

### **AC induction motor-based linear drive**

**Jansikene, Raik; Oorn, Arvo; Teemets, Raivo** PEMC'94 : conference publication : West-East technology bridge International Conference on Power Electronics, Motion Control and associated applications, 20-22 September 1994, Warsaw, Poland. Vol. 1 1994 / p. 70-73: ill

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

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

### **Active learning electrical drives through social networking**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** 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. 12-19 : ill

### **Active learning in electric drives and power electronics**

**Raud, Zoya; Vodovozov, Valery** 7th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Narva-Jõesuu, Estonia, 16.06-19.06.2009] 2009 / p. 63-68

### **Active learning in remote electrical drive laboratory**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Lehtla, Tõnu** Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 28-34 : ill  
<https://doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095946>

### **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) [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)

### **Advanced course of electrical drivers : laboratory works**

**Vodovozov, Valery; Rassõlkin, Anton** 2013 [http://www.estr.ee/record=b2909098\\*est](http://www.estr.ee/record=b2909098*est)

### **Advanced Modelling Frameworks for the Digital Twin of an Autonomous Electric Vehicle Propulsion Drive System = Autonoomse elektrisõiduki veelektriajami digitaalse kaksiku täiustatud modelleerimise raamistikud**

**Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin** 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6df09867-e34b-45f1-b04e-b97c08b90589>  
[https://www.estr.ee/record=b5746300\\*est](https://www.estr.ee/record=b5746300*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2025>

### **An application - a web-based electrical drives laboratory : objectives, structure and experiments**

**Rosin, Argo; Möller, Taavi; Höimoja, Hardi** IECON 2009 : 35th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society. ICELIE 2009 : 3rd IEEE International Conference on E-learning in Industrial Electronics : Porto, Portugal, 3-5 November 2009 : abstracts 2009 / p. 392 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5413215/>

### **An overview of electrical vehicle and hybrid electrical vehicle drives**

**Rassõlkin, Anton** 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. 76-80

### **Analogue controller of rotation speed for AC motor drives**

**Bashkys, A.; Gobis, V.** BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 371-372: ill

### **Analyse of control and diagnostics problems of trams and development of new systems and methods**

**Rosin, Argo** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 86-92 : ill

### **Analysis of drawbacks and reconst[r]uction problems of the R2-type train**

**Laugis, Juhani; Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 355-358 : ill

### **Analysis of possible faults and diagnostic methods of the Cartesian industrial robot**

**Autsou, Siarhei; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kudelina, Karolina** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences

**Annual report 1994-1995 / Tallinn Technical University. Department of Electrical Drive and Power Electronics**  
**Laugis, Juhani 1996**

**Auxiliary power converter for a tram**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Madis** Summer Seminar on Nordic Network for Multi Disciplinary Optimised Electric Drives 2002 / ? p

**Circulation centrifugal pump with variable speed drives and minimal electricity consumption**

**Vodovozov, Valery; Gevorkov, Levon; Raud, Zoja** 2017 11th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG 2017) : Cadiz, Spain, 4-6 April 2017 2017 / p. 334-339 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/CPE.2017.7915193>

**Comparative analysis of electric drives met for vehicle propulsion**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu; Rassõlkin, Anton; Lillo, Nikolai** 9th International Conference on Ecological Vehicles and Renewable Energies EVER 2014 2014 / [8] p. : ill

**Comparative analysis of toolboxes to explore power converters of electrical drives**

**Egorov, Mikhail** 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. 193-199 : ill

**Comparative study of steady-state performance of voltage and current fed dimmable LED drivers [Electronic resource]**

Galkin, Ilja; Teterenok, Oleg; Milaševski, Irena CPE 2013 : 2013 International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : June 5-7, 2013, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings 2013 / p. 292-297 : ill [CD-ROM]  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6601172>

**Comparison of university level study methods and laboratory equipment for teaching of electrical drives [Electronic resource]**

**Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu** EPE 2005 Dresden : 11th European Conference on Power Electronics and Applications : 11-14 September 2005, Dresden, Germany 2005 / [8] p. : ill. [CD-ROM]

**Considerations regarding the concept of cost-effective power-assist wheelchair subsystems (case study and initial evaluation)**

Galkin, Ilja; Podgornovs, Andrejs; **Blinov, Andrei; Kosenko, Roman** Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2018 / p. 71-80 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0008>

**Contemporary teaching of electrical drives**

**Livik, Liisa** Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 48-50 : ill

**Control methods of the dual-motor AC traction drives**

**Boiko, Vitali** 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. 177-179 : ill

**Control system for electric traction drive**

**Lehtla, Madis; Laugis, Juhani** BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 331-332 : ill

**Control, supervision and operation diagnostics of light rail electric transport**

**Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu** 2005 [https://www.esther.ee/record=b2073559\\*est](https://www.esther.ee/record=b2073559*est)

**Current symposium on problems of electrical drives and industry automation**

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

**Curriculum and study subjects in the field of electrical drives and power electronics at Tallinn Technical University**

**Lehtla, Tõnu** Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 41-45

**Department of Electrical Drives and Power Electronics**

**Voldek, Aleksander; Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhani** Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 34-36 [https://www.esther.ee/record=b1053754\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053754*est)

**Department of Electrical Power Engineering : annual report 2001**

**Valdma, Mati; Möller, Kalju; Raesaar, Peeter** 2002 [https://www.esther.ee/record=b1684735\\*est](https://www.esther.ee/record=b1684735*est)

## **Der MHD-Antrieb und seine Klassifizierung**

**Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhani; Loigom, Villem** Elektric : deutsche Elektrotechnik ; Forschung aktuell +

Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1973 / S. 648-650 ; ill.

[https://www.ester.ee/record=b1200103\\*est](https://www.ester.ee/record=b1200103*est)

## **Design and modelling of electric drive in database environment [Electronic resource]**

**Vodovozov, Valery; Pettai, Elmo; Auväärt, Aivar** ISIE08 : 2008 IEEE International Symposium on Industrial Electronics : 30 June - 2 July 2008, Cambridge, United Kingdom 2008 / p. 764-767 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4676891>

## **Design optimization of permanent magnet clutch with Ärtap framework**

**Andriushchenko, Ekaterina; Kaska, Jan; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton** Periodica polytechnica electrical engineering and computer science 2021 / p. 106-112 <https://doi.org/10.3311/PPee.17007> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)

## **Development and research of the traction asynchronous multimotor drive = Mitme asünkroonmootoriga veoajami arendamine ja uurimine**

**Boiko, Vitali; Laugis, Juhani** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2373654\\*est](http://www.ester.ee/record=b2373654*est)

## **Development methodology for creating the digital twin for propulsion drive of an electric vehicle = Elektrisöiduki veoajami digitaalse kaksiku arendusmetoodika**

**Rjabtšikov, Viktor** 2024 [https://www.ester.ee/record=b5685462\\*est](https://www.ester.ee/record=b5685462*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cbd2dba-76a5-4931-a9f3-53b9d4d87c1e> <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2024>

## **Development system for special purpose electrical drives and converters**

**Joller, Jüri; Lehtla, Madis** ELECTROMOTION '99 : 3rd International Symposium on Advanced Electromechanical Motion Systems : July 8-9, 1999, Patras, Greece : proceedings. Vol. II 1999 / p. 637-640 : ill

## **Die rechnergestützte Berechnung von Steuerungscharakteristiken der elektrischen Antriebe auf der Basis von Induktionsmotoren bei deren Speisung durch Thyristorspannungsregler**

**Laugis, Juhani; Sakkos, Heinar; Sakkos, Tiiu** 10. Internationale Fachtagung Industrielle Automatisierung - Automatisierte Antriebe : 14. Februar bis 16. Februar 1989 in Karl-Marx-Stadt 1989 / S. 348-351

## **Discontinuous space vector modulation technique for motor supply**

**Vodovozov, Valery; Egorov, Mikhail** EUROCON 2011 : International Conference on Computer as a Tool : April 27-29, Lisbon, Portugal 2011 / [4 p.] : ill

## **Diskreetse sekundaarsüsteemiga lineaarelektriajami uurimine**

**Andrejev, A.; Teemets, Raivo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekanne teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 105 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## **Distance control of electric drives and power converters via internet : concept of e-laboratory [Electronic resource]**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja** EUROCON 2009 : International IEEE Conference devoted to the 150-anniversary of Alexander S.Popov : May 18-23, 2009 Saint Petersburg, Russia 2009 / p. 804-809 [CD-ROM]

## **Distance laboratory to explore electrical drive**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery** Recent advances in energy, environment and development : proceedings of the 9th International Conference on Energy & Environment (EE '14) : Geneva, Switzerland, December 29-31, 2014 2014 / p. 58-63 : ill

## **Double-Motor MHD-Drive for casting**

**Pettai, Elmo** Symposium on electrical power engineering, 27 January 1989 1989 / p. 107-114

## **Dynamic behaviour of qZS-based bi-directional DC/DC converter in supercapacitor charging mode [Electronic resource]**

**Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Husev, Oleksandr; Rankis, Ivars** SPEEDAM 2012 : Sorrento (Italy) - June 20-22, 2012 : 21st edition of the International Symposium on Power Electronics, Electrical drives, Automation and Motion 2012 / p. 764-768 : ill [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/6264554>

## **Dynamic qualities of electrical drive with a synchronous machine**

**Jansikene, Raik** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 160-163 : ill

## **Eessõna = Foreword**

**Lehtla, Tõnu** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011, [p.o. 2012] = Annual report 2012 : Department of Electrical Drives and Power Electronics 2013 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1684735\\*est](https://www.ester.ee/record=b1684735*est)

## **Eessõna = Foreword**

**Laugis, Juhan** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2007 = Annual report 2007 : Department of Electrical Drives and Power Electronics 2008 / lk. 4 [https://www.estr.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684735*est)

**Eessõna = Foreword**

**Laugis, Juhan** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2008 2009 / lk. 4 [https://www.estr.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684735*est)

**Eessõna = Foreword**

**Laugis, Juhan** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2009 2010 / lk. 4 [https://www.estr.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684735*est)

**Eessõna/foreword**

**Laugis, Juhan** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2005 = Annual report 2005 / Department of Electrical Drives and Power Electronics 2006 / 2 p [https://www.estr.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684735*est)

**Eessõna=Foreword**

**Lehtla, Tõnu** Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011 = Annual report 2011 : Department of Electrical Drives and Power Electronics 2012 / lk. 4 [https://www.estr.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684735*est)

**EETELI uusliikme - TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudi tutvustus**

**Laugis, Juhan** Elektriajala 2008 / 3, lk. 8-10 : ill., portr

**E-laboratory in the field of electrical drives**

**Höimoja, Hardi; Rosin, Argo; Möller, Taavi; Müür, Margus** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : abstracts 2008 / p. 77 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635560>

**E-laboratory in the field of electrical drives [Electronic resource]**

**Höimoja, Hardi; Rosin, Argo; Möller, Taavi; Müür, Margus** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : proceedings 2008 / p. 2028-2033 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635560>

**Electrical drive : performance, design and control**

**Vodovozov, Valery** 2014 [https://www.estr.ee/record=b4412000\\*est](https://www.estr.ee/record=b4412000*est)

**Electrical drives remote laboratory at the TUT**

**Höimoja, Hardi; Möller, Taavi; Rosin, Argo; Müür, Margus** 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. 177-182 : ill

**Electronic systems of motor drive**

**Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri** 2008 [http://www.estr.ee/record=b2384912\\*est](http://www.estr.ee/record=b2384912*est)

**Elektriajamid**

**Agur, Ustus; Tiismus, Hugo** 1963 [https://www.estr.ee/record=b1421784\\*est](https://www.estr.ee/record=b1421784*est)

**Elektriajamid**

**Agur, Ustus; Laugis, Juhani** 1984 [https://www.estr.ee/record=b1248882\\*est](https://www.estr.ee/record=b1248882*est)

**Elektriajamid**

**Lehtla, Tõnu** Elektriku kalender 1996 1995 / lk. 127-134: ill

**Elektriajamid**

**Lehtla, Tõnu** 2007 [http://www.estr.ee/record=b2292918\\*est](http://www.estr.ee/record=b2292918*est)

**Elektriajamid : [bakalaureuse- ja magistriöppõepäik]**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2007 [https://www.estr.ee/record=b2272845\\*est](https://www.estr.ee/record=b2272845*est)

**Elektriajamid : [öpik]**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2007 [https://www.estr.ee/record=b2292918\\*est](https://www.estr.ee/record=b2292918*est)

**Elektriajamid. Kaablid ja juhtmed**

**Lootus, Jaan** Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 288-299 [https://www.estr.ee/record=b1298495\\*est](https://www.estr.ee/record=b1298495*est)

**Elektriajamiga laevad jõuavad igapäevakasutusse - Norras läks liinile parvlaev "Ampere"**

**Elektriajamite elektroonsed süsteemid**

Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri; Jansikene, Raik 2008 [http://www.estar.ee/record=b2384926\\*est](http://www.estar.ee/record=b2384926*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2005 = Annual report 2005 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2006 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2006 = Annual report 2006 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2007 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2007 = Annual report 2007 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2008 [http://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](http://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2008**

2009 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2009**

2010 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2010**

2011 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011 = Annual report 2011 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2012 [http://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](http://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituudi aastaraamat 2011, [p.o. 2012] = Annual report 2012 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2013 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut**

Loigom, Villem; Risthein, Endel Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 35-36 [https://www.estar.ee/record=b1053752\\*est](https://www.estar.ee/record=b1053752*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2001 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report : 2001**

2002 [http://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](http://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2002 = Annual report 2002 : Department of Electrical Drives and Power Electronics**

2003 [http://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](http://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2003 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report 2003**

2004 [http://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](http://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut : aastaraamat 2004 = Department of Electrical Drives and Power Electronics : annual report 2004**

2005 [https://www.estar.ee/record=b1684735\\*est](https://www.estar.ee/record=b1684735*est)

**Elektriajamite ja jõuelektronika instituut sai rikkamaks**

Reinde, Urmi Tehnikaülikool 1998 / 23. märts, lk. 2: ill [https://www.estar.ee/record=b5309277\\*est](https://www.estar.ee/record=b5309277*est)

**Elektriajamite juhtimine**

Tiismus, Hugo; Lootus, Jaan; Lahtmets, Rain 1976 [https://www.estar.ee/record=b1291271\\*est](https://www.estar.ee/record=b1291271*est)

**Elektriajamite kateeder**

Sakkos, Heinrich; Tomson, Jaan 1980 [https://www.estar.ee/record=b1059750\\*est](https://www.estar.ee/record=b1059750*est)

**Elektriajamite kateedri laboratooriumides**

Loigom, Villem Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3 [https://www.estar.ee/record=b1254708\\*est](https://www.estar.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6e6591a9-a54f-498e-9c03-1fba25b9560f>

## **Elektriajamite raaljuhtimine**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 10-12 [https://www.estet.ee/record=b1073047\\*est](https://www.estet.ee/record=b1073047*est)

## **Elektriajamite teoria : alalisvoolu-haruvoolumootorid : metoodiline materjal**

1988 [https://www.estet.ee/record=b1163668\\*est](https://www.estet.ee/record=b1163668*est)

## **Elektriajamitehnika alusepanija Moritz Hermann Jacobi**

**Risthein, Endel** Elektrala 2001 / lk. 23-26

## **Emeriitdotsent Jaan Tomson 80. Dotsent Rain Lahtmets 70 : [portreefotod]**

Mente et Manu 2006 / lk. 3 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

## **Energiasääst elektriajamites**

**Lehtla, Tõnu** Elektrala 2004 / 2, lk. 10-11 : ill

## **Energiasäästust elektriajamisüsteemides**

**Joller, Jüri; Jansikene, Raik** Elektrala 2000 / 1, lk. 8-11: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003228\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003228*est)

## **Energy-efficient operation of linear Delta robots with an artificial intelligence model**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Petlenkov, Eduard; Semjonova, Natalia** 2024 19th Biennial Baltic Electronics Conference (BEC) 2024 / 5 p [https://doi.org/10.1109/BEC61458.2024.10737977 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](https://doi.org/10.1109/BEC61458.2024.10737977)

## **EPE-PEMC 2006 Sloveenias, EPE-PEMC 2010 Eestis? : [ka TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudi osalemisest konverentsil]**

**Teemets, Raivo** Elektrala 2006 / 5, lk. 24-25 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1019675\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1019675*est)

## **Esimene energiasäästliku veoajamiga tramm Tallinnas : [projekteeritud ja valmistatud TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudis]**

**Heinvere, Uno** Elektrala 2000 / 4, lk. 23 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004795\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004795*est)

## **Experimental setup to explore the drives of battery electric vehicles**

**Rassõlkin, Anton; Vodovozov, Valery** The 27th International Electric Vehicle Symposium & Exhibition : Barcelona, 17th to 20th of November 2013 2014 <https://doi.org/10.1109/EVS.2013.6914810>

## **Experimental setup to explore the propulsion motor drive testing for battery electric vehicles**

**Rassõlkin, Anton; Müür, Margus** Proceedings of 2015 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON) : 18-20 March 2015, Tallinn University of Technology (TUT), Tallinn, Estonia 2015 / p. 63-67 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDUCON.2015.7095952>

## **Expert system for electric drive design**

**Laugis, Juhan; Vodovozov, Valery** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : abstracts 2008 / p. 40

## **Expert system for electric drive design [Electronic resource]**

**Laugis, Juhan; Vodovozov, Valery** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : proceedings 2008 / p. 1032-1034 : ill. [CD-ROM]

## **Fault detection and predictive maintenance of electrical machines : perspective chapter**

**Raja, Hadi Ashraf; Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas** New Trends in Electric Machines - Technology and Applications 2022 <https://doi.org/10.5772/intechopen.107167>

## **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

## **Flexible models of electric motor drives**

**Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri** Технічна електродинаміка 2008 / 3, с. 89-91

## **A frequency-controlled electrical drive for an additional water pump in a district heating plant**

**Jansikene, Raik; Joller, Jüri** Baltic electrical engineering review 1996 / p. 58-61: ill

## **Hardware-in-the-loop simulation of motor drives for pumping applications**

**Gevorkov, Levon; Bakman, Ilja; Vodovozov, Valery** PQ2014 : the 9th International 2014 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : June 11-13, 2014, Rakvere, Estonia : proceedings 2014 / p. 203-208 : ill

## **Hardware-in-the-loop simulator of vessel electric propulsion drive**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Bakman, Ilja; Lehtla, Tõnu; Gevorkov, Levon** 2015 9th International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : proceedings : Faculty of Science and Technology (FCT), Caparica, Lisbon, Portugal, 24-26 June, 2015 2015 / p. 425-430 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/CPE.2015.7231113>

**Heiki Tammoja : 24.01.1947 - 13.10.2021 : in memoriam**

**Palu, Ivo** Elektrala 2021 / lk. 30 : portr [https://www.esther.ee/record=b1240496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1240496*est)

**High-efficiency predictive control of centrifugal multi-pump stations with variable-speed drives = Pumbajaamade muudetava kiirusega tsentrifugaalpumpajamite kõrgefektiivne ennetav juhtimine**

**Bakman, Ilja** 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5352> [https://www.esther.ee/record=b4577031\\*est](https://www.esther.ee/record=b4577031*est)

## **High-efficiency predictive control of pumping**

**Vodovozov, Valery; Bakman, Ilja; Raud, Zoya; Lehtla, Tõnu** BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 203-206 : ill [http://www.esther.ee/record=b2150914\\*est](http://www.esther.ee/record=b2150914*est)

## **Hooratassalvestitest**

**Hõimoja, Hardi** Keskkonnatehnika 2008 / 3, lk. 30-33 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1021845\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1021845*est)

## **Implementation of Digital Twins for electrical energy conversion systems in selected case studies**

**Rassõlkin, Anton; Orosz, Tamas; Demidova, Galina; Kuts, Vladimir; Rjabtšikov, Viktor; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2021 / p. 19-39 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2021.1.03> [https://doi.org/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-19-39\\_20210201183802.pdf](https://doi.org/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-1-2021-19-39_20210201183802.pdf) Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Improved switching patterns of inverters for electric drive applications**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoya** International Journal of Automation and Control Engineering (IJACE) 2013 / p. 70-78 : ill

## **Influence of specific requirements on the design of auxiliary power supply for a light rail vehicle**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 93-97 : ill

**Joonised õppeainete "Elektronjuhtimisseadmed" ning "Elektriaparaadid ja automatiserimise vahendid"**  
loengukonspekti juurde

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

## **Jõuelektronika ja elektrijamid**

**Lehtla, Tõnu** 2003 [http://www.esther.ee/record=b1792327\\*est](http://www.esther.ee/record=b1792327*est)

## **Karuselvalumasina 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)

## **Karuselvalumasina lineaarelektrijami optimeerimine**

**Kalda, Heljut; Teemets, Raivo** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 58 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

## **Kergrööbassöidukite ajamid ja juhtimine**

**Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Rosin, Argo; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Madis** 2008 [http://www.esther.ee/record=b2394445\\*est](http://www.esther.ee/record=b2394445*est)

## **Kogemusi programmõppe lihtsate tehniliste vahendite kasutamisel elektrijamite teoria kursuses**

**Agur, Ustus** Õppemetoodika küsimusi ; 3 1967 / lk. 101-116 : ill [https://www.esther.ee/record=b1346720\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346720*est)

## **Komplexe Applikationen der Linear- und MHD-Antriebe**

**Laugis, Juhani** Juhani Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / S. 36-43 [https://www.esther.ee/record=b2941131\\*est](https://www.esther.ee/record=b2941131*est)

## **Komplexe Applikationen der Linear- und MHD-Antriebe**

**Laugis, Juhani** Elektric : deutsche Elektrotechnik : Forschung aktuell + Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1982 / S. 534-536 : ill [https://www.esther.ee/record=b1200103\\*est](https://www.esther.ee/record=b1200103*est)

**LightGBM-based fault diagnosis of rotating machinery under changing working conditions using modified recursive feature elimination**

**Metallilõikepinki elektriseadmed ja elektroautomaatika : [öpik kõrgkoolidele]**

Harizomenov, Igor 1978 [https://www.estet.ee/record=b1307853\\*est](https://www.estet.ee/record=b1307853*est)

**MHD-Antrieb zur Förderung von Magnesium in einer Giesserei**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhani; Loigom, Villem; Sakkos, Heinrich; Karro, Hans; Arusoo, Andres** Elektric : deutsche Elektrotechnik ; Forschung aktuell + Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1973 / S. 651-653 ; ill. [https://www.estet.ee/record=b1200103\\*est](https://www.estet.ee/record=b1200103*est)

**Microgrid for the Department of Electrical Drives and Power Electronics**

**Palamar, Andriy; 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. 54-61

**Microprocessor control systems of light rail vehicle traction drives**

**Lehtla, Madis** 2006 [https://www.estet.ee/record=b2170586\\*est](https://www.estet.ee/record=b2170586*est)

**Mis on elektrijamite alal uudist Taanis ja Rootsis? : [TTÜ elektrijamite ja jõuelektronika eriala üliõpilaste õppereisist]**  
Lahtmets, Rain Elektriaala 2003 / 3, lk. 26

**Mitme asünkroonmootoriga veoajami uurimine ja arendamine**

**Boiko, Vitali** Inseneeria 2008 / 5, lk. 44-45 : ill

**Modelling of transients in IGBT inverter fed AC drives**

**Lehtla, Tõnu; Kulmar, Lembit** Тезисы докладов I международной (XII всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу, 26-28 сентября 1995 г., Санкт-Петербург 1995 / с. 19

**Motor drive design in database environment**

**Laugis, Juhani; Vodovozov, Valery** The 4th International Scientific Conference of The Military Technical College [Korby El-Kobbah, Cairo, Egypt] : 27-29 May 2008. Proceedings of the 6th ICEENG Conference : 27-29 May, 2008 2008 / p. EE018 [CD-ROM]  
[https://iceeng.journals.ekb.eg/article\\_34296\\_b9df1acbd4c7630c96585eec987ce18f.pdf](https://iceeng.journals.ekb.eg/article_34296_b9df1acbd4c7630c96585eec987ce18f.pdf)

**Motor drive design using structured query language**

**Vodovozov, Valery; Laugis, Juhani** Estonian journal of engineering 2008 / 4, p. 334-344 : ill

**Multi purpose energy conversion in electrical drives**

**Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo** Stockholm Power Tech, June 18-22, 1995 : International Symposium on Electric Power Engineering. Electrical machines and drives 1995 / p. 420-425: ill

**40 aastat TTÜ elektrijamite ja jõuelektronika instituuti**

**Tomson, Jaan; Lahtmets, Rain** Энерговестник 1996 / lk. 22-25, 54-56 : ill  
[https://www.estet.ee/record=b1072156\\*est](https://www.estet.ee/record=b1072156*est)

**Neljas noorteadlaste sümpoosion Elektrijamite ja tööstusautomaatika nüüdisprobleemid**

Lahtmets, Rain Elektriaala 2003 / 3, lk. 25

**Nurgakivi uuele õppohoonele : [elektrijamite ja jõuelektronika instituut]**

Tehnikaülikool 1992 / 5. märts, lk. 3: ill

**Optimization of a 3D-printed permanent magnet coupling using genetic algorithm and Taguchi method**

**Andriushchenko, Ekaterina; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton; Heidari, Hamidreza; Tiismus, Hans** Electronics 2021 / art. 494, 16 p. : ill <https://doi.org/10.3390/electronics10040494> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Overview of control methods of reluctance machines with sensors and sensorless**

**Melentjev, Sergei; Belahcen, Anouar; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas** 2014 55th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) : proceedings 2014 / p. 26-29 : ill

**Overview on digital twin for autonomous electrical vehicles propulsion drive system**

**Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** Sustainability 2022 / art. 601  
<https://doi.org/10.3390/su14020601> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Parametric digital twin of autonomous electric vehicle transmission**

**Rassõlkin, Anton; Rjabtšikov, Viktor; Kuts, Vladimir; Kudelina, Karolina; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Partyshev,**

**Performance improvement of pumps fed by the variable speed drives**

**Vodovozov, Valery; Bakman, Ilya** Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2013 / p. 45-51 : ill

**Power analyse and new loss minimization possibilities of a tram system**

**Joller, Jüri; Lehtla, Madis** 10th International Power Electronics and Motion Control Conference : EPE-PEMC 2002, Cavtat & Dubrovnik : 9-11 September 2002, Cavtat & Dubrovnik, Croatia 2002

**Power electronics and electrical drives**

**Lehtla, Tõnu** 2003 [http://www.esther.ee/record=b1860163\\*est](http://www.esther.ee/record=b1860163*est)

**Praktikaprogrammid ja juhendid : elektriajamite ja tööstusseadmete automatiserimise (0628) eriala üliõpilastele**  
1983 [https://www.esther.ee/record=b2602870\\*est](https://www.esther.ee/record=b2602870*est)

**Professional thesaurus for learning electrical drives and power electronics**

**Raud, Zoya** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 154-159 : ill

**Project-based collaborative learning of electrical engineering master students**

**Raud, Zoya; Vodovozov, Valery** IEEE EDUCON 2010 Conference : Madrid 2010 : program book 2010 / p. 382  
[https://www.researchgate.net/publication/224148610\\_Project-based\\_collaborative\\_learning\\_of\\_electrical\\_engineering\\_master\\_students](https://www.researchgate.net/publication/224148610_Project-based_collaborative_learning_of_electrical_engineering_master_students)

**Propulsion drives and control algorithms of electrical vehicles**

**Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** Handbook of power electronics in autonomous and electric vehicles 2024 / p. 139-159 <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-99545-0.00009-9>

**Propulsion motor drive topology selection for further development of ISEAUTO self-driving car**

**Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Sell, Raivo** 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 5 p. : ill  
<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659887>

**Pöördlaua lineaarelektriajam**

**Grinko, L.; Laugis, Juhani** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 62-63 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

**Rahvusvaheline noorte teadlaste sümpoosion "Elektriajamite ja tööstusautomaatika nüüdisprobleemid" : [19.-26. mai, korraldaja elektriajamite ja jõuelektronika instituut : ülevaade]**

**Lahtmets, Rain** Elektriaala 2001 / 3, lk. 29

**Rain Lahtmets : 26.03.1936 - 02.02.2021 : in memoriam**

**Risthein, Endel** Elektriaala 2021 / lk. 28 : portr [https://www.esther.ee/record=b1240496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1240496*est)

**Remote laboratory of electrical drives - PLC based control and algorithms**

**Müür, Margus; Möller, Taavi; Höimoja, Hardi; Rosin, Argo** 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 128-133 : ill

**Research and development of control methods for low-loss IGBT inverter-fed induction motor drives = Energiatehhusa IGBT transistor-vaheldiga asünkroonajami juhtimismeetodite uurimine ja väljatöötamine**

**Egorov, Mikhail** 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?616>

**Research and development of energy saving traction drives for trams**

**Joller, Jüri** 2001 [https://www.esther.ee/record=b1507469\\*est](https://www.esther.ee/record=b1507469*est)

**Research and development of trial instrumentation for electric propulsion motor drives = Elekterveoajamite katsekeskkonna uurimine ja arendamine**

**Rassõlkin, Anton** 2014 [https://www.esther.ee/record=b3091498\\*est](https://www.esther.ee/record=b3091498*est)

**Research and study process in the Department of Electrical Drives and Power Electronic**

**Laugis, Juhani** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 1997 / p. 19-24: ill

## **Research and study process in the Department of Electrical Drives and Power Electronics TTU**

**Lehtla, Tõnu; Lahtmets, Rain** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 9-11

## **Research of over-voltages and other high frequency phenomena in long cable AC drives**

**Klytta, Marius; Lehtla, Tõnu; Naadel, Raul** 4th International Workshop CPE 2005 : Compatibility in Power Electronics : Fifth International Research and Educational Colloquium on Electronics : 1-3 June 2005, Gdynia, Poland 2005 / p. 147-149 : ill

## **Research of over-voltages and other high frequency phenomena in long cable AC drives [Electronic resource]**

**Klytta, Marius; Lehtla, Tõnu; Naadel, Raul** Proceedings of 4th International Workshop CPE 2005 : Compatibility in Power Electronics : Fifth International Research and Educational Colloquium on Electronics : 1-3 June 2005, Gdynia, Poland 2005 / [5] p. : ill. [CD-ROM]

## **Research of trams traction drives**

**Joller, Jüri** Baltic electrical engineering review 1998 / 1, p. 17-20: ill

## **Revival of the 30 years old dragline - revamp of the former USSR largest mobile unit drive system**

**Kuusk, Leho** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 102-103 : ill

## **Robust design optimization of electrical machines and devices : editorial**

Orosz, Tamas; Panek, David; **Rassölklin, Anton**; Kuczmann, Miklos Electronics 2022 / art. 1427

<https://doi.org/10.3390/electronics11091427> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Robust speed controllers with autotuning for electrically driven equipment**

**Aksjonov, Andrei; Serbin, Aleksandr; Vodovozov, Valery; Raud, Zoya** 2019 26th International Workshop on Electric Drives : Improvement in Efficiency of Electric Drives (IWED) : Moscow Power Engineering Institute, Moscow, Russia, 30th of January - 2nd of February 2019 : proceedings 2019 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/IWED.2019.8664397>

## **Sagedusmuunduri tasuvusajast**

**Joller, Jüri** Elektriku kalender 1998 1997 / lk. 153-156

## **Scientific platforms to explore and test the drives of electric cars**

**Vodovozov, Valery** 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. 42-47 : ill

## **Sensorless pressure calculation for parallel redundancy in pumping systems**

**Vodovozov, Valery; Bakman, Ilja** 2014 16th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'14-ECCE Europe) : Lappeenranta, Finland, 26-28 August 2014. Vol. 1 2014 / p. 210-218 : ill

## **Simulation study of inverter-fed motor drives**

**Egorov, Mikhail** 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. 165-168 : ill

## **Simulink based model of electric drive for throttle valve in pumping application**

**Gevorkov, Levon; Rassölklin, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas** 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE 2018) : Brno, Czech Republic, 16 - 18 May 2018 2018 / p. 256-259 : ill  
<https://doi.org/10.1109/EPE.2018.8395996>

## **Single-phase electric drive for automotive applications**

**Vodovozov, Valery; Lillo, Nikolai; Raud, Zoya** 2014 International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM) : 18-20 June, 2014, Ischia, Italy : proceedings 2014 / p. 1313-1318 : ill

## **Slip control upgrades for light-rail electric traction drives**

**Lehtla, Madis; Höimoja, Hardi** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : abstracts 2008 / p. 61 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635492>

## **Slip control upgrades for light-rail electric traction drives [Electronic resource]**

**Lehtla, Madis; Höimoja, Hardi** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : proceedings 2008 / p. 1604-1607 : ill. [CD-ROM]

<https://ieeexplore.ieee.org/document/4635492/keywords> <https://doi.org/10.1109/EPEPEMC.2008.4635492>

## **Soomes elektriajameid uurimas**

**Lahtmets, Rain** Elektrala 2003 / 1, lk. 28 : fot

## **Stability of an nonlinear system «frequency converter-asynchronous motor»**

**Starting processes of experimental frequency controlled electrical drive**

Jansikene, Raik; Liivik, Liisa BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 325-326 : ill

**Stepper motor drive as a control object for teaching microprocessor control of electrical drives**

Kährik, Rainer; Lehtla, Madis 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 140-143 : ill

**Study of the centrifugal pump efficiency at throttling and speed control**

Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 199-202 : ill  
[http://www.esther.ee/record=b2150914\\*est](http://www.esther.ee/record=b2150914*est)

**Survey of loss minimization methods in tram systems [Electronic resource]**

Höimoja, Hardi; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Madis; Rosin, Argo; Zakis, Janis SPEEDAM 2010 : International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Pisa, Italy, 14th-16th June, 2010 : proceedings 2010 / p. 1356-1361 : [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/5544863>

**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

**Zur Frage der optimalen Steuerung elektrischer Servoantriebe**

Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu 10. Internationale Fachtagung Industrielle Automatisierung - Automatisierte Antriebe : 14. Februar bis 16. Februar 1989 in Karl-Marx-Stadt 1989 / S. 120-123

**Tallinn University of Technology : [department of electrical drives and power electronics, faculty of power engineering]**

Vinnikov, Dmitri The ECPE network : member companies and competence centres 2012 / p. 138 : ill

**Tallinna Tehnikaülikool. Elektriajamite ja jõulektroonika instituut : [asutatud 1956]**

1996

**Tallinna Tehnikaülikooli elektriajamite ja jõulektroonika instituudi arenguteest : [instituudi 45. aastapäeval]**

Laugis, Juhani Elektriajala 2001 / 4, lk. 9-11 : fot

**Teadustöö elektriajamite kateedris**

Tiismus, Hugo Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 100-109

**Technical monitoring system of MHD drive**

Jansikene, Raik Symposium on electrical power engineering, 27 January 1989 1989 / p. 101-106

**Tehnikaülikoolis seati üles tehase mudel : [tehase tsehhi töötav mudel elektriajamite ja jõulektroonika instituudis]**

Äripäev 2005 / 7. dets., lk. 8

**Tehnoloogia ja ajamid**

Lahtmets, Rain 2006 [https://www.esther.ee/record=b2171348\\*est](https://www.esther.ee/record=b2171348*est)

**Tehnoloogia ja ajamid**

Lahtmets, Rain 2008 [https://www.esther.ee/record=b2458261\\*est](https://www.esther.ee/record=b2458261*est)

**A test bench to study propulsion drives of electric vehicles [Electronic resource]**

Rassõlkin, Anton; Vodovozov, Valery CPE 2013 : 2013 International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : June 5-7, 2013, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings 2013 / p. 275-279 : ill [CD-ROM]

**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)

**The control of operation modes in a traction drive**

Lehtla, Madis; Joller, Jüri The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003 2003 / p. 77-82 : ill

**The transport system with AC linear drive**

Jansikene, Raik; Soonpuu, Jelizaveta 44. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium : Technische Universität Ilmenau : 20.-23.09.1999 1999

**A toolbox to design and study electric drives**

Vodovozov, Valery; Raud, Zoya; Egorov, Mikhail EPE-PEMC 2010 : 14th International Power Electronics and Motion Control Conference : 6-8 September 2010, Ohrid, Republic of Macedonia 2010 / p. T5-142 - T5-148

**Topical problems of teaching of electrical drives**

Liivik, Liisa; Jansikene, Raik; Lehtla, Tõnu EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 4 of 7, Motion control, adjustable speed drives and education of electrical engineering 2004 / p. 4-502 - 4-506 : ill

**О моделировании силовой части мощного электропривода постоянного тока с применением электронной моделирующей установки**

Agur, Ustus 1958 [https://www.esther.ee/record=b1380603\\*est](https://www.esther.ee/record=b1380603*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ede6499d-c313-4ca4-8326-7940049feeaa2>

**TPI uurimissuuna "Paintliku tootmise automatiseritud lineaar- ja magnethüdrodünaamiline (MHD) elektriajam" minevik ja tänapäev**

Laugis, Juhani Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 139-142 [https://www.esther.ee/record=b1258828\\*est](https://www.esther.ee/record=b1258828*est)

**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](http://www.esther.ee/record=b2394449*est)

**Tramm nimega iha : [Eesti esimese energiasäästliku trammi veoajami rekonstruktsioon TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudi teadlased]**

Reinde, Urmi Mente et Manu 2000 / 4. sept., lk. 4 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Trammi tee läbi ülikooli : [TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudi ja Tallinna Trammi- ja Trollibussikoondise koostööst]**

Joller, Jüri Elektrala 2000 / 5, lk. 5-7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005205\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005205*est)

**Trammide energiasäästlike veoajamite uurimine ja väljatöötamine = Research and development of energy saving traction drives for trams**

Joller, Jüri 2001 [https://www.esther.ee/record=b1618260\\*est](https://www.esther.ee/record=b1618260*est)

**TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituut moderniseeris BLRT kraana**

Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali Mente et Manu 2005 / 5. mai, lk. 3 : fot [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**TTÜ jõuelektronikute edu : [TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituut sai kompetentsikeskuse tiitli : lühisõnum]**

Mente et Manu 2011 / lk. 2 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**TTÜ sai veebiböhise elektriajamite labori : [e-õppest]**

Rosin, Argo Keskkonnatehnika 2009 / 1, lk. 16-20 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1077198\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1077198*est)

**Tudengite teadustöö säastab elektrikulu : [üliõpilaste teadustööde konkursi tehnikateaduste valdkonnas võitjate Andres Arukaevu ja Meelis Mälteri tööst]**

Paikre, Eve Postimees 1998 / lk. 3 : fot (Tallinn)

**Tugevvoolelektrikute ettevalmistamisest TTÜ elektriajamite ja jõuelektronika instituudis**

Laugis, Juhani Elektrala 1999 / 1, lk. 26-27; 2, lk. 26-27: fot

**1617 elektriajamainseneri**

Risthein, Endel Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 1

**Türistorid elektriajamites**

Agur, Ustus; Irs, Rein; Laugis, Juhani; Lootus, Jaan; Tomson, Jaan 1970 [https://www.esther.ee/record=b1354780\\*est](https://www.esther.ee/record=b1354780*est)

**Using efficiency readings to choose the number of running pumps in multi-pump system**

**Bakman, Ilja** 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 88-93 : ill

**Using the MathCAD in the teaching process of electrical engineers**

**Soonpuu, Jelizaveta; Jansikene, Raik** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 82-83: ill

**Uued doktorid : [11. sept. kaitses elektriajamite ja jõuelektronika instituudi doktorant Madis Lehtla doktoritööd : lühisõnum]**

Mente et Manu 2006 / lk. 2 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Uued suunad elektriajamitehnikas**

**Lehtla, Tõnu** Elektrala 2003 / 5, lk. 25

**Uusi raamatuid : [T. Lehtla raamatud Elektriajamid ja Robotitehnika]**

**Risthein, Endel** Elektrala 2008 / lk. 36

**Variable-speed single-phase induction motor drive for vehicular applications**

**Vodovozov, Valery; Lillo, Nikolai; Raud, Zoya** Electrical engineering eesearch (EER) 2014 / p. 18-24 : ill

**Web-based learning with social networking of electronic engineering and electrical drives**

**Raud, Zoya** 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 220-225 : ill

**Wideband frequency response analysis for sensitive condition estimation of machine's turn insulation degradation faults**

**Sardar, Muhammad Usman; Vaimann, Toomas; Kütt, Lauri; Asad, Bilal; Kallaste, Ants; Land, Raul** 2025 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) 2025 / 6 p <https://doi.org/10.1109/WEMDCD61816.2025.11014207>

**Viktor Keskküla : 03.03.1927 - 22.09.2021 : in memoriam**

**Risthein, Endel** Elektrala 2021 / lk. 29 : portr [https://www.estet.ee/record=b1240496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1240496*est)

**Väikeajamite konstruktsioonilemmendid : mootorid ja nende kinnitus : metoodiline materjal projekteerimiseks erialade 0531, 0608, 0612 ja 0646 üliõpilastele**

1988 [https://www.estet.ee/record=b1229569\\*est](https://www.estet.ee/record=b1229569*est)

**Автоматизированная транспортная система на базе линейного электропривода**

**Laugis, Juhani; Teemets, Raivo;** Борзунов А.А.; Титова И.А. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 83-91: ил

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

1981 [https://www.estet.ee/record=b1319072\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1303310\\*est](https://www.estet.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.estet.ee/record=b1286734\\*est](https://www.estet.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

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

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

**Автоматизированный МГД-привод**

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

**Автоматизированный МГД-привод в металлургии и в литейном производстве**

**Arusoo, Andres; Irs, Rein; Laugis, Juhani; Loigom, Villem; Lootus, Jaan; Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan** Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 154-156 [https://www.estet.ee/record=b1541084\\*est](https://www.estet.ee/record=b1541084*est)

**Авторские свидетельства СССР по МГД-технике, линейному электроприводу и его элементам, полученные сотрудниками Таллинского политехнического института (обзор)**

**Kask, Marje** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 76-81 [https://www.estet.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estet.ee/record=b1283180*est)

## **Анализ возможных методов подогрева металлопроката МГД-привода**

**Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Tiismus, Hugo** Тезисы докладов семинара по прикладной магнитной гидродинамике, ч. 2 1978 / с. 36

## **Анализ критериев оптимизации силовой части асинхронных регулируемых электроприводов**

**Lahtmets, Rain; Лившиц М.И.; Королев А.Н.** Тезисы докладов международной научно-технической конференции Состояние и перспектива развития электротехнологии (V Белорусские чтения) 1991 / с. 19

## **Анализ статических характеристик линейного МГД-привода**

**Loigom, Villem** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 103-104

## **Анализ статических характеристик МГД привода**

**Loigom, Villem** Электропривод с линейными электродвигателями : труды Всесоюзной научной конференции, по электроприводам с линейными электродвигателями. Ч. 2 1976 / с. 27-31

## **Аппаратные средства электроприводов сборочных роботов**

Курбат С.А.; Коломенцев А.В. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 74-75

## **Асинхронный вентильно-машинный каскад с управляемым выпрямителем в цепи ротора**

**Sandler, A; Sepping, Eino** Автоматизированный электропривод металлорежущих станков : Тезисы докладов Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. [12-15 XI 1968 г. Тбилиси] 1968 / с. 23-24

## **Асинхронный вентильно-машинный каскад с управляемым выпрямителем в цепи ротора для механизмов с вентиляторной нагрузкой**

**Sandler, A.; Sepping, Eino** Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве : труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 155-157

[https://www.estr.ee/record=b2861348\\*est](https://www.estr.ee/record=b2861348*est)

## **Асинхронный электропривод, питаемый от преобразователя напряжения на симметричных тиристорах**

**Tomson, Jaan; Vinni, P.** Электромеханика. 3 1970 / с. 61-68 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189951\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189951*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

## **Влияние конструктивных и технологичных факторов на энергетические показатели асинхронных электродвигателей из ММКМ**

**Siimar, Rein** VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 1-3 октября 1987 г.) : Тезисы докладов 1987 / с. 46-47

## **Влияние несимметричного магнитогидродинамического двигателя на источник питания**

**Lootus, Jaan; Einberg, Virve; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов, 9 1971 / с. 69-78 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100324\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100324*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

## **Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода**

**Puusepp, Eugen** 1963 [http://www.estr.ee/record=b2166678\\*est](http://www.estr.ee/record=b2166678*est)

## **Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода : автореферат ... кандидата технических наук**

**Puusepp, Eugen** 1963 [http://www.estr.ee/record=b1526117\\*est](http://www.estr.ee/record=b1526117*est)

## **Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода**

**Puusepp, Eugen** Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 59-74 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181576\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181576*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

## **Возможности применения управляемого реактора в качестве преобразовательного устройства регулируемого электропривода**

**Meissaar, J.; Järvik, Jaan** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 166 [https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

## **Возможности регулируемых электроприводов с асинхронными многоскоростными двигателями**

Кузнецов А.В. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 22-23

## **Вопросы теории и практики двухцелевого линейного электропривода**

**Laugis, Juhan** Электротехника : научно-технический журнал 1981 / с. 26-28 : рис [https://www.estr.ee/record=b2164206\\*est](https://www.estr.ee/record=b2164206*est)

## **Время - токовое управление импульсным регулятором двигателя постоянного тока**

Янсонс А.В.; Ранькис И.Я.; Титов И.Ф. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 64-65

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

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

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

## **Выбор электропривода по экономическим показателям**

Mard, M. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 25-35 : илл [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>

## **Гидравлические характеристики МГД-привода**

Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 47-58 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100324\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

## **Гидромеханические переходные процессы идеализированной модели МГД-привода**

Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 87-96 : 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>

## **Датчики момента для построения систем автоматического управления электроприводами в функции возмущения**

Tomson, Jaan 1964 [http://www.estr.ee/record=b2186065\\*est](http://www.estr.ee/record=b2186065*est)

## **Датчики момента для построения систем автоматического управления электроприводами в функции возмущения : автореферат ... кандидата технических наук**

Tomson, Jaan 1965 [http://www.estr.ee/record=b1525842\\*est](http://www.estr.ee/record=b1525842*est)

## **Двухдвигательный МГД-привод для дозирования жидкых металлов**

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. 26 [https://www.estr.ee/record=b1566022\\*est](https://www.estr.ee/record=b1566022*est)

## **Двухдвигательный МГД-привод для дозирования свинца**

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 21-25 : илл [https://www.estr.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283180*est)

## **Динамические режимы работы электропривода с погружным МГД-двигателем**

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 27-37

## **Инвертор с общим коммутирующим узлом**

Irs, Rein; Pikkov, Otto; Šilf, K.; Tomson, Jaan Электромеханика. 3 1970 / с. 17-21 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189951\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

## **Использование методов планирования эксперимента при исследовании и управлении литейными магнитогидродинамическими (МГД) приводами**

Laugis, Juhan; Pettai, Elmo Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 15-16 [https://www.estr.ee/record=b2896285\\*est](https://www.estr.ee/record=b2896285*est)

## **Испытание системы ионного возбуждения на электронной модели силовой части мощного электропривода постоянного тока**

Agur, Ustus Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 75-92 : илл [https://www.estr.ee/record=b2181576\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181576*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

## **Исследование асинхронного вентильно-машинного каскада с управляемым выпрямителем в роторной цепи для механизмов с вентиляторной нагрузкой : диссертация ... кандидата технических наук : 05.00.00**

Sepping, Eino 1970

## **Исследование астатической системы регулирования производительности МГД-привода**

**Suurväli, A.; Tiismus, Hugo; Sakkos, Heinar** 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 16-17 [https://www.esther.ee/record=b1379483\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379483*est)

**Исследование двухдвигательного магнитогидродинамического (МГД-) привода в дозаторном режиме : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук : 05.23.01 - электрооборудование = [Kahemootorilise magnetohüdrodünaamilise (MHD-) dosaatori uurimine]**  
**Jansikene, Raik** 1992 [https://www.esther.ee/record=b2135382\\*est](https://www.esther.ee/record=b2135382*est)

#### **Исследование линейного электропривода с частотным управлением**

**Margus, T.; Reivik, Aivar** 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. 53 [https://www.esther.ee/record=b1305565\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305565*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](https://www.esther.ee/record=b1322410*est)

#### **Исследование МГД-дозатора с управлением по интегралу расхода**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 135-137 [https://www.esther.ee/record=b2665481\\*est](https://www.esther.ee/record=b2665481*est)

#### **Исследование тиристорного МГД-привода для перекачивания магния**

**Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Уральская конференция по применению магнитной гидродинамики в металлургии : тезисы докладов. Вып. 1 1974 / с. 61-62

**Исследование установившихся и динамических режимов работы автоматизированного магнитогидродинамического привода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**  
**Sakkos, Heinar** 1977 [https://www.esther.ee/record=b1307201\\*est](https://www.esther.ee/record=b1307201*est)

**Исследование частотно-управляемого линейного индукционного магнитогидродинамического привода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**

**Irs, Rein** 1974 [http://www.esther.ee/record=b1306883\\*est](http://www.esther.ee/record=b1306883*est)

**Исследование эксплуатационных свойств промышленного тиристорного МГД привода для подачи магния на литейный конвейер**

**Arusoo, Andres; Kask, Rein; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 31-35 : ил [https://www.esther.ee/record=b1313290\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313290*est)

#### **Исследование электромеханических переходных процессов линейного электропривода**

**Karafin, L.; Lehtla, Tõnu; Roosimaa, Toivo** Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов", 12-15 октября 1982 г 1982 / с. 172

#### **К расчету внутренней гидромеханической характеристики МГД-привода**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo; Sakkos, Heinar; Saks, K.** Тезисы докладов восьмого Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. 179-181 [https://www.esther.ee/record=b2550896\\*est](https://www.esther.ee/record=b2550896*est)

#### **Кафедра электропривода**

**Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan** 1980 [https://www.esther.ee/record=b2029459\\*est](https://www.esther.ee/record=b2029459*est)

#### **Конструкции гидротрактов и системы подогрева МГД-приводов**

**Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Lahtmets, Rain** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 25-29 [https://www.esther.ee/record=b1283180\\*est](https://www.esther.ee/record=b1283180*est)

#### **Косвенный способ подогрева гидротракта МГД-привода**

**Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Oorn, Hillar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 73-83 : ил [https://www.esther.ee/record=b1303310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

#### **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

#### **Литейная карусельная машина с линейным электроприводом**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Sõnajalg, A.** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 69-72 [https://www.estr.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283180*est)

**Литейная карусельная машина с линейным электроприводом**  
**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 143-145

#### **Манипулятор для рентгеноконтроля с линейным электроприводом**

**Reivik, Aivar; Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Teemets, Raivo** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 72-75 : ил [https://www.estr.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283180*est)

#### **Математические модели МГД-привода**

**Sakkos, Heinar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов. 13 1976 / с. 105-114 : илп [https://www.estr.ee/record=b2100161\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100161*est) <https://digikoqu.taltech.ee/et/item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

#### **МГД привод (основные понятия и определения)**

**Laugis, Juhan; Loigom, Villem** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 113-115 [https://www.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.ee/record=b2665481*est)

#### **МГД-привод для гибкого автоматизированного литейного производства**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** III Всесоюзное совещание по робототехническим системам. Ч. II : тезисы докладов 1984 / с. 111-112

#### **МГД-привод для стабилизации уровня жидкого металла как объект автоматического регулирования**

**Randoja, Toe; Tiismus, Hugo** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 125-126 [https://www.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.ee/record=b2665481*est)

#### **МГД-привод как объект автоматического регулирования**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 35-46 : илп [https://www.estr.ee/record=b2100324\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100324*est) <https://digikoqu.taltech.ee/et/item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

#### **МГД-привод с электромагнитным клапаном**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Karboinov, Aleksander; Musikka, Arvo; Mägi, Rein; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 48-53 : ил [https://www.estr.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283180*est)

#### **Метод формирования кривой выходного напряжения преобразователя в приводах переменного тока**

Рыбицкий Л.С.; Рутманис Л.А.; Морс Д.Г.; Лиепиньш М.М. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 55-59: ил

#### **Методика экспериментального определения механической характеристики линейного электропривода манипулятора рентгеноконтроля**

**Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Reivik, Aivar** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 78-83: ил

#### **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)

#### **Микропроцессорная система управления двухдвигательным магнитогидродинамическим приводом**

**Laugis, Juhan; Oorn, Hillar; Oorn, Arvo** Проблемы оптимизации работы автоматизированных электроприводов 1986 / с. 135-136

#### **Микропроцессорная система электропривода постоянного тока**

Блумберг Э.А. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 51-54: ил

#### **Научные исследования кафедры электропривода ТПИ 1956...1986 гг**

**Tiismus, Hugo** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 3-13

#### **Некоторые вопросы динамики индукционного МГД-привода**

**Arusoo, Andres; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Randoja, Toe** Тезисы докладов восьмого Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. 176-178 [https://www.esther.ee/record=b2550896\\*est](https://www.esther.ee/record=b2550896*est)

#### **Некоторые вопросы создания систем автоматической стабилизации подачи МГД-приводов**

**Loigom, Villem** Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч.2, МГД-машины 1978 / с. 145-146

#### **Некоторые вопросы теории индукционного МГД-привода**

**Tiismus, Hugo** Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 36-38 [https://www.esther.ee/record=b1541084\\*est](https://www.esther.ee/record=b1541084*est)

#### **Некоторые особенности механических характеристик линейных приводов и их экспериментального определения**

**Arusoo, Andres** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 59-65 : илл [https://www.esther.ee/record=b1283180\\*est](https://www.esther.ee/record=b1283180*est)

#### **Некоторые особенности расчета тиристорного МГД-привода**

**Sakkos, Heinar** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 83-92 : илл [https://www.esther.ee/record=b1312133\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

#### **Некоторые свойства статики электропривода МУ-Д**

**Davõdov, Igor** Электромеханика. 3 1970 / с. 9-16 : илл [https://www.esther.ee/record=b2189951\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189951*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

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

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

#### **Новое поколение опытных электроприводов транспортных средств совместного производства Таллинна, Риги**

Чаусов О.Г. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 23-25

#### **Новые направления разработок ОКБ ЛЭД в области электромеханических систем с бегущим полем**

Шинкаренко В.Ф. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 59-60

#### **О возможностях создания автоматизированных МГД-позаторов**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 133-134 [https://www.esther.ee/record=b2665481\\*est](https://www.esther.ee/record=b2665481*est)

#### **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.esther.ee/record=b2665481\\*est](https://www.esther.ee/record=b2665481*est)

#### **О возможных типоразмерах линейных магнитогидродинамических приводов**

**Laugis, Juhani; Pettai, Elmo** Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1985 / с. 26-27 [https://www.esther.ee/record=b1566022\\*est](https://www.esther.ee/record=b1566022*est)

#### **О возможных типоразмерах МГД-приводов**

**Laugis, Juhani; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 53-55 : илл [https://www.esther.ee/record=b1283180\\*est](https://www.esther.ee/record=b1283180*est)

#### **О колебаниях момента и тока асинхронного двигателя в каскадном электроприводе**

**Sepping, Eino** Электромеханика. 3 1970 / с. 43-54 : илл [https://www.esther.ee/record=b2189951\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189951*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

#### **О нововведениях в учебном процессе в Институте электропривода и силовой электроники Таллиннского технического университета**

**Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhani; Vinnikov, Dmitri** Технічна електродинаміка 2005 / 2, с. 100-103

#### **О подготовке электроприводчиков в Эстонии**

**Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu** 2nd International (13th All-Russian) Conference on Automatic Electric Drive : AED-98 : Ulyanovsk, 23.09.-25.09.1998 1998 / [3] р

**О работе линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой на низких скоростях**  
**Arusoo, Andres** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 115-123 : ил [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>

**О составлении передаточных функций САУ электроприводов**  
**Tomson, Jaan** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 53-61

**Об институте электропривода и силовой электроники**  
**Laugis, Juhan; Vinnikov, Dmitri; Lahtmets, Rain** Международная конференция "80 лет отечественной школы электропривода" 2002 / ? р

**Об опыте Института электропривода и силовой электроники ТТУ в области модернизации электроподвижного состава Таллиннского трамвайного парка**  
**Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali; Lehtla, Madis; Rosin, Argo; Laugis, Juhan** Технічна електродинаміка 2004 / 3, с. 52-55 : ил

**Об опыте проведения курсов повышения квалификации в институте электропривода и силовой электроники Таллинского технического университета**  
**Boiko, Vitali; Vinnikov, Dmitri** International Conference Automation and Control Technologies - 2005 2005 / p. 15-17

**Ограничение момента электропривода при помощи нелинейного моста**  
**Tiismus, Hugo** 1957 [https://www.estr.ee/record=b1382417\\*est](https://www.estr.ee/record=b1382417*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/db2b94c5-7a0a-496a-a677-c93c7e3ff074>

**Ограничение электромагнитного момента электропривода с применением датчика эдс Холла**  
**Väljamäe, Gunnar; Tiismus, Hugo** 1958 [https://www.estr.ee/record=b1380609\\*est](https://www.estr.ee/record=b1380609*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/67eafdfa-e2f1-4fb3-b998-cf8f9001f38e>

**Определение механической характеристики линейного электропривода манипулятора рентгеноконтроля на основе данных из разных статических режимов привода**  
**Arusoo, Andres; Loigom, Villem; Oorn, Arvo** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 74-77: ил

**Определение расчетной модели линейного электропривода с дискретной вторичной системой**  
**Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo; Laugis, Juhan** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов. 16 1980 / с. 35-43 : или [https://www.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

**Опыт разработки линейных асинхронных электроприводов специального назначения**  
Пошка А.-Ю.Ю.; Тейшерскас Ч.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 46-50

**Опыт разработки установок рентгеноископического контроля на базе линейного асинхронного электропривода**  
**Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Reivik, Aivar** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 66-73: ил

**Опытная МГД-установка на жидком алюминии**  
**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Irs, Rein; Tarma, Mati; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 72-74 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

**Основные закономерности самозапускающегося МГД-привода**  
**Kask, Rein; Teemets, Raivo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 31-39 : ил [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>

**Основные направления исследований в области МГД-привода**  
**Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 76

**Основные направления исследований в области МГД-привода**  
**Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem** Электропривод с линейными электродвигателями : труды Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. Ч. 1-3 1976 / с. 64-69 [https://www.estr.ee/record=b2945394\\*est](https://www.estr.ee/record=b2945394*est)

**Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин**  
**Veske, Toivo; Kesküla, Viktor; Kont, Alar; Jänes, Hans** Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по

автоматизированному электроприводу : (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 94-96 [https://www.estr.ee/record=b1541084\\*est](https://www.estr.ee/record=b1541084*est)

#### **Особенности расчета двухцелевого линейного электропривода**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 27-34 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

#### **Передвижной магнитогидродинамический привод**

**Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 3-7 : ил [https://www.estr.ee/record=b1283180\\*est](https://www.estr.ee/record=b1283180*est)

#### **Передвижной магнитогидродинамический привод для заливки литьевых форм**

**Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 28-29 [https://www.estr.ee/record=b1566022\\*est](https://www.estr.ee/record=b1566022*est)

#### **Переходные процессы асинхронных электроприводов при торможении противовключением**

**Arro, Priit; Risthein, Endel** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 171-172 [https://www.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

#### **Переходные процессы МГД-привода**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 71-72 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

#### **Переходные процессы МГД-привода**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 65-75 : 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>

#### **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>

#### **Позиционный линейный асинхронный электропривод**

**Kijatkin, A.; Tuldava, Toomas** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 81-82 [https://www.estr.ee/record=b1322629\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322629*est)

#### **Позиционный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком обратной связи**

**Tuldava, Toomas** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 107-118 : 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>

#### **Позиционный линейный электропривод транспортных устройств**

Пономарева А.А.; Кондриков А.И. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 51-52

#### **Преобразователи частоты для асинхронного тягового электропривода тепловоза**

Berkovitš, J.; Motöl, A.; Tars, J.; Erlih, E.; Tšernõšev, A. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 66-67

#### **Привод переменного тока с однофазно-трехфазным НПЧ**

Ранькис И.Я.; Бауманис В.Я.; Янсонс А.В. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 34-37: ил

#### **Прикладное обучение управлению электроприводом в профессиональной школе**

**Grinko, Aleksandr** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / p. 58-61 : ill

#### **Применение относительных величин в расчетах электромагнитных переходных процессов асинхронного электропривода**

**Arusoo, Andres; Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 85-93 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

#### **Проблемы создания позиционного линейного асинхронного электропривода**

**Laugis, Juhان; Tuldava, Toomas** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и

магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 31-32 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

**Программа, методические указания и контрольные задания по курсу Теория электропривода : для студентов-зачисников специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**  
1980 [https://www.estr.ee/record=b2639426\\*est](https://www.estr.ee/record=b2639426*est)

**Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Теория электропривода" для студентов-зачисников специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**  
1979 [https://www.estr.ee/record=b3538467\\*est](https://www.estr.ee/record=b3538467*est)

**Программное обеспечение системы управления двухдвигательным магнитогидродинамическим /МГД/ приводом**  
**Kizikov, V.; Oorn, Hillar 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. 51 [https://www.estr.ee/record=b1305565\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305565*est)

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

**Laugis, Juhani** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 149-153 [https://www.estr.ee/record=b1231513\\*est](https://www.estr.ee/record=b1231513*est)

**Пусковое усиление линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой**

**Arusoo, Andres; Teemets, Raivo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 55-64 : ил [https://www.estr.ee/record=b1303310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/el/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

**Развитие теоретических исследований динамики МГД-привода**

**Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 39-46

**Разработка и исследование двухцелевого линейного электропривода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**

**Teemets, Raivo** 1980 [https://www.estr.ee/record=b1523279\\*est](https://www.estr.ee/record=b1523279*est)

**Разработка и исследование металлургического линейного индукционного магнитогидродинамического привода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**

**Loigom, Villem** 1975 [http://www.estr.ee/record=b1327656\\*est](http://www.estr.ee/record=b1327656*est)

**Разработка и исследование электропривода с линейным асинхронным двигателем для кабельного барабана системы питания транспортных устройств : автореферат ... кандидата технических наук**

**Kalda, Heljut** 1986 [https://www.estr.ee/record=b1538082\\*est](https://www.estr.ee/record=b1538082*est)

**Разработка контроллера двухдвигательного МГД-привода**

**Margus, T.; Pettai, Elmo** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 108-113: ил

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

**Laugis, Juhani** 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.estr.ee/record=b2488457\\*est](https://www.estr.ee/record=b2488457*est)

**Разработка силовой части электропривода с погружным МГД-двигателем для литейного производства : автореферат ... кандидата технических наук**

**Oorn, Arvo** 1984 [https://www.estr.ee/record=b1560405\\*est](https://www.estr.ee/record=b1560405*est)

**Решение задачи измерения скорости в макете привода с векторным управлением**

**Boiko, Vitali; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhani** Automatika ir valdymo technologijos - 2004 = Automation and Control Technologies - 2004 : proceedings of the International Conference 2004 / p. 43-45

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

1979 [https://www.estr.ee/record=b2639790\\*est](https://www.estr.ee/record=b2639790*est)

**Рукописные научно-исследовательские работы ТПИ по прикладной магнитной гидродинамике и линейному электроприводу : [73 хоздоговорных научно-исслед. работ и 19 дисс. : список]**

**Lootus, Jaan; Laugis, Juhan** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 79-91 [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>

### **Системы автоматической стабилизации подачи МГД-приводов**

**Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 3-11 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

### **Системы управления электроприводами : рабочая программа и методические указания для специальности 21.05**

**"Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов"**  
1988 [https://www.estr.ee/record=b1233137\\*est](https://www.estr.ee/record=b1233137*est)

### **Состояние и перспективы развития автоматизированного МГД-привода**

**Tiismus, Hugo** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 8-9 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

### **Способы создания тихоходных безредукторных микродвигателей**

**Vörk, Rein; Kaasik, Paul;** Пухов, А.; Шакиров, М. Электрические машины и электропривод малой мощности 1966 / с. 53-63: ил [https://www.estr.ee/record=b2730578\\*est](https://www.estr.ee/record=b2730578*est)

### **Сравнительные свойства вращательных, линейных и жидкокометаллических индукционных электроприводов**

**Laugis, Juhan** Электропривод с линейными электродвигателями. Ч. 1-2 : труды Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями 1976 / с. 32-38 [https://www.estr.ee/record=b2945394\\*est](https://www.estr.ee/record=b2945394*est)

### **Сравнительные свойства вращательных, линейных и жидкокометаллических индукционных электроприводов**

**Laugis, Juhan** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 77

### **Статика электропривода по системе МУ-Д с электрическим суммированием обратной связи по току**

**Davõdov, Igor** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 111-119 : илл

[https://www.estr.ee/record=b2190156\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

### **Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения"**

1990 [https://www.estr.ee/record=b1249397\\*est](https://www.estr.ee/record=b1249397*est)

### **Теория электропривода : задания для лабораторных работ**

**Agur, Ustus; Sakkos, Heinar** 1969 [https://www.estr.ee/record=b1393586\\*est](https://www.estr.ee/record=b1393586*est)

### **Теория электропривода : описания лабораторных работ**

1988 [https://www.estr.ee/record=b1244689\\*est](https://www.estr.ee/record=b1244689*est)

### **Типовые характеристики для расчета переходных процессов подачи насосных МГД-приводов**

**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 67-74 : илл [https://www.estr.ee/record=b1409159\\*est](https://www.estr.ee/record=b1409159*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

### **Тиристорный магнитогидродинамический привод**

**Maspanov, P.; Loigom, Villem** 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 9-10 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

### **Тиристорный МГД привод для стабилизации уровня жидкого металла**

**Randoja, Toe; Saks, K.; Tiismus, Hugo; Tomson, Jaan** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 146-154 [https://www.estr.ee/record=b1337031\\*est](https://www.estr.ee/record=b1337031*est)

### **Тиристорный МГД-привод для перекачивания жидкого магния**

**Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Šilf, K.; Tiismus, Hugo** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 122-124 [https://www.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.ee/record=b2665481*est)

### **Тиристорный частотно-управляемый МГД-привод**

**Irs, Rein; Tiismus, Hugo** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 119-121 [https://www.estr.ee/record=b2665481\\*est](https://www.estr.ee/record=b2665481*est)

**Тиристорный электропривод постоянного тока с управлением в функции возмущения**  
**Ojala, T.; Tomson, Jaan** 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 11 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

#### **Тиристорный электропривод экскаватора**

**Kalberg, K.; Tomson, Jaan** 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). Электротехника и энергетика 1970 / с. 6 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

#### **Тихоходный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком скорости**

**Laugis, Juhani; Tuldava, Toomas** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 97-106 : 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>

#### **Управление электроприводами : руководство к лабораторным работам**

1983 [https://www.estr.ee/record=b1307299\\*est](https://www.estr.ee/record=b1307299*est)

#### **Управляемый двенадцатипульсный выпрямитель с промежуточным утрынием частоты**

**Sakkos, Tiia; Sakkos, Heinar** Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов IV всесоюзной научно-технической конференции, Киев, сентябрь 1987 г. 1987 / с. 207-209 [https://www.estr.ee/record=b1253147\\*est](https://www.estr.ee/record=b1253147*est)

#### **Упрощенная передаточная функция МГД привода**

**Loigom, Villem** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидкых проводников. Вып. 6 1972 / с. ? [https://www.estr.ee/record=b1356918\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356918*est)

#### **Упрощенная передаточная функция МГД-привода**

**Loigom, Villem** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидкых проводников. Вып. 6 1972 / с. 64-67 [https://www.estr.ee/record=b1356918\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356918*est)

#### **Уравнения движения вторичной среды линейных и МГД-электроприводов**

**Laugis, Juhani; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 70 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

#### **Уравнения движения МГД-привода**

**Sakkos, Heinar; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 61-73 [https://www.estr.ee/record=b2100178\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100178*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47fcf8d>

#### **Учебная и научная работа на кафедре электропривода ТТУ**

**Laugis, Juhani** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 3-7

#### **Учебный процесс института в оценках окончивших специальность "Электропривод"**

**Loigom, Villem; Risthein, Endel** Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 231-236 : илл [https://www.estr.ee/record=b1353673\\*est](https://www.estr.ee/record=b1353673*est)

#### **Характеристики линейного асинхронного тягового электропривода при переменном перекрытии индуктора вторичным элементом**

**Sokolov, M.M.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M.** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 23-32 : 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>

#### **Цифровая система управления манипуляционным (МГД) приводом литейного робота**

**Laugis, Juhani; Karboinov, Aleksander; Oorn, Hillar** Опыт создания и пути повышения эффективности функционирования АСУ предприятиями и технологическими процессами : Тезисы докладов научно-технической конференции, Гомель, 21-22 нояб. 1985 г 1985 / с. 15-16

#### **Шаговые двигатели с печатными обмотками и динамика шагового электропривода**

**Randma, R.** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 91-102 : илл [https://www.estr.ee/record=b2182187\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1fce266f2ad>

#### **Широтно-импульсная модуляция по синусоидальному закону**

Toomela, P. Электромеханика. 3 1970 / с. 55-60 : илл [https://www.estr.ee/record=b2189951\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

## **Широтный асинхронно-вентильный каскад**

Кепалас В.; Паулаускас М.; Рамонас Ч. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 43-45: ил

## **Экспериментальное исследование МГД-привода для транспорта жидкого алюминия**

**Irs, Rein; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Tiismus, Hugo; Tomson, Jaan** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [136-137]

## **Экспериментальное исследование теплового режима МГД-привода**

**Kask, Rein** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 85-94 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1303310\\*est](https://www.esther.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

## **Экспериментальные исследования динамики МГД-привода**

**Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 47-52

## **Экспериментальные исследования опытной МГД-установки и ее элементов**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Irs, Rein; Tarma, Mati; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 75-76 [https://www.esther.ee/record=b1312096\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312096*est)

## **Электромагнитное суммирование обратной связи по току в электроприводе по системе МУ-Д**

**Davõdov, Igor** Электромеханика. 4 1973 / с. 27-33 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190554\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190554*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

## **Электромагнитный насос как средство создания электропривода для перемещения жидких металлов**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan** Тезисы докладов Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. [12-15/XI 1968 г. Тбилиси] 1968 / с. 8

## **Электропривод**

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

## **Электропривод с бесконтактным управлением**

**Juškevitš, A.; Lootus, Jaan** XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 24  
[https://www.esther.ee/record=b1571601\\*est](https://www.esther.ee/record=b1571601*est)

## **Электропривод шарнирной руки литейного робота**

**Kulmar, Lembit** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 105-114

## **Электроприводы для двумерного позиционирования и сканирования, управляемые от ЭВМ**

Гляняевичюс В.Ю.; Кубилюс В.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 38-42: ил

## **Энергетика двухцелевого линейного электропривода**

**Laugis, Juhan** IX Всесоюзная научно-техническая конференция по проблемам автоматизированного электропривода (г. Алма-Ата, 27-30 сент. 1983 г.) : Тезисы докладов 1983 / с. 21