and minimum production requirements

2015 http://www.ester.ee/record=b4455242*est

Sõrmjätkatud ehituspuit. Teostusnõuded ja miinimumnõuded toodetele

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978074*est

Taastuvatest energiaallikatest elektri tootmise võimalused Eestis

Rummel, Leo TalveAkadeemia 2009 : uute ideede kohtumispäik : üliõpilaste teadusartiklite konkursi kogumik 2009 / 6 l. : ill

Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 [Tallinna Tehnikaülikooli uus labor mõjutab digitaalsete kaksikute võidukäiku Eesti tööstuses](#)

TalTech esitles mobiilset robotit tootmislogistika parandamiseks

Mente et Manu 2019 / lk. 7 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

TalTechi kaasprofessor: Eestil on plastimure lahendamiseks oma suur võimalus [Võrguväljaanne]

Krumme, Andres aripaev.ee 2022 [TalTechi kaasprofessor: Eestil on plastimure lahendamiseks oma suur võimalus](#)

TalveAkadeemia 2013 : "Toit. Süsteem. Probleem?" : konverents toidutootmise globaalsest süsteemist 1.-3. märtsil 2013

Pärnu Tervis Spas : [konverentsi ajakiri]

2013

Tarbekaupade tootmise probleeme

Rekkaro, Vello Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tarbijalembese tootmise poole

Koslov, Vladimir Rahva Hääl 1986 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tauno Otto: tootmine mingu järjest nutikamaks [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain toostusest.ee 2021

Tauno Otto: tootmine mingu järjest nutikamaks

Otto, Tauno TööstusEST 2021 / lk. 6-10 : fot http://www.ester.ee/record=b4481084*est <https://toostusest.ee/uudis/2021/05/25/tauno-otto-tootmine-mingu-jarjest-nutikamaks/>

Teadlane dilemma ees – kas teha teadust või siseneda ärimaailma

Alvela, Ain toostusest.ee 2024 [Teadlane dilemma ees – kas teha teadust või siseneda ärimaailma](#)

Teadmistepõhise tootmise arendus

Riives, Jüri; Roosimölder, Lembit Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 25-28 : ill
https://www.ester.ee/record=b1212786*est

Teaduse ja tehnoloogia osast suundumisel uude sajandisse - käivitada lisaväärtuse tootmise rahvuslik programm

Tamm, Boris, inform. Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1996 1997 / lk. 50-59

Teaduse ja tootmise alal töötajate loova koostöö eest

Mahl, Richard Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Teaduse ja tootmise liit

Tamm, Boris, inform. Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1995 / 1, p. 99-101

Teaduse ja tootmise liit on Eesti rahvusvahelise edu pant : valimisreklaam

Soone, Jüri Põhjarannik 2003 / 13. veebr., lk. 6 : portr

Teaduse ja tootmise sidemed tihedamaks : [TPI uurimistöödest]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1971 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Teaduse mõju tootmisele kasvab

E. Parijõgi Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Teed ja suunad konkurentsivõimeliseks tootmiseks

Riives, Jüri Seminar INSTRUTEK'97 1997

Teedehituse tulevik: soojad asfaltsegud

EhitusEST 2024 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Teeks õige oma Nokia!

Tamkivi, Raivo Luup 1998 / 13, lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2091652*est

Tehasteta tootjad muudavad jahimaid

Kilvits, Kaarel Eesti Päevaleht 2007 / 12. dets., Ärileht, lk. 18 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51112048/eksperdi-pilguga-tehasteta-tootjad-muudavad-jahimaid>

Tehismõistus õpetab masinaid

Tammet, Tanel Tehnikamaailm 2024 / lk. 60-65 : ill., fot., portr https://www.ester.ee/record=b1073050*est

Tehnikaülikooli kaasprofessor Marina Kritševskaja räägib paberkottide müüdist ja “keskkonnasõbralikust” loosungist
Kritševskaja, Marina digi.geenius.ee 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/intervjuu-tehnikaulikooli-kaasprofessor-marina-kritševskaja-raagib-paberkottide-muudist-ja-keskkonnasõbralikust-loosungist/>

Tehniline teenindus tarbekaupade tootmises ja teenindussüsteemi arendamise kompleksprogrammis
Rekkaro, Vello Teaduse ja tehnika progress teeninduses : vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid (Tallinn, aprill 1984. a.) 1984 / lk. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1240429*est

Tehniline ümberseadmestamine on intensiivarengu peatee
Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1983 / 14-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehnoloogiaplattform Manufuture
Küttner, Rein; Otto, Tauno; Riives, Jüri TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit 2011 / lk. 133-140 : ill http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Tehnoloogiliste protsesside tehnilis-majanduslik analüüs hammas- ja ketirataste tootmisel Eesti NSV masinaehituses
Herne, G. Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid. 3 1966 / lk. 59-66 : tab https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Tempera ja ahjukütus
Mölder, Leevi Eesti Päevaleht 1997 / 10. okt., Ärioleht, lk. 2

Teraskonstruksioonide valmistamine
Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799336*est

Teraskonstruksioonide valmistamine
Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799374*est

Teraskonstruksioonide valmistamine
Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1799379*est

Teraskonstruksioonide valmistamine
Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1806955*est

Teraskonstruksioonide valmistamine : Eesti projekteerimismid, EPN 3T.2, EPN 3T.3, EPN 3T.4
Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2002 / ET-1 0113-0400, 30 lk

Teraskonstruksioonide valmistamine ja montaaž. Osa 1, Üldreeglid ja reeglid hoonekonstruktsioonidele : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3T.1 : (eelõu): välja antud veebruar 1996
Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0119, 40 lk.: ill

Tervikliik tootmine – Tootmise juhtimine ja planeerimine
Lavin, Jaak 2023 https://www.ester.ee/record=b5638718*est

Tervikliik tootmine : materjalivajaduse planeerimine ja varude juhtimine
Lavin, Jaak 2024 https://www.ester.ee/record=b5672015*est

Tervikliik tootmine : tootmise juhtimine ja planeerimine
Lavin, Jaak 2021 https://www.ester.ee/record=b5451830*est

The Baltic brown alga *Fucus vesiculosus* as a potential raw material for alginate production
Vaher, M.; Truus, Kalle; Ivask, Kaare; Kaljurand, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 78

The contribution of manufacturing SMEs to the process of transformation : the case of Estonia
Smallbone, David; Venesaar, Urve Harmonisation with the Western economics : Estonian economic developments and related conceptual and methodological frameworks : collection of papers 1999 / p. 115-135

The convergence of digital commons with local manufacturing from a degrowth perspective : two illustrative cases
Kostakis, Vasileios; Latoufis, Kostas; Liarokapis, Minas; Bauwens, Michel Journal of cleaner production 2018 / p. 1684-1693 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.09.077> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The design process of electrical machines from the standpoint of additive manufacturing

Naseer, Muhammad Usman 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 33-34 : ill https://www.ester.ee/record=b5504019*est

The effect of spark plasma sintering thermal cycle on behaviour of Fe-based hardfacings reinforced with WC and WC-based hardmetal

Katinas, Egidijus; **Antonov, Maksim**; Jankauskas, Vytenis; **Tarraste, Marek** Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. [3]-8 : ill https://www.ester.ee/record=b5235278*est <https://www.scientific.net/KEM.799.3> <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.3> [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

The effect of transition to a more energy-effective processing regime on the shelf-life of lingonberryblueberry-rye puree

Lang, Hanna; **Saarniit, Kärt**; **Kuldjärv, Rain** 16th Baltic Conference on Food Science and Technology "Traditional meets non-traditional in future food" : FOODBALT 2023 : Book of abstracts 2023 / p. 53 https://conferences.ltu.lv/sites/llucs/files/conferences/foodbalt_2023/menu_attachments/FoodBalt_2023_Abstract_book.pdf

The flexible method for risk assessment of chemicals in manufacturing

Tint, Piia; **Reinhold, Karin** International review of chemical engineering 2010 / 3, p. 383-389

The health risk assessment in the work environment of shale oil production and handling

Traumann, Ada; **Reinhold, Karin** Abstracts of the 62nd Conference of Chemical Engineering 2012 / 1 p.

The investigation of chitosan/polyethylene oxide nanofibers produced by electrospinning

Varnaite-Žuravliova, Sandra; **Savest, Natalja**; Baltušnikaitė, Julija; Abraitienė, Aušra; **Krumme, Andres** Book of abstracts of the 17th International Conference-School Advanced Materials and Technologies : 27-31 August 2015, Palanga, Lithuania 2015 / p. 142

The process simulation game for a one of a kind production - case injection molds

Niskanen, Jari E. International DAAAM : [DAAAM National Estonia] : proceedings of the 1st International Conference 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia 1997 / p. 84-87: ill

The role of thermophilic starters in acceleration of ripening of swiss-type cheeses

Laht, Tiiu-Maie; **Vilu, Raivo** FEMS microbiology reviews 1993 / 1-3, p. 170

The size of company and performance management system. PMSs in small, medium-sized, and large companies [Online resource]

Laitinen, Erkki K.; **Kadak, Tarmo** TARC 2017 Trends in Accounting Research Conference : conference proceedings : 4-6 October 2017, Kaunas, Lithuania 2017 / p. 29 <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1403/trends-in-accounting-research-conference-conference-proceedings-tarc-2017/>

The use of intelligent advisory systems in the integrated design and manufacturing environment

Kiolein, Indrek; **Saks, Alo** Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 5-18: ill

3D printing of electrical machines is a cutting-edge research in TalTech [Electronic resource]

Kallaste, Ants; **Vaimann, Toomas** Research in Estonia 2021 / 1 p. : ill <https://researchinestonia.eu/2021/10/14/3d-printing-of-electrical-machines-is-a-cutting-edge-research-in-taltech/>

3D visualization and simulation of intra-logistics for manufacturing

Mahmood, Kashif 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 21-22 : ill https://www.ester.ee/record=b5291755*est

Ti6Al4V coating on 316L substrate by laser-based fusion process

Shukla, Riddhi Hirenkumar; **Prashanth, Konda Gokuldoss** Transactions of the Indian Institute of Metals 2023 / p. 435-445 <https://doi.org/10.1007/s12666-022-02748-6> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Timmitud kriitika : [juhtkiri]

Strandberg, Marek Inseneeria 2014 / lk. 4

Toiduainete tootmine

Vokk, Raivo Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 167-174

Toiduainete tootmisest ja tarbimisest Eestis

Liebert, Tiiu; **Vokk, Raivo**; **Pitsi, Tagli**; **Süvalep, Ide** Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 261 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Toodangu ja tootmiskulude hindamisest Eesti NSV tootmise ja tarbimise maatriksbilansis

Linnaks, Erik Organisationsiteooria, arvestus ja analüüs. 2 1969 / lk. 45-57 https://www.ester.ee/record=b1335713*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4ec9119-c948-4680-90f9-66a230a7f0cd>

Toodangu kvaliteet : vestlusi sotsialistlikust majandusest
Aarma, August Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1971 / lk. [2]

Toodangu kvaliteet ja tootmise efektiivsus
Reisenbuk, Helgi-Annika 1979 https://www.ester.ee/record=b1203680*est

Toodangut rohkem, töötajaid vähem
Vahtra, Vello Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 171-173 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Toode ja tootmismahut on tööstuse suurim ekspordiprobleem
Kilvits, Kaarel Ärielu 1999 / 7, lk. 35-37

Tool for analysis of production processes : integration of structural analysis methods and reliability estimation for manufacturing processes
Karaulova, Tatjana 2010 <https://www.abebooks.co.uk/products/isbn/9783639285970>

Tool material selection by agile manufacturing in SME
Karaulova, Tatjana; Papstel, Jüri Annals of DAAAM for 2001 & proceedings of the 12th International DAAAM Symposium 2001 / p. 211-212 : ill

Tooteloome : loengukonspekt
Jokinen, Tapani 1995 https://www.ester.ee/record=b1054892*est

Tootlikkus
Kalle, Eedo Eesti Entsüklopeedia. 9 1996 / lk. 477

Tootlikkuse arengutsenaariumid 2035
2018 https://www.ester.ee/record=b5181441*est

Tootlikkuse juhtimine ettevõttes
Kalle, Eedo 1997 https://www.ester.ee/record=b2292185*est

Tootlikkuse kasvu juhtimine ettevõttes
Kalle, Eedo 2007 https://www.ester.ee/record=b2292185*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/330e3058-76de-4bdc-af64-aaadc2f4eea3>

Tootlikkusealane evolutsioon Eestis
Kalle, Eedo 2013 http://www.ester.ee/record=b2945248*est

Tootlikkusealane evolutsioon Eestis
Kalle, Eedo 2014 http://www.ester.ee/record=b3051849*est

Tootmine peab olema ökonoomne
Puntso, Rein Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1981 / lk. 1-4 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Tootmis- ja teenindusoperatsioonide juhtimine
Kabral, Hillar-Endel 1998 https://www.ester.ee/record=b1197448*est

Tootmisbaaside edasine areng koondise "Eesti kolhoosiehitus" süsteemis
Lill, P.; Lill, L.; Lettens, Paul XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 133-134 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tootmise areng nõuab täpsemaid, tehniliselt põhjendatud töönorme. Töö mõõtmisest ja tasustamisest [ettevõttes]
Fominõh, Jevgeni Rahva Hääl 1970 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tootmise automatiseerimine
Pettai, Elmo 2005 https://www.ester.ee/record=b2027146*est

Tootmise efektiivsus ja selle tõstmise teid kaasajal
Velsberg, Raivo; Talts, Renate XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tootmise efektiivsuse mõõtmine

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmise intensiivistamine ja tehnika progress

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmise intensiivistamine, selle tegurid ja tähtsus

Kull, Eduard Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmise intensiivistamise tegurid tööstusettevõttes

Randla, Riina Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tallinn, 29.-30. aprillil 1985) = Комплексные проблемы совершенствования хозяйственной деятельности : тезисы докладов VII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов (Таллин, 29-30 апреля 1985) 1985 / lk. 70-71 https://www.ester.ee/record=b1248577*est

Tootmise ja tarbimise demograafilise diferentseerumise mõõtmine

Puur, Allan Majanduse ja rahvastiku taastootmine : noorte majandusteadlaste X teadusseminar, Tallinn-Aegna, 9.-11. juuni, 1988 1988 / lk. 19-22 https://www.ester.ee/record=b1225501*est

Tootmise juhtimise automatiseeritud süsteemid

Herne, Vello Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 178-180 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmise kombineerimine sotsialistlikus tööstuses

Toomaspoeg, Juhan Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 154-163 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Tootmise konstrueerimisalase ettevalmistuse organiseerimine

Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 76-90 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise kontsentreerimine ja tööstusettevõtete optimaalne suurus

Toomaspoeg, Juhan Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 142-153 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Tootmise kooperaerimise kujunemisest Eesti NSV masinaehituses

Kaps, Heiki Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistööid. 4 1967 / lk. 19-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1566068*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e3e38768-5fef-4fc8-bc5c-9efe9643f6a9>

Tootmise korraldamine : õppematerjal kutsekoolidele

Riives, Jüri; Lavin, Jaak 2014 https://www.ester.ee/record=b4443910*est

Tootmise majanduslik efektiivsus Eesti NSV rahvamajanduses

Koni, I.; Kallam, Henno XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 125 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tootmise majanduslike tulemuste mudelmatkimise võimalustest programmipaketi "STATOS-R" abil

Lüll, Toivo; Soots, Ago; **Õunapuu, Enn** Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Инфотехнология и точная экономическая наука = Infotechnology and exact economics : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik. 2 1988 / lk. 209-222 : joon., tabel https://www.ester.ee/record=b1249871*est

Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes

Kull, Eduard; Üksvärav, Raoul; Sarapik, Lembit; Talts, Vello 1974 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise organiseerimise laboratoorsed tööd. I

Rajangu, Väino 1972 https://www.ester.ee/record=b1327041*est

Tootmise organiseerimise olemus ja ülesanded sotsialistlikes tööstusettevõtetes

Kull, Eduard Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 3-11 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise paigutamise probleeme põllumajanduses

Paalberg, Harry Tootlike jõudude organiseerimise geograafilisi aspekte = Географические аспекты организации производительных сил 1981 / lk. 59-74 : joon https://www.ester.ee/record=b1742239*est

Tootmise spetsialiseerimine ja kooperaerimine tööstuses

Toomaspoeg, Juhan Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 129-142 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Tootmise spetsialiseerumine sotsialismi maailmamajanduse süsteemis ja selle süvendamise võimalusi

Roost, M.; Otsepp, Rein XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110.

sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tootmise stabiliseerumise märgid on olemas

Kilvits, Kaarel Öhtuleht 1993 / 23. apr., lk. 9

Tootmise teaduslik-tehnilise ettevalmistamise probleeme

Vokk, Vambola Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmise tehniline valmendamise tööstusettevõttes

Kabral, Hillar-Endel 1992 https://www.ester.ee/record=b1061827*est

Tootmise tehnilise ettevalmistuse organiseerimise alused

Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 69-75 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise tehnilise ettevalmistuse planeerimine tööstusettevõttes

Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 104-113 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise tehnoloogilise ettevalmistuse organiseerimine

Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 91-103 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid

1963 https://www.ester.ee/record=b1373797*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e148e2e1-1ee7-4ea9-a96d-3d2a8146f2f3>

Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid

1964 https://www.ester.ee/record=b1510814*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a68994a0-caac-4766-8cd7-fb62dd49ec5e>

Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid

1966 https://www.ester.ee/record=b1434385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/852417b0-b65a-428f-bb49-b871fbaed9e8>

Tootmise ökonomika ja organiseerimise kateedri uurimistöid

1967 https://www.ester.ee/record=b1566068*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e3e38768-5fef-4fc8-bc5c-9efe9643f6a9>

Tootmise ümberpaigutamist ei tohi mingil juhul segada

Kilvits, Kaarel Äripäev 2006 / 6. okt, lk. 38 : ill <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/10/05/tootmise-umberpaigutamist-ei-tohi-mingil-juhul-segada>

Tootmisfondide ringkäigu lähtepunktist

Varnavski, Nikolai Sotsialismi poliitilise ökonomia kategooriatest 1969 / lk. 49-63 https://www.ester.ee/record=b1473059*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce5e2285-827c-464a-b2ad-4540624ae5d5>

Tootmiskoondiste tegevuse täiustamiseks

Vahtra, Vello Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 399-401 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tootmiskorralduse tähtsamad aspektid

Miina, Aleksandr Inseneria 2012 / lk. 36-37 https://artiklid.elnet.ee/record=b2551403*est

Tootmisprotsess ja selle organiseerimine tööstusettevõttes

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 12-26 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tootmisprotsess tööstusettevõttes : õppevahend

Kabral, Hillar-Endel 1992 https://www.ester.ee/record=b1063630*est

Tootmisprotsessi juhtimine efektiivsemaks

Kuusk, Leho Voog : ABB kliendileht 1996 / 2, lk. 10-11: ill

Tootmisprotsessi täiustamine koondises "Marat"

Mõis, Jüri; Gerndorf, Kostel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 164-165 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tootmisseedmete statistika : loengukonspekt

Saarepera, Maimu 1976 https://www.ester.ee/record=b1287658*est

Tootmissüsteemide majandusmatemaatiline modelleerimine : programm ja kontrolltöö ülesanded eriala TP (1702), TE (1721) ja TM (1709) kaugüliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1212166*est

Tootmisteooria ja tootmise efektiivsus : mikroökonoomiline käsitlus : loengukonspekt

Sepp, Urmas; Mereste, Uno 1991 https://www.ester.ee/record=b1193413*est

Tootmistüübid ja nende tehnilis-majanduslik iseloomustus

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 34-40 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Topology optimization of a 3D-printed switched reluctance motor

Andriushchenko, Ekaterina; Mohammadi, M. Hossain; Lowther, David Alister; **Heidari, Hamidreza; Kallaste, Ants;** Khan, Arbaaz 2022 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2022 / p. 1976-1980 <https://doi.org/10.1109/ICEM51905.2022.9910829>

Towards an Austro-German theory of uneven economic development? A plea for theorising by inclusion

Reinert, Erik S. Review of Austrian economics 2007 / 2/3, p. 155-170

https://www.researchgate.net/publication/5156612_Towards_an_Austro-German_theory_of_uneven_economic_development_A_plea_for_theorising_by_inclusion

Towards virtuality of manufacturing

Papstel, Jüri; Saks, Alo Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 86-88

Traditional products [Electronic resource]

Saat, Maksim Final conference of the project : Manufacturing Visions. European Manufacturing - quo vadi? 2005 / ? p. [CD-ROM]

Transamees saab kaalsase - Boxbot hakkab tootmises kaste vedama

Einama, Kaido Director. Inseneeria 2020 / lk. 72-77 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est
<https://director.ee/2020/03/02/transamees-saab-kaaslase-boxbot-hakkab-tootmises-kaste-vedama/>

Triple benefit of manure and solid slaughterhouse waste rendering products co-digestion : simple concept, increased volumetric biogas production and fertilizer value

Pitk, Peep ManuREsource 2013 : International conference on manure management and valorization, December 5-6 2013, Bruges, Belgium 2013

Troubleshooting process analysis and development of application for decision making enhancement

Mahmood, Kashif; Ševtšenko, Eduard; Karaulova, Tatjana; Branten, Eva; Maleki, Meysam 26th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation 2015 (DAAAM 2015) : Zadar, Croatia, 21-24 October 2015. Volume 1 2016 / p. 0663-0671 : ill <http://dx.doi.org/10.2507/26th.daaam.proceedings.090>

TTO - kvantiteet ja kvaliteet

Parijõgi, Endel Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 453-455 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

TTO edusammud ja probleemid

Parijõgi, Endel Rahva Hääl 1972 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

TTO ja tootmise efektiivsus

Fominõh, Jevgeni; Parijõgi, Endel 1967 https://www.ester.ee/record=b1353061*est

TTO tänane portree. Mõned järeldused ja probleemid

Parijõgi, Endel Rahva Hääl 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

TTO. Kogemused ja järeldused

Parijõgi, Endel Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

TTÜ hakkab arendama teise põlvkonna ülijuhtide tootmist : [TTÜ ja Vene ettevõtte Russkii Sverhprovodnik allkirjastatud koostööleppes : rektor Andres Keevalliku kommentaariga]

Ehitaja 2011 / 9, lk. 40 : ill

TTÜ rektor Tiit Land: plaanime käivitada lõhkeaine tootmise tehnoloogia labori

Land, Tiit arileht.delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120379929/intervjuu-ttu-rektor-tiit-land-plaanime-kaivitada-lohkeaine-tootmise-tehnoloogia-labori>

TTÜ Tehnopoly linnakus avatakse Eesti esimene rakuteraapialabor

Leitmaa, Dannar Eesti Päevaleht 2010 / 30. apr., lk. 9

Tugi majandusele

Järvik, Jaan Eesti Päevaleht 2008 / 21. mai, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51130175/jaan-jarvik-tugi-majandusele>

Tuotantotalouden tutkimuksella tuottavuuteen : tuotantotalouden konferenssi Tallinnan teknillisessä korkeakoulussa : 28.11.-1.12.1989

1990 https://www.ester.ee/record=b1353841*est

Turvas

Üksvärav, Raoul 1960 https://www.ester.ee/record=b1303046*est

A tutorial on design obfuscation : from transistors to systems

Pagliari, Samuel Nascimento 2021 IEEE 22nd Latin American Test Symposium (LATS), Punta del Este, Uruguay, 27-29 October 2021 2021 / 3 p. : ill <https://doi.org/10.1109/LATS53581.2021.9651741>

Täiturid tööstusautomaatikas

Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor 2011 http://www.ester.ee/record=b2727847*est

Täiustada teaduse ja tootmise sidemeid : [teadusliku töö põhisuundadest kümnendal viisaastakul. TPI rektori artikkel]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1976 / [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Täppisajastussüsteemi mõju kuluarvestusele, finantsaruannetele ja finantssuhtarvudele

Alver, Jaan Raamatupidamis uudised 2004 / 4, lk. 29-34 https://artiklid.elnet.ee/record=b2093778*est

Töö sisu muutuste hindamisest ja prognoosimisest sotsiaal-majandusliku arengu plaanis

Pavelson, Marje Teaduslik-tehnilise progressi majanduslikke ja sotsiaalseid aspekte : teaduslik-metoodiline konverents 25.-26. jaanuaril 1982. aastal : ettekannete teesid 1982 / lk. 42-46 https://www.ester.ee/record=b1253453*est

Töö teadusliku organiseerimise osa ühiskondliku tootmise efektiivsuse tõstmisel

Fominõh, Jevgeni Sotsialistliku tootmise arendamise ja juhtimise ülesandeid 1973 / lk. 193-207 https://www.ester.ee/record=b1316314*est

Töodistsipliin ja selle tagamine sotsialistlikus tootmises

Otsepp, Rein Rahva Hääl 1973 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tööstuse ja tootmise võtmeisikud 2011

2011 https://www.ester.ee/record=b2693335*est

Tööstuse tootmis põhifondid

Kull, Eduard Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 175-192 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Tööstuse uus paradigma - tööstus 4.0

Riives, Jüri Eesti Masinatööstuse Liit. TTÜ mehaanikateaduskond 80 2016 / lk. 82-94 : ill

Tööstusettevõtte tootmisstruktuur

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 27-33 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Tööstusliku tootmise paigutamine

Toomaspoeg, Juhan Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 163-174 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Töövõljalikuse kasvu reserve otsides : [teaduslik-praktiline konverents "Töövõljalikuse tõus - üks põhifaktoritest tootmise efektiivsuse suurendamisel" ettekannetest ja sõnavõttudest / üles kirjutanud A. Jõesaar

Ganjušov, N.; Konstantinov, V.; Fominõh, Jevgeni Õhtuleht 1980 https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Tüüpelamute voolehituse optimaalse organiseerimise modelleerimine

Korrovits, Harri Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõpidamise teeside kogumik 1986 / lk. 27-29 : ill https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Uncertainty focused product improvement models = Määramatust kaasavad tootearenduse mudelid

Raba, Karl 2009 https://www.ester.ee/record=b2489589*est

Ungari Rahvavabariigi kogemuste kasutamise võimalusi linnuliha tootmisel Eesti NSV-s

Joakit, Kalev Sotsialistlik Põllumajandus 1975 / lk. 100-102 https://www.ester.ee/record=b1232872*est

Urea-formaldehyde resins in Estonia : manufacturing and characterisation

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Kaljuvee, Tiit; Suurpere, Aime; O'Brock, D.; Saks, Imre; Lasn, Ilmar Baltic

Use of alkali-activated aluminosilicate material to enhance biogas production from acidic whey

Rugele, K.; Skripsts, E.; Mezule, L.; **Pitk, Peep**; Bajare, D.; Juhna, T. Open biotechnology journal 2015 / p. 54-60 : ill
<https://doi.org/10.2174/1874070701509010054> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Use of intelligent advisory systems in the integrated design and manufacturing environment

Kiolein, Indrek; Saks, Alo NordDesign'96 : 28.-30.8.1996, Helsinki University of Technology, Espoo, Finland : proceedings 1996 / p. 279-287: ill

Using of industry automation software and hardware in education and training

Rosin, Argo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu CAx Techniques : proceedings of the 4th International Scientific Colloquium : Bielefeld, Germany, September 13-15, 1999 1999 / p. 119-124 : ill

Utilization of solid waste as an additive in shale oil production

Luik, Lea; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Vink, Natalia; Bitjukov, Mihhail WasteEng 2014 : 5th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Rio de Janeiro, Brazil, August 25-28, 2014 : proceedings 2014 / p. 252-259

Utilization of the by-products in juice production

Mandel, Mihkel; Vuks, Vahur Kemia-kemi 1990 / 10B, p. 1006-1007

Utilization solid waste as an additive in shale oil production

Tiikma, Laine; Luik, Lea; Luik, Hans; Vink, Natalia; Bitjukov, Mihhail WasteEng 2014 : 5th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation, Rio de Janeiro, Brazil, August 25-28, 2014 : abstracts 2014 / p. 53

Uudne tehnoloogia väikese tihedusega vahtplastide tootmiseks (projekt Light foam)

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

Uudne turvaline kiibitehnoloogia

Raik, Jaan Mente et Manu 2021 / lk. 32-33 : fot [Mente et Manu 2/2021](#)

Uued suunad toiduainete tootmisel

Vokk, Raivo Ärielu 2001 / 8, lk. 166

Uus tehnikaülikooli labor annab suuna tulevikutehastele : [tehase tsehhi töötav mudel elektriaramite ja jõuelektroonika instituudis]

Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2005 / 9. detsember, lk. 12 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51025709/uus-tehnikaülikooli-labor-annab-suuna-tulevikutehastele>

Uusi raamatuid : [Elektroenergeetika sõnastik ja Elmo Pettai. Tootmise automatiseerimine]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 2, lk. 27

V.I. Lenin teaduse ja tootmise omavahelisest seosest

Marotškina, Evgenia Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Ways of increasing synergy in automated factory design and commissioning teamwork

Källo, Rommi; Eerme, Martin; Reedik, Vello Materials science and engineering : B 2013 / p. 597-604 : ill

Vedelkütus olmejäätmetest

Tiikma, Laine; Biene, Tuuliki; Bitjukov, Mihhail; Vink, Natalia XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / lk. 79

Veel Eesti bensiinist : [vastukaja L.Möldri art. "Kas põlevkivist on mõtet toota autobensiini" ajal. "Rahva Hääl", 1991, 20. detsember.]

Õpik, Ilmar; Mölder, Leevi Rahva Hääl 1992 / 23. jaan

Veepuhastuskoagulanti saaksime ise toota

Kuusik, Rein, keemik Päevaleht 1992 / 11. märts

Venemaa ainus võimalus kiipide tootmises on teha hüpe minevikku

Einama, Kaido Postimees 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/30/11.1>

Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist

Jürgenson, Jagnar Bioneer.ee 2023 [Vesinik on energiakandja, mis ootab oma läbimurret ja kasutuse laienemist](#)

Wind power production estimation through short-term forecasting

Agabus, Hannes 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 119-123 : ill

Wireless real-time monitoring of machining processes = Juhtmevaba reaalaajas lõiketöötuse monitoring
Aruväli, Tanel 2015 http://www.ester.ee/record=b4446057*est

Wirtgen 2500 SM ja killustiku tootmine karjäärides

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Adamson, Alo; Sabanov, Sergei; Väli, Erik; Nikitin, Oleg Killustiku kaevandamine ja kasutamine : [artiklite kogumik] 2008 / lk. 26-28 : ill

Virtuaaltehas võimaldab hinnata tootmise tõhusust juba enne reaalsel ehituse algust [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 "[Virtuaaltehas võimaldab hinnata tootmise tõhusust juba enne reaalsel ehituse algust](http://www.ester.ee/record=b4446057*est)"

Virtual factory model development for AI-driven optimization in manufacturing

Raamets, Tõnis; Karjust, Kristo; Hermaste, Aigar; Kelpman, Karolin Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 228-233 <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.26>

Visual module development for effective production monitoring

Snatkin, Aleksei; Eiskop, Tanel Mechatronic systems and materials : MSM-2014 : 10th International conference, Opole, Poland, 7-10 July 2014 : abstracts 2014 / [12] p

Visualization and data mining method for inventory classification

Liiv, Innar 2007 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics : Philadelphia, USA, August 27-29, 2007 2007 / p. 472-477 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4383909>

Visually structured methods and tools for industry automation = Visuaalselt struktureeritud meetodid ja vahendid tootmise automatiseerimiseks

Brindfeldt, Eduard 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?912> https://www.ester.ee/record=b2964322*est

VKG haaras õlivabriku torni taastamise mõttel taas sarvist : [koostöös TTÜ ja Eesti kunstiakadeemiaga loodetakse avada külustuskeskus ja tiptasemel keemiaklass]

Linnard, Tiia Põhjarannik 2012 / lk. 8 : fot <https://pohjarannik.postimees.ee/6592058/vkg-haaras-olivabriku-torni-taastamise-mottel-taas-sarvist>

Volta hakkab tuulega raha tegema : [tuulegeneraatoreid tootma, projekteerijad TTÜst]

Salu, Mikk Eesti Päevaleht 2005 / 1. juuni, lk. 10 <https://arileht.delfi.ee/artikle/51048539/volta-hakkab-tuulega-raha-tegema>

Volta tuulegeneraatorid sobivad ka väikestele majapidamistele : [tehase Volta ja TTÜ elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituudi koostööst räägivad Jaan Järvik ja Arvo Oorn]

Mäe, Kristo; Järvik, Jaan; Oorn, Arvo Äripäev 2005 / 4. apr., lk. 16 <https://www.aripaev.ee/uudised/2005/04/03/volta-tuulegeneraatorid-sobivad-ka-vaikestele-majapidamistele>

Vooltootmise organiseerimine tööstusettevõtetes

Üksvärav, Raoul Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 41-54 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Wreath products of generalized automata

Penjam, Jaan; Vene, Varmo 2nd APPSEM II Workshop : APPSEM 2004 : Tallinn, Estonia, 14-16 April 2004 : proceedings 2004 / p. 217-218 <https://cdc.ioc.ee/appsem04/webproc/short/penjam-vene.pdf>

Võimendid, segajad, jagajad - väikese firma suur jälg : [A. Taklaja ja P. Kinksi firmast Rantelon]

Kalberg, Signe HEI = Hea Eesti Idee 2012 / lk. 18-19 : portr https://issuu.com/eas-estonia/docs/hei_2012_01/18

Võistlus ning töö ja toodangu kvaliteet : [õmbustusvabrik«Sangar» (Tartu) ja Klementi-nim. Õmblustootmiskoondis]

Vahtra, Vello Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 62-64 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vähem, aga efektiivsemalt : põlevkivitööstusel on tulevikku, kuid see nõuab tootmise kaasajastamist

Õpik, Ilmar; Pärnoja, Mihkel; Kõörna, Arno Postimees 2000 / 11. apr., lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1674618*est

Väikemehhaniseerimise suured reservid

Tšelokompets, Nikolai Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Õhukeseseinaliste armeerimata silikaltsiidetailide tootmine

Vanaselja, Leiger 1964 http://www.ester.ee/record=b2168078*est

Õppigem Soomelt

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2012 / lk. 7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980*est

Ära kahjusta ennast ega oma lapsi

Ots, Arvo Tehnika & Majandus 1990 / 2, lk. 13: ill

Äris peab mängureegleid tundma

Saarma, Rein Eesti Vabariigi ja ärihariduse aktuaalsed arenguprobleemid : EABC 15. aastapäevale pühendatud teaduslik-praktilise konverentsi materjalid 2004 / lk. 70

Ühiskondliku tootmise efektiivsus Balti liiduvabariikides 1965-1978 (Efektiivsuse maatrikskäsituse rakendamine territoriaalses aspektis)

Mereste, Uno Sotsiaalse ja majandusliku arengu geograafilisi probleeme = Географические проблемы экономического и социального развития Эстонской ССР : [artiklite kogumik] 1987 / lk. 5-23 https://www.ester.ee/record=b1638165*est

Ühiskondliku tootmise I alajaotuse eelisarengust

Holm, Helmuth Tööjõuprobleeme 1971 / lk. 75-85 https://www.ester.ee/record=b1331669*est <https://digikoogu.taltech.ee/et/Item/2c246823-0b77-4bde-ba16-35cd0c65345b>

Ühiskondliku tootmise kõrgeim eesmärk

Garina, Virve Rahva Hääl 1978 https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Ühiskondliku tootmise majandusliku efektiivsuse tõus Eestis 1960-1977

Mereste, Uno Eesti Teaduste Akadeemia toimetised. Ühiskonnateadused = Известия Академии наук Эстонии. Общественные науки = Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Social Sciences 1980 / lk. 1-18 https://www.ester.ee/record=b1265298*est

Üks mõte ...

Tõugu, Enn Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Üks mõte ...

Tõugu, Enn Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Ülikool ja tootmine digistumise kontekstis

Otto, Tauno Mente et Manu 2018 / lk. 4-5 : fot <https://www.ttu.ee/ttu-uudised/ajaleht-mente-et-manu/mente-et-manu/>
http://www.ester.ee/record=b1242496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2835995*est

Η ορόπηη παραγωγή ως μοχλός τεχνογένεσης της περιφερειακής ανάπτυξης

Pyrgiotis, Lampros; Niaros, Vasileios; Kostakis, Vasileios Περιφερειακή Εξειδίκευση και Επιχειρηματικότητα : 18ο Επιστημονικό Συνέδριο του Συνδέσμου Ελλήνων Περιφερειολόγων : 08-09 Μαΐου 2014, Ηράκλειο Κρήτης 2014 / σ. 47-53

Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий

Märtson, Ivar Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

Автоматизированная информационная система технологического анализа производства

Vällo, Arnold; Koger, Tõnu; Papstel, Jüri; Treier, Paul Автоматизация технологической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ: (тезисы докладов I Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции) 1973 / с. 23-24

Автоматизированная система конструкторско-технологического кодирования и классификации деталей

Riives, Jüri; Kitsnik, Peeter Механизация и автоматизация производства 1990 / 3, с. 28-30

Адаптация управления - способ динамического повышения социально-экономической эффективности общественного производства

Vokk, Vambola Интенсификация и повышение эффективности производства 1987 / с. 23-28
https://www.ester.ee/record=b1309184*est

Адаптивное планирование как средство интенсификации производств

Vokk, Vambola Вопросы интенсификации экономики 1983 / с. 90-100 https://www.ester.ee/record=b1264076*est

Активизация управления как условие интенсификации производства

Vokk, Vambola XIII семинар "Основные итоги исследований по координируемым научным и методическим проблемам в области политической экономики", Тарту, 28-29 мая 1979 года : материалы 1979 / с. 61-63
https://www.ester.ee/record=b1279868*est

Алкилрезорцинфенолформальдегидный клей для производства деревянных конструкций

Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 39-51

Анализ объема и структуры частей продукции на уровне предприятия (объединения)

Kurss, Jüri Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 63-65
https://www.ester.ee/record=b1298018*est

Анализ производства картофеля и овощей в ЭССР за 1970-1978 гг.

Mironenko, V.; Jaluzina, T.; **Stráž, Salman** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 188-189 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Анализ производственно-хозяйственной деятельности мясо-молочной промышленности Эстонской ССР

Raudjärv, Matti Rahvamajanduse efektiivsuse tõstmise probleeme Eesti NSV-s = Проблемы повышения эффективности народного хозяйства в Эстонской ССР : IV vabariikliku noorte majandusteadlaste seminari teesid 1982 / с. 45-48
https://www.ester.ee/record=b1202988*est

Анализ ритмичности производства методами теории случайных функций

Päsok, Robert Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1980 / с. 41-46 : илл
https://www.ester.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

Анализ тенденций изменения эффективности производственной деятельности сельских хозяйств Латвии на примере добавленной стоимости

Bratka, V.; **Praulīnš, Arturs** International scientific conference "The Global Crisis and Economic Development" : 13-14.05.2010, Varna, Bulgaria 2011

Библиография публикаций по матричному моделированию и комплексному анализу экономической эффективности производства

Jürviste, Helvi Матричное моделирование и комплексный анализ результатов хозяйствования 1985 / с. 137-144

Библиография публикаций по матричному моделированию и комплексному анализу экономической эффективности производства : [60 названий]

Jürviste, Helvi Модельный анализ результатов хозяйствования 1986 / с. 143-152

Биотехнология

Köstner, Ado; Nikitina, Nonna 1990 https://www.ester.ee/record=b1214893*est

В.И. Ленин о взаимосвязи производства и потребления при социализме

Talts, Renate Использование наследия В. И. Ленина в исследовании закономерностей развитого социализма и современного капитализма : тезисы докладов XIV республиканской научно-методической конференций преподавателей политической экономики вузов Прибалтийских республик 15-16 мая 1980 года, г. Рига 1980 / с. 145-147
https://www.ester.ee/record=b1534558*est

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; Ревкуц А.А.; **Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel**; Воронова Т.В. Химическая промышленность 1992 / 1, с. 17-19

Введение микроэлементов в суперфосфат в условиях действующего производства

Березин Г.Г.; **Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik**; Смирнова Л.В.; Воронова Т.В. Перспективы развития и использования минеральных удобрений с микроэлементами : тезисы докладов научно-производственной конференции, 13-15 нояб., 1990 г., г.Киев 1990 / с. 42

Вероятностная модель технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Kiitam, Andres Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 177-186 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Взаимосвязь качественных и количественных аспектов при моделировании распределительных отношений

Malõhhiin, V. Системный подход и статистические методы анализа 1988 / с. 122-132

Взаимосвязь между использованием рабочей силы и внедрением новой техники

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

Влияние закона распределения уровня выполнения производственных норм в полномасштабном строительстве

Korrovits, Harri Труды экономического факультета. 18 1975 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b2190693*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8cc5881f-38c0-48e4-9fe2-ceb98c3abc97>

Влияние механической активации на реакционную способность природных фосфатов при получении двойного суперфосфата

Rebane, Anne; Bitkova, I.; Veiderma, Mihkel; Jusupov, T. Журнал прикладной химии 1980 / с. 484-488 : илл., таб
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние подготовки инженеров на интенсификацию производства

Tartu, Ülo Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 48-53

Влияние производственных фондов на затраты труда в сланцедобывающей промышленности

Nagelman, Osvald О структуре затрат общественного труда и путях его совершенствования : (тезисы докладов на республиканской научной конференции 28-29 ноября 1968 года) 1968 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1349499*est

Влияние размеров партий изделий на эффективность производства

Randla, Riina Методологические проблемы современной статистики 1987 / с. 124-136

Внешне-экономические связи как фактор технического развития и повышения эффективности производства и потребления в Финляндии

Vabar, Mart Тезисы докладов VI Всесоюзной конференции по изучению Скандинавских стран и Финляндии : [12-16 ноября, Таллин]. Часть 1 1973 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1318335*est

Внешние и внутренние факторы неадекватных действий в производственной деятельности

Pavelson, Heino - Henno Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1987 / с. 11-18

Возможности управления сокращением продолжительности создания основных фондов и мощностей в условиях интенсификации производства

Korrovits, Harri Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 131-134 https://www.ester.ee/record=b1225241*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.ester.ee/record=b2253960*est

Вопросы оценки эффективности и интенсификации производства

Kallam, Henno Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 99-101 https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Вопросы экономики получения и применения иммобилизованных ферментов

Semper, Maire; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 99-101 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Выяснение более рациональных конструкций простых обучающих машин

Tamm, L.; Jürsen, V.; Laansoo, Ants; Nurges, Ülo X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 25
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Гибкие производственные системы

Kimmel, Andres; Riives, Jüri 1991 https://www.ester.ee/record=b1061779*est

Главные факторы: [О повышении рентабельности производства]

Nagelman, Osvald Молодежь Эстонии 1974 / с. 2 https://www.ester.ee/record=b1072621*est

Готовим организаторов производства

Fominõh, Jevgeni Советская Эстония 1987 / фот https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Давление газов в литейной форме как технологический фактор литейного производства

Volmer, Paul Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Деепособность экономического стимулирования интенсификации производства

Tšelokompets, Nikolai Вопросы интенсификации экономики 1983 / с. 111-119 https://www.ester.ee/record=b1264076*est

Деятельность КП Эстонии по выполнению производственной программы

Kartofeleva, E. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 9 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Динамическая модель сложного производственного процесса

Krist, Vello-Jüri Вопросы эффективности труда и производства в промышленности Эстонской ССР 1977 / с. 41-53 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310573*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/740a1f1f-61af-497a-a502-d5c77e7f2eb9>

Задачи совершенствования планирования технического уровня производства в промышленности

Žurko, T.V. Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 111-116

Заказ торговли как фактор формирования эффективности общественного производства

Kerem, Kaie Экономический анализ, эффективность производства и инженерного труда : материалы республиканской научной конференции (28-30 октября 1976 г.) Тарту-Кяэрику. Часть II 1976 / с. 119-121 https://www.ester.ee/record=b1350008*est

Изменение характера труда и интенсификация производства

Sikut, I.; Lihhatšova, Ljudmilla; Kosar, A. XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 27 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Измерение динамики экономической эффективности производства по матричной модели

Vensel, Vello Матричное моделирование и комплексный анализ результатов хозяйствования 1985 / с. 63-72

Измерение интенсивности развития сельскохозяйственного производства методом матричного анализа

Roostalu, T. Системный подход и статистические методы анализа 1988 / с. 115-121

Измерение роста производительности труда на основе разных показателей объема продукции

Raudjärv, Matti Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 61-69 https://www.ester.ee/record=b1270499*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Измерение эффективности сельскохозяйственного производства с помощью регрессионного анализа

Rosenberg, Viive Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 141-144
https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Исполнительные устройства в индустриальной автоматизации

Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor 2011

Изучение экономической эффективности общественного производства в территориальном аспекте

Mereste, Uno Geograaficky casopis 1981 / 4, с. 337-359

Изучение эффективности производства

1981 https://www.ester.ee/record=b1292917*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Имитационная система для моделирования производственно-экономической деятельности строительной организации

Sutt, Jüri Управление строительством 1985 / с. 3-16

Имитационное моделирование процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Kiitam, Andres; Annus, Arno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 129-130 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Институт и производство : [Галлинский политехнический институт]

Aarna, Agu Советская Эстония 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Инструментальные средства для автоматизированной технологической подготовки производства

Nekrassov, Grigori; Eljas, Olev; Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования и подготовки производства для станков с ЧПУ и ГАП : Тезисы докладов третьей дальневосточной научно-технической конференции 1986 / с. 40-41

Интенсификация использования основных производственных фондов (по данным спиртной промышленности ЭССР)

Koslov, Vladimir XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Общественно-политические науки. Экономика 1970 / с. 56 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Интенсификация производства - задача на максимум или оптимум

Kellik, Vlady Интенсификация и повышение эффективности производства 1987 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1309184*est

Использование иностранной рабочей силы и проблемы эффективности производства : (на примере СССР)

Даниленко Н.; Бахматова Т. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 43-45

Использование кадров по образованию как фактор повышения эффективности производства
Rajangu, Väino Изучение эффективности производства 1981 / с. 149-154 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Использование модифицированной фенолформальдегидной смолы при изготовлении древесностружечных плит
Christjanson, Peep; Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 53-63

Использование отходов травильного раствора производства печатных плат в составе суперфосфата
Viisimaa, Ludmilla; Vilbok, Heinrich; Viisimaa, Matti Экологически чистые технологии покрытий металлов, проблема обезвреживания и утилизации стоков гальванических производств : тезисы докладов всесоюзного семинара, 16-20 апр., 1990 г., Пермь 1990 / с. 17-18

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства
Belkin, Aleksandr 1962 http://www.ester.ee/record=b2143922*est

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства : автореферат ... кандидата технических наук
Belkin, Aleksandr 1963 http://www.ester.ee/record=b1532665*est

Исследование возможностей определения предполагаемой сметной стоимости промышленного производства
Korolev, M.; Koppel, Maano XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 404 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование возможностей получения, свойств и областей применения эпоксидной смолы на базе смесей алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.343)
Raidma, Enno 1972 http://www.ester.ee/record=b1353502*est

Исследование возможностей производства агара из красных водорослей Балтийского моря
Teraks, T.; Kask, Karl Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 109-116 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Исследование возможности изготовления расширяющихся сланцезольных портландцементов
Raado, Lembi-Merike; Lehiste, R. Теория и технология получения строительных материалов из зол твердых топлив 1980 / с. 33-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1264063*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8d2178a-531a-498e-8982-0cc6259a2d8b>

Исследование возможности оценки и контроля влияния загрязненности атмосферы в полупроводниковом производстве [Текст] : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата технических наук. 05.12.11
Hansen, Eerik 1973

Исследование возможности расчетного определения продолжительности запаривания бетона
Laas, Harri 1968 http://www.ester.ee/record=b2237547*est

Исследование возможности расчетного определения продолжительности запаривания бетона : автореферат ... кандидата технических наук (484)
Laas, Harri 1969 http://www.ester.ee/record=b1357813*est

Исследование закономерностей вращающегося мелкого производства в крупную социалистическую промышленность (на материалах Эстонской ССР) : автореферат ... доктора экономических наук
Rannes, Arkadi 1965 https://www.ester.ee/record=b1519610*est

Исследование однородности смеси при производстве силикатного кирпича
Remma, Heino; Vent, U. Сборник трудов (НИПИСиликатобетон) 1973 / с. 91-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Исследование озонирования стоков производства органических полупродуктов красителей
Munter, Rein; Siirde, Enno; Hudak, V. Всесоюзный семинар по химии озона (15-17 июня 1981 г., г. Тбилиси) : тезисы докладов 1981 / с. 115-116

Исследование получения двойного суперфосфата по камерно-поточной схеме из маардуских фосфоритов
Truusa, Jüri; Saar, H.; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов X Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений 1976 / с. 266-268 https://www.ester.ee/record=b3798493*est

Исследование получения экстракционной фосфорной кислоты и двойного суперфосфата из обожженных фосфоритов

Aasamäe, Ernst; Veskimäe, Helgi; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 41-51 https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование поточного способа получения двойного суперфосфата с применением различных видов сырья

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 231

Исследование процесса вызревания простого суперфосфата

Aaret, L.; Anso, Jaan; Veiderma, Mihkel; Truusa, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 87-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование процесса получения суперфосфата с добавками микроэлементов

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovič, V. Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / с. 63-72

Исследование процессов грануляции и сушки карбонатного шлама

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 8 1977 / с. 27-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1531858*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97286e9a-e68e-4dd6-9aae-92786dbf43a7>

Исследование процессов получения малозольных концентратов керогена из Прибалтийских горючих сланцев

Kaminski, V; Sokolova, M.; Fadejeva, Rimma; Lainoja, Leopold; Klementjeva, G.; Lauri, M.; Spirjakova, E. Процессы переработки и продукты термического разложения горючих сланцев 1975 / с. 14-39 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Исследование точности изготовления крупных панелей

Kiho, M.; Vahelaid, Olav-Aleksander X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 155-156 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование утомления в целях дальнейшей интенсификации производства

Kristjuhan, Ülo Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 94-100

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колеиных дорог на торфоболотах

Tammemägi, Tiit 1969 http://www.ester.ee/record=b2237971*est

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колеиных дорог на торфоболотах : автореферат ... кандидата технических наук (05.488)

Tammemägi, Tiit 1969 http://www.ester.ee/record=b1361197*est

Исследование фосфорнокислотного разложения эстонских фосфоритов : автореферат ... кандидата технических наук (05.340)

Aasamäe, Ernst-Eduard 1970 https://www.ester.ee/record=b1397943*est

Исследование экономической эффективности использования технической базы производства на приборостроительных заводах Эстонской ССР

Raid, Riina Труды экономического факультета. 17 1975 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2190683*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66fab3a3-62ac-4136-ae1b-1d85b9924efc>

Исследования в области очистки от примесей и концентрирования уксусной и пропионовой кислот методом солевой ректификации : (347 - процессы и аппараты химической технологии)

Urba, Antanas 1968 http://www.ester.ee/record=b2237497*est

Исследования в области очистки от примесей и концентрирования уксусной и пропионовой кислот методом солевой ректификации : автореферат ... кандидата технических наук

Urba, Antanas 1968 http://www.ester.ee/record=b1563779*est

К анализу взаимоотношений в трудовых коллективах как формы проявления производственных отношений

Mihhailov, Dmitri 1945 Проблемы управления кадрами и социальным развитием в производственном объединении на предприятии : республиканский семинар : Таллинн, 17-18 ноября 1977 года 1977 / с. 72-76 https://www.ester.ee/record=b1280972*est

К взаимосвязи качества труда (продукта) и цены

Talts, Renate Политико-экономические проблемы труда в условиях развитого социализма : тезисы докладов XV межреспубликанской научно-методической конференции политэкономов Прибалтийских республик (Паланга, 21-22 мая 1981 г.) 1981 / с. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1568857*est

К вопросу об использовании рабочей силы на вспомогательном производстве в Эстонской ССР

Eigi, Kalvi Народонаселение и рабочая сила 1981 / с. 109-119 https://www.ester.ee/record=b1339371*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e9975fb2-c39e-4b2c-a6be-67edd8578afd>

К вопросу определения количественного влияния условий производства на параметры радиоэлементов

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 107-116 : илл https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

К вопросу определения наивыгоднейших параметров многоэтапного процесса механической обработки

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 35-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

К методологии построения показателей эффективности производства

Mereste, Uno Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 73-78 https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

К некоторым проблемам количественного изучения специализации и концентрации производства

Eigi, Kalvi Статистика и экономический анализ 1977 / с. 35-54 : илл https://www.ester.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

К проблеме управления потребностями в процессе повышения эффективности общественного производства

Kerem, Kaie Политэкономические проблемы повышения эффективности производства : тезисы докладов XI республиканской научно-практической конференции, ЛатвССР. г. Юрмала, 26-27 мая 1977 г. 1977 / с. 121-123 https://www.ester.ee/record=b2327368*est

К теоретическим основам интенсификации производства

Koslov, Vladimir Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Категории "интенсивность производства" и "эффективность производства" : (опыт сравнительного анализа)

Mereste, Uno Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 63-72 https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Качество деионизированной воды, используемой в производстве микросхем

Puusepp, Märt; Frid, M.; Hansen, Eerik; Hödrejärvi, Helvi Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник 1978 / с. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1802011*est

Качество миграции и интенсификация производства

Sakkeus, Luule Ühiskondliku tootmise intensiivistamise probleemid Eesti NSV-s : noorte majandusteadlaste VI vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tartu-Värska, 24-26 mail 1984) 1984 / с. 144-146 https://www.ester.ee/record=b1239778*est

Качество продукции в системе категорий политической экономии

Koslov, Vladimir Экономические вопросы качества промышленной продукции : [материалы конференции в сентябре 1969 года в Таллине] 1971 / с. 25-29 https://www.ester.ee/record=b1408960*est

Качество совокупной рабочей силы как фактор эффективности производства

Vahtra, Vello Вопросы повышения эффективности общественного производства в XI пятилетке 1982 / с. 24-29 https://www.ester.ee/record=b1262358*est

Кинетика разложения Прибалтийских фосфоритов при различных вариантах азотнокислотной переработки

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1989 / с. 65-69 https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Комплексное прогнозирование эффективности производства

Vensel, Vello Интенсификация и эффективизация производства 1989 / с. 7-17

Комплексный анализ экономической эффективности общественного производства Эстонской ССР по показателям трудоемкости

Vokk, Vambola; Ippolitov, S. Модельный анализ результатов хозяйствования 1986 / с. 39-48

Консультационная деятельность при совершенствовании производства

Kross, Peeter Азбука управленческого консультирования : тезисы семинара "Консультирование управления производства" 1981 / с. 77-78 https://www.ester.ee/record=b1218216*est

Концентрация и специализация производства (на примере мясной промышленности Эстонской ССР)
Kulli, Kunder; Simson, I. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 28-29
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Концепция определения потребностей процесса производства в исходных ресурсах
Renter, Olav Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 59-66
https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

Концепция определения потребностей процесса производства в исходных ресурсах : (по данным пищевой промышленности Эстонской ССР)
Renter, Olav Совершенствование управления производством 1978 / с. 95-102 https://www.ester.ee/record=b1311924*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ff4ec3c-7009-4e9f-a7ac-25f9c1e22f35>

Концепция синтетических компонентов роста производства : автореферат ... доктора экономических наук (08.00.13)
Sepp, Urmas 1989 https://www.ester.ee/record=b1225668*est

Концепция синтетических компонентов роста производства : диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.13
Sepp, Urmas 1989 https://www.ester.ee/record=b4465036*est

Коррозия и защита оборудования при производстве азотных удобрений в республике
Rohumägi, Ene; Ferber, Martsel Научно-техническая конференция по проблемам коррозии и защиты металлов в Эстонской ССР, (Таллинн, 14-15 июня 1978 года) : тезисы докладов 1978 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1273524*est

Лабораторные работы по организации производства. Часть 1
1972 https://www.ester.ee/record=b1330561*est

Линейные асинхронные двигатели : опыт разработки, изготовления и применения
Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 15-25

Матричная концепция эффективности производства и система обобщающих показателей
Root, Andres Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 19-30 https://www.ester.ee/record=b1270499*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Матричное моделирование экономической эффективности общественного производства
Mereste, Uno Моделирование управления производством : материалы всесоюзного научного семинара 1980 / с. 126-130
https://www.ester.ee/record=b1294444*est

Межвузовский сборник научных работ по статистике
Mereste, Uno; Kissina, Galina; Linnaks, Erik; Hagelberg, R.; Müür, H.; Kudrjajtseva, Alevtina; Vensel, Vello; Luur, H.; Duša, I.; Vaninski, A.J.; Root, Andres; Alver, Jaan; Pavlova, G.; Teearu, Asta; Purga, Ü.; Malmsaar, Rainer; Kalle, Eedo; Semjonov, V.; Карпова, М. 1989 https://www.ester.ee/record=b1287069*est

Межвузовский сборник научных работ по статистике
Mereste, Uno; Kudrjajtseva, Alevtina; Kissina, Galina; Linnaks, Erik; Hagelberg, R.; Müür, H. 1990
https://www.ester.ee/record=b1214170*est

Методика классификации и оценки движения деталей по уровню отставания (на примере серийного приборостроения)
Alver, Jaan Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 59-61 https://www.ester.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Методические и прикладные вопросы интенсификации производства в машиностроении
Eigi, Kalvi Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 21-32

Методологические основы построения пространства эффективности
Vensel, Vello Методологические проблемы современной статистики 1987 / с. 3-11

Методологические проблемы повышения социально-экономической и организационно-технической эффективности человека - машинных систем на производстве
Kiivet, Gunnar Повышение социально-экономической эффективности производства в условиях научно-технического

прогресса : (ускорение НТП в условиях полного хозяйственного расчета и самофинансирования) : сборник научных трудов 1989 / с. 113-120 : илл https://www.ester.ee/record=b2299783*est

Методология статистического изучения экономической эффективности производства по трудоемкости
Vokk, Vambola; Ippolitov, S. Модели и методы в социально-экономических исследованиях 1985 / с. 69-79

Механизация и автоматизация технологической подготовки производства
Vällo, Arnold; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Mesila, Rein; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai 1976
https://www.ester.ee/record=b1289957*est

Многоэлементные индексы в анализе динамики результативных показателей при любом числе уровней изучения
Straž, Salman Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 41-50 : ил
https://www.ester.ee/record=b1270499*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Моделирование диффузионных процессов производства силовых полупроводниковых приборов
Annus, Arno; Bachverk, Aleksander Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 139-144 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Моделирование и характерные черты промежуточного баланса производства и потребления
Renter, Olav Статистика, бухгалтерский учет и экономика производства 1972 / с. 7-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b1346532*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/802cfd1-2a20-4412-a236-7b6c1744d90b>

Моделирование непрерывных автоматизированных технологических комплексов : методическое пособие
1988 https://www.ester.ee/record=b1256824*est

На новом заводе масло будут получать как из сланца, так и из пластиковых отходов [Online resource]
Gamzejev, Erik severnoejepoberezhje.postimees.ee 2021 "[На новом заводе масло будут получать как из сланца, так и из пластиковых отходов](http://www.postimees.ee/2021/04/14/na-novom-zavode-maslo-budut-poluchat-kak-iz-slanca-tak-i-iz-plastikovyx-otxodov/)"

Народнохозяйственная выгода от повышения качества продукции (на примере Таллинского экскаваторного завода)
Labent, J.; Koslov, Vladimir X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 13 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Научно-технические и трудовые потенциалы интенсификации производства
Kellik, Vlady; Loov, Eugenia Вопросы интенсификации экономики 1983 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1264076*est

Некоторые актуальные проблемы повышения социальной эффективности производства
Straž, Salman Совершенствование планирования социального развития и повышения уровня жизни народа : Материалы Всесоюзной научно-практической конференции, 7-10 апр. 1987 г., г. Владимир 1988 / с. 57-62

Некоторые возможности применения матричной концепции для анализа хозяйственной деятельности
Vensel, Vello Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 10-12
https://www.ester.ee/record=b1298018*est

Некоторые вопросы обоснования инвестиционной политики в условиях интенсификации с учетом макроэкономических пропорций
Pavlova, G. Интенсификация и эффективизация производства 1989 / с. 79-85

Некоторые вопросы основ теории интеграции производства
Kallam, Hennо Исследования кафедры экономики и организации производства. 8 1972 / с. 93-99 : илл
https://www.ester.ee/record=b1444905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7edec53-1c0f-42a8-b5be-0335ac64c2b2>

Некоторые вопросы оценки эффективности производства и воспроизводства
Kallam, Hennо Труды экономического факультета. 14 1974 / с. 3-10 https://www.ester.ee/record=b2190641*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dba4f900-e1c6-4738-a60d-c02f7ca603bf>

Некоторые вопросы уменьшения влияния пыли в производстве полупроводниковых изделий
Hansen, Eerik; Puusepp, Märt; Saar, Bernhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 89-94 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Некоторые закономерности личного потребления населения и развитие производства
Purga, Ü. Интенсификация и эффективизация производства 1989 / с. 94-100

Некоторые малоизученные вопросы повышения роли человеческого фактора в интенсификации производства
Kiivet, Gunnar Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 116-118 https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Некоторые проблемы анализа показателей эффективности производства и использования рабочей силы при помощи параметров регрессионных моделей

Kalle, Eedo Изучение эффективности производства 1981 / с. 143-148 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Некоторые проблемы интерпретации показателей отдачи (эффективности) факторов производства

Krastinš, O. Методологические проблемы современной статистики 1987 / с. 84-97

Некоторые теоретические проблемы экономического стимулирования социалистического производства

Loov, Eugenia Рабочая сила и эффективность социалистического производства 1973 / с. 71-81

https://www.ester.ee/record=b1330318*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/911a1fb3-d82b-423b-ad55-3bc67d846522>

Новое поколение опытных электроприводов транспортных средств совместного производства Таллинна, Риги

Чаусов О.Г. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 23-25

Новые организационно-правовые формы связи науки с производством

Kukrus, Ants Хозяйство и право : ежемесячный общественно-политический и научно-теоретический журнал 1988 / с. 52-56

https://www.ester.ee/record=b4409929*est

Нормирование основных затрат - основа нормативного метода учета затрат на производство и калькуляции себестоимости продукции

Kallas, Kaido Теория организации, учет и анализ. 3 1970 / с. 31-36 https://www.ester.ee/record=b1391918*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01ae7e78-d9de-47e5-bfa0-13d3366095ae>

О взаимосвязи показателей производительности и фондовооруженности труда с показателем фондоотдачи

Riit, Peeter Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 67-71

https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

О влиянии интенсивности использования основных производственных фондов на объем строительно-монтажных работ

Ennok, Malle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 59-66: ill

О влиянии некоторых параметров на процесс получения простого суперфосфата

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 /

с. 35-40 https://www.ester.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

О возможности автоматизации конструкторской работы по унификации проектируемых изделий

Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и автоматизации 1989 / с. 11-14 : ил https://www.ester.ee/record=b4612576*est

О возможности получения сложно-смешанных удобрений на базе типового суперфосфатного производства

Березин Г.Г.; **Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla** Тезисы докладов 15-ой всесоюзной конференции по химической

технологии неорганических веществ, Казань, 29-31 мая 1991 г 1991 / с. 242

О возможности производства строительных материалов на базе золы диктионемового сланца

Aire, R.; Gerassimov, Nikolai Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 3-12 https://www.ester.ee/record=b2181418*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

О возможностях измерения влияния научно-технического прогресса при помощи производственных функций

Vensel, Vello Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3

1979 / с. 55-58 https://www.ester.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

О возможностях применения сланцевых фенолов для изготовления древесно-стружечных плит

Reiska, Rein; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 75-82

О вопросах технологии производства бемита : (сообщение 1)

Uus, Endel; Munter, Rein; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 256-268 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О детализации двухфакторных систем индексного анализа

Root, Andres Модельный анализ результатов хозяйствования 1986 / с. 89-98

О единстве цели способа производства, цели воспроизводства и производительного труда

Brutus, Leonid О структуре затрат общественного труда и путях его совершенствования : (тезисы докладов на республиканской научной конференции 28-29 ноября 1968 года) 1968 / с.6-8 https://www.ester.ee/record=b1349499*est

О комплексном анализе качественных результатов производства

Root, Andres Бухгалтерский учет : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1988 / с. 29-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1559636*est

О критериях оценки экономической эффективности в условиях интенсивного развития производства

Kallam, Hennо Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 1 1979 / с. 220-223 <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051> https://www.ester.ee/record=b1279834*est

О матричном методе анализа экономической эффективности общественного производства

Mereste, Uno Экономика и математические методы = Economics and mathematical methods 1982 / с 138-149 : табл https://www.ester.ee/record=b1218317*est

О некоторых подходах к эффективности

Brutus, Leonid; Suppi, A.; Tammsoo, E. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика : тезисы докладов 1981 / с. 35 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

О некоторых проблемах использования нормативной чистой продукции

Raudjärv, Matti Актуальные вопросы организации и планирования бытового обслуживания 1981 / с. 109-119 https://www.ester.ee/record=b1328404*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4616b054-90a2-4a74-92c2-9ef1cc7e46d7>

О нормативной цене производства

Resmon, E.; Brutus, Leonid XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

О планировании соотношения темпов роста производительности труда и заработной платы на различных уровнях общественного производства

Holm, Helmuth Статистика, бухгалтерский учет и экономика производства 1972 / с. 13-22 https://www.ester.ee/record=b1346532*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/802cfd1-2a20-4412-a236-7b6c1744d90b>

О повышении эффективности труда в товарном обращении при социализме

Pöder, Olga Материалы научно-методического семинара по политической экономии Прибалтийских республик 1973 / с. 102-103 https://www.ester.ee/record=b1319617*est

О подготовке и переподготовке рабочих кадров на производстве (на материалах Эстонской ССР, 1962-1967 гг.)

Leede, Jekaterina Рабочий класс Эстонии в условиях коммунистического строительства : [сборник статей] 1969 / с. 31-51 https://www.ester.ee/record=b1391895*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab1d2b93-e8b1-4167-b09b-3f07b02e4a83>

О понятии интенсивности

Ennok, Malle Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 73-76

О понятии социальной эффективности производства

Vensel, Vello Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 14-25: ill

О применимости метода эквивалентных возмущений для анализа вероятностной модели технологического процесса производства тиристоров

Kiitam, Andres; Pikka, Kaie Разработка систем сбора и обработки технологических данных в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы отраслевого научно-технического семинара (Вильянди, Эстонская ССР, июль) 1980 / с. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1338980*est

О проблеме упорядочения и совместного применения показателей валовой, товарной и реализованной продукции при комплексном (матричном) анализе

Alver, Jaan Informatsioon ja marketing = Информация и маркетинг = Information and marketing : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 6.-7. aprill 1989. a.) teeside kogumik 1989 / с. 165-169 : таб https://www.ester.ee/record=b1208811*est

О производстве майонезов с редуцированной калорийностью

Kask, Karl; Kaul, S. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 111-118 https://www.ester.ee/record=b1301530*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ef282d6-1eb3-4947-8e29-2bc6cf5a7cc>

О производстве самоприклеивающихся материалов на малогабаритном шпрединге

Võsotski, Svjatoslav Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы

докладов 1987 / с. 125-126 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

О производстве товаров народного потребления на неспециализированном для этой цели предприятии
Dubrovskaja, T.; Tšelokompets, Nikolai XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 30 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

О процессе формирования потребностей в новых видах услуг
Nara, Karin Вопросы совершенствования хозяйственного механизма производства товаров народного потребления и сферы обслуживания 1989 / с. 98-106

О прямой связи между поощрением и конечными результатами производства
Tšelokompets, Nikolai Связь экономической теории с хозяйственной практикой в свете решений XXVI съезда КПСС : тезисы докладов XVI межреспубликанского научно-методического семинара политэкономов Прибалтики 1982 / с. 52 https://www.ester.ee/record=b1231308*est

О сбалансированности планов и о возможностях и достижениях
Paalberg, Harry Теоретические проблемы развития социалистического производства и распределения. Ч. 1 : тезисы докладов XXI Республиканской научно-методической конференции "Проблемы и пути совершенствования преподавания политической экономии (вопросы совершенствования соц. производственных отношений, хозяйственного механизма и экономического воспитания), Шяуляй, 2-3 июня 1987 г. 1987 / с. 92-94 https://www.ester.ee/record=b2743852*est

О совершенствовании планирования производства на промышленных предприятиях и в объединениях
Väli, Ester Управление и планирование народного хозяйства 1981 / с. 115-124 https://www.ester.ee/record=b1273222*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12463c7f-a863-4724-bf41-8cbae924b06d>

О составлении промежуточных межотраслевых балансов производства и потребления Эстонской ССР
Renter, Olav Статистика, бухгалтерский учет и экономика производства 1972 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1346532*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/802cfd1-2a20-4412-a236-7b6c1744d90b>

О сочетании задач адекватного отражения и измерения эффективности производства
Root, Andres Изучение эффективности производства 1981 / с. 51-58 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

О стабилизации резорциновых смол
Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 43-52 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О стимулирующей роли рентных отношений
Nagelman, Osvald Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 67-82 https://www.ester.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

О сущности современного структурного сырьевого кризиса
Tramberg, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

О формировании общественно производительного труда
Brutus, Leonid Сборник статей по политической экономии капитализма 1969 / с. 49-68 : таб https://www.ester.ee/record=b1334785*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e16d2fd-eb5-4f6b-8716-d34b779de1fc>

Об автоматизации учета применяемости анализа и расчета эффекта унификации изделий
Märtson, Ivar; Kracht, Wilhelm Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Об изменениях производственно-технической базы машино- и приборостроительных предприятий Эстонской ССР
Okk, R. Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 39-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2190754*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

Об измерении и анализе концентрации производственно-хозяйственной деятельности на основании кривой Лоренца
Alver, Jaan Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 112-128: ill

Об использовании метода главных факторов при анализе организационно-технического уровня и эффективности производства
Karu, Jaan Статистика и экономический анализ 1977 / с. 169-180 : илл https://www.ester.ee/record=b1309508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/97c01d52-3148-45bc-a11e-6c8e2ad5e912>

Об одном мало учитываемом факторе эффективности производства

Pavelson, Heino - Henno Изучение эффективности производства 1981 / с. 95-103 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Об одном типе регрессионных моделей, применяемых для статистического моделирования эффективности производства

Vensel, Vello Изучение эффективности производства 1981 / с. 77-87 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Об определении влияния количественных результатов производства на динамику экономической эффективности

Root, Andres Изучение эффективности производства 1981 / с. 45-50 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Об организации производственно-хозяйственной деятельности в союзной республике

Raudjärv, Matti Majandustegevuse täiustamise kompleksprobleeme : noorte majandusteadlaste VII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Tallinn, 29.-30. aprillil 1985) = Комплексные проблемы совершенствования хозяйственной деятельности : тезисы докладов VII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов (Таллин, 29-30 апреля 1985) 1985 / lk. 150-152 https://www.ester.ee/record=b1248577*est

Об оценке хозрасчетной деятельности по динамике затрат расширенного воспроизводства

Brutus, Leonid Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 1 1979 / с. 172-174 https://www.ester.ee/record=b1279834*est

Об учете вины потерпевшего при возмещении вреда, причиненного повреждениями здоровья

Nuuma, Poigo Проблемы использования трудовых ресурсов в промышленности Эстонской ССР 1978 / с. 91-100 https://www.ester.ee/record=b1270943*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ba11c05-2bfa-4e39-83ed-142aacb42f9b>

Об учете фактора времени при определении величины текущих затрат в составе приведенных

Kull, Eduard Изучение эффективности производства 1981 / с. 59-66 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Об экономике производства полимерных строительных материалов в Эстонской ССР

Soo, E. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Обновление производства требует системы мер

Kellik, Vlady; Kukrus, Ants ЭКО 1984 / с. 26-30 https://www.ester.ee/record=b1250645*est

Обновляемость воспроизводства предметов потребления

Sahibnazarova, L. XIII семинар "Основные итоги исследований по координируемым научным и методическим проблемам в области политической экономики", Тарту, 28-29 мая 1979 года : материалы 1979 / с. 180-181 https://www.ester.ee/record=b1279868*est

Образование N-нитрозопролина в некоторых мясных изделиях в процессе их технологического изготовления

Hamburg, Anu; Hamburg, Andres Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1982 / с. 57-63 https://www.ester.ee/record=b1301530*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ef282d6-1eb3-4947-8e29-2bcdc6f5a7cc>

Окисление смеси ксиололов для получения ароматических дикарбоновых кислот : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.04)

Velitskaja, Olga 1974 http://www.ester.ee/record=b1329179*est

Окисление смеси ксиололов для получения ароматических дикарбоновых кислот : диссертация ... кандидата технических наук по специальности 05.17.04 - технология тяжелого /или основного/ органического синтеза

Velitskaja, Olga 1973 http://www.ester.ee/record=b2307432*est

Оплата труда и социалистичность производства

Ахметов А. Проблемы подготовки и использования кадров : тезисы докладов межреспубликанского семинара. 2 1990 / с. 16-19

Определение и анализ динамики экономической эффективности общественного производства в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР

Vensel, Vello Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 11-18 https://www.ester.ee/record=b1270499*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Определение лага и эффективности капиталовложений

Mikkov, Uno Изучение эффективности производства 1981 / с. 131-142 : илл https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Определение уровня унификации в приборостроении

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

Определение уровня экономической эффективности общественного производства в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР

Vensel, Vello Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1270499*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Определение экономической эффективности производства на различных его уровнях

Kull, Eduard Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 15-30
https://www.ester.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-cae6e8c3038b>

Определения уровня и динамики интенсификации общественного производства с помощью ВОПЭ

Vensel, Vello Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 7-9 : таб https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Оптимальная специализация производства в промышленности железобетонных изделий

Schipai, Aleksander-Henn Оптимальный план отрасли 1970 / с. 397-405 https://www.ester.ee/record=b2223445*est

Оптимизация производства полимерных материалов для Прибалтийского экономического района : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)

Tenno, Koidu 1969 https://www.ester.ee/record=b1360550*est

Оптимизация производства полимерных материалов для Прибалтийского экономического района : специальность № 08.594 - экономика, организация и планирование народного хозяйства (промышленность) : диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Tenno, Koidu 1969 https://www.ester.ee/record=b4455345*est

Оптимизация процесса выделения клеточного сока при производстве картофельного крахмала : (на примере крахмального завода колхоза "Паюзи" ЭССР)

Kirt, E.; Annus, Arno; Kallas, Juha; Kiitam, Andres; Uibo, Erik; Žigalov, M.S. Прогнозирование и регулирование качества воды и водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1978 / с. 73-80 : илл
https://www.ester.ee/record=b1499379*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f942b52-ffe6-48f6-bb86-0ab5235b554c>

Оптимизация размеров партии

Randla, Riina Eesti NSV rahvamajanduse arengu regionaalseid probleeme : noorte majandusteadlaste VIII vabariikliku teadusliku seminari ettekannete teesid (Mändjala, 19.-21. juuni 1986) = Проблемы регионального развития народного хозяйства Эстонской ССР : тезисы докладов VIII республиканского научного семинара молодых ученых-экономистов 1986 / lk. 156-160
https://www.ester.ee/record=b1226341*est

Оптимизация расположения границ группирования в алгоритмах компенсационного управления для многостадийных технологических процессов

Kiitam, Andres Разработка систем сбора и обработки технологических данных в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы отраслевого научно-технического семинара (Вильянди, Эстонская ССР, июль) 1980 / с. 44-47
https://www.ester.ee/record=b1338980*est

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 и перспективы использования продуктов переработки природного сырья для производства резорциновых клеев

Christjanson, Peep Состояние, перспективы и проблемы развития полимерных клеев до 2000 года : Тезисы докладов всесоюзная семинара, 15-17 мая 1984 г. 1984 / с. 103-105

Опыт определения качества пропитки стеклоапполнителей

Talvik, Rein Технология приборо- и машиностроения : [сборник статей] 1968 / с. 160-166 : илл
https://www.ester.ee/record=b2083951*est

Опытно промышленное освоение производства малеинового ангидрида контактным окислением фурфурола в паро-газовой фазе кислородом воздуха : автореферат ... кандидата технических наук

Muša, Žanis 1973 http://www.ester.ee/record=b2123420*est

Опытно промышленное освоение производства малеинового ангидрида контактным окислением фурфурола в паро-газовой фазе кислородом воздуха : диссертация ... кандидата технических наук

Muša, Žanis 1973 http://www.ester.ee/record=b2307564*est

Организационные принципы формирования системы экономического стимулирования научно-технической подготовки производства (НТПП)

Vokk, Vambola Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 1 1979 / с. 160-163 https://www.ester.ee/record=b1279834*est

Организационные связи науки с производством

Rajangu, Väino Развитие и размещение научного потенциала республики (региона). IV : тезисы докладов семинара, 15-18 июня 1987 года 1987 / с. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1314628*est

Организация информации в системе "склад-производство" : (на уровне завода)

Volt, Vello Усовершенствование методики учета и анализа в отраслях народного хозяйства Эстонской ССР 1977 / с. 9-14 https://www.ester.ee/record=b1309521*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9dbf493b-1f81-467d-b797-8ecf7536480d>

Основной экономический закон и социальная эффективность производственной деятельности

Kellik, Vlady Научные доклады высшей школы. Экономические науки 1972 / с. 18-23 https://www.ester.ee/record=b1509673*est

Основной экономический закон и цель производства

Koslov, Vladimir Сборник статей по политической экономии социализма 1965 / с. 19-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1565725*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2b420f78-c457-468e-a807-daff1a06cb1e>

Основные задачи по усовершенствованию подготовки и использования экономических кадров на современном этапе

Teder, Juhan Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 117-123

Основные направления, факторы и показатели интенсификации и эффективности производства

Kull, Eduard; Tamberg, Jaak Экономические проблемы интенсификации производства : тезисы республиканской конференции, Таллин, 6-7 мая 1986 г. 1 часть 1986 / с. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1225241*est

Основные направления, факторы и показатели интенсификации и эффективности производства в условиях социализма

Kull, Eduard Занятость и развитие промышленности ЭССР в перспективном периоде 1988 / с. 3-20

Основные требования к условиям труда при производстве и применении самоприклеивающихся материалов

Võsotski, Svjatoslav Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 91-98

Основы теории поля эффективности : (новый подход к изучению эффективности производства путем ее полносистемного моделирования)

Mereste, Uno Матричное моделирование и комплексный анализ результатов хозяйствования 1985 / с. 5-34

Оценка достоверных параметров производственной функции Кобба-Дугласа

Sepp, Urmas Системный подход и статистические методы анализа 1988 / с. 84-92

Оценка факторов интенсивности производства птичьего мяса методом цепной подстановки

Joakit, Kalev Труды экономического факультета. 19 1976 / с. 87-96 https://www.ester.ee/record=b2190754*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8e22164-8098-4860-bb49-9ec1ac3b17d7>

Пенсионер на производстве

Aljošina, K.; **Pavelson, Marje** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1981 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Перспективы производства и применения кормовых эмульсий

Tauts, Olev; Täht, Riina; Kalve, Raivo; Tedersoo, Erge Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1988 / с. 51-59

Перспективы производства магнитопроводов из магнитомягких чешуйчатых композиционных материалов (ММКМЧ)

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническое производство 1990 / 1, с. 11-12: рис

Планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятий

Kaju, Hans 1984 https://www.ester.ee/record=b1823389*est

Плановая цена как фактор повышения эффективности общественного производства

Talts, Renate Политико-экономические проблемы социального развития общества : тезисы выступлений на XVII конференции политэкономов Прибалтики, 26-27 мая 1983 г. 1983 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2877691*est

Планомерное развитие системы народного образования как важное условие повышения эффективности общественного производства

Rajangu, Väino Актуальные проблемы развитого социализма в свете решений XXVI съезда КПСС : тезисы докладов республиканской научной конференции 1982 / с. 98-99 https://www.ester.ee/record=b1261087*est

Поворот от стимулирования максимизации к стимулированию минимизации экономических параметров

Kellik, Vlady Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 1 1979 / с. 29-32 https://www.ester.ee/record=b1279834*est

Повышение социальной эффективности производства в условиях усовершенствования регионального управления

Vensel, Vello Республиканская научно-практическая конференция "Совершенствование регионального управления и планирования", 17 ноября 1988 г. : тезисы докладов = Regionaalse juhtimise ja planeerimise täiustamine : vabariiklik teaduslik-praktiline konverents, 17. november 1988 a. : ettekannete teesid 1988 / с. 116-117 https://www.ester.ee/record=b1298159*est

Подготовка квалифицированных специалистов и эффективность производства

Fominõh, Jevgeni Пути и методы повышения эффективности использования трудовых ресурсов в народном хозяйстве СССР : тезисы докладов Всесоюзного научно-координационного совещания 1983 / с. 145-149 https://www.ester.ee/record=b1284218*est

Показатели полной трудоемкости в анализе и планировании экономической эффективности общественного производства

Vokk, Vambola; Ippolitov, S. Всесоюзная научная конференция "Интенсификация и эффективность социалистического производства: закономерности и управление" : (тезисы выступлений) : [В 4 т.]. Т. 3. Совершенствование методологии планирования и учета социально-экономической эффективности и интенсификации, Ч. 1. Общие проблемы 1984 / с. 31-40

Полупромышленное получение глюкозно-галактозного сиропа

Uus, Endel; Tearo, Eduard; Pappel, Kaie; Naharetjan, L.A.; Motina, L.I. Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 226 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Получение 6-аминопенициллановой кислоты при помощи иммобилизованной пенициллинамидазы

Mandel, Mihkel; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 79-80 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение 6-аминопенициллановой кислоты с применением иммобилизованной пенициллинамидазы, приготовленной различными методами

Šellenberg, N.; Nõs, P.; Savitskaja, J.; Köstner, Ado; Mandel, Mihkel Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение β-циклодекстрина с помощью фермента из Bacillus

Vokk, Raivo; Krosing, Valve; Peipman, Elsa; Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : тезисы докладов V Всесоюзной конференции (г. Юрмала, 26-28 октября 1987 г.) 1987 / с. 197 https://www.ester.ee/record=b2755321*est

Получение азотно-сернокислотной нитрофоски из фосфоритов Прибалтики

Aasamäe, Ernst; Arumeel, Edgar Технология минеральных удобрений 1991 / с. 133-140

Получение гранулированного суперфосфата с добавками бора и меди

Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Kuusik, Rein, keemik XIV Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. N 1, Фундаментальные проблемы химической науки : реферативные доклады и сообщение 1989 / с. 328 https://www.ester.ee/record=b2050294*est

Получение двойного суперфосфата из разных типов Эстонского фосфорита

Aasamäe, Ernst; Einard, Marve; Veiderma, Mihkel Исследования в области производства удобрений : междувузовский сборник научных трудов 1989 / с. 37-42 https://www.ester.ee/record=b1980428*est

Получение двойного суперфосфата камерным методом из маардуского фосфорита

Lutsius, L.; Aasamäe, Ernst XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 48 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Получение двойного суперфосфата по поточному способу с применением повышенной нормы фосфорной кислоты

Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 4 1973 / с. 59-62 https://www.ester.ee/record=b1386707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72e7c5b1-8453-41a6-9821-41853b98368d>

Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes

1974 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение и применение иммобилизованных ферментов

1977 https://www.ester.ee/record=b1309558*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

Получение и применение иммобилизованных ферментов

1979 https://www.ester.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Получение и свойства иммобилизованной β-галактозидазы

Rappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованной глюкоамилазы

Siimer, Enn; Ambur, T.; Rappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованных ферментов

1980 https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение катионного производного крахмала

Randla, Tiina; Kreen, Malle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 30-39: ill

Получение кормовой пасты из рыбного сырья

Tedersoo, Erge; Rämmel, Riina; Tauts, Olev Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 78-82: ill

Получение патоки ферментативным гидролизом протертого картофеля

Kipper, Heino; Kask, Karl; Sildnik, Aime Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1205702*est

Получение пектолитических ферментов

Kann, Aino; Raja, Kristi; Köstner, Ado Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1205702*est

Получение плодо-ягодных соков при помощи ферментных препаратов

Kask, Karl; Köstner, Ado; Sildnik, Aime; Talvari, Andres; Virkus, Ants Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 91-96 https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Получение суперфосфата без складского дозревания

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 105-112 https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Получение суперфосфата с применением высокой нормы серной кислоты

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов VIII Всесоюзной научной конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1972 г. 1972 / с. 233

Получение суперфосфата с применением повышенной нормы серной кислоты

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Промышленность минеральных удобрений и серной кислоты : Реферативная информация 1972 / с. 6-10

Получение сухой молочной сыворотки с пониженным содержанием лактозы

Rappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 83-93 : илл https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение, свойства и применение иммобилизованных молокосвертывающих ферментных препаратов.

Сообщение IV, Двухстадийное применение сычужного фермента

Friedenthal, Margus; Toots, V. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Потенциалы эффективности

Kellik, Vlady Вопросы повышения эффективности общественного производства в XI пятилетке 1982 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1262358*est

Поточно-камерный процесс получения простого суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Май 1974 г. 1974 / с. [3]

Предпосылки активизации потенциалов эффективной интенсификации производства

Koslov, Vladimir Всесоюзная научная конференция "Интенсификация и эффективность социалистического производства: закономерности и управление" : тезисы выступлений : [В 4 т.]. Т. 1: Общие проблемы эффективности и интенсификации общественного производства 1984 / с. 173-174

Приближенный метод расчета и изготовление эллиптических зубчатых колес

Riives, Erich Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 61-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Прибыль в системе производственных отношений развитого социализма

Brutus, Leonid Закономерности развития производственных отношений : материалы межреспубликанской научно-методической конференции преподавателей кафедр политической экономии вузов Прибалтийских республик (Паланга, 29-31 мая 1975 г.) 1975 / с. 91-92 https://www.ester.ee/record=b3822722*est

Приготовление 18-процентного пива

Liebert, Tiit; Männik, T.; Mägi, K.; Mandel, Viire Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1988 / с. 31-36

Приложение на программируемые логически контролеры в индустриальной автоматизации

Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011

Применение индексного метода в анализе динамики чистой продукции

Kurss, Jüri Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 23-30

Применение интегрального метода в детерминированном "ступенчатом" факторном анализе

Butnik-Siverski, A.B. Модельный анализ результатов хозяйствования 1986 / с. 57-68

Применение местных пряных растений для производства вареных колбас

Бальберите, Вита; Юозокайте, Виргиния; Тилиндис, Гядиминас; Шимкявичене, Зита 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция химии и технологии пищевых продуктов. Секция биотехнологии 1991 / с. 8-9

Применение пектолитических ферментов при производстве плодоягодных соков

Kask, Karl; Sildnik, Aime Вопросы получения и применения ферментов : материалы эстонского республиканского совещания 2-4 апреля 1969 г. 1969 / с. 20 https://www.ester.ee/record=b1205702*est

Применение производственных функций для определения основных параметров межотраслевого баланса производства и потребления

Renter, Olav Управление промышленностью 1977 / с. 45-50 https://www.ester.ee/record=b1306507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/796f8716-629d-440e-870f-189c88d4e4c3>

Применение сланцевой золы в производстве суперфосфата

Veiderma, Mihkel; Kuusk, Anu Oil Shale = Горючие Сланцы 1969 / с. 12-15 : ил https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Принципы организации управления производством в условиях хозрасчета в отрасли

Reiner, Aivo; Rotarov, V. Актуальные проблемы хозяйственной реформы в промышленности : [сборник статей] 1972 / с. 108-111 https://www.ester.ee/record=b2970037*est

Проблемы анализа производственной сферы народного хозяйства Эстонской ССР на основе отчетного межотраслевого баланса за 1966 год

Linnaks, Erik; Straž, Salman Теория организации, учет и анализ. 3 1970 / с. 49-62 : таб https://www.ester.ee/record=b1391918*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/01aefe78-d9de-47e5-bfa0-13d3366095ae>

Проблемы измерения динамики экономической эффективности производства

Kats, J.A. Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 31-39 https://www.ester.ee/record=b1270499*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Проблемы измерения интенсификации производства

Randla, Riina Научно-технический прогресс и интенсификация производства : тезисы докладов и выступлений в всесоюзной практической конференции, 24-26 нояб. Секция 1, Проблемы интенсификации производства 1988 / с. 267-268
https://www.ester.ee/record=b2160679*est

Проблемы качественного производства строительного материала для строительства дорожного покрытия с высокой частотой движения

Gulevičš, Julia; Baškite, Viktoria Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный горный институт 2010 / 1, р. 108-110

Проблемы концентрации производства и капитала в промышленности Финляндии

Made, Tiit Kapitalismi majandusprobleeme tänapäeval = Экономические проблемы капитализма в современных условиях 1974 / с. 16-28 : таб https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/48552/trudy_po_poliitiseskoi_1_ocr.pdf?sequence=1&isAllowed=y
https://www.ester.ee/record=b1716643*est

Проблемы мелкого производства в бытовом обслуживании

Link, Mari Проблемы функционирования сферы обслуживания 1987 / с. 64-73

Проблемы обобществления производства и ускорения социально-экономического развития

Rekkaro, Vello Проблемы совершенствования преподавания общественных наук в вузах ЭССР в свете материалов XXVII съезда КПСС : тезисы конференции, 25-26 сентября 1986 г. 1986 / с. 132-133 https://www.ester.ee/record=b1222428*est

Проблемы образования показателя нормативной чистой продукции в учете

Lõokene, Inga Проблемы методики преподавания бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности : тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, 26 апреля 1984 г 1984 / с. 48-49
https://www.ester.ee/record=b1298018*est

Проблемы оценки параметров производственных функций по данным рядов динамики

Mutšnik, I.; Õunaruu, Enn Изучение эффективности производства 1981 / с. 89-94 https://www.ester.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Проблемы эффективности личного фактора производства

Koslov, Vladimir Научная конференция "Воспроизводство и рациональное использование рабочей силы в народном хозяйстве республики" : тезисы. I 1975 / с. 50-51 https://www.ester.ee/record=b1380479*est

Прогнозирование затрат живого труда на этапе проектирования рабочих мест

Luik, Aado Электротехническая промышленность. Общепромышленные вопросы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 33-35 https://www.ester.ee/record=b2896320*est

Программа курса "Проектирование и производство режущего инструмента" : для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" № 0501

1969 https://www.ester.ee/record=b1375474*est

Проектирование технологических процессов для гибкого автоматизированного производства

Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1984 / с. 49-54

Производительность труда и пути ее повышения

Lera, A.; Randveer, Mare XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 64 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Производительный труд и богатство

Brutus, Leonid Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы) 1974 / с. 21-36 https://www.ester.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

Производственный опыт изготовления древесно-стружечных плит на основе модифицированного фенольного связующего

Lasn, Ilmar; Peterson, Aleksander; Siimer, Kadri; Starkopf, Jüri-Aleksander Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 67-68 https://www.ester.ee/record=b1263082*est

Производство и использование смолыДФК

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Горючие сланцы : бюллетень научно-технической информации 1961 / с. 37-41 : таб https://www.ester.ee/record=b1889964*est

Производство и использование смолыДФК

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Народное хозяйство Эстонской ССР 1961 / с. 34-39 https://www.ester.ee/record=b1273992*est

Производство крупных строительных деталей из сланцезольно песчаного автоклавного бетона
Reiman, Värdi; Kiviselg, Felix; Laidoner, V.; Martens, A.; Ojamaa, Eugen Основные направления в снижении материалоемкости при производстве строительных материалов в системе Минстройматериалов СССР 1973 / с. 6-8

Производство сланцезонных портландцементов
Kikas, Verner; Piksarv, Evald; Hain, Artur; Dokelin, Sergei Цемент : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b2885733*est

Производство строительных деталей из плотного автоклавного бетона на Нарвском комбинате строительных материалов
Reiman, Värdi; Kiviselg, Felix; Laidoner, V.; Martens, A.; Ojamaa, Eugen Реферативная информация. Серия "Промышленность автоклавных материалов и местных вяжущих" 1973 / с. 6-7

Производство тонкостенных неармированных силикальцитных изделий : автореферат ... кандидата технических наук
Vanaselja, Leiger 1964 http://www.ester.ee/record=b1661453*est

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве
Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.ester.ee/record=b1421753*est

Производство ферментов и применение их в народном хозяйстве. Таллин : [Институт научно-технической информации и пропаганды ЭССР], 1971,44
Kann, Aino; Kann, Jüri; Kask, Karl; Köstner, Ado 1971 https://www.ester.ee/record=b1421753*est

Производство, рабочая сила, критерии и стимулы эффективности : (политико-экономические проблемы)
1974 https://www.ester.ee/record=b1338440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e712e9db-b908-4b21-b695-fccfd409b3d8>

Профессор ТТУ скептически отозвался о перспективах оборонной промышленности в Эстонии
Klementi, Joakim rus.err.ee 2024 [Профессор ТТУ скептически отозвался о перспективах оборонной промышленности в Эстонии](https://www.ester.ee/record=b1338440*est)

Процессы и оборудование производства иммобилизованных ферментов
Mandel, Mihkel; Hristoforov, Jevgeni; Köstner, Ado Актуальные проблемы технологического биокатализа : тезисы докладов семинара 20 июня 1986 года "Достижения Таллинского политехнического института в учебно-воспитательной и научно-исследовательской работе : ТРИ - 50 лет 1986 / с. 6-7 https://www.ester.ee/record=b3588139*est

Пути и экономическая эффективность совершенствования организации ремонта оборудования машиностроения и металлообработки Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук (08.594)
Eigi, Kalvi 1970 https://www.ester.ee/record=b1397738*est

Пути совершенствования организации вспомогательного производства
Donskova, O.; Kossinskaja, I. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Рабочая сила и эффективность социалистического производства
1973 https://www.ester.ee/record=b1330318*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/911a1fb3-d82b-423b-ad55-3bc67d846522>

Разделение инвертного сиропа с целью получения фруктозы
Kroosing, Valve; Talvari, Andres; Nahharetjan, L.A. Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 87-93 https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

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

Разработка системы программного управления высокотемпературными операциями в производстве силовых полупроводниковых приборов
Bachverk, Aleksander; Rähmi, S. Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 41-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1319172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

Расширенный комплексный анализ на основе данных по видам продукции
Root, Andres Матричное моделирование и комплексный анализ результатов хозяйствования 1985 / с. 111-122

Региональный аспект сбалансированного планирования факторов производства
Piiliste, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 26-34

Регулирование производства и качество продукции

Koslov, Vladimir Социальные проблемы качества продукции и потребления : тезисы докладов республиканского научного симпозиума, посвященного 50-летию образования СССР 1972 / с. 88-89 https://www.ester.ee/record=b1328840*est

Регулирование производственных процессов по коэффициенту ритмичности

Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 127-134

Регулирование процессов адаптации молодежи на производстве

Lukjanov, Aleksander "Основные направления повышения эффективного использования трудовых ресурсов в Эстонской ССР" : республиканская научно-практическая конференция, 20-21 сентября, 1979 года : тезисы выступлений 1979 / с. 191-193 https://www.ester.ee/record=b1265877*est

Рентгенотелевизионный контроль в условиях гибкого автоматизированного производства

Laugis, Juhan; Kunman, Vello; Oorn, Arvo; Reivik, Aivar; Riives, Jaan Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 113-119: ил

Решающий фактор : [с научно-практической конференции "Рост производительности труда - один из основных факторов повышения эффективности производства" из докладов и выступлений / записал А. Йыэсаар

Ganjušov, N.; Konstantinov, V.; Fominõh, Jevgeni Вечерний Таллин 1980 https://www.ester.ee/record=b1073205*est

Роль личного фактора в повышении эффективности производства

Vahtra, Vello Рабочая сила и ее использование 1979 / с. 85-90 https://www.ester.ee/record=b1716647*est

Роль отраслевых комплексов в повышении экономической эффективности производства

Eigi, Kalvi Эффективность производства и капитальных вложений 1983 / с. 51-60 : ил https://www.ester.ee/record=b1270499*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/58961c3c-44aa-41cf-bcb8-6182e0936749>

Роль постоянно действующего производственного совещания в развитии трудовой активности трудящихся (по материалам конкретного социологического исследования)

Ordinartseva, L.; Parol, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика : тезисы докладов 1981 / с. 13 https://www.ester.ee/record=b1322624*est