

AC linear induction motor drives in industry automation

Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Automaatio 95 : automaatiopäivät - robotiikpäivät, 3.-5.5.1995, Helsingin Messukeskus : esitelmät. 2 1995 / p. 680-685: ill

Active methods of practical training in the Tallinn Center of Industrial Education

Grinko, Aleksandr 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 148-154 : ill

Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001

Lahtmets, Rain 2001 https://www.ester.ee/record=b1507877*est https://www.ester.ee/record=b1507877*est

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

Lahtmets, Rain 1999

Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997

Lehtla, Tõnu 1997 https://www.ester.ee/record=b1209789*est

Adrian Venables: robotid vallutavad transpordisektorit. Küberturvalisus [Võrguväljaanne]

Venables, Adrian Nicholas Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2021 ["Adrian Venables: robotid vallutavad transpordisektorit. Küberturvalisus."](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiseerida

Luberg, Ago menu.err.ee 2024 [Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiseerida](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

Ainult vajalikku infot

Võhandu, Leo; Laast-Laas, Jüri Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Analysis and categorization of enterprises for agent-based automation

Kirikal, Kristi; Taveter, Kuldar 2010 19th IEEE International Workshop on Enabling Technologies: Infrastructures for Collaborative Enterprises (WETICE) : proceedings : Larissa, Greece, June 28-30, 2010 2010 / p. 29-34 : ill

Analysis of methods and tools for industrial automation engineering

Müür, Margus; Pettai, Elmo 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. 88-92 : ill

Andurid tööstusautomaatikas

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

Anu Masso: automatiseeritud otsustamine kui usalduse loomise allikas

Masso, Anu err.ee 2023 [Anu Masso: automatiseeritud otsustamine kui usalduse loomise allikas](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

Application of PLC in industrial automation

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

Application potential of combining strain hardening cementitious composites and helical reinforcement for 3D concrete printed structures : case study of a spiral staircase

Hass, Lauri; Nefs, K.; Bos, F. P.; Salet, T. A. M. Journal of building engineering 2023 / art. 107926

<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2023.107926> [Journal metrics at Scopus](https://www.ester.ee/record=b1209789*est) [Article at Scopus](https://www.ester.ee/record=b1209789*est) [Journal metrics at WOS](https://www.ester.ee/record=b1209789*est) [Article at WOS](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

An approach to analyze the performance of advanced manufacturing environment

Mahmood, Kashif; Otto, Tauno; Golova, Jelena; Kangru, Tavo; Kuts, Vladimir Procedia CIRP 2020 / p. 628-633

<https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.04.042> [Conference Proceedings at Scopus](https://www.ester.ee/record=b1209789*est) [Article at Scopus](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

Arutati automatiseeritud TTI süsteemide arenguteid

Agur, Ustus Informaatika : [bületään] 1979 / lk. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Arvutite projekteerimise automatiseerimisest

Kitsnik, Peeter Side. Raadio. Televisioon : infoeria 10 1985 / lk. 4-7 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Arvutustehnika meie elus

Tamm, Boris, inform.; Tani, Harry Eesti Loodus 1985 / lk. 210-217 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est

ATS : Accounting Training System

Alver, Jaan; Alver, Lehte Accounting and Performance Management Perspectives in Business and Public Sector Organizations : conference proceedings : September 29-30 2005, Tartu 2005 / p. 8-13

Attendance check of students via robot assistant in higher education classes

Budagov, Fuad; Leoste, Janika; Meeran, Mohammad Tariq; Robal, Tarmo; Leoste, Leo Benjamin Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 1 2025 / p. 305-316 https://doi.org/10.1007/978-3-031-85652-5_31

Automated decision-making in the EU member state's public administration : the compliance of automated decisions of the Estonian unemployment insurance fund with Estonian administrative procedure law

Zolkin, Vladlen; Chochia, Archil; Hoffmann, Thomas European Studies : The Review of European Law, Economics and Politics 2023 / p. 178-202 <https://doi.org/10.2478/eustu-2023-0017> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Automated design and diagnosis of electronic system based on description language representation

Wawryn, Krzysztof; Drabarek, Jozef BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 443-448 https://www.ester.ee/record=b2150914*est

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 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 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/beb3e841-9c6e-4496-a73a-17148bc941ef>

Automating public administration : citizens' attitudes towards automated decision-making across Estonia, Sweden, and Germany

Kaun, Anne; Larsson, Anders Olof; **Masso, Anu** Information, communication & society 2024 / p. 314-332

<https://doi.org/10.1080/1369118X.2023.2205493> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Automation of dual-drum tribometer

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

Automation of dual-drum tribometer

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

Automation of the 3-phase induction motor type test place for industrial use

Kuusk, Leho; Laugis, Juhan Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 10-12

Automation of the chromatographic experiment using labview graphical programming system

Kudrjašova, Marina; Phillips, John B.; Kaljurand, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 34

Automation trends in Estonian industry

Kuus, Peeter Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 65-68

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

Automatiseerimisettevõtte asutaja: robotkäpp inimest ei koonda

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/automatiseerimisettevotte-asutaja-robotkapp-inimest-ei-koonda/>

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 seminarõpidamise 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 : [bületään] 1980 / lk. 2-6 https://www.ester.ee/record=b1253995*est

Automatiseeritud koostamine

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

Automatiseeritud patendiinfoteeninduse arengusuunad NSV Liidus

Agur, Ustus Informaatika : [bületään] 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 2024 / p. 2775-2790 <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 [Electronic resource] : [slides]

Ellervee, Peeter Design and Test Technology for Dependable Hardware/Software Systems : DEDIS/DAAD Summer Academy : BTU Cottbus, Sept. 1st-12th, 2008 2008 / [24] p. : ill. [CD-ROM]

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 : ill
<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

DAO-based society-in-the-loop model : redesigning society-in-the-loop framework to concrete social dialogue key measurement for platform workers

Kerikmäe, Tanel; Göksal, Saban Ibrahim; Chochia, Archil Problems of legality 2024 / p. 237-255 <https://doi.org/10.21564/2414-990X.166.312167>

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](#)

Disturbance decoupling for nonlinear systems by measurement feedback: Sensor location

Kaldmäe, Arvo; Kotta, Ülle; Shumsky, Alexey; Zhirabok, Alexey 19th IFAC World Congress on International Federation of Automatic Control, IFAC 2014 2014 / p. 7729-7734 : ill <https://doi.org/10.3182/20140824-6-za-1003.00013> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

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 tööstusareng ei pea olema võidujooks

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/eesti-toostusareng-ei-peat-olema-voidujooks/>

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

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

Eesti VATTIS-e üldpõhimõtted

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

Elements of TRIZ in the course "Building automation"

Brindfeldt, Eduard; Grinko, Aleksandr 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. 159-165 : ill

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](#)

Enhancing Cybersecurity in Marine Vessels : Integrating Artificial Neural Networks with Inertial Navigation Systems for Resilience Against GPS Cyber-Attacks

Gülmez, Yigit Maritime Cybersecurity 2025 / p. 161-178 https://doi.org/10.1007/978-3-031-87290-7_9

Esialgu VAITS, kuid ainult esialgu... : [vabariigi automatiseeritud juhtimissüsteemist]

Alumäe, Nikolai Horisont 1972 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291277>

Estonia and Automated Decision-Making : Challenges for Public Administration

Kerikmäe, Tanel; Feklistov, Valentin e-Estonia 2025 <https://e-estonia.com/estonia-and-automated-decision-making-challenges-for-public-administration/>

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

Extended reality in power distribution grid : applications and future trends

Nosrati, Komeil; Alsaleh, Saleh; Tepljakov, Aleksei; Petlenkov, Eduard; Onile, Abiodun Emmanuel; 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

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

International DAAAM : proceedings of the 1st International Conference, 25-27th September 1997, Tallinn, Estonia

1997 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

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 metoodika arvuti kasutamise tingimusi : teaduslik-metoodilise

seminarõupidamise 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

Kristo Karjust: tööstuse uued suunad on inimkeskne tootmine ja tehnoloogia

Karjust, Kristo arileht.delfi.ee 2025 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120372393/kristo-karjust-toostuse-uued-suunad-on-inimkeskne-tootmine-ja-tehnoloogia>

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 it uudised.ee 2021 ["Kuidas ettevõtte omaniku või juhina andmetest rohkem kasu saada?"](https://www.ituudised.ee/2021/05/12/kuidas-ettevotte-omaniku-voi-juhina-andmetest-rohkem-kasu-saada/)

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

geenius.ee 2021 ["Laev nagu linn: laevamehaanika õpetab eluks vajalikke oskusi"](https://www.geenius.ee/2021/05/12/laev-nagu-linn-laevamehaanika-opetab-eluks-vajalikke-oskusi/)

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

Microprocessor modeling for board level test access automation

Devadze, Sergei; **Jutman, Artur**; Tšertov, Anton; **Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of 10th IEEE Workshop on RTL and High Level Testing : Hong Kong, November 27-28, 2009 2009 / ? p

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 Article at Scopus](https://www.scopus.com/search/form.do?query=Journal+metrics+at+Scopus+Article+at+Scopus)

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 tendentselelektronseadmete 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>

Politics and the future of work : Routine work, automation risk and redistributive preferences in the age of populism

Pitts, Frederick Harry; Winter Kurchik, Madison The Handbook for the Future of Work 2025 / p. 359-371
<https://doi.org/10.4324/9781003327561-38>

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 : elektriajamite ja tööstusseadmete automatiseerimise (0628) eriala üliõpilastele

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

Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia

Papstel, Jüri; Katalinic, Branko 2000 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia

2002 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia

2004 http://www.ester.ee/record=b3050171*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. [1]

2010 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

Rosin, Argo Elektri kalender 1999 / lk. 156-162: 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

Public procurement in age of AI: challenges and opportunities

Iders-Bankovs, M.; Politika, V.; Pundure, J.; Järvis, Marina; Ziemelis, M. Engineering for rural development 2025 / p. 968-975
<https://doi.org/10.22616/ERDev.2025.24.TF198> <https://www.iitf.lbtu.lv/conference/index.php?topicID=8>

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=b1073047*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=b1073047*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 / 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

RESAA: A Removal and Structural Analysis Attack Against Compound Logic Locking

Almeida, Felipe; Aksoy, Levent; Pagliarini, Samuel Nascimento IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems 2025 / p. 1348-1360 <https://doi.org/10.1109/TVLSI.2025.3534658>

RESAA: A Removal and Structural Analysis Attack Against Compound Logic Locking : [preprint]

Almeida, Felipe; Aksoy, Levent; Pagliarini, Samuel Nascimento arXiv.org 2025 / 12 p. : ill <https://doi.org/10.48550/arXiv.2409.16959>

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 tehisnärvivõrkudel põhinev identifitseerimine juhtimiseks

Vassiljeva, Kristina 2012

Review of possibilities in the EYE-TRACKING LAB for the safety of process control operators

Kekššin, 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](#)

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](#)

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>

A Scoping Review of Energy Consumption in Industrial Robotics

Muru, Johannes; Rassõlkin, Anton Machines 2025 / art. 542 <https://doi.org/10.3390/machines13070542>

Seitse automatiseerimispostulaati koos kommentaaridega

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

Simulation and automated test development system for digital devices

Birger, Alexander BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 293-295

Situational states influence on team workload demands in cyber defense exercise

Ask, Torvald F.; **Sütterlin, Stefan**; Knox, Benjamin James; Lugo, Ricardo Gregorio 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

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 : Kuressaare, 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

Teaduse ja tööstuse kohtumisaik

Vaaks, Eveliis Trialoog 2025 <https://trialog.taltech.ee/teaduse-ja-toostuse-kohtumisaik/>

Techniques for automated localization and correction of design errors

Raik, Jaan CREDES Summer School : Dependable Systems Design : handouts 2011 / p. 107-118 : ill

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 metoodilised 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

Towards the Automation of Last Planner System

Awe, Michael; Malhi, Avleen Kaur; Mavengere, Nicholas; Budka, Marcin; Dave, Bhargav 42nd International Symposium on Automation and Robotics in Construction 2025 / p. 1-8

Полностью автоматизированные гидростанции с регулируемым стоком

Buatšidze, Sergei 1955 https://www.ester.ee/record=b1556209*est <https://digikogu.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

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

Uudishimust innovatsioonini, koolist tehasesse

Trioloog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/uudishimust-innovatsioonini-koolist-tehasesse/>

Uus magistrikava avab lõpetajatele ukse nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni

postimees.ee 2023 [Uus magistrikava avab lõpetajatele ukse nutikasse maailma tarkadest majadest rohepöördeni TalTech avab elektroonikainseneridele suunatud magistrikava](https://postimees.ee/2023/04/11/uus-magistrikava-avab-lopetajatele-ukse-nutikasse-maailma-tarkadest-majadest-rohepoordeni-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/AKmentteetmanu> <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](https://geenius.ee/2023/04/11/5000-taotlust-sekundis-taltech-loi-koos-est-i-idevottega-lahenduse-mis-toob-riigile-rahaj-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/i/?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; Uiho, Erik; Siitan, Urmas Теория и методы математического моделирования : VII всесоюзное совещание, Куйбышев., сент. 1978 г. : тезисы докладов 1978 / с. [247-249]

Автоматизация оборудования для сборки контактной системы электропереключателя

Eiskor, Jaanus; **Reedik, Vello** 35 научная конференция студентов втузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 42

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 : илл
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 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 : илл 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 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f4ce266f2ad>

Автоматизированная бухгалтерская информационная поисковая система "Проводка"

Kallas, Kaido Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1988 / с. 48-61

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

Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1981 https://www.ester.ee/record=b1319072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1982 https://www.ester.ee/record=b1303310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы
1983 https://www.ester.ee/record=b1286734*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

Автоматизированный двухсуповой 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

Анализ продолжительности работ по проектированию АСФР
Rebane, T. Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 49-52

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

В Кохтла-Ярве открывается новая магистерская программа по устойчивому развитию промышленности
rus.delfi.ee 2025 <https://rus.delfi.ee/statja/120379505/v-kohtla-yarve-otkryvaetsya-novaya-magisterskaya-programma-po-ustoychivomu-razvitiyu-promyshlennosti>

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
Berjokkin, 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 магнетогидродинамическому 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 магнетогидродинамическому 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

Выбор сечения проводников по экономической плотности тока при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 59-64 : ил https://www.ester.ee/record=b1271915*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70>

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 [III] 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 переходных процессов при автоматизированном проектировании бытовых центрифуг

Фролов, Валентин; Закржевский М.В. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 27-30: ил

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://rus.err.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 : ill

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

Методология и практика составления плана счетов ГЕНСИС бухгалтерского учета

Kallas, Kaido Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1988 / с. 62-70

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; Uiibo, 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 : илл https://www.ester.ee/record=b1264085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

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 вопросы оптимизации и адаптации процесса обработки проектно-сметной информации в цикле задач САПРОС, ПСП и АСУС

Šlafit, I.A. Управление строительством 1985 / с. 37-45

Некоторые вопросы создания автоматизированной литейной установки

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и

линейных электродвигателей 1980 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

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 : илл 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 процедур синтеза тестов для дискретных систем на модели альтернативных графов

Grigorjeva, Ksenja; Einasto, N. Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 104-109

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 организационных формах учета при его автоматизации

Riit, Peeter Совершенствование организации учета и анализа себестоимости продукции 1983 / с. 77-82 https://www.ester.ee/record=b1346313*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/62250e05-6241-4dde-bf2e-9850a3543c81>

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

Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном

проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 43-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1312090*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

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

Организация аналитического учета в многомерной интерактивной автоматизированной системе бухгалтерского учета

Kallas, Kaido Arvestuse ja majandusanalüüsi täiustamine tööstuses = Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности 1989 / с. 35-45

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

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

Препроцессор к системе автоматического синтеза тестов

Alango, Villem; Kont, Toomas Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 93-103

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, Meise 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]

Проблемы доздания автоматизированной литейной установки

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 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
Aarelaid, 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 магнитогидродинамический (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

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

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

Синтаксический анализ как процедура распознавания функций технологического процесса

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 11-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Система автоматизации декомпозиционного синтеза дискретных управляющих устройств (DILOS)

Keevallik, Andres; Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss Методы синтеза и диагностирования цифровых схем 1985 / с. 27-33

Система автоматизированного анализа экономической деятельности предприятия

Renzer, Aare Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1983 / с. 121-127 : ил https://www.ester.ee/record=b1293913*est <https://www.etera.ee/zoom/120968/view?page=1&p=separate&search>

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 "Эстсельхозтехника"

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 проектирования рабочих мест в РТК

Kulu, Toomas; Riives, Jüri 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллин, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 16-19: ил

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

Системы автоматизированного экономического анализа на базе ПОК "АРМ - экономика"

Renzer, Aare Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1984 / с. 59-69

https://www.ester.ee/record=b1538632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46a2761f-8fd6-42eb-bd9e-a89c6d2b0577>

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

Специализированные цифровые устройства с гибкой архитектурой для экспресс-обработки сигналов в комплексах автоматизации научных исследований

Heinrichsen, Vladimir Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 3-6

Структура программного обеспечения системы автоматизации проектирования технологических процессов

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

https://www.ester.ee/record=b1264085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa289342-1aa3-423b-bc3c-a9a726e8a77e>

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

Управление вычислительным процессом

Kukk, Vello; Vendelin, Jelena Автоматизация проектирования в электронике - система SPADE 1982 / с. 33-45 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4bb3c838-273f-4f66-907d-fe44df0c246b>

Управление технологическим комплексом для резки титановых заготовок

Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 63-70

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

Формирование производственной программы в комплексной автоматизированной системе управления цехами (КАСУ цехами)

Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 135-143

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

Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 74 https://www.ester.ee/record=b1571566*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

Nemvalts, Juuli Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2023 / Lk. 19-21