

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

**Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo** Automaatio 95 : automaatiopäivät - robotiikapäivät, 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 remote electrical drive laboratory**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; 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 research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997**

**Lehtla, Tõnu** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1209789\\*est](https://www.ester.ee/record=b1209789*est)

### **An approach to the modelling of electrical machines**

**Lehtla, Tõnu** EPE'97 : 7th European Conference on Power Electronics and Applications, 8-10 September 1997, Trondheim, Norway : proceedings 1997 / [5] p

### **An improved interface converter for a medium-power wind-hydrogen system**

**Vinnikov, Dmitri; Hõimoja, Hardi; Andrijanovič, Anna; Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu;** Klytta, Marius 2nd International Conference on Clean Electrical Power Renewable Energy Resources Impact : Capri (Italy) June 9-11, 2009 2009 / p. 426-432 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5212019>

### **Analysis of capacitor-related mid-voltage point shift problems in high-voltage half-bridge DC/DC converters**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** Proceedings of 2008 IEEE 39th Annual Power Electronics Specialists Conference : PESC 2008 : Rhodes, Greece, 15-19 June 2008 2008 / p. 3619-3622

### **Analysis of capacitor-related mid-voltage point shift problems in high-voltage half-bridge DC/DC converters**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** PESC 08 : 39th IEEE Annual Power Electronics Specialists Conference : Rhodes, Greece, 15-19 June 2008 : book of one page paper summaries 2008 / p. 573 <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=4592517>

### **Analytical and experimental investigation of neutral point clamped quasi-impedance-source inverter**

**Ott, Silver; Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2011 / p. 113-118 : ill

### **Andmevõrkudest automaatikas**

**Lehtla, Madis; Lehtla, Tõnu** Elektriku kalender 1998 1997 / lk. 174-188

### **Andurid**

**Lehtla, Tõnu** 1996 [https://www.ester.ee/record=b1054896\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054896*est)

### **Asünkroonajamite sagedusjuhtimine**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1066871\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066871*est)

### **Automaatika [Võrguväljaanne]**

**Lehtla, Tõnu; Rosin, Argo** 2001 <http://www.ene.ttu.ee/elektriamid/Leonardo/automaatika/index.html>

### **Automaatjuhtimine**

**Tomson, Jaan; Lehtla, Tõnu** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1054899\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054899*est)

### **Compact design of a power circuit for a dual-output voltage converter**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 333-336 : ill

### **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

### **Comparison of different microcontroller development boards for power electronics applications**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** 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. 103-107 : ill

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

**Laugis, Juhan; 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]

### **Computer controlled determination of induction motor characteristics and parameters**

**Grunin, Oleg; Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu** 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. 60-65: ill

### **Concept maps as a tool for engineering education**

**Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** 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. 31-36 : ill

### **Concept maps in Power Electronics education [Electronic resource]**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** CPE 2013 : 2013 International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : June 5-7, 2013, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings 2013 / p. 280-285 : ill [CD-ROM]

### **Control of special purpose linear drives**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** EPE'97 : 7th European Conference on Power Electronics and Applications, 8-10 September 1997, Trondheim, Norway : proceedings. Vol. 3 1997 / p. 3.541-3.546: ill

### **Control of ultracapacitors energy exchange [Electronic resource]**

**Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu; Möller, Taavi; Rosin, Argo** EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1401-1406 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4778599>

### **Control strategies of ultracapacitors**

**Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu; Rosin, Argo** 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. 85-88

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

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

### **Cooling methods for high-power electronic systems**

**Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2011 / p. 79-86 : ill

### **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

### **Dekaan Tõnu Lehtla : [vastab Mente et Manu toimetuse küsimustele]**

**Lehtla, Tõnu** Mente et Manu 2006 / lk. 2 : portr [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Design and development of the middle-frequency isolation transformer for the high-voltage DC/DC converter [Electronic resource]**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu; Strzelecki, Ryszard; Galkin, Ilja** 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. EE045 [CD-ROM] [https://iceeng.journals.ekb.eg/article\\_34344\\_6860ebd9ad2e69cac2e12bfe8d5546c.pdf](https://iceeng.journals.ekb.eg/article_34344_6860ebd9ad2e69cac2e12bfe8d5546c.pdf)

### **Design considerations for propulsion drives of electric vehicles**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** 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. 35-39 : ill

### **Design of an experimental setup to study the drives of battery electric vehicles**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** World Academy of Science, Engineering and Technology 2013 / p. 816-823 : ill

### **Design of the exterior-rotor PM synchronous motor for an electric powered paraglider**

**Nukki, Rene; Lehtla, Tõnu; Kilik, Aleksander; Kangru, Tavo** 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 245-248 : ill

### **Determination of high frequency parameters of an induction motor drive**

**Klytta, Marius; Lehtla, Tõnu; Sidelnikov, Pavel** EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics

and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-391 - 6-395 : ill

#### **Development of control and diagnostics system for Tallinn trams**

**Rosin, Argo; Pettai, Elmo; Lehtla, Tõnu** BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 327-330 : ill

#### **Development of energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuva energia allikatega kodumajapidamiste energiareservi optimeerimise meetodika väljatöötamine**

**Auväär, Aivar** 2014 [http://www.ester.ee/record=b4412783\\*est](http://www.ester.ee/record=b4412783*est)

#### **Distance learning in electrical engineering**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Vodovozov, Valery** 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. 148-153

#### **Distributed energy supply system for electric vehicles**

**Pettai, Elmo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Rosin, Argo** EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-218 - 6-221

#### **Educational thesauri for mastering engineering courses**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** 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. 24-29 : ill

#### **Educational thesaurus for learning electronics**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** Recent Researches in Communications, Information Science and Education : [proceedings of CIT'12, ELECTROSCIENCE'12, WORLD-EDU'12 : Vouliagmeni Beach, Athens, Greece, March 7-9, 2012] 2012 / p. 67-79 : ill [https://www.researchgate.net/publication/252067825\\_Educational\\_Thesaurus\\_for\\_Learning\\_Electronics](https://www.researchgate.net/publication/252067825_Educational_Thesaurus_for_Learning_Electronics)

#### **Eessõna**

**Lehtla, Tõnu** Raalarvutused elektrotehnikas 2001 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1526277\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526277*est)

#### **Eessõna = Foreword**

**Lehtla, Tõnu** Elektriaramite ja jõuelektroonika 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**

**Lehtla, Tõnu** Elektriaramite ja jõuelektroonika instituudi aastaraamat 2010 2011 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1684735\\*est](https://www.ester.ee/record=b1684735*est)

#### **Eessõna=Foreword**

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

#### **Eesti tehnikaharidust edendamas**

**Lehtla, Tõnu** Liivika album 1999 1999 / lk. 65-67

#### **Eesti võimalus - elektri reaalaja tariif**

**Lehtla, Tõnu; Järvi, Jaan** Eesti Päevaleht 2008 / 24. märts, lk. 3

#### **Eesti võimalus - elektri reaalaja tariif**

**Lehtla, Tõnu; Järvi, Jaan** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 364-366

#### **Eestlase eluviisist ja energeetikast**

**Lehtla, Tõnu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 40-45

#### **Eestlaste suur jalajälg : [eestlaste energiakasutusest]**

**Lehtla, Tõnu** Eesti Päevaleht 2006 / 24. nov., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51065269/tonu-lehtla-eestlaste-suur-jalajalg>

#### **Ehitiste elektripaigaldised**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2004 [https://www.ester.ee/record=b2007201\\*est](https://www.ester.ee/record=b2007201*est)

#### **Ehitiste elektripaigaldised**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2004 [https://www.ester.ee/record=b2007226\\*est](https://www.ester.ee/record=b2007226*est)

#### **Ehitiste elektripaigaldised**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2004 [https://www.ester.ee/record=b2007155\\*est](https://www.ester.ee/record=b2007155*est)

**Elekter meie ümber**  
Lehtla, Tõnu Elektriala 2013 / lk. 5

**Elektertranspordist**  
Lehtla, Tõnu Elektriku kalender 1998 1997 / lk. 139-152: ill

**Elektertranspordist ja muust**  
Lehtla, Tõnu Pingering 1998 / 5. märts, lk. 3: ill

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

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

**Elektriamid : [bakalaureuse- ja magistriõppe õpik]**  
Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 [https://www.ester.ee/record=b2272845\\*est](https://www.ester.ee/record=b2272845*est)

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

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

**Elektriku kalender 1995**  
1994 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1996**  
1995 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1997**  
1996 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1998**  
Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Tomson, Teolan; Joller, Jüri; Lehtla, Madis 1997  
[https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 1999**  
Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel; Rosin, Argo 1998 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektriku kalender 2000**  
Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu 1999 [https://www.ester.ee/record=b1194736\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194736*est)

**Elektrimootorite kaitse**  
Lehtla, Tõnu Tehnika ja Tootmine 1991 / 7/8, lk. 27-30: joon

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 3, Rikkesilmuse näivtakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3, Loop impedance (IEC 61557-3:2019)**  
2022 [https://www.ester.ee/record=b5509793\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509793*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019)**  
2022 [https://www.ester.ee/record=b5509797\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509797*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)**  
2023 [https://www.ester.ee/record=b5652663\\*est](https://www.ester.ee/record=b5652663*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019+IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5651790\\*est](https://www.ester.ee/record=b5651790*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 1, General requirements (IEC 61557-1:2019)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5479190\\*est](https://www.ester.ee/record=b5479190*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 2, Isolatsioonitakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 2, Insulation resistance (IEC 61557-2:2019)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5479192\\*est](https://www.ester.ee/record=b5479192*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 4, Maandusjuhtide ja potentsiaaliühendusjuhtide takistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 4, Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2019)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5479193\\*est](https://www.ester.ee/record=b5479193*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 5, Maandustakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 5, Resistance of earth (IEC 61557-5:2019)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5479568\\*est](https://www.ester.ee/record=b5479568*est)

**Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 6, Rikkevoolukaitseaparatuuride tõhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 6, Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:2019)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5479599\\*est](https://www.ester.ee/record=b5479599*est)

**Elektriseadmed [Võrguteavik] : liigvoolukaitselülitid majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele. Osa 2, Vahelduv- ja alalisvoolul kasutatavad kaitselülitid = Electrical accessories : circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 2, Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation (IEC 60898-2:2016, modified)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5473393\\*est](https://www.ester.ee/record=b5473393*est)

**Elektrivarustuse tulevikuvisionid**

Lehtla, Tõnu; Vinnal, Toomas 2015 [http://www.ester.ee/record=b4511325\\*est](http://www.ester.ee/record=b4511325*est)

**Elektrivarustuse tulevikuvisionid : [kõrgkooliõpik]**

Lehtla, Tõnu; Vinnal, Toomas 2016 [http://www.ester.ee/record=b4571559\\*est](http://www.ester.ee/record=b4571559*est)

**EMI problems of the high frequency 3-phase rectifier**

Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri 3rd International Scientific Workshop "Compatibility in Power Electronics" (CPE 2003) : Gdansk-Zielona Gora, Poland, 28-30 May, 2003 2003 / p. 159-161

**Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia**

2016 [https://www.ester.ee/record=b4580635\\*est](https://www.ester.ee/record=b4580635*est)

**Energeetika : pooljuhid - otsapidi uueneva energiatehnika küljes**

Lehtla, Tõnu Horisont 2012 / lk. 34-39 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2467567\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2467567*est)

**Energeetika tulevik - otsapidi tarkvõrkude küljes**

Lehtla, Tõnu Horisont 2012 / lk. 32-37 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2481026\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2481026*est)

**Energeetikateaduskond**

Lehtla, Tõnu; Järvi, Jaan Leiutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 19-33 : ill [https://www.ester.ee/record=b2412718\\*est](https://www.ester.ee/record=b2412718*est)

## **Energeetikateaduskond 2007**

**Lehtla, Tõnu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 35-41

## **Energeetikateaduskond on kahe jalaga maa peal : [TTÜ energeetikateaduskond sai 2008. a. 50-aastaseks : küsimustele vastab dekaan Tõnu Lehtla]**

Tohver, Sirje; **Lehtla, Tõnu** Õpetajate Leht 2009 / 27. märts, lk. 9 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1206607\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1206607*est)

## **Energia- ja geotehnika doktorikool areneb jõudsalt. Doktorikooli teadussuunad TTÜs**

**Lehtla, Tõnu; Vaimann, Toomas;** Ummelas, Mart *Mente et Manu* 2013 / lk. 16-17 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2619499\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2619499*est)

## **Energiajulgeolek ja elektrivõrgud**

**Valtin, Juhan; Lehtla, Tõnu** Postimees 2011 / lk. 13

## **Energiastrateegia, energiajulgeolek ja töökindlad elektrivõrgud**

**Lehtla, Tõnu; Valtin, Juhan** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 22-25

## **Energiasääst elektriaramites**

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

## **Energiatehnika uued õppekavad ja -ained [TTÜs]**

**Lehtla, Tõnu; Valtin, Juhan** Elektriala 2010 / 3, lk. 10-11

## **Energy efficient trajectory planning of industrial robots**

**Auväärt, Aivar; Lehtla, Tõnu** 8th International Workshop on Research and Education in Mechatronics 2007 : 14-15 June 2007, Tallinn, Estonia 2007 / p. 89-92

## **Energy-efficient predictive control of centrifugal multi-pump stations**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Bakman, Ilja; Raud, Zoja; Gevorkov, Levon** PQ2016 : the 10th International Conference 2016 Electric Power Quality and Supply Reliability Conference (PQ) : August 29-31, 2016, Tallinn, Estonia : proceedings 2016 / p. 233-238 : ill <https://doi.org/10.1109/PQ.2016.7724119>

## **Engineering education : problems, tendencies and solutions**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** 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. 166-173

## **Enhancing students' activity in electrical engineering through Web and social networks**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** International Conference Educon 2012 : collaborative learning & new pedagogic approaches in engineering education : Marrakech - Morocco, 17-20 April 2012 2012 / p. 263-269 : ill

## **Experimental sand-filter system in Tallinn water treatment plant**

**Rosin, Argo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** PLCOpen-Industrial Control Programming Conference 2000 2000 / p. 6

## **Experimental sand-filter systems in Tallinn Water Treatment Plant**

**Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan** 4th International PLCOpen Conference on Industrial Control Programming : ICP 2000 conference : October 10 and 11, 2000, Utrecht, The Netherlands 2000 / p. 39-44 : ill

## **Experimental water treatment systems control and monitoring via multipoint interface**

**Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu** BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 397-400 : ill

## **Fault detection and protection system for the power converters with high-voltage IGBTs [Electronic resource]**

**Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu** ICECS 2008 : The 15th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : August 31 - September 3, 2008, Malta 2008 / p. 922-925 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4675005>

## **Flexible curricula for e-learning of SME staff in electronic engineering**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** 9th IEEE/ACIS International Conference on Computer and Information Science (ICIS 2010) : August 18-20, 2010, Japan 2010 / p. 384-388 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5590514>

## **Hannoveri mess 98**

**Lehtla, Tõnu** Pingering 1998 / 14. mai, lk. 3: ill

## **Hardware-in-the-loop simulator of a flow control system for centrifugal pumps**

**Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Raud, Zoja** 2016 10th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : proceedings : Opera Nova's Congress Center, Bydgoszcz, Poland, 29. June - 01. July, 2016 2016 / p. 472-477 : ill <https://doi.org/10.1109/CPE.2016.7544234>

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

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; 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>

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

**Vodovozov, Valery; Bakman, Ilja; Raud, Zoja; 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.ester.ee/record=b2150914\\*est](http://www.ester.ee/record=b2150914*est)

### **Hilissuviseid mõtisklusi haridusest**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2012 / lk. 8 : ill

### **Hoonete jõu- ja andmevõrkudest**

**Lehtla, Tõnu** Elektri kalender 1999 1998 / lk. 164-169: ill

### **Hugo Tiismus 10.04.1924 - 07.01.2007 : meenutused. Fotod. Bibliograafia**

2014 [https://www.ester.ee/record=b3073458\\*est](https://www.ester.ee/record=b3073458*est)

### **Hugo Tiismus ja tema aeg**

**Lehtla, Tõnu** Hugo Tiismus 10.04.1924 - 07.01.2007 : meenutused. Fotod. Bibliograafia 2014 / lk. 23-31 : fot

### **Ilus Loodus ja inimkonna rasked valikud**

**Lehtla, Tõnu** Õpetajate Leht 2010 / lk. 5 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2182038\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2182038*est)

### **Impact of component losses on the efficiency of the LC-filter based dual active bridge for the isolation stage of power electronic transformer [Electronic resource]**

**Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu; Zakis, Janis** CPE 2013 : 2013 International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : June 5-7, 2013, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings 2013 / p. 132-137 : ill [CD-ROM]

### **Implementation of snubber circuits in power converters with high-voltage IGBTs**

**Jalakas, Tanel; Blinov, Andrei; Mölder, Heigo; Lehtla, Tõnu** 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. 42-45 : ill

### **Impulssandurid**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 19-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Influence of regenerative braking to power characteristics of a gantry crane**

**Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu; Mölder, Heigo** PQ2010 : 7th International Conference "2010 Electric Power Quality and Supply Reliability" : June 16-18, 2010, Kuressaare, Estonia 2010 / p. 73-77 : 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

### **Influence of variable energy flow to power characteristics**

**Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu; Mölder, Heigo** 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. 29-32 : ill

### **Inimesed ja automaadid**

**Lehtla, Tõnu** Horisont 1986 / lk. 1-4 : ill. : foto [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70128>

### **Innovative co-operation between educational institutions of different levels in the framework of Leonardo da Vinci mechatronics programme**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / p. 9-10 [https://www.ester.ee/record=b1507877\\*est](https://www.ester.ee/record=b1507877*est)

### **Integraalsed loogikalülitused : katsestendi kirjeldus ja laboratoorsete tööde juhendid eriala "Elektrijamid ja tööstusseadmete automatiseerimine" 0628 üliõpilastele**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1216651\\*est](https://www.ester.ee/record=b1216651*est)

### **Integratsioon ja nüüdistehnika arenguhooni**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 23-25 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Intelligent transformer : possibilities and challenges**

**Beldjajev, Viktor; Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu** Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2011 / p. 95-100 : ill

### **Interinstitutional activity in professional training in power electronics**

**Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** Технічна електродинаміка 2008 / 7, с. 58-61 : ил  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/4581146>

### **Interinstitutional activity in professional training in power electronics [Electronic resource]**

**Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** 19th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Speedam 2008 : Ischia (Italy), June 11th-13th, 2008 : conference proceedings 2008 / p. 492-495 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4581146>

### **Interlock delay time minimization and its impact on the high-voltage half-bridge DC/DC converter**

**Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu; Bolgov, Viktor** 6th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : May 20-22, 2009 : CPE 2009 : conference proceedings 2009 / p. 438-443 [CD-ROM]

### **Interlock delay time minimization and its impact on the high-voltage half-bridge DC/DC converter [Electronic resource]**

**Jalakas, Tanel; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu; Bolgov, Viktor** 2009 Compatibility and Power Electronics CPE 2009 : 6th International Conference-Workshop 2009 / p. 438-443 : ill. [CD-ROM]

### **Inverters with reduced switching losses for industrial applications**

**Vodovozov, Valery; Egorov, Mikhail; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** Proceedings : INDIN 2011 : 2011 9th IEEE International Conference on Industrial Informatics : Lisbon, Portugal, 26-29 July, 2011 2011 / p. 274-279 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6034887>

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

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

### **Juhan Laugis : 07.03.1938-01.11.2010 : [in memoriam]**

**Lehtla, Tõnu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010 2011 / lk. 335-337

### **Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia**

2013 [https://www.ester.ee/record=b2941131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2941131*est)

### **Juhan Laugis kui leiutaja**

**Lehtla, Tõnu** Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / lk. 44-51 : fot  
[https://www.ester.ee/record=b2941131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2941131*est)

### **Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U//U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U//U). Part 1, General requirements**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693499\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693499*est)

### **Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U//U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U//U). Part 1, General requirements**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693502\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693502*est)

### **Jõuelektroonika ja elektriaparaadid**

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

### **Jõuelektroonika suurfoorum Trondheimis**

**Lehtla, Tõnu** Pingering 1997 / 25. sept., lk. 3 : ill

### **Kas alternatiivenergeetikal on tulevikku?**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2000 / 3, lk. 30-31 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004203\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004203*est)

### **Kergröõbassõidukite ajamid ja juhtimine**

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

**Kild Tallinna Tehnikaülikooli mälust : sõnavõtt raamatu "Juhan Laugis (07.03.1938-01.11.2010). Meenutused. Artiklid. Bibliograafia" esitlusel 7. märtsil 2013**

**Lehtla, Tõnu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 314-315

### **Kodumajapidamises ja muudes taolistes oludes kasutatavad pistikühendused**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2311359\\*est](https://www.ester.ee/record=b2311359*est)

### **Kuhu lähed, Eesti Ülikool?**

**Lehtla, Tõnu** Õpetajate Leht 2009 / 27. märts, lk. 9 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1206594\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1206594*est)

### **Kuidas muuta Eesti energeetika teadmistepõhiseks?**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2008 / 1, lk. 11-13

### **Laboratory development system for electrical drives and industrial process control**

**Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri** Automaatio 97, 23.-25.9.1997, Helsinki, Finland : esitelmien lyhennelmät 1997 / p. 191

### **Laboratory setup for studying ultracapacitors in industrial applications**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : abstracts 2008 / p. 77-78 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635561>

### **Laboratory setup for studying ultracapacitors in industrial applications [Electronic resource]**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** EPE-PEMC 2008 : 2008 13th International Power Electronics and Motion Control Conference : 1-3 September 2008, Poznan, Poland : proceedings 2008 / p. 2034-2037 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4635561>

### **Learning situations in an embedded system : NetLab project**

Kremer, Martina; Seiler, Sven; Kuvaja, Markus; Ptasik, Dennis; **Lehtla, Tõnu**; Ellermaa, Rain; Pähnapuu, Lembit; Randmaa, Riina; Pikner, Heiko; Heinaste, Urmas; Bernhard, Dirk; **Sell, Raivo** 2013 [https://www.ester.ee/record=b3045839\\*est](https://www.ester.ee/record=b3045839*est)

### **Lekkevoolukaitse**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 43-45 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Linear induction motors for multi purpose energy conversion**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** PEMC'96 : 7th International Power Electronics & Motion Control Conference, Exhibition, Tutorials, Budapest, Hungary, 2-4 September, 1996 : proceedings. Volume 3 of 3 1996 / p. 3/88-3/92: ill

### **Loodus, inimene ja tehnika**

**Lehtla, Tõnu** Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1988 <https://dea.digar.ee/page/sirpjasasar/1988/07/01/3> <https://dea.digar.ee/page/sirpjasasar/1988/07/08/12> [https://www.ester.ee/record=b1321142\\*est](https://www.ester.ee/record=b1321142*est)

### **Lugupeetud robot**

**Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu** Noorte kalender. 1987 1986 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1535025\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535025*est)

### **Madalapingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne või duše sisaldavad paigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower (IEC 60364-7-701:2019)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5730115\\*est](https://www.ester.ee/record=b5730115*est)

### **Madalapingelised elektripaigaldised. Osa 7-708, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sõidukelamuväljakud, kämpinguväljakud ja muud samalaadsed paigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-708, Requirements for special installations or locations. Caravan parks, camping parks and similar locations**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5730121\\*est](https://www.ester.ee/record=b5730121*est)

### **Madalapingelised elektripaigaldised. Osa 7-708, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sõidukelamuväljakud, kämpinguväljakud ja muud samalaadsed paigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-708, Requirements for special installations or locations. Caravan parks, camping parks and similar locations**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5730140\\*est](https://www.ester.ee/record=b5730140*est)

### **Madalpingelised aparaadikoosted**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1465704\\*est](https://www.ester.ee/record=b1465704*est)

### **Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2023)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5641184\\*est](https://www.ester.ee/record=b5641184*est)

### **Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 7, Eriotstarbelised koosted näiteks sadamate, kämpingute, laadaplatside või**

elektrisõidukite laadimisjaamade jaoks = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 7, Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations (IEC 61439-7:2022)

2024 [https://www.ester.ee/record=b5699370\\*est](https://www.ester.ee/record=b5699370*est)

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)

2010 [https://www.ester.ee/record=b2646332\\*est](https://www.ester.ee/record=b2646332*est)

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)

2012 [https://www.ester.ee/record=b2860114\\*est](https://www.ester.ee/record=b2860114*est)

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2009)

2010 [https://www.ester.ee/record=b2646336\\*est](https://www.ester.ee/record=b2646336*est)

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2011)

2012 [https://www.ester.ee/record=b2860121\\*est](https://www.ester.ee/record=b2860121*est)

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3, Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 3, Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2012)

2013 [https://www.ester.ee/record=b2940430\\*est](https://www.ester.ee/record=b2940430*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified+IEC 60364-5-52:2009/AMD1:2024)

2025 [https://www.ester.ee/record=b5734422\\*est](https://www.ester.ee/record=b5734422*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009/AMD1:2024)

2025 [https://www.ester.ee/record=b5734430\\*est](https://www.ester.ee/record=b5734430*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-716, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Väikepingeline alalisvoolujaotus info- ja sidetehnika kaablitaristu kaudu = Low-voltage electrical installations. Part 7-716, Requirements for special installations or locations. ELV DC power distribution over information and communications technology (ICT) cable infrastructure (IEC 60364-7-716:2023)

2023 [https://www.ester.ee/record=b5652985\\*est](https://www.ester.ee/record=b5652985*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)

2019 [https://www.ester.ee/record=b5261700\\*est](https://www.ester.ee/record=b5261700*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Talitluslikud aspektid [Võrguteavik] : energiatõhusus = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Functional aspects : energy efficiency (IEC 60364-8-1:2019)

2019 [https://www.ester.ee/record=b5248920\\*est](https://www.ester.ee/record=b5248920*est)

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)

2021 [https://www.ester.ee/record=b5464944\\*est](https://www.ester.ee/record=b5464944*est)

Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)

2021 [https://www.ester.ee/record=b5426491\\*est](https://www.ester.ee/record=b5426491*est)

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478880\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478880*est)

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478893\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478893*est)

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109376\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109376*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2, Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis-kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-2, Multiple function equipment. Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2020+COR1:2021)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5558784\\*est](https://www.ester.ee/record=b5558784*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified + A1:2010)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2715992\\*est](https://www.ester.ee/record=b2715992*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2715988\\*est](https://www.ester.ee/record=b2715988*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified+A1:2010+A2:2014)**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4532304\\*est](https://www.ester.ee/record=b4532304*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5426491\\*est](https://www.ester.ee/record=b5426491*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006/A1:2009)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2889103\\*est](https://www.ester.ee/record=b2889103*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016/A1:2019)**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5307904\\*est](https://www.ester.ee/record=b5307904*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4768106\\*est](http://www.ester.ee/record=b4768106*est)

**Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016+IEC 60947-2:2016/A1:2019)**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5307902\\*est](https://www.ester.ee/record=b5307902*est)

**Madalpingeliste lülitus- ja juhtimiskilpide oskussõnu**  
Lehtla, Tõnu Elektriku kalender 1996 1995 / lk. 164-177: ill

**Magnetohüdrodünaamika teaduses ja praktikas**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4690571\\*est](http://www.ester.ee/record=b4690571*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5650614\\*est](https://www.ester.ee/record=b5650614*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5650603\\*est](https://www.ester.ee/record=b5650603*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2020, identical+COR1:2021)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5700199\\*est](https://www.ester.ee/record=b5700199*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5464581\\*est](https://www.ester.ee/record=b5464581*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4751427\\*est](http://www.ester.ee/record=b4751427*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013,**

modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2021 [https://www.ester.ee/record=b5464541\\*est](https://www.ester.ee/record=b5464541*est)

**Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013,modified+COR1:2014+IEC 60335-1/A2:2016,modified+COR1:2016)**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5340578\\*est](https://www.ester.ee/record=b5340578*est)

**Masinate ohutus : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2005, modified + IEC 60204-1:2005/A1:2008)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2742602\\*est](https://www.ester.ee/record=b2742602*est)

**Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021)**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5509802\\*est](https://www.ester.ee/record=b5509802*est)

**Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021/Amd1:2024)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5699421\\*est](https://www.ester.ee/record=b5699421*est)

**Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021+IEC 62061:2021/Amd1:2024)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5699390\\*est](https://www.ester.ee/record=b5699390*est)

**Masinate ohutus [Võrguteavik] : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2018, modified)**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5168846\\*est](https://www.ester.ee/record=b5168846*est)

**Measurement and data communication technology for the implementation in Estonian transmission network = Mõõte- ja andmesidetehnoloogia uurimine ja rakendamine Eesti kõrgepinge ülekandevõrgus**

Mets, Igor 2013 [https://www.ester.ee/record=b3046254\\*est](https://www.ester.ee/record=b3046254*est)

**Mechatronic - new profession in Estonia**

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

**Mechatronics in initial vocational training**

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

**Mechatronics new study field or new branch of science and engineering**

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu 10th International Power Electronics and Motion Control Conference : EPE-PEMC 2002, Cavtat & Dubrovnik : 9-11 September 2002, Cavtat & Dubrovnik, Croatia 2002

**MechMate : metoodika, õppekava ja kasutusjuhised**

Lehtla, Tõnu; Pettai, Elmo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?12131> [https://www.ester.ee/record=b5227432\\*est](https://www.ester.ee/record=b5227432*est)

**MechMate õppematerjalid : [õpikute kogumik]**

Kütt, Lauri; Pettai, Elmo; Müür, Margus; Maask, Vahur; Lehtla, Tõnu 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?12126>

**MechMate õppematerjalid [Võrguteavik]**

Kütt, Lauri; Pettai, Elmo; Müür, Margus; Maask, Vahur; Lehtla, Tõnu 2019 [https://www.ester.ee/record=b5227431\\*est](https://www.ester.ee/record=b5227431*est)  
<https://digi.lib.ttu.ee/ii/?12126>

**Mehhatroonika - uus elukutse, tehnika- või teadusharu?**

Lehtla, Tõnu Elektriala 2001 / 5, lk. 7-9

**Mikroprotsessortehnika**

Lehtla, Tõnu; Kulmar, Lembit 1995 [https://www.ester.ee/record=b1054894\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054894*est)

**Mobile robotics**

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

**Modelling of high frequency voltage transients of electrical motors**

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu ELECTROMOTION '99 : 3rd International Symposium on Advanced Electromechanical Motion

Systems : July 8-9, 1999, Patras, Greece : proceedings. Vol. I 1999 / p. 243-247

#### **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

#### **Modelling of voltage transients on inverter fed AC induction motor**

**Lehtla, Tõnu** Stockholm Power Tech : International Symposium on Electrical Power Engineering : June 18-22, 1995 : [papers]. Electrical machines and drives 1995 / p. 438-439

#### **Modernisation of trams in Estonia**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Pettai, Elmo; Joller, Jüri; Rosin, Argo; Lehtla, Madis; Vinnikov, Dmitri** The 6-th International Conference on Unconventional Electromechanical and Electrical Systems : UEES'04. Vol. 2 of 3 2004 / p. 561-564

#### **Modernization of electrical transport systems in Estonia**

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

#### **Multi purpose energy conversion in electrical drives**

**Laugis, Juhan; 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

#### **New fuel cell power conditioning system for supplying dedicated loads**

**Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Jalakas, Tanel; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan** 2010 9th International Conference on Environment and Electrical Engineering : Prague, Czech Republic, 16-19 May 2010 2010 / p. 341-344 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5489939>

#### **New integrated converter for hydrogen buffer interfacing in distributed energy systems [Electronic resource]**

**Vinnikov, Dmitri; Andrijanoviš, Anna; Roasto, Indrek; Lehtla, Tõnu** International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'11) : Las Palmas de Gran Canaria (Spain), 13th to 15th April 2011 2011 / [6] p. : ill. [CD-ROM]  
[https://www.researchgate.net/publication/316913371\\_New\\_integrated\\_converter\\_for\\_hydrogen\\_buffer\\_interfacing\\_in\\_distributed\\_energy\\_systems](https://www.researchgate.net/publication/316913371_New_integrated_converter_for_hydrogen_buffer_interfacing_in_distributed_energy_systems)

#### **New Method for Stabilization of Wind Power Generation Using Energy Storage Technology**

**Andrijanoviš, Anna; Egorov, Mikhail; Lehtla, Tõnu; Vinnikov, Dmitri** Agronomy research 2010 / S1, p. 12-24 : ill

#### **Noorteadlased Lohusalus**

**Lehtla, Tõnu** Pingering 1997 / 10. juuni, lk. 1: ill

#### **Overvoltages in an inverter-fed AC motor system with long cable**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** 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. 69-71 : ill

#### **Overvoltages in an inverter-fed AC motor system with long cable [Electronic resource]**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** 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]

#### **Pahuksis alalis- ja vahelduvvoolu pärast**

**Lehtla, Tõnu** Horisont 1981 / lk.16-17 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291392> [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

#### **Paindootmine; Paindootmissüsteem; Paintöötlemismoodul**

**Lehtla, Tõnu** Eesti entsüklopeedia. 7 1994 / lk. 143

#### **Parameter identification and comparison of an induction motor models**

**Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Lehtla, Madis; Laugis, Juhan** Eighth International Conference on Power Electronics and Variable Speed Drives : 18-19 September 2000 2000 / p. 201-205 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/888922>

#### **Parameter identification of an induction motor using fuzzy logic controller**

**Lehtla, Tõnu** PEMC'96 : 7th International Power Electronics & Motion Control Conference, Exhibition, Tutorials, Budapest, Hungary, 2-4 September, 1996 : proceedings. Volume 3 of 3 1996 / p. 3/292-3/296: ill

#### **Parameter identification of an induction motor using fuzzy logic controller**

**Lehtla, Tõnu** Проблемы автоматизированного электропривода : теория и практика : научно-техническая конференция с международным участием 15-20 сентября 1997 г., Харьков 1997 / 2 с.: ill

#### **Pilk energeetika ja elektrivarustuse tulevikku**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2016 / lk. 12-15 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2762698\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2762698*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693517\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693517*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5693513\\*est](https://www.ester.ee/record=b5693513*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 14, Elektripaigaldiste kavandamine, seadmete valik ja paigaldamine, sh esmane ülevaatus = Explosive atmospheres. Part 14, Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection (IEC 60079-14:2024)**

2025 [https://www.ester.ee/record=b5741448\\*est](https://www.ester.ee/record=b5741448*est)

**Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrashoid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2889204\\*est](https://www.ester.ee/record=b2889204*est)

**PLC-based flow rate control system for centrifugal pumps**

**Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Bakman, Ilja** 2015 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2015 / p. 239-243 : ill

**PLC-based hardware-in-the-loop simulator of a centrifugal pump**

**Gevorkov, Levon; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Raud, Zoja** 2015 IEEE 5th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives (POWERENG) : proceedings : May 11-13, 2015, Riga, Latvia 2015 / p. 491-496 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/PowerEng.2015.7266366>

**Possibilities of integrating the industrial robot systems to smart grids**

**Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu** EPE-PEMC 2010 : 14th International Power Electronics and Motion Control Conference : 6-8 September 2010, Ohrid, Republic of Macedonia 2010

**Power accounting for ship electric propulsion**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 33-37 : ill

**Power electronics and electrical drives**

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

**Power quality issues in dispersed generation and smart grids**

**Vaimann, Toomas; Niitsoo, Jaan; Kivipõld, Tanel; Lehtla, Tõnu** Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2012 / p. 23-26 : ill <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=573c03a0753bcfce3929ba739ff032b16882acf5>

**Praha - Hannover - Berliin - Praha - Hannover - Oslo ...**

**Lehtla, Tõnu** Pingering 1997 / 30. nov., lk. 1: ill

**Preparation of industrial robot systems for work in intelligent power networks**

**Beldjajev, Viktor; Lehtla, Tõnu** 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. 71-74

**Programmeeritavad kontrollid**

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

**Põhja- ja Baltimaade tugevooluprofessorite kokkutulek : [Helsingi Tehnikaülikoolis, aug. 2000 : õppetööst]**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2000 / 4, lk. 22 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004794\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004794*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 826, Elektripaigaldised = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Part 826, Electrical installations (IEC 60050-826:2022, identical)**

2024 [https://www.ester.ee/record=b5714169\\*est](https://www.ester.ee/record=b5714169*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 151, Elektri- ja magnetseadised [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 151, Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001, identical+IEC 60050-151:2001/A1:2013, identical+IEC 60050-151:2001/A2:2014, identical+IEC 60050-151:2001/Amd 3:2019, identical)**

2020 [https://www.ester.ee/record=b5347127\\*est](https://www.ester.ee/record=b5347127*est)

## **Rahvusvaheline Elektrotehnikakomitee IEC**

Lehtla, Tõnu Elektri kalender 1996 1995 / lk. 160-163: ill

## **Raivo Teemets 65**

Lehtla, Tõnu Elektriala 2011 / 8, lk. 32 : portr

## **Raudteelased rakendused : raudteeveeremil kasutatavad elektroonikaseadmed = Railway applications : electronic equipment used on rolling stock**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2758740\\*est](https://www.ester.ee/record=b2758740*est)

## **Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus**

Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2113237\\*est](https://www.ester.ee/record=b2113237*est)

## **Raudteelased rakendused. Veerem. Elektriõhuga seotud kaitsemeetmed**

Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2113361\\*est](https://www.ester.ee/record=b2113361*est)

## **Raudteelased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed**

Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109688\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109688*est)

## **Reliability and operation diagnostics of light rail electric transport in Estonia [Electronic resource]**

Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu; Möller, Taavi EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1751-1756 : ill. [CD-ROM]

## **Research and development of an active learning technology for university-level education in the field of electronics and power electronics = Aktiivõppetehnoloogia uurimine ja väljatöötamine kõrghariduse õppekavale elektroonika ja jõuelektroonika valdkonnas**

Raud, Zoja 2012 [https://www.ester.ee/record=b2781667\\*est](https://www.ester.ee/record=b2781667*est)

## **Research and development of digital control systems and algorithms for high power, high voltage isolated DC/DC converters = Võimsate kõrgepingeliste alalisvoolumuundurite arvjuhtimissüsteemide ja -algoritmide uurimine ning väljatöötamine**

Roasto, Indrek 2009 [https://www.ester.ee/record=b2557768\\*est](https://www.ester.ee/record=b2557768*est)

## **Research and development of exterior-rotor permanent magnet synchronous machines for light aerial vehicles = Välisrootoriga püsivõimsuse sünkroonmasinate uurimine ja väljatöötamine kergetele õhusõidukitele**

Nukki, Rene 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5378> [https://www.ester.ee/record=b4575943\\*est](https://www.ester.ee/record=b4575943*est)

## **Research and development of high-power high-voltage DC/DC converters = Võimsate kõrgepingeliste alalispingemuundurite uurimine ja välmimine**

Jalakas, Tanel 2010 [https://www.ester.ee/record=b2607120\\*est](https://www.ester.ee/record=b2607120*est)

## **Research and development of the new topologies for the isolation stage of the power electronic transformer = Jõuelektroonilise trafo isolatsioonilüli uudsete topoloogiate uurimine ja arendamine**

Beldjajev, Viktor 2013 [http://www.ester.ee/record=b2969664\\*est](http://www.ester.ee/record=b2969664*est)

## **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**

Klyta, 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]**

Klyta, 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, design and application of magnetohydrodynamical (MHD) devices for automation of casting industry**

Jansikene, Raik 2003 [https://www.ester.ee/record=b1782248\\*est](https://www.ester.ee/record=b1782248*est)

## **Research, design and implementation of auxiliary power supplies for the light rail vehicles**

Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu 2005 [https://www.ester.ee/record=b2097496\\*est](https://www.ester.ee/record=b2097496*est)

### **Review of possible DC-DC converter-topologies for tram's auxiliary power supply**

**Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-176 - 6-179 : ill

### **Robot Servo-Drives Control System**

**Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu** Symposium on electrical power engineering, 27 January 1989 1989 / p. 115-122

### **Roboti PM-01 tarkvarasüsteem ARPS1**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 14-16 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Robotid - inimese abilised**

**Lehtla, Tõnu** Horisont 1982 <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291400> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291401>  
[https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Robotid: plaanid, prognoosid, probleemid**

**Lehtla, Tõnu** Horisont 1983 / lk. 10-11 : foto <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70109> [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Robotite juhtimine**

**Lehtla, Tõnu** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1066872\\*est](https://www.ester.ee/record=b1066872*est)

### **Robotitehnika**

**Lehtla, Tõnu** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2364692\\*est](http://www.ester.ee/record=b2364692*est)

### **Robotitehnika**

**Lehtla, Tõnu** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2364709\\*est](http://www.ester.ee/record=b2364709*est)

### **Saateks**

**Lehtla, Tõnu** Robotitehnika 2008 / lk. 3 [http://www.ester.ee/record=b2364709\\*est](http://www.ester.ee/record=b2364709*est)

### **Saateks**

**Lehtla, Tõnu** Robotitehnika 2008 / lk. 3 [http://www.ester.ee/record=b2364692\\*est](http://www.ester.ee/record=b2364692*est)

### **Sagedusmuundurid tulevad ...**

**Lehtla, Tõnu** Pingering 1998 / 17. apr., lk. 4

### **Sagedusmuunduritest**

**Lehtla, Tõnu** Elektriku kalender 1999 1998 / lk. 132-144: ill

### **SCARA robot for MHD casting technology**

**Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu; Pettai, Elmo** 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. 1195-1200: ill

### **7 soovitus mõistliku elektrisüsteemi ülesehitamiseks**

**Lehtla, Tõnu** postimees.ee 2024 [7 soovitust mõistliku elektrisüsteemi ülesehitamiseks](7%20soovitust%20m%25oistliku%20elektris%25usteemi%20%25ulesehitamiseks)

### **Siemens. Simatic S5, Programmeeritavad kontrollid : tööpõhimõte**

1995 [https://www.ester.ee/record=b1054893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1054893*est)

### **A simplified peak current mode control algorithm for special purpose high voltage IGBT converters**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu; Auväär, Aivar** BEC 2008 : 2008 International Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 11th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology : October 6-8, 2008, Tallinn, Estonia 2008 / p. 305-308 : ill

### **Simulation in learning power electronics**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; 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. 83-88

### **Simulation tools to study power electronics [Electronic resource]**

**Raud, Zoja; Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu; Pettai, Elmo** EPE 2009 : 13th European Conference on Power Electronics and Applications : 8-10 September 2009, Barcelona, Spain 2009 / ? p. [CD-ROM]

### **Skeemide tingmärgid. Osa 5, Pooljuhtkomponendid ja elektronlambid**

**Lehtla, Tõnu; Tootma, Toomas; Meister, Ants; Tamm, Uljas** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1413711\\*est](https://www.ester.ee/record=b1413711*est)

### **Skeemide tingmärgid. Osa 9, Sidetehnika. Kommutatsiooni- ja perifeeriaseadmed**

**Lehtla, Tõnu**; Tuutma, Toomas; **Meister, Ants**; **Tamm, Uljas** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1413706\\*est](https://www.ester.ee/record=b1413706*est)

### **Skeemide tingmärgid. Osa 10, Sidetehnika. Infoedastusseadmed**

**Lehtla, Tõnu**; Tuutma, Toomas; **Meister, Ants**; **Tamm, Uljas** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1413714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1413714*est)

### **State of the art and development trends of smart control systems for high voltage DC/DC converters**

**Roasto, Indrek**; **Vinnikov, Dmitri**; **Lehtla, Tõnu** 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. 36-42 : ill

### **Structure and study fields of Tallinn Technical University**

**Lehtla, Tõnu** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 1997 / p. 14-18: ill

### **Student assessment in engineering education**

**Vodovozov, Valery**; **Lehtla, Tõnu**; **Laugis, Juhan** 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. 145-151

### **Sujuvkäivitid ja sagedusmuundurid**

**Lehtla, Tõnu** 1999 [https://www.ester.ee/record=b1282859\\*est](https://www.ester.ee/record=b1282859*est)

### **Sujuvkäivititest**

**Lehtla, Tõnu** Elektriku kalender 1999 1998 / lk. 146-152: ill

### **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

### **Tallinna Tehnikaülikoolis vastloodud elektrotehnika instituut soovib olla elektriala kompetentsikeskus : [intervjuu Tõnu Lehtlaga]**

**Lehtla, Tõnu**; Aro, Rein Elektriala 2013 / lk. 6-9 : fot

### **Tallinnas sõitev tramm nr 99 näitab teed tulevikku : [Tõnu Lehtla kommenteerib TTÜ teadlaste loodud tramm]**

Ilustrumm, Kai; **Lehtla, Tõnu** Linnaleht : TTÜ 2004 / 3. detsember, lk. 5 : fot

### **Tarkvõrk : terminoloogia = Smart grid : terminology [Võrguteavik]**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4615584\\*est](http://www.ester.ee/record=b4615584*est)

### **Teaching, learning, and assessment integration in electronics on the concept map basis**

**Raud, Zoja**; **Vodovozov, Valery**; **Lehtla, Tõnu** Innovating with concept mapping : proceedings of the 7th International Conference on Concept Mapping : CMC 2016, Tallinn, Estonia, September 5-9, 2016. Volume 2, [Papers, posters and innovative experiences] 2016 / p. 199-207 : ill [http://www.ester.ee/record=b4604151\\*est](http://www.ester.ee/record=b4604151*est)

### **Teadmistepõhine Eesti pole teadlastepõhine Eesti**

**Lehtla, Tõnu** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 329-330

### **Teadmistepõhine Eesti pole teadlastepõhine Eesti**

**Lehtla, Tõnu** Eesti Päevaleht 2006 / 30. juuni, lk. 3 <https://epi.delfi.ee/artikkel/51043160/tonu-lehtla-teadmistepohine-est-i-pole-teadlastepohine-est-i>

### **Teaduskondade ja kolledžite üritused [TTÜ 90. aastapäeva raames]**

**Liias, Roode**; **Lehtla, Tõnu**; **Rajangu, Väino**; **Rüstern, Ennu**; **Klesment, Raili**; **Kosk, Kertu**; **Kulu, Priit**; **Paas, Aet**; **Sagar, Maris**; **Lechtmets, Alge**; **Andrejev, Viktor**; **Roosileht, Mare** Tallinna Tehnikaülikool 90 : [artiklikogumik] 2009 / lk. 94-110

### **Tehnikateaduste doktor Raik Jansikene**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2003 / lk. 29

### **Tehnikaülikool vs. inseneriteaduskond**

**Lehtla, Tõnu** Mente et Manu 2015 / lk. 7-9 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2711280\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2711280*est)

### **Toiteliiniga seotud sõidukite energiavahetuse juhtimissüsteem : EE200200424**

**Pettai, Elmo**; **Laugis, Juhan**; **Lehtla, Tõnu**; **Joller, Jüri**; **Rosin, Argo** 2004 <https://www1.epa.ee/patent/data.asp?NroParam=P200200424&ID=X551997&NID=&offset=&HKR=> <https://www1.epa.ee/patent/kirjeldus/P200200424.pdf>

### **Toodete tehnilises dokumentatsioonis kasutatavate tingmärkide kujundamine**

**Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel; Harak, Heino** 2000 [https://www.ester.ee/record=b1422646\\*est](https://www.ester.ee/record=b1422646*est)

### **Toodete tehnilises dokumentatsioonis kasutatavate tingmärkide kujundamine. Osa 1, Põhireeglid = Design of graphical symbols for use in the technical documentation of products. Part 1, Basic rules (ISO 81714-1:2010)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2715792\\*est](https://www.ester.ee/record=b2715792*est)

### **A Toolbox to design inverters for automotive applications**

**Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Lehtla, Tõnu** Recent Researches in Applications of Electrical and Computer Engineering : [proceedings of the AEE'12, ACE'12, CSS'12 : Vouliagmeni Beach, Athens, Greece, March 7-9, 2012] 2012 / p. 190-195 : ill [https://www.researchgate.net/publication/262257028\\_A\\_toolbox\\_to\\_design\\_inverters\\_for\\_automotive\\_applications](https://www.researchgate.net/publication/262257028_A_toolbox_to_design_inverters_for_automotive_applications)

### **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

### **Traction and control of light rail vehicles**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Rosin, Argo; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Madis** 2008 [http://www.ester.ee/record=b2394449\\*est](http://www.ester.ee/record=b2394449*est)

### **Tram traction drives and comparison of their control methods**

**Joller, Jüri; Lehtla, Madis; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan** The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 203-204 : ill

### **Tsentraliseerimiskunst**

**Lehtla, Tõnu** Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1989 / lk. [?] : portr [https://www.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

### **TTÜ energeetikateaduskond anno 2007**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2007 / 3, lk. 36-38

### **TTÜ energeetikateaduskond ja Eesti energeetika**

**Oorn, Arvo; Valtin, Juhan; Lehtla, Tõnu; Paist, Aadu; Reinsalu, Enno; Undusk, Viktor; Uibopuu, Lembit; Pirrus, Enn-Aavo** 2018 [http://www.ester.ee/record=b4766228\\*est](http://www.ester.ee/record=b4766228*est)

### **TTÜ õppekavad uuenevad : [peamiselt muudatustest energeetikateaduskonnas]**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2009 / 5, lk. 16-17

### **Tugevvoolu elektrotehnikute kokkutulek**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel** Energia Teataja = Энерговестник 1995 / lk. 25-28, 56-58: ill [https://www.ester.ee/record=b1072156\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072156*est)

### **Tööstusrobot PM-01**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 19-22 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Tööstusrobot TYP-10**

**Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 10-12 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Tööstusrobotid**

**Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu** Tehnika ja Tootmine 1982 / lk. 9-12 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Tööstusrobotid : ajamid ja nende elemendid**

**Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu** 1987 [https://www.ester.ee/record=b1263046\\*est](https://www.ester.ee/record=b1263046*est)

### **Tööstusrobotid : otstarve ja ehitus**

**Lehtla, Tõnu** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1233814\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233814*est)

### **Tühjad ümbrised madalpinge lülitus- ja juhtaparaadikoostetele : üldnõuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2023)**

2023 [https://www.ester.ee/record=b5641220\\*est](https://www.ester.ee/record=b5641220*est)

### **Ultracapacitors as an innovative teaching topic in Tallinn University of Technology [Electronic resource]**

**Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu** 19th International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion : Speedam 2008 : Ischia (Italy), June 11th-13th, 2008 : conference proceedings 2008 / p. 475-480 : ill. [CD-ROM]

<https://www.semanticscholar.org/paper/Ultracapacitors-as-an-innovative-teaching-topic-in-Roasto-Vinnikov/d858917563c7de2fc0ffe1b30c5b39cd08a078db>

### **Use of interactive modelling in the field of energy saving**

**Liivik, Liisa; Jansikene, Raik; Lehtla, Tõnu** 3rd International Scientific Workshop "Compatibility in Power Electronics" (CPE 2003) : Gdansk-Zielona Gora, Poland, 28-30 May, 2003 / p. 64-66

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

**Rosin, Argo; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** CAx Techniques : proceedings of the 4th International Scientific Colloquium : Bielefeld, Germany, September 13-15, 1999 / p. 119-124 : ill

### **Uued suunad elektriainitehnika**

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

### **Valuroboti mikroprotsessorjuhtimisega manipulaatori uurimine : elektriseadmed : magistritöö**

**Kulmar, Lembit** 1992 [https://www.ester.ee/record=b2630339\\*est](https://www.ester.ee/record=b2630339*est)

### **Ways to reduce switching losses in motor drive inverters**

**Vodovozov, Valery; Lehtla, Tõnu** 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 / p. 3-9 : ill

### **Õpetaja kogu eluks**

**Lehtla, Tõnu** Elektriala 2021 / lk. 27-28 [https://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

### **Õpituatsioonid mehhatroonikas ja robotikas**

Kremer, Martina; Seiler, Sven; Kuvaja, Markus; **Lehtla, Tõnu; Pikner, Heiko; Sell, Raivo** 2013 [http://www.ester.ee/record=b3004886\\*est](http://www.ester.ee/record=b3004886*est)

### **Ülevaade mehhatroonikaümarlauast**

**Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo** Elektriala 2001 / 3, lk. 10

### **Ülikooli perestroika : variant 2 ehk tõeline ümberrivistumine**

**Lehtla, Tõnu** Mente et Manu 2016 / lk. 6-8 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2756898\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2756898*est)

### **Ülikoolist, teadusest, leiutamisest...**

**Lehtla, Tõnu** Mente et Manu 2006 / 5. okt., lk. 1. (Avaveerg) [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### **Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-kood)**

Karro, Hans; **Risthein, Endel**; Mae, Mart; **Lehtla, Tõnu** 2001 [https://www.ester.ee/record=b1541776\\*est](https://www.ester.ee/record=b1541776*est)

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

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

**Lehtla, Tõnu** 1975 [https://www.ester.ee/record=b1322410\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2665481\\*est](https://www.ester.ee/record=b2665481*est)

### **Исследование переходных процессов индукционного насоса**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** 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. 8-9 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*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.ester.ee/record=b2550896\\*est](https://www.ester.ee/record=b2550896*est)

## **К расчету внутренних гидромеханических характеристик линейных индукционных МГД-двигателей с боковыми шинами**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1976 / с. 3-5 : ил [https://www.ester.ee/record=b2896285\\*est](https://www.ester.ee/record=b2896285*est)

## **К расчету механических характеристик индукционных МГД-насосов**

**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 49-59 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100178\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100178*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

## **К технике - через технику должен лежать путь завтрашнего инженера**

**Lehtla, Tõnu** Советская молодежь 1984 / с. [?]

## **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 1978 / с. [143-145]

## **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

## **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 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.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.ester.ee/record=b1283180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283180*est)

## **Методы и оборудование для исследования автоматизированных МГД-приводов**

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

## **Мир техники - мир людей**

**Lehtla, Tõnu** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1984 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1447330\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447330*est)

## **Надежность : методическое пособие. Часть 1, Надежность электрических аппаратов**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1212342\\*est](https://www.ester.ee/record=b1212342*est)

## **Несимметричное тиристорное управление МГД-приводом**

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 75-81 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100178\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100178*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

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

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

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

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

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

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

## **О подготовке электроприводчиков в Эстонии**

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

## **О результатах многолетнего сотрудничества института электропривода и силовой электроники Таллиннского**

**технического университета с Таллиннским трамвайно-троллейбусным объединением**

**Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Egorov, Mikhail** Материалы Международной конференции : Международное сотрудничество в образовании и науке : Санкт-Петербург, 2-6 июня 2008 года = Proceedings of the International Conference : International Education and Science Cooperation : Saint-Petersburg, June 2-6, 2008 : IESC-2008 2008 / с. 271-279 : ил

**Определение расчетной модели линейного электропривода с дискретной вторичной системой**

**Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo; Laugis, Juhan** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 35-43 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

**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.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

**Организация специализации и учебного процесса по робототехнике**

**Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu** Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 36-38 [https://www.ester.ee/record=b1211339\\*est](https://www.ester.ee/record=b1211339*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.ester.ee/record=b2100649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

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

**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.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

**Применение метода фазовых траекторий для расчета процесса МГД-дозирования**

**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : Тезисы докладов. 3 : МГД - технология и устройства 1978 / с. 147-148

**Применение микроконтроллера MSP430 в качестве тренировочного микропроцессорного устройства**

**Galkin, Ilja; Skarainis, M.; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu** Технічна електродинаміка 2005 / 2, с. 90-93 : ил

**Принципы реконструкции системы управления микроклиматом**

**Kamenev, Miroslav; Lehtla, Tõnu** Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 77-80: илл

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

1980 [https://www.ester.ee/record=b2639426\\*est](https://www.ester.ee/record=b2639426*est)

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

1979 [https://www.ester.ee/record=b3538467\\*est](https://www.ester.ee/record=b3538467*est)

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

1979 [https://www.ester.ee/record=b3538467\\*est](https://www.ester.ee/record=b3538467*est)

**Программируемый контроллер ГРАНИТ 02-03 : описание конструкций и принципа работы**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1231120\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231120*est)

**Промышленный робот ТУР-10 : методическое пособие к лабораторным работам для студентов специальности 0628**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1273285\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273285*est)

**Промышленный робот Универсал-5 : методическое пособие для студентов специальности 0628**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1265857\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265857*est)

### **Результаты пробной эксплуатации линейной карусельной машины**

**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [3]

### **Результаты пробной эксплуатации литейной карусельной машины**

**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 2 1978 / с. [?]

### **Система управления манипулятором**

**Lehtla, Tõnu; Roosimaa, Toivo; Evert, P.** 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. 82 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

### **Состояние и тенденции развития электротранспорта в Эстонии**

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali** Труды III международной (XIV всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу : Нижний Новгород, 12-14 сентября 2001 2001 / с. 243-245

### **Студенты. Как их учить?**

**Lehtla, Tõnu** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1982 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b1447330\\*est](https://www.ester.ee/record=b1447330*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 жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 67-74 : илл [https://www.ester.ee/record=b1409159\\*est](https://www.ester.ee/record=b1409159*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

### **Тиристорные регуляторы для питания МГД-двигателей**

**Lehtla, Tõnu; Pettai, Elmo; Reivik, Aivar; 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. 65-68 : ил [https://www.ester.ee/record=b1283180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283180*est)

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

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

### **Улучшение конструкции и способа градуировки кондукционных преобразователей скорости течения жидких металлов**

**Irs, Rein; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 73-85 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100319\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100319*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

### **Управление двухзвенным манипулятором с переменной нагрузкой при наличии трения в шарнирах**

**Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 29-33: ил

### **Управление приводами литейного робота**

**Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 107-108

### **Управление технологическим комплексом для резки титановых заготовок**

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

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

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 70 [https://www.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2100178\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100178*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

### **Устройство для плавного включения электрической нагрузки**

**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 96-104

**Устройство для разделения проката. Авторское свидетельство № 1234073**

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Roosimaa, Toivo; Sakkos, Heinar Бюллетень изобретений 1986 / с. [?]

**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.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

**Экспериментальный магнитогидродинамический (МГД) дозатор жидкого металла с дозированием по интегралу расхода**

Afonin, I.; Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 123-131 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94eb5>

**Электрические аппараты : пособие к лабораторным работам для студентов специальности 0628 и 0601**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1264696\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264696*est)

**Электрические аппараты защиты : методическое пособие для студентов изучающих курс "Электрические аппараты"**

1987 [https://www.ester.ee/record=b1261084\\*est](https://www.ester.ee/record=b1261084*est)

**Электрические аппараты защиты : методическое пособие для студентов, изучающих курс "Электрические аппараты" (специальность 0601) и курс "Электрические аппараты и средства автоматизации" (специальность 0628)**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1319138\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319138*est)

**Электромеханика**

Võrk, Rein; Janson, Kuno; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan; Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Veiler, Helmut; Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Kulmar, Lembit 1989 [https://www.ester.ee/record=b1275616\\*est](https://www.ester.ee/record=b1275616*est)

**Электропривод**

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