

Automated test program synthesis for digital systems with high-level decision diagrams

Ubar, Raimund-Johannes Proc. of 7th International Conference 2005 / p. 171-180

Automatic linguistic inversion of a fuzzy model for fed-batch fermentation control

Riid, Andri; Leibak, Alar; Rüstern, Ennu Proc. 2006 International Conference on Intelligent Engineering Systems : INES, London, 26-28 June 2006 / p. 129-134

https://www.researchgate.net/publication/224646300_Automatic_Linguistic_Inversion_of_a_Fuzzy_Model_for_Fed-Batch_Fermentation_Control

Automatic SoC level test path synthesis based on partial functional models

Tšertov, Anton; Ubar, Raimund-Johannes; Jutman, Artur; Devadze, Sergei 2011 Asian Test Symposium (ATS) : New Delhi, India 2011 / p. 532-538 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6114730>

Automatic solution of chemical plant modeling problems

Aarna, Olav Computer applications in the analysis of chemical data and plants : [plenary and main lectures presented at the CHEMDATA 77, held in Espoo Korpilampi, Finland, 9-10 June 1977 / p. 17-26

Automating defences against cyber operations in computer networks = Arvutivõrkude kaitse automatiseerimine küberoperatsioonide vastu

Pihelgas, Mauno 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2021> https://www.ester.ee/record=b5449710*est
<https://diqikogu.taltech.ee/et/Item/beb3e841-9c6e-4496-a73a-17148bc941ef>

Automation of dual-drum tribometer

Koiva, R.; Ajaots, Maido International Conference Mechatronics 2000 : September 21 - 23, 2000, Warsaw, Poland. Vol. 1 2000 / p. 239-241

Automation within a Novel Platform for the European Small Claims Procedure

Veersalu, Karine; Hoffmann, Thomas TalTech journal of European studies 2023 / p. 152-176 <https://doi.org/10.2478/bjes-2023-0019>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Automation, Simulation & Measurement : 3rd biennial conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 =

Automatiseerimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents

1992 http://www.ester.ee/record=b1064031*est

Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennial conference :

Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatiseerimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents

1992 http://www.ester.ee/record=b1064034*est

Automatiseerimise vajadus tuleneb ressursside hinnast

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

Automatiseerimistehnoloogia - peasuund 21. sajandil

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

Automatiseerimisvahendite kasutamine majandusanalüüsi õpetamisel

Renzer, Aare Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 71-72 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Automatiseeritud andmetöötluse organiseerimisest tööstusettevõtetes

Toome, Roland Arvestuse ja majandusanalüüsi täiustamine tööstuses = Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1989 / lk. 12-28

Automatiseeritud infoteenindus Tšehhoslovakkias

Agur, Ustus Informaatika : [bülletään] 1980 / lk. 2-6 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Automatiseeritud patendiinfoteeninduse arengusuunad NSV Liidus

Agur, Ustus Informaatika : [bülletään] 1980 / lk. 2-11 : tab https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Automatiseeritud tootmise hierarhiline juhtimine

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

Automatiseeritud transport ja ladustamine

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 8-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Automatiseeritud töökohtade sünergiline aspekt

Elmik, Lea Sotsiosünergeetika ja informaatika : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 17. veebruar 1989. a.) teeside

kogumik = Sociosynergetics and informatics : proceedings of the Republican Scientific Seminar held in Tallinn on Feb. 17., 1989 = Социосинергетика и информатика : сборник тезисов республиканского научно-практического семинара (Таллинн, 17 февраля 1989 г.) 1989 / lk. 150-153 https://www.ester.ee/record=b1204331*est

Automatization of cross-border customs declaration : potential and challenges : a case study of the Estonian customs authority

Liutkevičius, Markko; Pappel, Karl Ivory; Butt, Sidra Azmat; Pappel, Ingrid Electronic Government : 19th IFIP WG 8.5 International Conference, EGOV 2020, Linköping, Sweden, August 31 - September 2, 2020 : proceedings 2020 / p. 96-109 https://doi.org/10.1007/978-3-030-57599-1_8 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Basic values in artificial intelligence : comparative factor analysis in Estonia, Germany, and Sweden

Masso, Anu; Kaun, Anne; Noordt, Colin Pascal van AI & Society : Knowledge, Culture and Communication 2023 <https://doi.org/10.1007/s00146-023-01750-w> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bottlenecks in hardware design and design automation (Hardware synthesis: no pain, no gain)

Ellervee, Peeter CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts 2011 / p. 49-58 : ill

Can 3D printing bring droplet microfluidics to every lab? - A systematic review

Gyimah, Nafisat; Scheler, Ott; Rang, Toomas; Pardy, Tamas Micromachines 2021 / art. 339 <https://doi.org/10.3390/mi12030339> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Closing the loop with automated adaptive disassembly

Schmitt, R. H.; Göppert, A.; Sohnius, F.; Frye, M.; Balzereit, F.; Elsner, J.; Briele, K.; Bergs, L.; Bitter-Krahe, J.; Drechsel, M.; **Häring, Tobias** Empower Green Production: Conference proceedings : AWK'23, May 11-12, 2023 2023 / p. 61-89 <https://doi.org/10.24406/publica-943>

Cogniflow-drop : integrated modular system for automated generation of droplets in microfluidic applications

Jõemaa, Rauno; Gyimah, Nafisat; Ashraf, Kanwal; Pärnamets, Kaiser; Zaft, Alexander; Scheler, Ott; Rang, Toomas; Pardy, Tamas IEEE Access 2023 / p. 104905-104929 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3316726> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Complete automation solutions for small town water supply

Ristoja, Joel The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003 2003 / p. 93-96 : ill

Control of pick-and-place robots with reduced power consumption

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Petlenkov, Eduard 2023 IEEE 64th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, October 9-10, 2023 : conference proceedings 2023 / 4 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON60080.2023.10413180>

Course of automation in industrial processes based on the blended learning approach

Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr; Müür, Margus 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. 187-192 : ill

Current symposium on problems of electrical drives and industry automation

Lahtmets, Rain Baltic electrical engineering review 1997 / 2, p. 81-82

DAAAM Baltic konverents : [20.-22. aprillil Tallinna Tehnikaülikoolis]

Mente et Manu 2006 / 10. mai, lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Development of automated measurement setup for standard resistors

Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 161-162

Digitalisation and automatisisation as challenges for changing European Union

Kerikmäe, Tanel; Pärn-Lee, Evelin The European Union - What is Next? A Legal Analysis and Political Visions on the Future of the Union 2018 / p. 296-313 <https://obchod.wolterskluwer.cz/cz/the-european-union-what-is-next-a-legal-analysis-and-the-political-visions-on-the-future-of-the-union.p4794.html>

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse tõstmine

Riives, Jüri TööstusEST 2023 / lk. 20-21 : fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse tõstmine

Riives, Jüri toostusuudised.ee 2023 [Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse tõstmine](#)

Don't do things that you can't undo : reversibility models for generating safe behaviours

Kruusmaa, Maarja; Gavšin, Juri; Eppendahl, A. Proceedings of the 2007 IEEE International Conference in Robotics and Automation : ICRA'07 : Rome, Italy, 10-14 April 2007 2007 / p. 1134-1139 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4209241>

Eessõna

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

Eesti raamatukogude automatiseerimisest : [seminarist : Kääriku, jaan.]

Maran, Kai; **Järs, Jüri** Raamatukogu 1990 / 2, lk. 58-59

Eesti tööstus on tarka võrku investeerimisel õigel teel, kuid napib insenere : ABB podcast

geenius.ee 2024 [Eesti tööstus on tarka võrku investeerimisel õigel teel, kuid napib insenere : ABB podcast](#)

Eesti VATTIS täna ja homme : (mõtteid ja märkmeid seoses vabariikliku nõupidamisega "VATTIS-e arendamise küsimusi")

Agur, Ustus Informaatika : [bületään] 1981 / lk. 2-9 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Eesti VATTIS-e üldpõhimõtted

Agur, Ustus; Etverk, Toomas Informaatika : [bületään] 1979 / lk. 2-9 : ill. https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Engineering applications of artificial intelligence : the International journal of intelligent real-time automation

1996 https://www.ester.ee/record=b1200126*est

Engineering approach for realization of small smart home systems

Kuusik, Alar Preprints [of the] 1st IFAC Conference [on] Telematics Applications in Automation and Robotics : TA'2001 : Weingarten, Germany, July 24-26, 2001 2001 / p. 499-503 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1474667017417393>

Enhancement of the e-invoicing systems by increasing the efficiency of workflows via disruptive technologies

Gunaratne, Hiruni; Pappel, Ingrid Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia : 7th International Conference, EGOSE 2020, St. Petersburg, Russia, November 18-19, 2020 : proceedings 2020 / p. 60-74 https://doi.org/10.1007/978-3-030-67238-6_5 [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ethical lawyer or moral computer - historical and contemporary discourse on incredulity between the human and a machine

Kerikmäe, Tanel; Müürsepp, Peeter; Särav, Sandra; Chochia, Archil Вісник Національної академії правових наук України 2017 / p. 27-42

An experimental pipeline for automated reasoning in natural language (short paper)

Tammet, Tanel; Järv, Priit; Verrev, Martin; Draheim, Dirk Automated Deduction – CADE 29, 29th International Conference on Automated Deduction, Rome, Italy, July 1–4, 2023, Proceedings 2023 / p. 509-521 https://doi.org/10.1007/978-3-031-38499-8_29 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [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

Extended reality in power distribution grid : applications and future trends

Nosrati, Komeil; Alsaleh, Saleh; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Onile, Abiodun; Škiparev, Vjatšeslav; Belikov, Juri 27th International Conference on Electricity Distribution (CIRED 2023) : Rome, 12-15 June 2023 2023 / p. 3615 - 3619 <https://doi.org/10.1049/icp.2023.0788> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Gen Z oriented engineering education in the "Industry 4.0" age

Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard 2023 IEEE 64th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON), Riga, Latvia, October 9-10, 2023 : conference proceedings 2023 <https://doi.org/10.1109/RTUCON60080.2023.10413087>

GSM and Internet based industry automation systems in the training process

Rosin, Argo Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 96-100 : ill

Independence of structural and functional descriptions in process of the model and process modeling automation

Aarna, Olav Proceedings of the Symposium Computers in Chemical Engineering : 5. - 9. Oct. 1977, Vysoké Tatry, ČSSR. 4. Supplements. 1977 / p. 677-680

Infotehnoloogia kasutuse ja arengu suundi

Mikli, Toomas Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Infotechnology and exact economics = Инфотехнология и точная экономическая наука : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik. 1 1988 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1249848*est

Inimene keset masinaid

Mägi, Vahur Horisont 1970 / lk. 21-23, 71-72 https://www.ester.ee/record=b1347160*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69698>

Inimesed ja automaadid

Agur, Ustus 1966 https://www.ester.ee/record=b1352413*est

Insenerigraafika ülesannete lahendamise automatiseerimine

Türn, Leo; Talvik, Andres Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Integration of autonomous vehicles and Industry 4.0

Sell, Raivo; Rassõlkin, Anton; Wang, Ruxin; Otto, Tauno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2019 / p. 389–394 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2019.4.07> http://www.kirj.ee/32705/?tpl=1061&c_tpl=1064 [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Integration of Wide Area Monitoring technology and enhancement of power system reliability in Baltic power system

Kilter, Jako; Reinson, Andrus 6th International Conference "2008 Power Quality and Supply Reliability" : August 27-29, 2008 : Pärnu, Estonia : conference proceedings 2008 / p. 41-46 : map

ISS seminar disaini verifitseerimisest ja testimise automatiseerimisest

Tammemäe, Kalle Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1997 / 7/8, lk. 47-52

Jidoka - nõutud kvaliteet juba esimese korraga

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 4(12), lk. 38-40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1446854*est

Joonised õppeainete "Elektronjuhtimisseadmed" ning "Elektriaparaadid ja automatiseerimise vahendid" loengukonspekti juurde

1981 https://www.ester.ee/record=b1312241*est

Kaadri automatiseeritud juhtimissüsteemi väljatöötamisest Eesti NSV lihakombinaatides

Piliste, Toomas 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. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1307938*est

Karusellvalumasina automatiseeritud lineaarelektrijam

Gromov, V.; Kask, Rein XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 64 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kas instrumendimajandus on valmis automatiseeritud tootmiseks

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

Knowledge-based programming environments : [preprint]

Tõugu, Enn 1990 https://www.ester.ee/record=b1208583*est

Kontsentrilised analüütilised maatriksid kui majandusanalüüsi süvendamise ja automatiseerimise instrumendid

Saarepera, Maimu Rakendusmajandusteaduste õpetamise meetodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise seminarõpidamise teeside kogumik 1986 / lk. 80-82 https://www.ester.ee/record=b1222316*est

Kristo Karjust: robot ja inimene töötagu koos!

Karjust, Kristo Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 12 https://www.ester.ee/record=b4750061*est

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

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

Kuidas ettevõtte omaniku või juhina andmetest rohkem kasu saada? [Võrguväljaanne]

Kald, Indrek [iti.ee](https://www.iti.ee) 2021 ["Kuidas ettevõtte omaniku või juhina andmetest rohkem kasu saada?"](https://www.iti.ee/record=b1995236*est)

Laev nagu linn: laevamehaanika õpetab eluks vajalikke oskusi [Võrguväljaanne]

geenius.ee 2021 ["Laev nagu linn: laevamehaanika õpetab eluks vajalikke oskusi"](https://www.geenius.ee/record=b1995236*est)

Lean automation for low-volume manufacturing environment

Karaulova, Tatjana; Andronnikov, Konstantin; **Mahmood, Kashif**; **Ševtšenko, Eduard** Proceedings of the 30th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation, 23-26th October 2019, Zadar, Croatia 2019 / p. 0059-0068 : ill <https://doi.org/10.2507/30th.daaam.proceedings.008>

Library automation in Estonian public libraries

Järs, Jüri Crimea-96 Conference paper 1996 / [10] p

Linearantriebe für eine Giessanlage

Laugis, Juhan; **Teemets, Raivo** 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / S. 150-151

Londoni kiirabi automaatse edastussüsteemi läbikukkumine 1992. aastal

Nestor, Triin A & A 2007 / 5, lk. 18-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1021106*est

Manufacturing of steered fiber composite laminate

Haavajõe, Anti; **Mikola, Madis**; **Herranen, Henrik**; **Pohlak, Meelis** Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 21-26 : ill

Masinaehitustööstuse automatiseerimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast

Ritso, Aadu Teatmik Tallinna Polütehnilise Instituudi mehaanikateaduskonda astujaile = Справочник для поступающих на механический факультет 1969 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1371829*est

Masinatööstused püüavad kriisis uusi lahendusi leida

Maa Elu 2020 / Lk. 6-7 : portr <https://dea.digar.ee/article/maaelu/2020/10/22/9.1>

A methodology for automated mining of compact and accurate assertion sets

Heidari Iman, Mohammad Reza; **Raik, Jaan**; **Jenihhin, Maksim**; **Jervan, Gert**; **Ghasempouri, Tara** 2021 IEEE Nordic Circuits and Systems Conference (NorCAS) : Oslo, Norway, October 26-27 2021 / 7 p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9599865> <https://doi.org/10.1109/NorCAS53631.2021.9599865>

Micro-CDS/ISIS : avatud, paindlik ja odav lahendus

Järs, Jüri Raamatukogu 1994 / 2, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2070911*est

Mida ettevõtjad innovatsiooni osakutega teevad? : [ka ideest luua automatiseeritud garderoob koostöös TTÜ mehaanikateaduskonnaga]

Salu, Mikk HEI = Hea Eesti Idee 2009 / dets., lk. 32-33 : ill

Mobile robotics

Lehtla, Tõnu; **Dudziak, Reiner** Integrated systems and design : interstudy, May 9, 2008 2008 / p. 31-44 : ill

Model-based testing of autonomous robots using TestIt

Kanter, Gert; **Vain, Jüri** Journal of reliable intelligent environments 2020 / p. 15-30 <https://doi.org/10.1007/s40860-019-00095-w> [Journal metrics at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo/record.do?eid=2-s2.0-34911111111) [Article at Scopus](https://www.scopus.com/journalInfo/record.do?eid=2-s2.0-34911111111)

Modular approach to training hardware design for modular teaching [Electronic resource]

Galkin, Ilja; **Laugis, Juhan** EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1715-1720 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4778652>

Multiplierless design of high-speed very large constant multiplications

Aksoy, Levent; **Roy, Debapriya Basu**; **Imran, Malik**; **Pagliarini, Samuel Nascimento** 2024 29th Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC 2024) 2024 / p. 957-962 <https://doi.org/10.1109/ASP-DAC58780.2024.10473954>

Mõningaid tendentse elektronseadmete projekteerimise automatiseerimises

Laksberg, Edgar; **Ratassepp, Jaak** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 14-18 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

On chaos control in hierarchical multi-agent systems

Källo, Rommi; **Eerme, Martin**; **Reedik, Vello** Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 41-46 : ill

On functional reliability of mechatronics systems at early stages of product development

Källo, Rommi; **Reedik, Vello** OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 103-108 : ill

On the effectivity of modular robot systems

Moor, Kristjan; Reedik, Vello OST-99 Symposium on Machine Design : Stockholm, 30th Sept. - 1st Oct., 1999 : proceedings 1999 / p. 107-114: ill

Overview of automatic paper sorting

Põlder, Ahti 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. 166-167

Paindautomatiseeritud tootmine ja paindootmissüsteemid : skeemid ja joonised = Гибкое автоматизированное производство и гибкие производственные системы : схемы и рисунки

1988 https://www.ester.ee/record=b1222883*est

Paindlikud tootmissüsteemid tänapäeva masinaehituses

Roosimõlder, Lembit; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 8-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Paindootmise tehnoloogiline ettevalmistus

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

Paradigms for automatization of logic and legal reasoning

Kerikmäe, Tanel; Särav, Sandra Law and logic : contemporary issues 2017 / p. 205-222 http://www.ester.ee/record=b4761694*est
<https://doi.org/10.3790/978-3-428-55086-9>

Performance evaluation of 5G-NR positioning accuracy using time difference of arrival method

Mürsepp, Ivo; Kulmar, Marika; Elgarhy, Osama Mohamed Mostafa; Alam, Muhammad Mahtab; Chen, Tao; Horsmanheimo, Seppo; Scholliers, Johan 2021 IEEE International Mediterranean Conference on Communications and Networking (MeditCom) : Athens, Greece, 7-10 Sept. 2021 2021 / p. 494-499 : ill <https://doi.org/10.1109/MeditCom49071.2021.9647652>

Power system automation and control system SCADA

Leoste, Margus Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 94-97: ill

Praktikaprogrammid ja juhendid : elektriagamite ja tööstusseadmete automatiseerimise (0628) eriala üliõpilastele

1983 https://www.ester.ee/record=b2602870*est

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 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [1]

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [2]

2010 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1

2012 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2

2012 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia

2014 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia

2015 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia

2016 <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95

Papstel, Jüri 1996 https://www.ester.ee/record=b1053773*est

Proceedings of the Second National DAAAM Conference in Estonia : Science'96

Papstel, Jüri 1997 https://www.ester.ee/record=b1053790*est

Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98

Papstel, Jüri 1998 https://www.ester.ee/record=b1258888*est

Process visualization for industry automation study and training process

Ristoja, Joel; Rosin, Argo Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 93-95 : 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

Prognosemodelle und ihre Verwendbarkeit zur Leitung der Lehrtätigkeit im Rahmen eines automatisierten Hochschulleitungssystems

Agur, Ustus; Rootalu, Endrik; Lõhmus, Ahto Schriftenreihe der Ingenieurhochschule Dresden 1975 / S. 2-9

Programm : tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine erialadele 0501 - MM - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 1709 - TM - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Programmable logic controllers in process automation

Mikkor, Ahti; Roosimõlder, Lembit Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 63-65 : ill

Programmeeritavad kontrollid

Lehtla, Tõnu Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Programmeeritavad kontrollid tööstusautomaatikas

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

Putting work futures in their place on a Bristol industrial estate

Winter Kurchik, Madison; Pitts, Frederick Harry Bristol 650 : essays on the future of Bristol 2023 / p. 120-123
<https://www.bristolbooks.org/shop/bristol650> <https://www.bristolideas.co.uk/news/category/bristol-650/bristol-650-book/>

Põllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 [Põllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata](https://www.toostusest.ee/record=b1053773*est)

Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järele [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järele](https://www.digi.geenius.ee/record=b1053773*est)

Raamatukogutöö automatiseerimine

Järs, Jüri; Etverk, Toomas Eesti raamatukogude arengukontseptsioon (ERAK) : projekt 1990 / lk. 23-26

Rahvaraamatukogude automatiseerimise toimikond

Järs, Jüri Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 1998 1999 / lk. 67-75

Rahvaraamatukogude automatiseerimise toimikond

Järs, Jüri Raamatukogu 1998 / 3, lk. 37-38

Rahvaraamatukogude automatiseerimise toimikonnas

Järs, Jüri Raamatukogu 1999 / 1, lk. 37

Rahvusvaheline konverents DAAAM 2010 õnnestus

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

Research, design and application of magnetohydrodynamical (MHD) devices for automation of casting industry
Jansikene, Raik 2003 https://www.ester.ee/record=b1782248*est

Restricted connectivity neural networks based identification for control = Piiratud ühenduvusega tehisnärivõrkudel põhinev identifitseerimine juhtimiseks
Vassiljeva, Kristina 2012

Review of possibilities in the EYE-TRACKING LAB for the safety of process control operators
Kekšin, Vjatšeslav; Kuts, Vladimir; Derbnev, Mihhail; Sarkans, Martinš Safety of Industrial Automated Systems – SIAS 2024, June 12-13, 2024, Tampere, Finland : proceedings 2024 / 5 p https://www.automaatioseura.fi/site/assets/files/4501/sias_2024_paper_46.pdf

RFID rack assembly development for mobile platform
Randmaa, Merili; Otto, Tauno; Kuusik, Alar 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. 1697-1698 : ill

R-Kiosk открывает первый в Эстонии магазин без персонала [Online resources]
dv.ee 2022 [R-Kiosk открывает первый в Эстонии магазин без персонала](https://www.dv.ee/record=b1782248*est)

Robotic modular system for production automation of electronic industry
Moor, Kristjan Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 66-69: ill

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

Rooma tänavale ilmunud pitsarobot pani itaallased nägu krimpsutama [Võrguväljaanne]
Voltri, Johannes novaator.err.ee 2021 / fot [Rooma tänavale ilmunud pitsarobot pani itaallased nägu krimpsutama](https://www.novaator.err.ee/2021/07/07/rooma-tanavale-ilmunud-pitsarobot-pani-itaallased-naagu-krimpsutama)

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 | <https://doi.org/10.1109/ETFA45728.2021.9613511>

Seitse automatiseerimispostulaati koos kommentaaridega
Järs, Jüri Raamatukogu 1994 / 1, lk. 29-31 https://artiklid.elnet.ee/record=b2708809*est

Situational states influence on team workload demands in cyber defense exercise
Ask, Torvald F.; Sütterlin, Stefan; Knox, Benjamin J.; Lugo, Ricardo G. HCI International 2021 - late breaking papers : cognition, inclusion, learning, and culture : 23rd HCI International Conference, HCII 2021, Virtual Event, July 24–29, 2021 : proceedings 2021 / p. 3-20 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-030-90328-2_1 [Conference proceeding at Scopus Article at Scopus Conference proceeding at WOS Article at WOS](https://www.scopus.com/search/form.do?query=Conference+proceeding+at+Scopus+Article+at+Scopus+Conference+proceeding+at+WOS+Article+at+WOS)

Skeleton Technologies ja Tallinna Tehnikaülikool hakkavad koos arendama Eestit energia salvestamise tehnoloogiate kompetentsi- ja arenduskeskuseks [Võrguväljaanne]
arvutimaailm.ee 2021 <https://www.am.ee/node/7946>

Smart dust
Preden, Jürjo-Sören Integrated systems and design : interstudy, May 9, 2008 2008 / p. 47-53 : ill

Smart house
Kuusik, Alar Integrated systems and design : interstudy, May 9, 2008 2008 / p. 65-72

Starting your own pilot – Sohjoa Baltic. The Roadmap to automated electric shuttles in public transport
2020 <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-328-246-9>

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 : Kuussaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 56-59 : ill

Symposium on Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : summary
Lahtmets, Rain Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 1997 / p. 8

Synergy dimension at the design of interdisciplinary systems
Kaljas, Frid; Martin, Andres; Tähemaa, Toivo; Reedik, Vello OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 138-147 : ill

Tallinna Veepuhastusjaam - automatiseeritud ettevõte

Siirde, Enno; Sutt, Jüri; Örd, J. Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 17-19, 22 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

TalTech Virumaa kolledžis saab õppida jätkusuutlikku tööstust

toostusuudised.ee 2024 [TalTech Virumaa kolledžis saab õppida jätkusuutlikku tööstust](#)

TalTechi peahoones avatakse automatiseeritud minipood [Võrguväljaanne]

Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [TalTechi peahoones avatakse automatiseeritud minipood](#)

TalTechi professor: energiatõhusus on Eesti hoonefondi puhul probleemiks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2021 ["TalTechi professor: energiatõhusus on Eesti hoonefondi puhul probleemiks"](#)

TalTechi teadlaste loodud tehisintellektsüsteem muudab laokaupade liigutamise lihtsamaks, efektiivsemaks ja turvalisemaks

ari.geenius.ee 2023 [TalTechi teadlaste loodud tehisintellektsüsteem muudab laokaupade liigutamise lihtsamaks, efektiivsemaks ja turvalisemaks](#)

Tauno Otto: tootmine mingi järjest nutikamaks [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain toostusest.ee 2021

Teadlane vastab : kas robotid võtavad tulevikus meie töö ära? [Võrguväljaanne]

Kruusmaa, Maarja Eesti Teaduste Akadeemia : Youtube kanal 2020 / video [Teadlane vastab: kas robotid võtavad tulevikus meie töö ära?](#)

Teaduse ja tehnika progressi kiirendamiseks : [ENSV vabariikliku automatiseeritud teadus- ja tehnikainformatsiooni süsteemi rajamisest]

Agur, Ustus Õhtuleht 1980 / [lk. 1] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Tehismõistus õpetab masinaid

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

Tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja meetoodilised juhendid

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Testing beyond the SoCs in a lego style

Tšertov, Anton; Jutman, Artur; Devadze, Sergei Proceedings of IEEE East-West Design & Test Symposium (EWDTS'10) : St. Petersburg, Russia, September 17-20, 2010 2010 / p. 334-338 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5742052>

The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003

Lahtmets, Rain 2003 https://www.ester.ee/record=b1781186*est

Tiigrihüpe ja raamatukogude automatiseerimine A.D. MCMXCV

Järs, Jüri Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 1995 1996 / lk. 42-50 https://www.ester.ee/record=b1209172*est

Tootmise automatiseerimine

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

Полностью автоматизированные гидростанции с зарегулированным стоком

Buatšidze, Sergei 1955 https://www.ester.ee/record=b1556209*est <https://digikoqu.taltech.ee/et/Item/9e738def-5530-4dc0-841f-80e1822e0b8f>

Tugi majandusele

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

Tööstuse digitaliseerimine ja automatiseerimine [Võrguväljaanne]

ettevotlusraadio.ee 2019 / audio [Tööstuse digitaliseerimine ja automatiseerimine](#)

Tööstusettevõtte operatiivse raamatupidamise automatiseeritud süsteemi korraldamise alused

Toome, Roland Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1988 / lk. 30-46

Tööstusrobotid : ajamid ja nende elemendid

Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu 1987 https://www.ester.ee/record=b1263046*est

Using factory automation simulation system in study process

Möller, Taavi; Müür, Margus; Pettai, Elmo 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 200-203 : ill

Uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni

postimees.ee 2023 [Uus magistrikava avab lõpetajatele ukсед nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni](#) [TalTech avab elektroonikainseneridele suunatud magistrikava](#)

Uusi raamatuid : [Elektroenergeetika sõnastik ja Elmo Pettai. Tootmise automatiseerimine]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 2, lk. 27

Vasilis Kostakise tulevikutöö valem : disaini globaalselt, tooda lokaalselt

Kostakis, Vasileios *Mente et Manu* 2018 / lk. 14-19 : fot http://www.ester.ee/record=b1242496*est
<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2866965*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

5000 taotlust sekundis: TalTech lõi koos Eesti iduettevõttega lahenduse, mis toob riigile raha ja muudab e-poodides ostlemise kiiremaks

geenius.ee 2023 [5000 taotlust sekundis: TalTech lõi koos Eesti iduettevõttega lahenduse, mis toob riigile raha ja muudab e-poodides ostlemise kiiremaks](#)

Wireless sensor network for kitchen automation

Vu, Trieu Minh 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 51-54 : ill http://www.ester.ee/record=b4650094*est

Viron Automaatioseura muuttuvassa taloudellisessa ympäristössä

Mötus, Leo *Automaatioväylä* 1997 / 4, s. 13

Visually structured methods and tools for industry automation = Visuaalselt struktureeritud meetodid ja vahendid tootmise automatiseerimiseks

Brindfeldt, Eduard 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?912> https://www.ester.ee/record=b2964322*est

Wood products automatic identification based on fingerprint method

Pölder, Ahti; Juurma, Märt; Tamre, Mart *Journal of vibroengineering* 2012 / p. 477-482
https://www.researchgate.net/publication/285309496_Wood_products_automatic_identification_based_on_fingerprint_method

Автоматизация исследования и проектирования адаптивных систем управления непрерывными динамическими объектами

Lehtmets, Andrus; Rüstern, Ennu Тезисы докладов 3-й Всесоюзной школы "Проектирование автоматизированных систем контроля и управления сложными объектами" 1988 / с. 13

Автоматизация контроля уровня унификации при проектировании изделий

Märtson, Ivar *Машиностроитель* 1990 / 9, с. 9-11

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

Автоматизация моделирования непрерывных систем

Aarna, Olav; Uibo, Erik; Siitan, Urmas *Теория и методы математического моделирования* : VII всесоюзное совещание, Куйбышев., сент. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. [247-249]

Автоматизация обработки информации при исследованиях самоочистения водоемов и смешения сточных вод

Velner, Harald-Adam; Vassiljev, J. S. *Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочистения и регулирования качества воды* : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 3, Регулирование качества воды 1972 / с. 29-33
https://www.ester.ee/record=b1326714*est

Автоматизация поверки цифровых вольтметров

Mägi, Harri; Rüstern, Ennu *Труды по электротехнике и автоматике* : сборник статей. 12 1974 / с. 95-102 : ill
https://www.ester.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Автоматизация программирования механообработки

Tamm, Boris, inform. Технология и организация авиационного производства : производственно-технический сборник 1962 / с. 24-33 : ил

Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМ

Küttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. 20-24

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Baumvald, Maidu Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

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

Автоматизация проектирования технологических процессов (состояние и проблемы развития)

Küttner, Rein Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Автоматизация торсионного магнитометра

Taveter, T.; Pikka, Tiit Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 57-59 : ил https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Автоматизация формовочного процесса запаянных ртутных вентилях (игнитронов)

Lind, Heino Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 55-66 : ил https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

Автоматизированная система конструкторско-технологического кодирования и классификации деталей

Riives, Jüri; Kitsnik, Peeter Механизация и автоматизация производства 1990 / 3, с. 28-30

Автоматизированная система технологической подготовки производства турбинных лопаток

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Материалы II всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении". (9-11 октября 1972 года) : Ч. 1 1972 / с. 148-149

Автоматизированное кодирование - залог широкой унификации изделий

Märtson, Ivar Стандарты и качество 1991 / 7, с. 55-57: ил

Автоматизированный двухсопловой элеваторный узел

Kõiv, Teet-Andrus Информационный листок о научно-техническом достижении 1985 / с.1-2 https://www.ester.ee/record=b2029687*est

Автоматизированный линейный магнетогидродинамический (МГД) электропривод : (Теория, разработка и внедрение) : автореферат ... доктора технических наук

Tiismus, Hugo 1976 https://www.ester.ee/record=b1274438*est

Автоматизированный МГД-привод

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan 1980 https://www.ester.ee/record=b1524736*est

Автоматическая конденсаторная установка

Reiner, Ardi; Pöbul, V.; Järvik, Jaan Новая техника в электроснабжении промышленных предприятий : материалы конференции 1983 / с. 84-89

Анализ оптимальности применения автоматизированных транспортных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 48-58

Арифметическое устройство для измерительного калибратора

Ottoson, T.; Mägi, Harri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 132 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Вопросы автоматизации калибраторов напряжения

Mägi, Harri; Rebane, Raul-Vello; Rüstern, Ennu; Hunt, I. Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Вопросы автоматизации проектирования автомобильных дорог

Vaimel, Ants; Mägi, Hans; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов и сообщения IX научно-технической конференции дорожников Прибалтики : 14-16 августа 1979 г. 1979 / с. 66-72 https://www.ester.ee/record=b1270763*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 автоматического измерения влажности в керамических массах

Revjakova, N.; Rimm, V.; Suurväli, Aime Тезисы докладов IX конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций (г. Брест, 21-25 ноября 1977 г.) 1977 / с. 109-110

Всесоюзная конференция по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу

Šinjanski, A.V.; Laugis, Juhan Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1981 / с. 14-15 https://www.ester.ee/record=b2896285*est

Всесоюзная научная конференция : Основные направления повышения эффективности и качества создания и функционирования АСУ ВШ : тезисы докладов

1977 https://www.ester.ee/record=b1308846*est

Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов

1981 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

Выбор пневматических струйных датчиков для автоматизации оборудования

Reedik, Vello Всесоюзное научно-техническое совещание "Повышение ресурса и расширение функциональных задач гидравлических и пневматических приводов, используемых при автоматизации производства и повышении качества продукции", 13-16 окт. 1977 г. 1977 / с. 77-78

Гибкие производственные системы

Kimmel, Andres; Riives, Jüri 1991 https://www.ester.ee/record=b1061779*est

Инструментальная система для автоматизации моделирования и проектирования непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav Первая всесоюзная конференция "Автоматизация поискового конструирования" : (Методы поиска новых технических решений и их практическое применение в области машиностроения, приборостроения и строительства), Йошкар-Ола, 21-24 февр. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. [226-227]

Инструментальная система построения программного и информационного обеспечения САПР технологических процессов обработки деталей машиностроения : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.12)

Eljas, Olev 1986 https://www.ester.ee/record=b2866454*est

Инструментально-технологический комплекс для создания и поддержки автоматизированных рабочих мест

Lumberg, Tiit; Mikli, Toomas; Rospel, Priit; Roost, Mart; Elmik, Lea III Всесоюзная конференция "Автоматизация производства систем программирования" : тезисы докладов 1986 / с. 163-165 : ил https://www.ester.ee/record=b1216891*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

Использование ПОК "АРМ-экономика" на СМ-1800 для автоматизации проведения экономического анализа

Renzer, Aare Приборы, средства автоматизации и системы управления, научно-техническая пропаганда : Тезисы докладов к конференциям и совещаниям информационный сборник 1986 / с. 43-44

Исследование и разработка инструментальных средств автоматизации производства программ проблемной ориентации : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Vooglaid, Aare 1978 https://www.ester.ee/record=b1290963*est

Исследование интеллектуальных систем управления сложными динамическими объектами методом прототипов

Sarv, Siim; Rüstern, Ennu Автоматизация и роботизация в химической промышленности : Тезисы докладов к [I] всесоюзной научной конференции, 5-9 сент. 1988 г. 1988 / с. 168-169

Исследование методики проектирования процесса обработки отдельной поверхности

Küttner, Rein Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 59-61 : ил
https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Исследование методики проектирования процесса обработки отдельных поверхностей

Küttner, Rein "Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки и сборки", научно-техническая конференция, 1972, Москва. Тезисы докладов 1972 / с. 39-40

Исследование режима работы теплового узла с автоматическим регулятором расхода

Gorts, G.; Hääl, Kaido; Kõiv, Teet-Andrus XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 304-305
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Луберг: пропадут рабочие места, которые легко автоматизировать, надо научиться использовать ИИ

Luberg, Ago rus.err.ee 2024 [Луберг: пропадут рабочие места, которые легко автоматизировать, надо научиться использовать ИИ](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

Математическое моделирование автоматизированного МГД-привода

Sakkos, Heinar Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1983 / с. 41-45 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Машинное моделирование многостадийных технологических процессов при проектировании систем управления качеством

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

Методика преподавания практикума "Автоматизация" в Tallinna Tööstushariduskeskus

Sedjakin, Aleksei 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 62-66 : ил

Методические указания по курсу "Основы автоматики и автоматизация технологических процессов" для специальностей 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531 - приборы точной механики

1974 https://www.ester.ee/record=b2466841*est

Методические указания по курсу "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть 2, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

1974 https://www.ester.ee/record=b1295131*est

Методология и практика автоматизации бухгалтерского учета на предприятиях легкой промышленности : автореферат ... доктора экономических наук (08.00.12)

Kallas, Kaido 1990 https://www.ester.ee/record=b1523618*est

Методы и оборудование для исследования автоматизированных МГД-приводов

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 127 https://www.ester.ee/record=b2665481*est

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

Модели автоматизированных химико-технологических комплексов в АСУ ТП

Aarna, Olav; Uibo, Erik IV Всесоюзная научная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (СХТС-VI), 10-12 сент. 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. [15-17]
https://www.ester.ee/record=b3877982*est

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

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

Некоторые вопросы автоматизации учета с помощью электронных вычислительных машин (на примере предприятий серийного машиностроения Эстонской ССР) : автореферат ... кандидата экономических наук (602)

Toome, Roland 1968 https://www.ester.ee/record=b1522689*est

Некоторые методические аспекты автоматизации расчетов потребительского бюджета

Straž, Salman; Veer, V. Тезисы докладов всесоюзной конференции "Доходы и потребление семьи. (Проблемы методологии изучения и моделирования)", г. Ереван, 30 мая - 2 июня 1983 г. 1983 / с. 53-56

Некоторые проблемы автоматизации учета

Kijatkin, N.; Toome, Roland 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. 153-154 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Новая концепция подготовки инженерных и научных кадров в области автоматизированного электропривода в Эстонии

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu Тезисы докладов I международной (XII всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу, 26-28 сентября 1995 г., Санкт-Петербург 1995 / с. 134

Новая система автоматического программирования для металлорежущих станков

Tamm, Boris, inform. Вестник Академии наук СССР 1963 / с. 42-45 : ил

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 автоматизации расчета допусков и посадок

Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и надежности машин 1990 / 4, с. 118-120

О возможностях создания автоматизированных МГД-приводов с астатическим регулятором

Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 116-118 https://www.ester.ee/record=b2665481*est

О методах автоматического вычисления траектории обработки одного класса пространственного-сложных поверхностей

Tamm, Boris, inform. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1961 / с. 182-189 : ил https://www.ester.ee/record=b1264320*est

О механизации и автоматизации пропитки стеклонаполнителя в форме

Talvik, Rein Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 91-103 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Об автоматизации конденсаторных установок

Reiner, Ardi; Järvik, Jaan Современные проблемы энергетики : (тезисы докладов и сообщения IV Республиканской научно-технической конференции, Киев, окт. 1985 г.) 1985 / с. 176-178

Об автоматизации подготовки информации для станков с числовым программным управлением

Pruuden, Juhan; Tamm, Boris, inform. Автоматизация привода и управления машин 1967 / с. 30-34 : ил https://www.ester.ee/record=b2908491*est

Об автоматизации проектирования технологических процессов на ПЭВМ

Karaulova, Tatjana; Portjanski, Leonid Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 36-42: ill

Об автоматизации производства диалоговых систем

Lepp, Marge III Всесоюзная конференция "Автоматизация производства систем программирования" : тезисы докладов 1986 / с. 31-32 https://www.ester.ee/record=b1216891*est

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

Обработка геометрической и размерной информации при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки

Nekrassov, Grigori Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 50-52 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Обработка изображений с привлечением априорной информации об объектах

Schults, Eduard Автоматизированные системы обработки изображений : (АСОИЗ-89) : III всесоюзная конференция : Тезисы докладов 1989 / с. 87

Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : ил

https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Оптимизация базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств

Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1298650*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

Опыт работы лаборатории САПР-ТП

Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 56-60

Опыт создания автоматизированной подсистемы оперативного управления основным производством на Тартуском приборостроительном заводе

Alver, Jaan Проблемы экономики машиностроения и металлообработки Эстонской ССР 1980 / с. 85-93 https://www.ester.ee/record=b1301473*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de56781e-edc8-46c3-bbf3-1411b7885dc9>

Организационные вопросы практического применения автоматизированной технологии моделирования возведения объектов

Müürsepp, Olev Управление и экономика : [сборник статей] 1987 / с. 66-71 : таб https://www.ester.ee/record=b1275671*est

Ориентируясь на гибкое автоматизированное производство

Favorskaja, Alla Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / с. 77-81 https://www.ester.ee/record=b2941131*est

Основные требования к подсистеме моделирования для системы автоматизации проектирования вентильных преобразовательных устройств

Mihailevitš, G.; Piroženko, Aleksander Проблемы нелинейной электротехники. Ч. 2 : тезисы докладов III всесоюзной научно-технической конференции [Черкассы, сентябрь 1988 г.] 1981 / с. 153-155 https://www.ester.ee/record=b2358631*est

Перспективы развития автоматизированного МГД-привода

Tiismus, Hugo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 3-12

Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей

Küttner, Rein; Stepanov, Viktor Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Предисовие

Tamm, Boris, inform. II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов", с 12 по 14 апреля 1983 года : тезисы докладов 1983 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1313630*est

Прикладные системы искусственного интеллекта и автоатизация построения программного обеспечения

Terandi, Jaak Программирование 1989 / с. 61-70 https://www.ester.ee/record=b2150732*est

Приложение на программируемые логически контролеры в индустриалната автоматизация

Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011

Применение ЭВМ для автоматизации учета и анализа

Lember, V.; Linnaks, Erik 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. 113 https://www.ester.ee/record=b1379490*est

Принципы построения организационной структуры республиканской АСНТИ

Agur, Ustus; Etverk, Toomas Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Информационные процессы и обеспечивающие подсистемы" (27-29 сентября 1979 г.). 1979 / с. [?]

Проблемы автоматизации проектирования организации движения на автомобильных дорогах

Segerkrantz, Vladimir; Levin, Meiše Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Проблемы доздания автоматизированной литейной установки

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [81-83]

Программа курса "Основы автоматики и автоматизация технологических процессов" для специальностей 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531 - приборы точной механики

Aareleid, Harry 1974

Программа курса "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть II, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

1974

Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение для гибких автоматизированных производств" : тезисы докладов 1985 / с. 168-169

Проектирование автоматизированных систем контроля бортового оборудования летательных аппаратов

Seleznjov, A.; Dobritsa, B.; Ubar, Raimund-Johannes 1983

Проектирование операционной технологии и составление управляющих программ для станков с числовым программным управлением : лабораторные работы по технологии машиностроения

1988 https://www.ester.ee/record=b1226305*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

Прошлое и будущее научного направления "Автоматизированный линейный и магнитогиродинамический (МГД) электропривод для гибкого автоматизированного литейного производства" ТПИ

Laugis, Juhan Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 149-153 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ

Pikner, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Разработка и исследование системы скоординированного отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение жилых зданий в условиях непосредственного водоразбора : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.03)

Kõiv, Teet-Andrus 1977 https://www.ester.ee/record=b1520279*est

Разработка новых видов электрооборудования для гибкого автоматизированного литейного производства : автореферат ... доктора технических наук (05.09.03)

Laugis, Juhan 1987

Разработка силовой части двухдвигательного МГД-привода для автоматизации заливки литейных форм : диссертация ... кандидата технических наук : 05.09.03 - электрооборудование

Pettai, Elmo 1984 https://www.ester.ee/record=b2488457*est

Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов

Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Результаты исследования автоматизированного двухступенчатого теплового пункта

Kõiv, Teet-Andrus Тезисы докладов V Рижской научно-технической конференции по теплоэнергетике "Внедрение достижений

научно-технического прогресса в проектирование источников и систем теплоснабжения" : Рига, 9-11 апр. 1986 г. 1986 / с. 134-135 https://www.ester.ee/record=b3091264*est

Реорганизация базы данных

Tedersoo, Kalju Всесоюзная научная конференция : Основные направления повышения эффективности и качества создания и функционирования АСУ ВШ : тезисы докладов 1977 / с. 29-30 https://www.ester.ee/record=b1308846*est

Руководство и программы производственных практик для студентов специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок" : [утверждено 14 марта 1979 г.]

1979 https://www.ester.ee/record=b2639790*est

Система автоматизированного анализа экономической деятельности предприятия

Renzer, Aare Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1983 / с. 121-127

Система автоматизированного вариантного проектирования автомобильных дорог по топопланам

Mägi, Hans Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 65-66

https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Система виртуальных трансляций

Vooglaid, Aare II Всесоюзная конференция "Автоматизация производства пакетов прикладных программ и трансляторов" :

тезисы докладов, с 12 по 14 апреля 1983 года 1983 / с. 49 - 51 https://www.ester.ee/record=b1313630*est

Система обработки информации для управления процессом снабжения в операции "Этсельхозтехника"

Raspe, Priit XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 45 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Система сбора и обработки информации для автоматизации расчета потребностей и учета расхода запасных частей при ремонте оборудования

Bezdetkina, Elmira; Dusman, Aleksander; Vorontsova, Alla; Savtšenko, E.; Vereš, Aleksander Сланцевая промышленность : информационная серия I 1985 / с. 10-12 : ил https://www.ester.ee/record=b1889272*est

Совершенствование информационной базы промышленности в системе натурально-стоимостного межотраслевого баланса

Renter, Olav Усиление роли балансового метода в плановой работе : тезисы докладов научно-практического семинара, 14-15 октября 1986 г., г. Таллин 1986 / с. 106-110 https://www.ester.ee/record=b1215354*est

Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов

Pääsuke, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1980 / с. 3-10

Схема трансляции, реализуемая при помощи СПТ ТПИ

Lepp, Marge Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 31-41 : илл

https://www.ester.ee/record=b1264940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

Технология и организация авиационного производства : производственно-технический сборник 1962

Требования к автоматизированной системе проектирования информационных систем

Vapper, Tiit Infotehnoloogia ja täppismajandusteadus = Infotechnology and exact economics = Инфотехнология и точная экономическая наука : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 3. september 1988.a.) teeside kogumik. 1 1988 / с. 81-86 : рис https://www.ester.ee/record=b1249848*est

Учет требований АСУС в автоматизированной системе сметных расчетов "АИС-СМЕТА"

Sutt, Jüri Всесоюзный семинар "Применение ЭВМ в сметном деле" : Тезисы сообщения участников семинара, 24-26 апреля 1979 г. 1979 / с. 32-42

Функциональные аспекты автоматизации экономического анализа

Renzer, Aare Обработка данных. Построение трансляторов. Вопросы программирования 1987 / с. 126-133

Экспертная система с быстрой реакцией

Rünne, Rasmus; Henno, Jaak III Всесоюзная конференция "Автоматизация производства систем программирования" :

тезисы докладов 1986 / с. 129-130 https://www.ester.ee/record=b1216891*est

Электромагнитное транспортное устройство

Sidorova, E. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и

Электропривод

Puusepp, Eugen; Tiismus, Hugo; Sokolov, M.M.; Sorokin, L.K.; Baibakov, S.N.; Sokolov, J.D.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M.; Sarvarov, A.S.; Šinjanski, A.V.; **Mežburd, Volf; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar; Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Pettai, Elmo; Tuldava, Toomas;** Thalfeldt, J.; **Laikmaa, Enn; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander** 1981 https://www.ester.ee/record=b1319072*est

Электропривод

Puusepp, Eugen; Lootus, Jaan; Laikmaa, Enn; Mard, M.; **Risthein, Endel; Kesküla, Viktor;** Petrov, G.N.; **Arusoo, Andres; Teemets, Raivo; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Oorn, Hillar; Kask, Rein; Roosimaa, Toivo; Külm, Evald; Siimar, Veiko; Kont, Alar;** Ambrosen, A.; **Kalda, Heljut** 1982 https://www.ester.ee/record=b1303310*est

Электропривод

Puusepp, Eugen; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Arusoo, Andres; Sakkos, Heinar; Oorn, Hillar; Kask, Rein; Teemets, Raivo; Kesküla, Viktor; Petrov, G.N.; **Veske, Toivo; Siimar, Veiko; Randmer, Uudus; Siimar, Rein; Lootus, Jaan; Laugis, Juhan** 1983 https://www.ester.ee/record=b1286734*est

Электропривод

Puusepp, Eugen; Laugis, Juhan; Arusoo, Andres; Risthein, Endel; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar 1984 https://www.ester.ee/record=b1516617*est

Электропривод

Lahtmets, Rain; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan; Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald; Risthein, Endel 1986 https://www.ester.ee/record=b1296527*est

Электропривод

Loigom, Villem; Kont, Alar; Valdur, Lembit; Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Musikka, Arvo; Oorn, Hillar; Jansikene, Raik; Arusoo, Andres; Sakkos, Heinar 1987 https://www.ester.ee/record=b1225854*est