

Actuators in industrial automation

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

Advanced control of district heating processes in Estonia = Keskkütte soojuse tootmisprotsesside juhtimine
Vansovitš, Vitali 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10628> https://www.esther.ee/record=b5151484*est

Advanced sensors and on-line measurements for power lines in smart grids

Shabbir, Norman 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 205-206 : ill
https://www.esther.ee/record=b5183874*est

Andmekogumissüsteemide analoogliides

Järvalt, Aldur Side. Raadio. Televisioon 1981 / lk. 21-24 : ill https://www.esther.ee/record=b1232303*est

Andurid tööstusautomaatikas

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

Application of hyperspectral imaging in waste paper sorting

Juurma, Märt; Sillat, Mari-Liis; Tamre, Mart 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. 197-200 : ill
http://www.esther.ee/record=b4650094*est

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

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

Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 1. osa, Alalisvoolumasinad : abiöppematerjal

Samolevski, Georg 1976 https://www.esther.ee/record=b4147726*est

Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 2. [osa], Vahelduvvoolumasinad. Asünkroonmasinad

Samolevski, Georg 1976 https://www.esther.ee/record=b4147251*est

Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 3. [osa], Vahelduvvoolumasinad. Sünkroonmasinad : õppovahend [Tallinna Polütehnilise Instituudi elektrotehnika erialade üliõpilastele]

Samolevski, Georg 1978 https://www.esther.ee/record=b4148301*est

Automaatjuhtimine

Tomson, Jaan; Lehtla, Tõnu 1997 https://www.esther.ee/record=b1054899*est

Automaatkontrolli süsteemid

1966 https://www.esther.ee/record=b1359958*est

Automated fault diagnosis for an autonomous underwater vehicle

Dearden, Richard; **Ernits, Juhani-Peep** IEEE journal of oceanic engineering 2013 / p. 484-499 : ill
<https://doi.org/10.1109/JOE.2012.2227540> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Automatic system for testing of dynamic quality of PC plug-in A/D boards

Pokorny, Martin; Roztocil, Jaroslav; Haasz, Vladimir BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 61-62: ill

CAN - Controller Area Network

Nikiforov, Deniss A & A 2007 / 6, lk. 11-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1021178*est

Combining aspect-orientation and UPPAAL timed automata

Truscan, Dragos; **Vain, Jüri**; Koskinen, Martin ICSOFT-PT 2014 : proceedings of the 9th International Conference on Software Paradigm Trends, Vienna, Austria, 29-31 August, 2014 2014 / p. 159-164 : ill

Computer algebra tools for modelling, analysis and synthesis for nonlinear control systems = Arvutialgebra vahendid mittelineaarse juhtimissüsteemide modelleerimiseks, analüüsiks ja sünteesiks

Tönso, Maris 2010 https://www.esther.ee/record=b2552427*est

Control, supervision and operation diagnostics of light rail electric transport

Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2073559*est

Decentralization of stochastic multivariable discrete-time control systems on two-rate aggregative subsystems
Astrovi, Igor; Rüstern, Ennu Proc. 14th International Conf. Systems for Automation of Engineering and Research 2000 / p. 57-61

Decentralized partitioning and simulation of three-rate stochastic multidimensional continuous-time state-space models
Astrovi, Igor; Em, Juri; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu Proc. 4th Portuguese Conference on Automatic Control (CONTROLO'2000) 2000 / p. 226-231

Decentralized partitioning of centralized controller on three-rate subcontrollers for the multidimensional stochastic state-space continuous-time model of an experimental aircraft
Astrovi, Igor; Pedai, Andrus; Rüstern, Ennu Proc. 14th International Conf. Systems for Automation of Engineering and Research 2000 / p. 62-66

Decomposition of stochastic multivariable continuous-time control systems in state space on three-rate autonomous subsystems

Astrovi, Igor; Em, Juri; Rüstern, Ennu Proceedings of the 12th International Conference on Systems for Automation of Engineering and Research (SAER'98) : 19-20 September 1998, Varna - St. Konstantin resort, Bulgaria 1998 / p. 29-33

Decomposition of stochastic multivariable discrete-time control systems on autonomous subsystems with various rates of transients

Astrovi, Igor; Rüstern, Ennu Proceedings of the 12th International Conference on Systems for Automation of Engineering and Research (SAER'98) : 19-20 September 1998, Varna - St. Konstantin resort, Bulgaria 1998 / p. 39-43

Design of logical control devices

Zakrevskij, Arkadij; Pottosin, Yu.; Cheremisinova, L. 2009 https://www.esther.ee/record=b2548174*est

Digitootmisse tehnoloogiate arendusest töötlevale tööstusele

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

Distributed signal processing for situation assessment in cyber-physical systems = Hajutatud signaalitöötlus olukorra hindamiseks küberfüüsikalistes süsteemides

Astapov, Sergei 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6212> https://www.esther.ee/record=b4603470*est

Eesti Süsteemiinseneride Selts

Grünstam, Aleksander Inseneeria 2008 / 6, lk. 18-20 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2041625*est

Electrical engineering and automatics

Kull, Arvo; Kiitam, Andres; Bachverk, Aleksander; Kängsep, Eiko; Jöfers, Rein; Peterson, Jaak; Toomet, Madis 1989 https://www.esther.ee/record=b1212924*est

Example of automatic safety systems based on power line communication and Microsoft Azure

Daukaev, Kamil; Rassölklin, Anton; Belahcen, Anouar 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. 95-96 : ill http://www.esther.ee/record=b4650094*est

Feed drive of a lathe

Egorov, Mikhail; Vinnikov, Dmitri; Vodovozov, Valery 5th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, January 14-19, 2008 2008 / p. 163-169 : ill

5th Junior European Meeting on Control & Information Technology : September 20-22, 2006, Tallinn, Estonia : book of abstracts

2006 http://www.esther.ee/record=b2227133*est

Improvements of series convergence to the rotating-channel flow problem using hydraulic solutions for a parabolic passage

Lundberg, Peter; **Laanearu, Janek** Journal of hydraulic research 2018 / p. 313-323 : ill <https://doi.org/10.1080/00221686.2017.1354929>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Integrated systems and design

2008 http://www.esther.ee/record=b2431612*est

Interstudy, May 9, 2008

2008 http://www.esther.ee/record=b2415385*est

Kahekiiruselise mitmemõõtmelise diskreetse objekti uurimine : [magistritöö] : õppesuund: arvuti- ja süsteemitehnika
Astrovi, Igor 1992 http://www.esther.ee/record=b2676838*est

20 aastat maailma testiteaduse tippkonkurentsis

Ubar, Raimund-Johannes Mente et Manu 2015 / lk. 12-13 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2749536*est

Kas automaatliini võidukäik jätkub?

Pikner, Mihkel Horisont 1972 / lk. 9-11 : ill https://www.estet.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291281>

Kodumaatikasüsteemid X10 ja PLC-BUS

Kanarbik, Andrus Keskkonnatehnika 2012 / lk. 25

Kuumvahetusmoodulid

Toomsalu, Arvo A & A 1999 / 4, lk. 13-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002041*est

Laevajõuseadmete automatiserimine ja kontrollmõõteriistad

Kask, Jüri; Moosaar, Harli 2018 http://www.estet.ee/record=b4683659*est

Lineaarsete süsteemide analüüs

Vörk, Jaan 1990 https://www.estet.ee/record=b1210851*est

Lineaarsete süsteemide analüüs : õppevahend

Vörk, Jaan 1986 https://www.estet.ee/record=b1233823*est

Mechatronic - new profession in Estonia

Rosin, Argo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 79-81: ill

Mechtronics in initial vocational training

Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 225-228 : ill

Messil ENEREX autasustati viie konkursi võitjaid

Keskkonnatehnika 2000 / 2, lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003600*est

Metallilõikepinkide elektriseadmed ja elektroautomaatika : [öpik kõrgkoolidele]

Harizomenov, Igor 1978 https://www.estet.ee/record=b1307853*est

Mida peaks teadma automaatikasüsteemi tellija ja/või projekteerija?

Rosin, Argo Keskkonnatehnika 2007 / 1, lk. 22-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020255*est

Mikroarvutid automaatikas

Ariste, Andri; Lind, H.; Mõtus, Leo; Tani, H. 1984 https://www.estet.ee/record=b1245439*est

Mikrokontrollersüsteemi projekteerimine (1)

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1995 / 12, lk. 2-7

Mikrokontrollersüsteemide arendusvahendid M68HC11EVBU ja FLIGHT 68EC020EVM

Toomsalu, Arvo Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1994 / 11, lk. 7-14

Modaaljuhtimine : õppeabimaterjal

1991 https://www.estet.ee/record=b1188638*est

Modelling of a versatile vehicle braking system with a fuzzy PID torque controller

Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Aksjonov, Andrei; Petlenkov, Eduard 2020 17th Biennial Baltic electronics conference, Tallinn, Estonia, October 6-8, 2020 : proceedings 2020 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/BEC49624.2020.9276798>

Modelling of multirate multivariable control systems : a state-space approach : thesis submitted to Tallinn Technical University in candidature for the degree of Doctor of Philosophy in Engineering

Astrov, Igor 2000 http://www.estet.ee/record=b1707861*est

Modern laboratories for studing of automatic and control systems

Grinko, Aleksandr Tarptautines konferencijos Elektros ir valdymo technologijos - 2006 : pranešimu medžiaga = Proceedings of International Conference Electrical and Control Technologies - 2006 2006 / p. 216-221 : ill

Multirate approaches for engineering applications : computational strategies

Astrovi, Igor 2015 https://www.estet.ee/record=b4533492*est

Mõtlevate asjade maailma poole : [ka Tartu tänavavalgustuse kaugjuhtimissüsteemist]

Annus, Paul Keskkonnatehnika 2008 / 8, lk. 8-10 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1068040*est

Neural network based minimal state-space representation of nonlinear MIMO systems for feedback control

Vassiljeva, Kristina; Petlenkov, Eduard; Belikov, Juri The 11th International Conference Control, Automation, Robotics and Vision : ICARCV 2010 : 7–10 December 2010, Singapore 2010 / p. 2191-2196
https://www.researchgate.net/publication/221144201_Neural_network_based_minimal_state-space_representation_of_nonlinear_MIMO_systems_for_feedback_control

NOC mapping and scheduling

Nikiforov, Deniss Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK seitsmenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 15.-16. novembril 2013, Haapsalu 2013 / p. 73-78 : ill

Overview of cyber-physical control systems for self-driving vehicles

Pikner, Heiko 19th International Symposium “Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III” : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 105-106 : ill https://www.estet.ee/record=b5291755*est

Paindlikud tootmissüsteemid tänapäeva masinaehituses

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

Production monitoring system design and implementation

Eiskop, Tanel; Snatkin, Aleksei; Karjust, Kristo; Tungel, Ernst Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2018 / p. 10-16 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2017.4.02> http://www.estet.ee/record=b2355998*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Production monitoring system development and modification

Snatkin, Aleksei; Eiskop, Tanel; Karjust, Kristo; Majak, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 567-580 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2750888*est <https://doi.org/10.3176/proc.2015.4S.04> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Programm ja kontrolltöö majandusliku informatsiooni automaattöölusest kaugöppeteaduskonna eriala 1709 üliõpilastele 1986 https://www.estet.ee/record=b1222586*est

Programmeeritavad kontrollerid SIMATIC S7

Rosin, Argo 2000 https://www.estet.ee/record=b1354419*est

Quality of management practices and application of complex automated systems

Kristjuhan, Kadri; Metsla, Ergo; Ling, Hannes Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 163-168 : ill

Reaktiivvõimsuse kompensaatori juhtimise süsteem

Kiisel, M.; Järvalt, Aldur; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 65 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Realization and identification of discrete-time nonlinear systems

Nömm, Sven 2004 https://www.estet.ee/record=b1910554*est

Real-time control optimization of water distribution system with storage = Mahutitega veevarustussüsteemi juhtimise optimeerimine reaalajas

Sunela, Markus 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9007> https://www.estet.ee/record=b4744261*est

Reconstructing timed symbolic traces from rtioco-based timed test sequences using backward induction

Iqbal, Junaid; Truscan, Dragos; Vain, Jüri; Porres, Ivan Proceedings of the Fifth European Conference on the Engineering of Computer-Based Systems 2017 / 10 pages : ill <https://doi.org/10.1145/3123779.3123813> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Robotite juhtimine

Lehtla, Tõnu 1994 https://www.estet.ee/record=b1066872*est

Robust PID controller design for continuous-time systems via reduced routh parameters = Pidevaja süsteemide robustse PID kontrolleri süntees taandatud Routh parametrite kaudu

Artemtšuk, Igor 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?13259>

Rõhuklapid

Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektrala 2010 / 4, lk. 18-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2158770*est

Ründetuvastussüsteemid

Leis, Paul A & A 2001 / 1, lk. 3

Saateks

Rosin, Argo Programmeeritavad kontrollerid SIMATIC S7 2000 / lk. 3 https://www.esther.ee/record=b1354419*est

Sageduskarakteristikud : tabelid, nomogrammid /

1970 https://www.esther.ee/record=b1333224*est

Sensorless control of the three-dimensional crane using the Euler-Lagrange approach with a built-in state-space model

Aksjonov, Andrei; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 255-258 : ill

Smart container stacking in the yard

Henesey, Lawrence; Silonosov, Alexandr; **Meyer, Christopher; Gerlitz, Laima** Proceedings of the 23rd International Conference on Harbor, Maritime and Multimodal Logistic Modeling & Simulation (HMS 2021), 15-17 September 2021. Online 2021 / p. 37–44
<https://doi.org/10.46354/i3m.2021.hms.005>

State feedback linearization of nonlinear control systems on homogeneous time scales

Bartsiewicz, Zbigniew; **Belikov, Juri; Kotta, Ülle**; Wyrwas, Małgorzata Nonlinear analysis: hybrid systems 2019 / p. 69-85
<https://doi.org/10.1016/j.nahs.2018.08.002> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Static state feedback linearization of nonlinear control systems on homogeneous time scales

Bartsiewicz, Zbigniew; **Kotta, Ülle; Tõnso, Maris**; Wyrwas, Małgorzata Mathematics of control, signals, and systems 2015 / p. 523-550 <https://doi.org/10.1007/s00498-015-0150-5> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Synergy-based chaos control in the multi-agent hierarchical systems = Sünergiapõhine kaose juhtimine paljuagentsetes hierarhilistes süsteemides

Källo, Rommi 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?26210> https://www.esther.ee/record=b4601192*est

TestIt: an open-source scalable long-term autonomy testing toolkit for ROS

Kanter, Gert; Vain, Jüri Conference Proceedings of 2019 10th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies DESSERT'2019, United Kingdom, Leeds, June 5-7, 2019 2019 / art. 8770011, p. 45-50
<http://dx.doi.org/10.1109/DESSERT.2019.8770011>

Traction and control of light rail vehicles

Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Rosin, Argo; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Madis 2008
http://www.esther.ee/record=b2394449*est

Trajectory generation for autonomous vehicles

Vu, Trieu Minh Mechatronics 2013 : recent technological and scientific advances 2014 / p. 615-626 : ill

Täiturid tööstusautomaatikas

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

Waste paper sorting using imaging spectroscopy

Pölder, Ahti; Juurma, Märt; Tamre, Mart 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 283-284 : ill

Verifying response times in networked automation systems using jitter bounds

Srinivasan, Seshadri; **Vain, Jüri** IEEE 25th International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops : ISSREW 2014 : 3-6 November 2014, Naples, Italy : proceedings 2014 / p. 47-50 : ill

Ühe Võrumaa teadlase lugu - Tsolgo algkoolist Tallinna tehnikaülikooli teaduriks

Wõrumaa Teataja 2024 / lk. 6 [Ühe Võrumaa teadlase lugu - Tsolgo algkoolist Tallinna tehnikaülikooli teaduriks](https://dea.digar.ee/article/vorumateataja/2024/10/24/7.8)
<https://dea.digar.ee/article/vorumateataja/2024/10/24/7.8>

Автоматизированная система управления макетом технологического процесса

Keir, A.; Tomson, Jaan Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 69-72
https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Автоматизированные системы радиотехнических исследований

Heinrichsen, Vladimir; Schults, Eduard Всесоюзная конференция Актуальные проблемы развития и внедрения новой

информационной технологии : (29-31 марта 1989 г., г. Таллинн) : тезисы докладов и сообщений. Ч. 2 1989 / с. 147-149
https://www.esther.ee/record=b1564369*est

Автоматический регистратор к аппаратуре проверки структур полупроводниковых приборов

Haak, Heldur; Aru, M.; Sanderkoff, A.; Sepper, T. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 29 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП

1977 https://www.esther.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП

1978 https://www.esther.ee/record=b2191003*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00fbff38-ccfb-411c-ad55-0c6b943b766b>

Двухуровневая модель химико-технологической системы и её применение в АСУ ТП

Aarna, Olav Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания „Опыт создания и внедрения автоматизированных и автоматических систем управления технологическими процессами“. Часть 2. 1977 / с. [88-90]

Динамическое сглаживание материальных потоков в химикотехнологической системе

Aarna, Olav Тезисы докладов VII всесоюзного совещания по проблемам управления. Книга 1. 1977 / с. [199-202]

Дипломное проектирование : методическое руководство для студентов факультета электроавтоматики

1981 https://www.esther.ee/record=b1314260*est

Идентификация многомерных линейных стационарных динамических систем : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Kotta, Ülle 1980 https://www.esther.ee/record=b3545499*est

Изпълнителни устройства в индустриталната автоматизация

Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Höimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor 2011

Исследование двухдвигательного магнитогидродинамического (МГД-) привода в дозаторном режиме : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук : 05.23.01 - электрооборудование = [Kahemootorilise magnetohüdrodünaamilise (MHD-) dosaatori uuringine]

Jansikene, Raik 1992 https://www.esther.ee/record=b2135382*est

Исследование магнитогидродинамического (МГД)-привода в дозаторном режиме : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)

Lehtla, Tõnu 1975 https://www.esther.ee/record=b1322410*est

Исследование устойчивости установившегося режима в системе с широтно-импульсной модуляцией второго рода

Velmrre, Enn Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 12 1974 / с. 51-62 : ипп

https://www.esther.ee/record=b2190668*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/57b94a1f-6879-4443-b6f2-322fd7e53d89>

Исследование электронных интеграторов постоянного тока суммирующего действия : автореферат ... кандидата технических наук (253)

Tomson, Teolan 1968 https://www.esther.ee/record=b1525882*est

К вопросу создания АСУ на карьерах

Belitski, Valeri Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 29-36 : ипп https://www.esther.ee/record=b2190673*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

Линейный электропривод для гибких автоматизированных систем

Пошка А.-Ю.Ю.; Тейшерскас Ч.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 53-58 : ил

О роли вычислительной техники в системах автоматического управления

Tamm, Boris, inform. Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1981 / lk. 297-309
https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Основы моделирования автоматизированной системы управления предприятием

Toome, Roland Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 79-90

Повышение безопасности движения на основе развития АСУ транспортными потоками

Хилажев Е.Б. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 213-214

Повышение безопасности движения на пересечениях в зоне действия АСУ дорожным движением

Сытник В.Н.; Зыков И.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 202

Подсистема расчета и регистрации технологических показателей

Sarv, Siim; Raiend, Kullo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 23 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Теория электропривода" для студентов-заочников специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1979 https://www.estr.ee/record=b3538467*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Электрические аппараты автоматического управления" : для студентов специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1969 https://www.estr.ee/record=b1345277*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Электрические аппараты автоматического управления" для студентов-заочников специальности 0628 Электропривод и автоматизация промышленных установок

1964 https://www.estr.ee/record=b1391480*est

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу Электрические аппараты и средства автоматизации для студентов специальности 0628 "Электропривод и автоматизация промышленных установок"

1977 https://www.estr.ee/record=b2454505*est

Расчет и проектирование систем технической кибернетики

1983 https://www.estr.ee/record=b1288991*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7d7515af-76b7-4d35-89a7-e80367d5b635>

Синтез систем автоматического управления на ЭВМ. 1, Постановка задачи

Rebane, Jüri; Rebane, Kaie Математическое моделирование и управление технологическими процессами 1984 / с. 75-84

Синхронное и асинхронное релейное преобразование частотно-импульсного сигнала

Pikkov, Otto Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 41-53 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1fce266f2ad>

Система автоматизации моделирования и проектирования САУ для непрерывных процессов

Aarna, Olav; Raiend, Kullo; Siitan, Urmas Автоматизация проектирования систем управления : Семинар IFAC, Баку, апр. 1980 : тезисы докладов 1980 / с. [43-45]

Система автоматизированной поверки АЦП и ЦВ Е 101

Rüstern, Ennu; Takis, N. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи : тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, в октябре 1983 года : секция: прецизионные аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи 1983 / с. 67-69 : ил https://www.estr.ee/record=b1373964*est

Система автоматической стабилизации подачи МГД-привода

Arusoo, Andres; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Oorn, Hillar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 13-21 : ил https://www.estr.ee/record=b1286734*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

Система косвенных измерений для химико-технологических комплексов

Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Siitan, Urmas; Uibo, Erik Проблемы создания и опыт внедрения автоматизированных систем управления в нефтяной, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности 1980 / с. 58-59

Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом силового полупроводникового производства

Annus, Arno; Lind, H.; Rink, V. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 3-4 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Специализированная мини-ЭВМ "Виру" для автоматизированной системы испытаний силовых полупроводниковых приборов

Ariste, Andri Разработка средств измерения, автоматизации и систем управления технологическими процессами в силовом полупроводниковом приборостроении : тезисы докладов отраслевого научно-технического семинара (Таллин, май) 1982 / с. 88-89 https://www.estr.ee/record=b1274563*est

Частотные характеристики : таблицы, номограммы

1971 https://www.esther.ee/record=b1369879*est

Электромашинные и электромагнитные устройства автоматики : руководство к курсовому проектированию для студентов специальности 0606

Ross, Heino; Peterson, Jaak 1985 https://www.esther.ee/record=b1227198*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Janson, Kuno; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan; Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Veiler, Helmut; Köiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinrich; Kulmar, Lembit 1989 https://www.esther.ee/record=b1275616*est

Электромеханика

Puusepp, Eugen; Janson, kuno; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt 1984
https://www.esther.ee/record=b1345240*est

Электротехника и автоматика

Seppel, Simmu; Sillamaa, Hanno; Aarna, Olav; Raiend, Kullo; Kukk, Vello; Rüstern, Ennu; Vendelin, Jelena; Leppikson, Viktor; Vijar, Merike; Kurm, Matti; Min, Mart; Parve, Toomas; Välijamäe, Gunnar; Proode, Ülo; Tilk, Johan; Gordon, Boris; Einer, Lauri; Remmel, Ülo; Sepp, Ülo; Uutma, Toomas; Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kiitam, Andres; Saks, Eva; Sildaru, Kalev 1985 https://www.esther.ee/record=b1302188*est

Электротехника и автоматика

Mägi, Harri; Rüstern, Ennu; AArna, Olav; Kiitam, Andres; Land, Raul; Min, Mart; Ronk, Ants; Parve, Toomas; Rang, Toomas; Mahhitko, V.P.; Šendrik, M.G.; Tamm, Boris, inform. 1986 https://www.esther.ee/record=b1296468*est

Электротехника и автоматика

Pikkov, Otto; Uutma, Toomas; Seppel, Simmu; Umbleja, Uko; Välijamäe, Gunnar; Gordon, Boris; Proode, Ülo; Raiend, Kullo; Aarna, Olav; Metsanurm, Margus; Land, Raul; Lipping, Kalle; Ronk, Ants; Saar, R. 1988
https://www.esther.ee/record=b1288214*est

Электротехника и автоматика

Ubar, Raimund-Johannes; Rang, Toomas; Velmre, Enn; Evertson, Teet; Voolaine, A.; Toome, Tõnis; Viilup, Agu; Sudnitsõn, Aleksander; Berkman, Boriss; Rüstern, Ennu; Leis, Paul; Keevallik, Andres; Kruus, Margus; Jüris, A. 1984
https://www.esther.ee/record=b1549179*est