

## **AC linear induction motor drives in industry automation**

**Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo** Automaatio 95 : automaatiopäivät - robotiikkapäivät, 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.estr.ee/record=b1507877\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1209789\\*est](https://www.estr.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 "](#)

## **Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiserida**

**Luberg, Ago** menu.err.ee 2024 [Ago Luberg: kaovad töökohad, mida saab lihtsalt automatiserida](#)

## **Ainult vajalikku infot**

**Võhandu, Leo; Laast-Laas, Jüri** Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 10-12 [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2727838\\*est](http://www.estr.ee/record=b2727838*est)

## **Anu Masso: automatiseritud otsustamine kui usalduse loomise allikas**

**Masso, Anu** err.ee 2023 [Anu Masso: automatiseritud otsustamine kui usalduse loomise allikas](#)

## **Application of PLC in industrial automation**

**Müür, Margus; Pettai, Elmo;** Lepiksoo, Urmo 2011 [http://www.estr.ee/record=b2742452\\*est](http://www.estr.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.jobe.2023.107926> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **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](#) [Article at Scopus](#)

## **Arutati automatiseritud TTI süsteemide arenguteid**

**Agur, Ustus** Informatika : [bülletään] 1979 / lk. 3-7 [https://www.estr.ee/record=b1253995\\*est](https://www.estr.ee/record=b1253995*est)

## **Arvutite projekteerimise automatiserimisest**

**Kitsnik, Peeter** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1985 / lk. 4-7 [https://www.estr.ee/record=b1232303\\*est](https://www.estr.ee/record=b1232303*est)

## **Arvutustehnika meie elus**

**Tamm, Boris, inform;** Tani, Harry Eesti Loodus 1985 / lk. 210-217 : ill [https://www.estr.ee/record=b1072059\\*est](https://www.estr.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](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.estr.ee/record=b2150914\\*est](https://www.estr.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](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.estr.ee/record=b5449710\\*est](https://www.estr.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, Maito** International Conference : Mechatronics 2000 : September 21-23, 2000, Warsaw, Poland. Vol. 1 2000 / p. 239-241

## **Automation of dual-drum tribometer**

Koiva, R.; **Ajaots, Maito** 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 biennal conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 =**

**Automatiserimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents**

1992 [http://www.estr.ee/record=b1064031\\*est](http://www.estr.ee/record=b1064031*est)

**Automation, simulation & measurement. Section A, Automation. Section M, Measurement : 3rd biennal conference : Tallinn, Estonia, October 7-11, 1991 = Automatiserimine, modelleerimine ja mõõtmine : 3. rahvusvaheline konverents**

1992 [http://www.estr.ee/record=b1064034\\*est](http://www.estr.ee/record=b1064034*est)

**Automatiserimise vajadus tulenebressursside hinnast**

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

**Automatiserimisettevõte asutaja: robotkäpp inimest ei koonda**

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

**Automatiserimistehnoloogia - peasuund 21. sajandil**

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

**Automatiserimisvahendite kasutamine majandusalalüüsiga õpetamisel**

Renzer, Aare Rakendusmajandusteaduste õpetamise metoodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 71-72 [https://www.estr.ee/record=b1222316\\*est](https://www.estr.ee/record=b1222316*est)

**Automatiseritud andmetöötuse organiseerimisest tööstusettevõtetes**

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

**Automatiseritud infoteenindus Tšehhoslovakkias**

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

**Automatiseritud koostamine**

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

**Automatiseritud patendiinfoteeninduse arengusuunad NSV Liidus**

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

**Automatiseritud tootmise hierarhilise juhtimine**

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-11 [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073047*est)

**Automatiseritud transport ja ladustamine**

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 8-12 [https://www.estr.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073047*est)

**Automatiseritud töökohtade sünergiline aspekt**

Elmik, Lea Sotsiosünergeetika ja informaatika : vabariikliku teaduslik-praktilise seminar (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.estr.ee/record=b1204331\\*est](https://www.estr.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](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.; Sohnus, 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, Zoya; 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.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.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 automatisation 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 töstmine**

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

## **Digitaliseerimise ekspert: võtmeküsimuseks saab tööstuse tulemuslikkuse töstmine**

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

## **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.esther.ee/record=b5302285\\*est](https://www.esther.ee/record=b5302285*est)

**Eesti raamatukogude automatiserimisest : [seminarist : Kääriku, jaan.]**  
Maran, Kai; Järs, Jüri Raamatukogu 1990 / 2, lk. 58-59

**Eesti tööstus on tarka võrku investeeringisel õigel teel, kuid napib insenere : ABB podcast**  
geenius.ee 2024 [Eesti tööstus on tarka võrku investeeringisel 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 : [bülletään] 1981 / lk. 2-9 [https://www.estee.ee/record=b1253995\\*est](https://www.estee.ee/record=b1253995*est)

**Eesti VATTIS-e üldpõhimõtted**

Agur, Ustus; Etverk, Toomas Informaatika : [bülletään] 1979 / lk. 2-9 : ill. [https://www.estee.ee/record=b1253995\\*est](https://www.estee.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.estee.ee/record=b1200126\\*est](https://www.estee.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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-67238-6_5)

**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](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.estee.ee/record=b1072243\\*est](https://www.estee.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; Särv, 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 proceeding at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1007/978-3-031-38499-8_29)

**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.estee.ee/record=b2355998\\*est](http://www.estee.ee/record=b2355998*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2824306\\*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](https://doi.org/10.1049/icp.2023.0788)

**Gen Z oriented engineering education in the “Industry 4.0” age**

Raud, Zoya; 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 / p. 1-4 <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.esther.ee/record=b1249848\\*est](https://www.esther.ee/record=b1249848*est)

### **Inimene keset masinaid**

**Mägi, Vahur** Horisont 1970 / lk. 21-23, 71-72 [https://www.esther.ee/record=b1347160\\*est](https://www.esther.ee/record=b1347160*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/69698>

### **Inimesed ja automaadid**

**Agur, Ustus** 1966 [https://www.esther.ee/record=b1352413\\*est](https://www.esther.ee/record=b1352413*est)

### **Insenerigraafika ülesannete lahendamise automatiserimine**

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

### **Integration of autonomous vehicles and Industry 4.0**

**Sell, Raivo; Rassölkin, 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](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

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

[https://www.esther.ee/record=b3050171\\*est](https://www.esther.ee/record=b3050171*est)

### **ISS seminar disaini verifitseerimisest ja testimise automatiserimisest**

**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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1446854*est)

### **Joonised õppeainete "Elektronjuhtimisseadmed" ning "Elektriaparaadid ja automatiserimise vahendid"**

**Ioengukonspekti juurde**

1981 [https://www.esther.ee/record=b1312241\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312241*est)

### **Kaadri automatiseritud 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.esther.ee/record=b1307938\\*est](https://www.esther.ee/record=b1307938*est)

### **Karusevaluemasina automatiseritud lineaarelektrijam**

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

### **Kas instrumendi majandus on valmis automatiseritud tootmiseks**

**Papstel, Jüri** Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-16 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### **Knowledge-based programming environments : [preprint]**

**Tõugu, Enn** 1990 [https://www.esther.ee/record=b1208583\\*est](https://www.esther.ee/record=b1208583*est)

### **Kontsentralised analüütilised maatriksid kui majandusalalüüsü süvendamise ja automatiserimise instrumendid**

**Saarepera, Maimu** Rakendusmajandusteaduste õpetamise metodika arvuti kasutamise tingimus : teaduslik-metoodilise seminarnöupidamise teeside kogumik 1986 / lk. 80-82 [https://www.esther.ee/record=b1222316\\*est](https://www.esther.ee/record=b1222316*est)

**Kristo Karjust: robot ja inimene töötagu koos!**

**Kristo Karjust: tööstuse uued suunad on inimkeskne tootmine ja tehnoloogia**

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

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

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

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

Kald, Indrek ituudised.ee 2021 ["Kuidas ettevõtte omaniku või 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"](#)

**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. Fachtageung "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](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 automatiserimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast**

**Ritsos, Aadu** Teatmik Tallinna Polütehnilise Instituudi mehaanikateaduskonda astujaile = Справочник для поступающих на механический факультет 1969 / lk. 14-16 [https://www.est.ee/record=b1371829\\*est](https://www.est.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](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 innovatsiooniosakutega teevad? : [ka ideest luua automatiseritud 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

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

**Galkin, Ilja;** Laugis, Juhani EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož,

**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 automatiserimises**  
**Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 14-18  
[https://www.estet.ee/record=b1232303\\*est](https://www.estet.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**  
**Pölder, 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

**Paindautomatiseritud tootmine ja paindtootmissüsteemid : skeemid ja joonised = Гибкое автоматизированное производство и гибкие производственные системы : схемы и рисунки**  
1988 [https://www.estet.ee/record=b1222883\\*est](https://www.estet.ee/record=b1222883*est)

**Paindlikud tootmissüsteemid tänapäeva masinaehituses**  
**Roosimölder, Lembit; Riives, Jüri** Tootmine 1985 / lk. 8-11 : ill [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

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

**Paradigms for automatization of logic and legal reasoning**  
**Kerikmäe, Tanel; Särv, Sandra** Law and logic : contemporary issues 2017 / p. 205-222 [http://www.estet.ee/record=b4761694\\*est](http://www.estet.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**  
**Müürsepp, 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 automatiserimise (0628) eriala üliõpilastele**  
1983 [https://www.estet.ee/record=b2602870\\*est](https://www.estet.ee/record=b2602870*est)

**Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia**  
**Papstel, Jüri; Katalinic, Branko** 2000 [https://www.estet.ee/record=b3050171\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b3050171\\*est](http://www.estet.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](https://www.esther.ee/record=b3050171*est)

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

2008 [http://www.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.ee/record=b3050171*est)

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

2014 [http://www.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.ee/record=b3050171*est)

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

2015 [http://www.esther.ee/record=b3050171\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b1053773\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053773*est)

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

Papstel, Jüri 1997 [https://www.esther.ee/record=b1053790\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053790*est)

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

Papstel, Jüri 1998 [https://www.esther.ee/record=b1258888\\*est](https://www.esther.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; Löhmus, Ahto Schriftenreihe der Ingenieurhochschule Dresden 1975 / S. 2-9

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

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

### **Programmable logic controllers in process automation**

Mikkor, Ahti; Roosimölder, 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 kontrollerid**

Rosin, Argo Elektriku kalender 1999 1998 / lk. 156-162: ill

### **Programmeeritavad kontrollerid**

Lehtla, Tõnu Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 15-17 [https://www.esther.ee/record=b1073047\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073047*est)

### **Programmeeritavad kontrollerid tööstusautomaatikas**

Müür, Margus; Pettai, Elmo; Lepiksoo, Urmo 2011 [http://www.esther.ee/record=b2727832\\*est](http://www.esther.ee/record=b2727832*est)

### **Public procurement in age of AI: challenges and opportunities**

Iders-Bankovs, M.; Politika, V.; Pundure, J.; Järv, 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/>

### **Pöllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata [Võrguväljaanne]**

toostusest.ee 2022 [Pöllumullast saab täpse ülevaate kontorist väljumata](#)

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

digi.geenius.ee 2022 [Pöörasel kiirusel arenev eriala: arukad süsteemid tekitavad vajaduse uut laadi IT-spetsialistide järelle](#)

### **Raamatukogutöö automatiserimine**

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

### **Rahvaraamatukogude automatiserimise toimkond**

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

### **Rahvaraamatukogude automatiserimise toimkond**

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

### **Rahvaraamatukogude automatiserimise toimkonnas**

Järs, Jüri Raamatukogu 1999 / 1, lk. 37

### **Rahvusvaheline konverents DAAAM 2010 õnnestus**

Baškite, Viktoria Mente et Manu 2010 / lk. 2 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1782248\\*est](https://www.esther.ee/record=b1782248*est)

### **Restricted connectivity neural networks based identification for control = Piiratud ühenduvusega tehisnärvivõrkudel pöhinev 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, Mihail; 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](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 /

**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-vakeettetevotetele>

**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 automatiserimispostulaati koos kommentaaridega**

**Järs, Jüri** Raamatukogu 1994 / 1, lk. 29-31 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2708809\\*est](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](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, Jürgo-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.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

**TalTech Virumaa kolledžis saab õppida jätkusuutlikku tööstust**

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

**TalTechi peahoones avatakse automatiseritud minipood [Võrguväljaanne]**  
Kald, Indrek ituudised.ee 2022 [TalTechi peahoones avatakse automatiseritud 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 mingu järgest 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 automatiseritud teadus- ja teknikainformatsiooni süsteemi rajamisest]**  
Agur, Ustus Õhtuleht 1980 / lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1072244\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072244*est)

**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.esther.ee/record=b1073050\\*est](https://www.esther.ee/record=b1073050*est)

**Tehnoloogiliste protsesside automatiserimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid**  
1965 [https://www.esther.ee/record=b5289129\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1781186\\*est](https://www.esther.ee/record=b1781186*est)

**Tiigri hüpe ja raamatukogude automatiserimine A.D. MCMXCV**  
Järs, Jüri Eesti Raamatukoguhoidjate Ühingu aastaraamat 1995 1996 / lk. 42-50 [https://www.esther.ee/record=b1209172\\*est](https://www.esther.ee/record=b1209172*est)

**Tootmise automatiserimine**  
Pettai, Elmo 2005 [https://www.esther.ee/record=b2027146\\*est](https://www.esther.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 зарегулированным стоком**  
Buatšidze, Sergei 1955 [https://www.esther.ee/record=b1556209\\*est](https://www.esther.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/artikel/51130175/jaan-jarvik-tugi-majandusele>

**Tööstuse digitaliseerimine ja automatiserimine [Võrguväljaanne]**  
etlevotlusraadio.ee 2019 / audio [Tööstuse digitaliseerimine ja automatiserimine](#)

**Tööstusettevõtte operatiivse raamatupidamise automatiseritud 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.esther.ee/record=b1263046\\*est](https://www.esther.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 / p. 200-203 : ill

## **Using of industry automation software and hardware in education and training**

Rosin, Argo; Laugis, Juhani; 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**

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

## **Uus magistrikava avab lõpetajatele uksed nutikasse maailma tarkadest majadest rohepõördeni**

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

## **Uusi raamatuid : [Elektroenergeetika sõnastik ja Elmo Pettai. Tootmise automatiserimine]**

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.esther.ee/record=b1242496\\*est](http://www.esther.ee/record=b1242496*est)

<http://dea.digar.ee/publication/AKmenteeetmanu> <https://taltech.ee/avalehekulg/?id=10641&category=128006#newsTabsMenu>  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2866965\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2866965*est)

## **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.esther.ee/record=b4650094\\*est](http://www.esther.ee/record=b4650094*est)

## **Viron Automaatioseura muuttuvassa taloudellisessa ympäristössä**

Mõtus, Leo Automaatioväylä 1997 / 4, s. 13

## **Visually structured methods and tools for industry automation = Visuaalselt struktureeritud meetodid ja vahendid tootmise automatiserimiseks**

Brindfeldt, Eduard 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?912> [https://www.esther.ee/record=b2964322\\*est](https://www.esther.ee/record=b2964322*est)

## **Wood products automatic identification based on fingerprint method**

Põlder, 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](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 оборудования для сборки контактной системы электропреключателя**

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

**Автоматизация обработки информации при исследованиях самоочищения водоемов и смешения сточных вод**  
**Velner, Harald-Adam; Vassiljev, J. S.** Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 3, Регулирование качества воды 1972 / с. 29-33  
[https://www.estr.ee/record=b1326714\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2190668\\*est](https://www.estr.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 февраля 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.estr.ee/record=b1372140\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1298650\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1270374\\*est](https://www.estr.ee/record=b1270374*est)

#### **Автоматизация торзионного магнитометра**

**Taveter, T.; Pikka, Tiit** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 57-59 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181987\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181987*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

#### **Автоматизация формовочного процесса запаянных ртутных вентилей (игнитронов)**

**Lind, Heino** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 55-66 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2182187\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4d66fdf-69d6-487a-aabee-1ffce266f2ad>

#### **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.estr.ee/record=b1319072\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1303310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

#### **Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы**

1983 [https://www.estr.ee/record=b1286734\\*est](https://www.estr.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

#### **Автоматизированный двухсопловой элеваторный узел**

**Kõiv, Teet-Andrus** Информационный листок о научно-техническом достижении 1985 / с.1-2  
[https://www.estr.ee/record=b2029687\\*est](https://www.estr.ee/record=b2029687*est)

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

Tiismus, Hugo 1976 [https://www.esther.ee/record=b1274438\\*est](https://www.esther.ee/record=b1274438*est)

**Автоматизированный МГД-привод**

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan 1980 [https://www.esther.ee/record=b1524736\\*est](https://www.esther.ee/record=b1524736*est)

**Автоматическая конденсаторная установка**

Reiner, Ardi; Pobul, 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.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.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-kohyla-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.esther.ee/record=b1294751\\*est](https://www.esther.ee/record=b1294751*est)

**Вопросы автоматизации проектирования автомобильных дорог**

Vaimel, Ants; Mägi, Hans; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов и сообщений IX научно-технической конференции дорожников Прибалтики : 14-16 августа 1979 г. 1979 / с. 66-72 [https://www.esther.ee/record=b1270763\\*est](https://www.esther.ee/record=b1270763*est)

**Вопросы автоматизации технологической подготовки турбинного производства**

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

**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.esther.ee/record=b2896285\\*est](https://www.esther.ee/record=b2896285*est)

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

1977 [https://www.esther.ee/record=b1308846\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308846*est)

**Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов**

1981 [https://www.esther.ee/record=b1312096\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1271915\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1061779\\*est](https://www.esther.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)**

**Elias, Olev** 1986 [https://www.esther.ee/record=b2866454\\*est](https://www.esther.ee/record=b2866454*est)

## **Инструментально-технологический комплекс для создания и поддержки автоматизированных рабочих мест**

**Lumberg, Tiiu; Mikli, Toomas; Raspel, Priit; Roost, Mart; Elmk, Lea** III Всесоюзная конференция "Автоматизация производства систем программирования" : тезисы докладов 1986 / с. 163-165 : ил [https://www.esther.ee/record=b1216891\\*est](https://www.esther.ee/record=b1216891*est)

## **Инструментальные средства для автоматизированной технологической подготовки производства**

**Nekrassov, Grigori; Elias, 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.esther.ee/record=b1290963\\*est](https://www.esther.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 [II] 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.esther.ee/record=b1446100\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.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](#)

## **Математическое моделирование автоматизированного МГД-привода**

**Sakkos, Heinar** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1983 / с- 41-45 [https://www.esther.ee/record=b2144327\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1275360\\*est](https://www.esther.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.estr.ee/record=b2466841\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1295131\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1523618\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1289957\\*est](https://www.estr.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" (CXTC-VI), 10-12 сент. 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. [15-17]

[https://www.estr.ee/record=b3877982\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1264085\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1522689\\*est](https://www.estr.ee/record=b1522689*est)

**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.estr.ee/record=b1312133\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1305540\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b4612576\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.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 : илл [https://www.esther.ee/record=b1264320\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1338807\\*est](https://www.esther.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, Juhani; **Tamm, Boris, inform.** Автоматизация привода и управления машин 1967 / с. 30-34 : илл [https://www.esther.ee/record=b2908491\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1216891\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2869477\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1346313\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1270374\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1499365\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1312090\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1271214\\*est](https://www.esther.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.estr.ee/record=b1298650\\*est](https://www.estr.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 полупроводником приборостроении : тезисы отраслевого научно-технического семинара (Вильянди, Эстонская ССР, июль) 1980 / с. 44-47  
[https://www.estr.ee/record=b1338980\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1301473\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1275671\\*est](https://www.estr.ee/record=b1275671*est)

## **Организация аналитического учета в многоразмерной интерактивной автоматизированной системе бухгалтерского учета**

Kallas, Kaido Arvestuse ja majandusanalüüs 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.estr.ee/record=b2941131\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b2358631\\*est](https://www.estr.ee/record=b2358631*est)

## **Перспективы развития автоматизированного МГД-привода**

Tiismus, Hugo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 3-12 : илл [https://www.estr.ee/record=b1319072\\*est](https://www.estr.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.estr.ee/record=b1499365\\*est](https://www.estr.ee/record=b1499365*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

## **Предисловие**

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.estr.ee/record=b1313630\\*est](https://www.estr.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 автоинтеграция построения программного обеспечения**

Tepandi, Jaak Программирование 1989 / с. 61-70 [https://www.estr.ee/record=b2150732\\*est](https://www.estr.ee/record=b2150732*est)

## **Приложение на программируемите логически контролери в индустрината 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.estr.ee/record=b1379490\\*est](https://www.estr.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.esther.ee/record=b1271175\\*est](https://www.esther.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**  
Selezniov, 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.esther.ee/record=b1226305\\*est](https://www.esther.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**

**Lepa, 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.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.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 Эstonской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 149-153 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

#### **Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ**

**Pikner, Mihkel** Развитие научных исследований в области технических наук в Эstonской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70 [https://www.esther.ee/record=b1231513\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231513*est)

**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.esther.ee/record=b1520279\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2488457\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1298650\\*est](https://www.esther.ee/record=b1298650*est)

## **Результаты исследования автоматизированного двухсуплового 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 / с. 134-135 [https://www.esther.ee/record=b3091264\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1308846\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2639790\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1309536\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309536*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

## **Система автоматизированного анализа экономической деятельности предприятия**

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

## **Система автоматизированного вариантового 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.esther.ee/record=b1271175\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1313630\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313630*est)

## **Система обработки информации для управления процессом снабжения в операции "Эстсельхозтехника"**

**Raspel, 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.esther.ee/record=b1571560\\*est](https://www.esther.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 : [Таллинн, 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; Savchenko, E.; Vereš, Aleksander** Сланцевая промышленность : информационная серия I 1985 / с. 10-12 : ил [https://www.esther.ee/record=b1889272\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1538632\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1215354\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1264085\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1264940\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1249848\\*est](https://www.esther.ee/record=b1249848*est)

## **Управление вычислительным процессом**

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

[https://www.esther.ee/record=b1312243\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1216891\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1571566\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571566*est)

## **Электропривод**

**Puusepp, Eugen; Laugis, Juhani; Arusoo, Andres; Risthein, Endel; Keskküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinrich** 1984 [https://www.esther.ee/record=b1516617\\*est](https://www.esther.ee/record=b1516617*est)

## **Электропривод**

**Lahtmets, Rain; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhani; Teemets, Raivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinrich; Tomson, Jaan; Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu; Keskküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald; Risthein, Endel** 1986 [https://www.esther.ee/record=b1296527\\*est](https://www.esther.ee/record=b1296527*est)

## **Электропривод**

**Loigom, Villem; Kont, Alar; Valdur, Lembit; Arhipova, Ludmilla; Keskküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Musikk, Arvo; Oorn, Hillar; Jansikene, Raik; Arusoo, Andres; Sakkos, Heinrich** 1987 [https://www.esther.ee/record=b1225854\\*est](https://www.esther.ee/record=b1225854*est)

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