

## **Anwendungsmöglichkeiten der Drehfeldrosselspulen in Elektroenergiesystemen**

Järvik, Jaan *Elektrie* 1976 / S. 161-164 : ill [https://www.ester.ee/record=b1200103\\*est](https://www.ester.ee/record=b1200103*est)

## **Arvutustäpsusest ja arvutustulemuste esitusviisist elektrotehnilistel arvutustel : metoodiline juhend L2-72**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1326353\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326353*est)

## **Asünkroonmootori kaitsesüsteem**

Molaševski, V.; Risthein, Endel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 106 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## **Beitrag zur Berechnung von elektromagnetischen Übergangprozessen bei Asynchronmaschinen**

Risthein, Endel 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / p. 154-159

## **Beziehungen der Tallinner Polytechnischen Hochschule zu höheren Lehranstalten in der DDR**

Laugis, Juhan Bulletin 1988 der Estnischen Abteilung der Sowjetischen Gesellschaft zur Förderung der Freundschaft mit der DDR 1988 / S. [?] [https://www.ester.ee/record=b1237504\\*est](https://www.ester.ee/record=b1237504*est)

## **Calculation of the discomfort glare position index of a light source**

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1985 / p. 58-62 [https://www.ester.ee/record=b2483153\\*est](https://www.ester.ee/record=b2483153*est)

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

Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem *Elektrie* : deutsche Elektrotechnik ; Forschung aktuell + Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1973 / S. 648-650 ; ill. [https://www.ester.ee/record=b1200103\\*est](https://www.ester.ee/record=b1200103*est)

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

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

## **Diskreetse sekundaarsüsteemiga lineaarelektrijami uurimine**

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

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

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

## **Drehmomentstöße in Asynchronmotorsantrieben**

Risthein, Endel 10. Internationale Fachtagung Industrielle Automatisierung--automatisierte Antriebe : 14. Februar bis 16. Februar 1989 in Karl-Marx-Stadt 1989 / p. 352-353

## **Elavhõbelampide keskkonnaohtlikkust**

Risthein, Endel *Energiavarustus ja -säät. Informatsiooniseeria 17* : bülletään 1988 / lk. 13-17 [https://www.ester.ee/record=b1248096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248096*est)

## **Elektrijamid. Kaablid ja juhtmed**

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

## **Elektrijamite juhtimine**

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

## **Elektrijamite raaljuhtimine**

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

## **Elektrijamite teooria : alalisvoolu-haruvoolumootorid : metoodiline materjal**

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

## **Elektriparaadid : laboratoorsete tööde juhendid**

Loigom, Villem 1970 [https://www.ester.ee/record=b1356272\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356272*est)

## **Elektriparaadid : laboratoorsete tööde juhendid**

Loigom, Villem 1968 [https://www.ester.ee/record=b1235250\\*est](https://www.ester.ee/record=b1235250*est)

## **Elektriinseneride ettevalmistamise ja kasutamise päevaprobleemidest**

Tiismus, Hugo; Randoja, Toe *Õppemetoodika küsimusi* ; 8 1971 / lk. 64-68 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

## **Elektrist tekkinud tulekahjudest**

**Risthein, Endel** Tuletõrje Valvepostil : Eesti NSV SM Tuletõrje Valitsuse ja Eesti NSV Tuletõrjeühingu bülletään 1979 / lk. 6  
[https://www.ester.ee/record=b1268973\\*est](https://www.ester.ee/record=b1268973*est)

## **Elektroenergeetikaalasest eestikeelsest oskussõnavarast**

**Risthein, Endel** Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1988 / lk. 22-24 (nr. 6, 1988) ; lk. 21-23 (nr. 2, 1989), lk. 24-27 (nr. 3, 1989), lk. 19-22 (nr. 4, 1989) [https://www.ester.ee/record=b1248096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248096*est)

## **[Entsüklopeediaartiklid]**

**Risthein, Endel** ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1974

## **Horisontaal- ja vertikaaljuhtimisega türistormuundurite võrdlus**

**Michalski, R.; Lahtmets, Rain; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 59-60 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **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)

## **Integraalsed loogikalülitused : katsestendi kirjeldus ja laboratoorsete tööde juhendid eriala "Elektriamid 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)

## **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)

## **Juhitav asünkroonmootor**

**Zelentsov, N.; Lahtmets, Rain; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 64 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Juhitav pöördväljatrafo**

**Kiive, R.; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 62 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Juhitava pöördväljareaktori geomeetria optimeerimine**

**Tellinen, I.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 60 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Kaksik- ja küllastusreaktoriga pingestabilisaator**

**Leibengrub, G.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 61 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **230/400 contra 220/380**

**Risthein, Endel** Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1989 / lk. 1-7 [https://www.ester.ee/record=b1248096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248096*est)

## **Karusellvalumasina automatiseeritud lineaarelektrijam**

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

## **Karusellvalumasina lineaarelektrijami optimeerimine**

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

## **Kas? Kuidas?**

**Loigom, Villem** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1  
[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87bc9168-0244-44ff-a30f-20f2c373f815>

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

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

## Kontrollautomaadi "Ekzamenator K-54" eksamil kasutamise kogemusi

Kõnnusaar, Kalju; Vöhandu, E. Õppemetoodika küsimusi ; 3 1968 / lk. 117-129 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

## Kuidas leiutada

Thring, Meredith Wooldridge; Laithwaite, Eric R. 1987 [https://www.ester.ee/record=b1232569\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232569*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)

## Lift

Lahtmets, Rain Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 27-28 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## Liftigruppide juhtimise probleemidest

Post, P.; Lahtmets, Rain XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 104 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## Linear induction motor with two efficient outputs

Laugis, Juhan International Conference on Electrical Machines, september 5, 6, 7, 8, 9, 1982, Budapest, Hungary : proceedings. Vol. 3 1982 / p. 1006-1008

## Linearantriebe für eine Giessanlage

Laugis, Juhan; Teemets, Raivo 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / S. 150-151

## Loodus, inimene ja tehnika

Lehtla, Tõnu Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1988 <https://dea.digar.ee/page/sirpjavasari/1988/07/01/3> <https://dea.digar.ee/page/sirpjavasari/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)

## Maaelektriku teatmik

1975 [https://www.ester.ee/record=b1304264\\*est](https://www.ester.ee/record=b1304264*est)

## Magnetfeld Mehrschichtiger Magnet Leiter des zylindrischen Induktors

Tiismus, Hugo; Siimar, Veiko; Kulmar, Lembit Wissenschaftliche Tagungen der Technischen Universität Karl-Marx-Stadt ; 5 1989 / s. 95-102

## Magnetohydraulische Dosiereinrichtung mit Mikrorechnersteuerung

Laugis, Juhan; Oorn, Hillar; Pettai, Elmo Gießereitechnik 1985 / S. 308-310

## mhd-ajamite eelkuumutusrežiimide arvutusmetoodika

Arhipova, L.; Loigom, Villem XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 63 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## MHD-ajamite käivitusrežiimide uurimine

Aleksašin, N.; Oorn, Arvo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 105 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

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

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

## Mikroprozessorsystem zur Steuerung über zweimotorigen Elektroantriebes

Laugis, Juhan; Pettai, Elmo; Oorn, Hillar 10. Internationale Fachtagung Industrielle Automatisierung - Automatisierte Antriebe : 14. Februar bis 16. Februar 1989 in Karl-Marx-Stadt 1989 / S. 72-75

## Mitu rada on suusamaratoniks vaja sisse ajada

Lahtmets, Rain; Oruaas, Jaan Kehakultuur : Eesti spordiajakiri 1980 / lk. 764-765 : ill., joon [https://www.ester.ee/record=b1226165\\*est](https://www.ester.ee/record=b1226165*est)

## МГД - привод для транспортирования магниевых сплавов

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 79-81

### **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)

### **Pidurdus ; Reeves ; Rekuperatsioon**

**Lootus, Jaan** Eesti nõukogude entsüklopeedia. 6 1974 [https://www.ester.ee/record=b1140271\\*est](https://www.ester.ee/record=b1140271*est)

### **Plahvatuskindlate seadmete eestikeelsetest nimetustest**

**Risthein, Endel** Tarbijate elektriseadeldiste eksploatatsioonieskirjad. Tarbijate elektriseadeldiste eksploatatsiooni ohutuseeskirjad. Täiendused ja muudatused. 1. [osa] : eeskirjad on kohustuslikud kõigi ministeeriumide ja ametkondade elektritarbijatele 1974 / lk. 19-21 [https://www.ester.ee/record=b1311215\\*est](https://www.ester.ee/record=b1311215*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61b20cce-7cf0-4b51-a76f-999d0c9b5688>

### **Praktikaprogrammid ja juhendid : elektriainete ja tööstusseadmete automatiseerimise (0628) eriala üliõpilastele**

1983 [https://www.ester.ee/record=b2602870\\*est](https://www.ester.ee/record=b2602870*est)

### **Professor Aleksander Voldek - magnethüdrodünaamika uuringute rajaja Eestis**

**Tiismus, Hugo** Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 159-162 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

### **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)

### **Programmeeritavate kalkulaatorite kasutamisest õppetöös**

**Risthein, Endel** Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamise õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 66-69 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1206593*est)

### **Pumbamehed**

**Lootus, Jaan** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 5 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/58aa8c82-d722-4f47-9b4f-be200815f2ee>

### **Pöördlaua lineaarelektrijam**

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

### **Pöördväljatrafoga keevitusagregaat**

**Zonov, A.; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 65 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Pöördväljatrafoga plasmotroni toitesead**

**Zaitsev, O.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 65 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Reaktiivvõimsuse kompensatori juhtimise süsteem**

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

### **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)

### **Robottehnika näituselt**

**Tiismus, Hugo; Reivik, Aivar** Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 18-21 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

### **Seade kolmel vaalal**

**Tiismus, Hugo; Pettai, Elmo** Horisont 1986 / lk. 7-9 : foto [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70116>

### **Soome-eesti elektrioskussõnu**

1990 [https://www.ester.ee/record=b1218737\\*est](https://www.ester.ee/record=b1218737*est)

### **Staatiline reaktiivvoimsuse kompensator**

**Rebane, A.; Järvik, Jaan; Reiner, Ardi** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 61 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Sulaalumiiniumi katsestend**

**Rämonen, R.; Thalfeldt, J.; Loigom, Villem** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 103-104 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Sulametalli doseerimise manipulaator**

**Reinsalu, I.; Pettai, Elmo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 103 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Sõltuva inverteri väärtuse likvideerimise tingimuste uurimine**

**Kebja, R.; Treufeldt, Jüri** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 402 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **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

### **Tasulise konsultatsiooni punkt**

**Irs, Rein** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. [2] <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11792737-2bea-43a5-97da-a85b69af54fe>

### **Teadustöö elektriaramite kateedris**

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

### **Teisaldatav mhd-ajam**

**Grinko, Aleksandr; Kask, Rein** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 63 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

### **Teisaldatava MHD-ajami rekonstrueerimine**

**Võsa, P.; Pettai, Elmo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 104 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Tootmispraktika - nõudmised ja nende realiseerimine**

**Tomson, Jaan** Tootmis- ja diplomieelse praktika metoodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 27-30 [https://www.ester.ee/record=b1311993\\*est](https://www.ester.ee/record=b1311993*est)

### **Экспериментальное исследование магнитных полей в индукционных машинах и насосах для жидких металлов с разомкнутым магнитопроводом**

**Voldek, Aleksander; Väljamäe, Gunnar; Sillamaa, Hanno; Tiismus, Hugo** 1958 [https://www.ester.ee/record=b1349061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349061*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/208ad618-896c-4121-8c74-be9d15d75475/>

### **TPI tööstusharulaboratooriumilt rahvamajandusele**

**Laugis, Juhan** Rahva Hääl 1985 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **TPI uuel viisaastakul**

**Tiismus, Hugo** Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1972 / lk. 3-5 [https://www.ester.ee/record=b1453033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453033*est)

### **TPI uurimissuuna "Paindliku tootmise automatiseeritud lineaar- ja magnethüdrodünaamiline (MHD) elektriaram" minevik ja tänapäev**

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

### **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)

### **Tööstusettevõtete elektriseadmed ja elektrivarustus : programm, metoodilised juhendid, laboratoorsete tööde kirjeldused ja kursuprojekterimise juhend erialale 0308**

1973 [https://www.ester.ee/record=b1339847\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339847*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 : ajamid ja nende elemendid**

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

## **Türistorid elektriajamites**

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

## **Türistormuunduri kaitsesüsteemi uurimine**

Veski, O.; Treufeldt, Jüri; Tuldava, Toomas XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 59 [https://www.ester.ee/record=b2449987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

## **Uut tüüpi kaablikingade toitmise**

Bogdanov, I.; Žuravljov, B.; Risthein, Endel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 107 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## **Valgustustehnika**

Lootus, Jaan Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 223-228 [https://www.ester.ee/record=b1298495\\*est](https://www.ester.ee/record=b1298495*est)

## **Valonlähteen sijainti kertoimen laskemista kinsahäikäisyindeksin arvostelussa**

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1984 / s. 12-15 : ill [https://www.ester.ee/record=b2483153\\*est](https://www.ester.ee/record=b2483153*est)

## **Väikesevõimsuseliste MHD-ajamite seeria väljatöötamine**

Lõmps, J.; Pettai, Elmo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 102-103 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## **Õppetöö vormidest**

Puusepp, Eugen Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1970 / lk. 13-18 [https://www.ester.ee/record=b1453034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453034*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Анализ конструкций линейных асинхронных двигателей, управляемых подмагничиванием**

Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 3-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319107\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319107*est) <https://digikoogu.taltech.ee/et/Item/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06>

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

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

## **Анализ статических характеристик МГД привода**

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

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

Sandler, A.; Sepping, Eino Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве : труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 155-157 [https://www.ester.ee/record=b2861348\\*est](https://www.ester.ee/record=b2861348*est)

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

Tomson, Jaan; Vinni, P. Электромеханика. 3 1970 / с. 61-68 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

### **Блокинг-генератор и узел с умкотно-динисторным запаздыванием**

Šif, K. Электромеханика. 3 1970 / с. 69-72 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

### **Быстродействующий тиристор с комбинированным выключением (КВТ) С Uнер = 2,5 кВ, твыкл = 20мкс**

Saks, P.; Tarma, Mati; Kusma, M. Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 48  
[https://www.ester.ee/record=b1310801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310801*est)

### **Векторная и круговая диаграмма управляемого и насыщающегося реактора с вращающимся магнитным полем**

Reiner, Ardi; Järvi, Jaan Электромеханика. 6 1977 / с. 53-62 : илл [https://www.ester.ee/record=b1302801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302801*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

### **Влияние индуктивных делителей тока на характеристики выпрямителя**

Kõnnusaar, Kalju Электромеханика. 5 1974 / с. 37-44 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190666\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190666*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

### **Влияние контактного электросопротивления между стенками канала и жидким металлом, а также ферромагнитных примесей на распределение электрического поля в МГД устройствах**

Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 2 1969 / с. 337-350 : ил [https://www.ester.ee/record=b1355687\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355687*est)

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

Lootus, Jaan; Einberg, Virve; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 69-78 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

### **Влияние несинусоидальности питающего напряжения на характеристики индукционного насоса**

Arusoo, Andres; Loigom, Villem Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 128-130 [https://www.ester.ee/record=b2665481\\*est](https://www.ester.ee/record=b2665481*est)

### **Влияние перемещений магнитной системы относительно электродов магнитоэлектрического расходомера (МЭР)**

Reimal, Lembit; Esop, Harri Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 243-251 : ил [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

### **Влияние регулирования реактора статического компенсатора на режимы электрической системы**

Kutšumov, Leonid; Tšernovets, Aleksandr; Järvi, Jaan Электричество 1971 / с. 5-9 : илл [https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

### **Влияние сопротивления рассеяния трёхфазной обмотки на мощность подмагничивания управляемого реактора**

Orlov, V.; Järvi, Jaan Электромеханика. 5 1974 / с. 59-68 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190666\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190666*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

### **Возможности определения параметров асинхронных двигателей по данным переходных процессов при S=1**

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

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

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

### **Возможные системы магнитопровода и обмоток индукционных вращателей**

Kesküla, Viktor; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 69-85 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

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

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

### **Вопросы управления ИГД-установками с помощью микро-ЭВМ**

Randpere, Ain; Pettai, Elmo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 81 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**Всесоюзная конференция по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу**  
Šinjanski, A.V.; **Laugis, Juhan** Электротехническая промышленность. Электропривод : реферативный научно-технический сборник 1981 / с. 14-15 [https://www.ester.ee/record=b2896285\\*est](https://www.ester.ee/record=b2896285*est)

**Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов**  
1981 [https://www.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

**Выбор сечения проводников по экономической плотности тока при автоматизированном проектировании электрических сетей**  
**Risthein, Endel** Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 59-64 : ил [https://www.ester.ee/record=b1271915\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271915*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70>

**Высоковольтный диод серии В9**  
Vaher, G.; Vergi, U.; Karuks, O.; Kuusik, E.; Krunks, O.; Tarma, M.; **Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 5-12 [https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

**Гидравлические характеристики МГД-привода**  
**Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 47-58 : 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/>

**Гидромеханические переходные процессы идеализированной модели МГД-привода**  
**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 87-96 : ил [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>

**Графическое определение статической характеристики системы автоматического регулирования индукционного насоса**  
**Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 73-82 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

**20 лет сборника трудов ТПИ по исследованию и проектированию индукционных МГД-машин**  
**Lootus, Jaan; Laikmaa, Enn** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 3-23 [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

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

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

**Динамические характеристики статического компенсатора реактивной мощности с управляемым реактором**  
**Järvi, Jaan; Kutšumov, Leonid; Tšernovets, Aleksandr** Тезисы докладов на Первом Всесоюзном научно-техническом совещании по применению ферромагнитных устройств в энергетических системах : 13-15 октября 1971 г 1971 / с. 48-50

**Защита тиристорного преобразователя при опрокидывании инвертора**  
**Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri; Tuldava, Toomas** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 65-75 : ил [https://www.ester.ee/record=b1346523\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346523*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

**Из истории развития светотехники в Эстонии**  
**Risthein, Endel; Seet, K.** Светотехника 1982 / с. 26-28 [https://www.ester.ee/record=b1886823\\*est](https://www.ester.ee/record=b1886823*est)

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

**Индукционный электромагнитный насос. Авторское свидетельство № 210662**



**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Musikka, Arvo; Pettai, Elmo** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est) <https://patentdb.ru/patent/1247159>

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

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

**Использование многоугольника разовых намагничивающих сил для определения величины и фазы тока на концах линейных индукционных машин**

**Rannu, Lembit** Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 148-150 [https://www.ester.ee/record=b2665481\\*est](https://www.ester.ee/record=b2665481*est)

**Испытание индукционного насоса ЭМН-7 на жидком магнии**

**Risthein, Endel; Tammemägi, Herbert; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 111-122 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Испытание тонкостенного канала индукционного насоса для перекачки жидкого алюминия**

**Saar, M.; Teearu, Viktor; Papp, M.; Sutt, H.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 123-130 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Испытание электромагнитного кондукционного датчика скорости на жидком магнии**

**Arusoo, Andres; Karro, Hans; Loigom, Villem; Sell, E.** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 93-98 : ил [https://www.ester.ee/record=b1374033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1374033*est)

**Испытания индукционного насоса ЭМН-6 на жидком алюминии**

**Voldek, Aleksander; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Veske, Toivo; Liin, Heljut; Tammemägi, Herbert** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 235-245 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

**Исследование асинхронного вентильно-машинного каскада с управляемым выпрямителем в роторной цепи для механизмов с вентиляторной нагрузкой : диссертация ... кандидата технических наук : 05.00.00**  
**Sepping, Eino** 1970

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

**Suurväli, A.; Tiismus, Hugo; Sakkos, Heinar** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 16-17 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**Исследование возможностей применения постоянного подмагничивания для управления индукционными машинами**

**Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Järvik, Jaan** Материалы VIII Таллинского совещания по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Часть III, МГД-машины. МГД-привод 1980

**Исследование динамики линейного электропривода литейной карусельной машины**

**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo** Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов", 12-15 октября 1982 г 1982 / с. [166-168]

**Исследование и разработка инвентора с общим звеном коммутации для управления асинхронным двигателем**

**Tomson, Jaan; Irs, Rein; Šadeiko, T.** Тиристорный управляемый асинхронный электропривод : (Сборник тезисов докладов к Конференции. 29 янв. - 4 февр. 1968 г.) 1968 / с. 202

**Исследование и разработка приборов интегрального исполнения системы тиристор-диод**

**Krunk, O.; Seleninov, K.; Tarma, Mati** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 30-34 [https://www.ester.ee/record=b1264428\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264428*est)

**Исследование линейного электропривода с частотным управлением**

**Margus, T.; Reivik, Aivar** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 53 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

**Исследование магнетогидродинамического (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 модели цилиндрического насоса без внутреннего сердечника**

Jänes, Hans; Tiismus, Hugo; Külm, Evald; Pärlist, Aho; Ilves, K. XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 81 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**Исследование несимметричных тормозных режимов цилиндрического индукционного насоса**

Teemets, Raivo; Lootus, Jaan XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 17 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*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 процесса переключения диодных структур низковольтных диодов с эпитаксиальной базовой областью**

Vaher, G.; Velmre, Enn; Lumi, J.; Tarma, Mati; Udal, Andres Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 13-17 [https://www.ester.ee/record=b1356516\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356516*est)

**Исследование прямой ВАХ мощных диодов с узкой базовой областью**

Vaher, G.; Velmre, Enn; Tarma, Mati Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 9-12 [https://www.ester.ee/record=b1356516\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356516*est)

**Исследование режимов работы магнитогиродинамического /МГД/ двигателя с использованием теории планирования эксперимента**

Firsov, J.; Musikka, Arvo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 62 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

**Исследование силовых запираемых тиристорных импульсных токов 200 А, напряжение 1200 В**

Ajazjan, R.; Dermenzi, Pantelei; Kuusik, E.; Pikkov, Mihhail; Tarma, Mati Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 127-131 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1591355\\*est](https://www.ester.ee/record=b1591355*est)

**Исследование системы стабилизации уровня жидкого металла на лабораторном макете**

Peekma, M.; Randoja, Tõnu XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 157 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Исследование тепловых переходных процессов линейного асинхронного двигателя**

Laugis, Juhan; Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов", 12-15 октября 1982 г 1982 / с. 43-44

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

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

**Исследование установившихся и динамических режимов работы автоматизированного магнитогиродинамического привода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**

Sakkos, Heinar 1977 [https://www.ester.ee/record=b1307201\\*est](https://www.ester.ee/record=b1307201*est)

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

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

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

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

**Исследование электромагнитных процессов в индукционных вращателях жидкого металла**

Kesküla, Viktor 1966

**Исследование электромагнитных процессов в индукционных вращателях жидкого металла : автореферат ... кандидата технических наук**

**Kesküla, Viktor** 1967 [http://www.ester.ee/record=b1518684\\*est](http://www.ester.ee/record=b1518684*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 анализу электрофизических и теплофизических процессов при взаимном аксиальном перемещении индуктора и винтового канала индукционного МГД насоса**

**Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 128-131 : ил [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170*est)

### **К определению механической и внутренней гидромеханической характеристик индукционных линейных и МГД-двигателей при $\alpha/\tau = \infty$**

**Loigom, Villem; Oorn, Arvo** Автоматизированные магнитогиродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 65-71 [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

### **К определению размеров вторичной системы плоского линейного асинхронного двигателя**

**Teemets, Raivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 113-118 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100149\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

### **К определению сопротивления столба жидкости между электродами расходомера**

**Gammerman, Mihhail; Kallast, Vambola; Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 179-190 [https://www.ester.ee/record=b1385965\\*est](https://www.ester.ee/record=b1385965*est)

### **К определению электромагнитного напора плоских**

**Loigom, Villem; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 59-67 [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/>

### **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 магнитных проводимостей воздушных зазоров**

**Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Электромеханика. 1 1968 / с. 35-39 : ил [https://www.ester.ee/record=b2182216\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182216*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

### **К расчету магнитных систем магнитоэлектрического и винтового преобразователя расхода**

**Päären, J.; Reimal, Lembit; Reisberg, R.** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 159-172 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170*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. [?]

### **Карусельная машина с линейным электроприводом**

**Kask, Rein; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo** Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1980 / с. [18-19] [https://www.ester.ee/record=b1566022\\*est](https://www.ester.ee/record=b1566022*est)

### **Классификация и анализ литейных установок с МГД-двигателями**

**Loigom, Villem; Oorn, Arvo** Автоматизированные магнитогиродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 3-12 : ил [https://www.ester.ee/record=b1286734\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

### **Конденсатор-тиристорная система управления трехфазным мостовым инвертором**

**Irs, Rein; Šilf, K.** Электромеханика. 3 1970 / с. 29-32 : ил [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

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

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

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

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

### **Линейный реверсивный двигатель**

**Puusepp, Eugen; Tomson, Jaan** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 29-47 : 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>

### **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

### **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**

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

### **Магнитное поле и параметры индукционных вращателей без ферромагнитного магнитопровода**

**Kesküla, Viktor; Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 3-15 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

### **Маломощный управляемый реактор в фазосдвигающем устройстве тиристорного преобразователя**

**Mihhalski, R.; Reiner, Ardi; Lahtmets, Rain; Järvi, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 57-64 : ил [https://www.ester.ee/record=b1346523\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346523*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

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

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

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

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

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

**Sakkos, Heinar** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1983 / с. 41-45 [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

### **МГД - привод для транспортирования магниевых сплавов**

**Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [79-81]

### **МГД-перекачивание металлосплавов с малой печатной электропроводностью**

**Risthein, Endel** Тезисы докладов ; Вып. 1 1974 / с. [?]

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

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

### **МГД-привод 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)

### **Методика контрольного расчета магнитной цепи электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидких металлов**

**Loigom, Villem** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 103-108 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

### **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)

### **Моделирование процесса непрерывного дозирования жидкого металла на АВМ**

**Esko, V.; Randoja, Toe** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 158 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

### **Моделирование технологических процессов : руководство к лабораторным работам**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1299617\\*est](https://www.ester.ee/record=b1299617*est)

### **Модуль управления подачей литейного робота**

**Merisalu, Ülo; Oorn, Hillar** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 52 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

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

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

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

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

### **Некоторые вопросы расчета управляемого реактора с аксиальным магнитным потоком**

**Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Sokolov, Sergei** Энергетика ; 4 1974 / с. 150-158 : илл [https://www.ester.ee/record=b2353845\\*est](https://www.ester.ee/record=b2353845*est)

### **Некоторые вопросы создания автоматизированной литейной установки**

**Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 17-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

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

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

### **Некоторые новые разработки НИИТЕЗ им. М. И. Калинина в области высокотемпературных индукционных насосов с винтовым каналом**

**Ambrosen, Edvin; Kiil, P.; Rajasalu, T.; Reimal, Lembit** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 123-127 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1322170-S1\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170-S1*est)

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

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

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

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

### **Некоторые энергетические показатели линейных асинхронных двигателей**

**Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 87-97 : 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>

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

**Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 75-81 : илл [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>

### **Низковольтные диоды на большие токи с эпитаксиальной базовой областью**

**Vaher, G.; Karuks, O.; Mäe, T.; Tarma, M.; Tarma, Mati** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 23-29  
[https://www.ester.ee/record=b1264428\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264428*est)

### **Низковольтный диод для электросварки и гальваники с эпитаксиальной базовой областью**

**Vaher, G.; Tarma, M.; Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 50-62  
[https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

### **О быстродействии датчиков тока в схемах тиристорных преобразователей**

**Treufeld, Jüri; Egel, Ants** Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 59-64 : илл [https://www.ester.ee/record=b1271276\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271276*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a>

### **О возможности использования электропечей для коммунальных бань**

**Irs, Rein; Sepping, Eino; Tomson, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 47-56 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319107\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319107*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06>

### **О возможности улучшения прямой ВАХ высоковольтного диода**

**Vaher, G.; Krunk, O.; Kuusik, E.; Tarma, M.; Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 13-20  
[https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

### **О возможностях анализа распределения электрического поля в винтовых каналах МГД устройств**

**Reimal, Lembit** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 2 1970 / с. 316-336 : илл [https://www.ester.ee/record=b1355687\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355687*est)

### **О возможностях проверки датчиков расхода и напора в ходе экспериментального исследования электромагнитных насосов**

**Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 116-118 : илл [https://www.ester.ee/record=b1374033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1374033*est)

### **О возможных типоразмерах литейных магнитогидродинамических приводов**

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

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

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

### **О динамических параметрах разрабатываемых комбинированно-выключаемых тиристоров**

**Saks, P.; Tarma, Mati** Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 107-110 [https://www.ester.ee/record=b1356516\\*est](https://www.ester.ee/record=b1356516*est)

### **О классификации методов регулирования МГД-насосов**

**Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 145-152 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

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

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

### **О ликвидации однофазного опрокидывания зависимого инвертора**

**Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 37-42 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312090\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312090*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

**О методике расчета тепловых переходных процессов линейных электрических машин**

**Risthein, Endel** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнетогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 71-77 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

**О методике расчета электромагнитных переходных процессов в индукционных устройствах перемещения жидких металлов**

**Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 43-58 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

**О моделировании дискретного и непрерывного температурных полей в поперечном сечении высокотемпературного индукционного насоса с винтовым каналом (ВИНВ)**

**Ratnieks, Uldis; Reimal, Lembit** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 145-158 : ил [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170*est)

**О некоторых новых принципиальных схемах жидкометаллического МГД-контура для экспериментального исследования-градуировки расходомеров и электромагнитных МГД-насосов**

**Reimal, Lembit; Esop, Harri** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 252-261 : ил [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

**О некоторых уточнениях при расчете сосредоточенных параметров эквивалентной схемы электрического поля винтового канала МГД-устройств**

**Reimal, Lembit** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 217-243 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

**О применении комбинированных электрофизических покрытий на поверхности токопроводящих элементов вторичной системы и винтового канала МГД устройств**

**Reimal, Lembit** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 132-144 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170*est)

**О работе линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой на низких скоростях**

**Arusoo, Andres** Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 115-123 : ил [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

**О расчете активных электрических нагрузок с применением вычислительных средств**

**Risthein, Endel** Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 22-23 : илл [https://www.ester.ee/record=b2151157\\*est](https://www.ester.ee/record=b2151157*est)

**О точности вычислений и форме представления результатов электротехнических расчетов : методические указания Л2-72**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1326378\\*est](https://www.ester.ee/record=b1326378*est)

**О целесообразности увеличения обратного напряжения силовых кремниевых диодов**

**Vaher, G.; Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 21-24 [https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

**Об одном способе устранения срыва ведомого инвертора**

**Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 41-46 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319107\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319107*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06>

**Об определении параметров схемы замещения плоской линейной индукционной машины**

**Parts, R.; Reimal, Lembit** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 2 1970 / с. 276-297 : табл [https://www.ester.ee/record=b1355687\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355687*est)

**Об управлении работой индукционного насоса**

**Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 111-118 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

**Об устойчивости некоторых материалов в жидком алюминии**

**Keerus, H.; Saar, M.; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 155-165 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

**Об учете асинхронных двигателей при расчете токов короткого замыкания в электрических сетях промышленных предприятий**

**Risthein, Endel** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального

назначения 1980 / с. 29-36 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312090\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312090*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

### **Об экспериментальном определении параметров асинхронных машин для расчета электромагнитных переходных процессов пуска**

**Arusoo, Andres** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 19-29 : илл [https://www.ester.ee/record=b1346523\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346523*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

### **Ограничение электромагнитного момента электропривода с применением датчика эдс Холла**

**Väljamäe, Gunnar; Tiismus, Hugo** 1958 [https://www.ester.ee/record=b1380609\\*est](https://www.ester.ee/record=b1380609*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67eafdfa-e2f1-4fb3-b998-cf8f9001f38e>

### **Опасные режимы системы подмагничивания управляемого реактора**

**Järvik, Jaan** Электромеханика. 4 1973 / с. 53-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190554\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190554*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

### **Определение параметров асинхронной машины, вращающейся со синхронной скоростью**

**Arusoo, Andres; Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 95-104 : 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>

### **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>

### **Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном проектировании электрических сетей**

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

### **Опыт разработки, изготовления и применения линейных асинхронных двигателей**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Siimar, Veiko; Teemets, Raivo; Reivik, Aivar; Sarandi, Jüri** Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнетогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 56-59 [https://www.ester.ee/record=b1283180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283180*est)

### **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 магнетогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 72-74 [https://www.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

### **Опытная МГД-установка на жидком алюминии**

**Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo** Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 77-85 : 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>

### **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)

### **Основные данные и конструктивные особенности магниевого насоса ЭМН-7**

**Risthein, Endel; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 91-100 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

### **Основные закономерности самозапускающегося МГД-привода**

**Kask, Rein; Teemets, Raivo** Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 31-39 : илл [https://www.ester.ee/record=b1286734\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

### **Основные направления исследований в области МГД-привода**

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

### **Основные направления исследований в области МГД-привода**



**Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 76

#### **Основные соотношения для индукционных насосов при частотном управлении**

**Irs, Rein; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 83-100 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

#### **Основные факторы, влияющие на работу магнитоэлектрического расходомера для жидкого металла и их уточненная методика расчета**

**Kiil, P.; Reimal, Lembit; Teearu, Viktor** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 136-169 : илл [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

#### **Особенности защиты системы подмагничивания управляемого реактора**

**Järvik, Jaan** Электромеханика. 4 1973 / с. 67-75 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190554\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190554*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

#### **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>

#### **Особенности реакторов с вращающимся магнитным полем торцевого исполнения**

**Järvik, Jaan** Краткие тезисы докладов к Всесоюзному научно-техническому совещанию "Пути научно-технического прогресса в энергетике" (май 1973) 1973

#### **Оформление студенческих работ**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1283105\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283105*est)

#### **Передвижной магнитогидродинамический привод**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 65-75 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

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

**Tiismus, Hugo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 3-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

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

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

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

**Tuldava, Toomas** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 107-118 : илл [https://www.ester.ee/record=b1319072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

#### **Показатели быстродействия управляемых реакторов большой мощности**

**Järvik, Jaan** Электромеханика. 4 1973 / с. 35-51 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190554\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190554*est)

**Предварительное определение основных параметров электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидких металлов**

**Loigom, Villem** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 109-117 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

**Преобразователи тока индукционного типа для систем регулирования и защиты тиристорных преобразователей**

**Kõnnusaar, Kalju; Matšak, A.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 42 [https://www.ester.ee/record=b1313776\\*est](https://www.ester.ee/record=b1313776*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 относительных величин в расчетах электромагнитных переходных процессов асинхронного электропривода**

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

**Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

**Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 2**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1273255\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273255*est)

**Проблемы доздания автоматизированной литейной установки**

**Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [81-83]

**Проблемы доздания автоматизированной литейной установки**

**Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 81-83

**Проблемы создания позиционного линейного асинхронного электропривода**

**Laugis, Juhan; Tuldava, Toomas** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 31-32 [https://www.ester.ee/record=b1312096\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312096*est)

**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)

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

1969 [https://www.ester.ee/record=b1345277\\*est](https://www.ester.ee/record=b1345277*est)

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

1964 [https://www.ester.ee/record=b1391480\\*est](https://www.ester.ee/record=b1391480*est)

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

1977 [https://www.ester.ee/record=b2454505\\*est](https://www.ester.ee/record=b2454505*est)

**Программное обеспечение системы управления двухдвигательным магнитогиродинамическим /МГД/ приводом Kizikov, V.; Oorn, Hillar** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 51 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

**Программы расчёта на ЦВМ и магнитные характеристики ферромагнитных материалов при одновременном намагничивании постоянным и переменным полями**

Järvik, Jaan; Julegin, A. Электромеханика. 5 1974 / с. 45-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190666\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190666*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

**Промышленная эксплуатация электромагнитного насоса ЭМН-7**

Vaibekov, M.; Tšalabajev, I.; Tiismus, Hugo Цветные металлы : ежемесячный журнал 1969 / с ?

**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)

**Профессор Александр Иванович Вольдек - основоположник научных исследований в области магнитной гидродинамики**

Tiismus, Hugo Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 172-175 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

**Разработка и освоение производства серии мощных тиристор-диодов**

Seleninov, Kazimir; Tarma, M.; Krunks, O.; Tarma, Mati Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 161-167 : ил [https://www.ester.ee/record=b1591355\\*est](https://www.ester.ee/record=b1591355*est)

**Разработка лабораторного макета координатно-сверлильного станка**

Raud, J.; Tomson, Jaan; Ojala, T. XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 159 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Разработка лабораторного макета электромеханической следящей системы**

Rohelsaar, E.; Tomson, Jaan; Saks, K. XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 158-159 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

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

Laugis, Juhan 1987

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

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

**Разработка фазосдвигающего устройства вентильного преобразователя на базе управляемого реактора**

Tingas, T.; Kuprijanov, J.; Järvik, Jaan XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 165 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**Расходомерная система с применением ЭВМ**

**Karafin, L.; Pettai, Elmo** 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. 92 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

#### **Расчет индукционного подогревателя на базе линейного асинхронного двигателя**

**Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo** Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 95-103 : ил [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

#### **Расчет магнитных полей в явнополюсных синхронных машинах с переключением числа пар полюсов**

**Lahtmets, Rain** Электротехника : научно-технический журнал 1970 / с. 18-20 : рис., таб [https://www.ester.ee/record=b2164206\\*est](https://www.ester.ee/record=b2164206*est)

#### **Расчет механических характеристик линейных асинхронных двигателей**

**Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 75-85 : ил [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>

#### **Расчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником**

**Roosimaa, Toivo** Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 105-113 : ил [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

#### **Регулирование напряжения в сетях при помощи статического компенсатора с параметрическим регулированием**

**Kutšumov, Leonid; Tšernovets, Aleksandr; Orlov, V.; Liebkind, Mark; Järvi, Jaan** Электричество 1973 / с. 12-17 [https://www.ester.ee/record=b2160063\\*est](https://www.ester.ee/record=b2160063*est)

#### **Регулирование производительности индукционных насосов путем изменения частоты и напряжения**

**Irs, Rein; Külm, Evald; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 67-82 : ил [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

#### **Регулятор трехфазного напряжения с управляемым межфазным энергообменом**

**Sakkos, Tiiu; Sakkos, Heinar** Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей. Часть 3 : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания [Таллинн, ноябрь 1986 года] 1986 / с. 38-39 [https://www.ester.ee/record=b1216686\\*est](https://www.ester.ee/record=b1216686*est)

#### **Регулятор-стабилизатор напряжения на базе управляемого реактора последовательного включения**

**Reiner, Ardi; Järvi, Jaan** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 164-165 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

#### **Регулятор-стабилизатор напряжения на базе управляемого реактора с аксиальным магнитным потоком**

**Reiner, Ardi; Järvi, Jaan** Электромеханика. 6 1977 / с. 63-74 : ил [https://www.ester.ee/record=b1302801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302801*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

#### **Резонансный ограничитель тока короткого замыкания на базе насыщающегося реактора с вращающимся магнитным полем**

**Orlov, V.; Järvi, Jaan** Электромеханика. 6 1977 / с. 23-38 : ил [https://www.ester.ee/record=b1302801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302801*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

#### **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 продной 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. [?]

#### **Результаты разработки эпитаксиально-диффузионного импульсного тиристора**

**Allikas, E.; Vergi, U.; Karuks, O.; Saks, P.; Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 44-49 [https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

#### **Результаты разработок тиристора серии Т13**

**Vergi, U.; Karuks, O.; Seleninov, K.; Siiner, M.; Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 31-38 [https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)

#### **Роль нулевой составляющей в несимметричных режимах МГД-тормоза**

**Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo; Kink, L.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 83-93 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

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

**Lootus, Jaan; Laugis, Juhan** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 79-91 [https://www.ester.ee/record=b1286734\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

**Самозапускающийся МГД-привод**

**Kask, Rein; Sakkos, Heinar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 23-30 : ил [https://www.ester.ee/record=b1286734\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

**Свойства контактора МКР-0-58**

**Loigom, Villem** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 115-120

[https://www.ester.ee/record=b2182187\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

**Свойства контактора МКР-08-58**

**Loigom, Villem** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 73-74 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**Система автоматической стабилизации подачи МГД-привода**

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

**Система управления инвертором на диодтранзисторных логических элементах**

**Irs, Rein; Pikkov, Otto; Šilf, K.; Tomson, Jaan; Šadeiko, T.** Электромеханика. 3 1970 / с. 23-27 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

**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)

**Система управления электромагнитным транспортным устройством**

**Kazakov, Aleksei** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 78 [https://www.ester.ee/record=b1571566\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571566*est)

**Системы автоматической стабилизации подачи МГД-приводов**

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

**Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки**

**Pettai, Elmo; Thalfeldt, Jaan; Laikmaa, Enn** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 119-128 : 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>

**Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки**

**Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Thalfeldt, J.; Sarandi, Jüri** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 74-75

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

**Системы питания, измерения, управления и контроля опытной установки для испытания насоса ЭМН-7 на жидком магнии**

**Tiismus, Hugo; Kont, Alar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов :

сборник трудов. 2 1964 / с. 101-110 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Системы подмагничивания мощных управляемых реакторов и мероприятия по их защите**

**Liebkind, Mark; Tšernovets, Aleksandr; Järvik, Jaan** Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1973 / с. 72-79 :

илл., табл [https://www.ester.ee/record=b1563509\\*est](https://www.ester.ee/record=b1563509*est)

### **Системы подогрева металлотраков МГД-приводов**

**Ambrosen, A.; Oorn, Arvo** 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. 91-92 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

### **Системы управления электроприводами : рабочая программа и методические указания для специальности 21.05 "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов"**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1233137\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233137*est)

### **Создание и исследование эпидаксиальных многослойных п-р-п+ -структур большой площади**

Allikas, E.; Vergi, U.; Vinnal, J.; Saks, P.; Seleninov, K.; **Tarma, Mati** Электротехническая промышленность. Серия: Преобразовательная техника 1976 / с.?

### **Создание искусственной асимметрии первичной обмотки линейных двигателей в целях регулирования моторного и тормозного моментов**

**Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo** Электропривод с линейными электродвигателями : Труды Всесоюзной научной конференций по электроприводам с линейными электродвигателями 1976 / с. 35-38

### **Создание искусственной асимметрии первичной обмотки линейных двигателей в целях регулирования моторных и тормозных усилий**

**Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 70-71

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

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

### **Специфика и технология изготовления управляемых реакторов с аксиальным потоком**

Karatšun, V.; **Järvik, Jaan**; Anufrijev, G. Энергетика ; 4 1974 / с. 165-170 : илл [https://www.ester.ee/record=b2353845\\*est](https://www.ester.ee/record=b2353845*est)

### **Способ дозирования жидкого металла. Авторское свидетельство № 374690**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan** Бюллетень изобретений 1973 / с. [?]

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

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

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

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

### **Стабилизация мощности высокочастотного лампового генератора**

**Tarma, Mati** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 67-77 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182187\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

### **Стабилизация развиваемых индукционным насосом усилий в замкнутой системе управления**

**Tiismus, Hugo; Ilves, K.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов :

сборник трудов. 4 1966 / с. 65-78 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

### **Становление научного направления исследований прикладной магнитной гидродинамики в Таллинне**

**Tiismus, Hugo** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнетогидродинамических и линейных электродвигателей

1980 / с. 3-15 [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

### **Статический компенсатор реактивной мощности с регулирующим звеном на базе сдвоенного и насыщающегося реакторов**

Orlov, V.; **Järvik, Jaan** Электромеханика. 6 1977 / с. 39-52 : илл [https://www.ester.ee/record=b1302801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302801*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

### **Стенд для испытания МГД-насосов и датчиков скорости**

**Loigom, Villem; Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения

жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 153-164 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

### **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)

#### **Температурное поле цилиндрического индуктора в несимметричных рабочих режимах**

**Lootus, Jaan; Pärk, V.; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 87-99 : 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>

#### **Теория автоматического управления : программа и методические указания для студентов специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок"**

1977 [https://www.ester.ee/record=b1307273\\*est](https://www.ester.ee/record=b1307273*est)

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

**Agur, Ustus; Sakkos, Heinar** 1969 [https://www.ester.ee/record=b1393586\\*est](https://www.ester.ee/record=b1393586*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 преобразователи питания МГД устройств**

**Tiismus, Hugo; Irs, Rein; Randoja, Toe; Tomson, Jaan** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 162-168 : илл [https://www.ester.ee/record=b1337031\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337031*est)

#### **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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1283180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283180*est)

#### **Тиристорный магнитогидродинамический привод**

**Maspanov, P.; Loigom, Villem** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 9-10 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

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

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

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

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

#### **Тиристорный переключатель**

**Kuusik, A.; Tomson, Jaan** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 8 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

#### **Тиристорный преобразователь частоты для МГД-приводов**

**Irs, Rein; Tiismus, Hugo; Tomson, Jaan; Šilf, K.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 101-122 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

#### **Тиристорный преобразователь частоты для частотного управления МГД-устройств**

**Irs, Rein; Tomson, Jaan; Hansberg, Vello** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 13-25 : 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>

#### **Тиристорный стабилизатор тока**

**Karro, Hans; Loigom, Villem** Электромеханика. 3 1970 / с. 33-36 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

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

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

### **Тиристорный электропривод постоянного тока с управлением в функции возмущения**

**Ojala, T.; Tomson, Jaan** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 11 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

### **Тиристорный электропривод экскаватора**

**Kalberg, K.; Tomson, Jaan** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 6 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

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

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

### **ТПИ в новой пятилетке**

**Tiismus, Hugo** Как учиться? 1971 / с. 3-6 [https://www.ester.ee/record=b1362159\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362159*est)

### **ТПИ в новой пятилетке**

**Tiismus, Hugo** Как учиться? 1972 / с. 3-6 [https://www.ester.ee/record=b1450795\\*est](https://www.ester.ee/record=b1450795*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 электроприводами : руководство к лабораторным работам**

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

### **Управляемая намагничиванием линейная асинхронная машина**

**Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Järvik, Jaan** Тезисы докладов научно-технической конференции Ивановского энергетического института 1980

### **Управляемый асинхронный двигатель**

**Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Litvin, V.D.; Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 13-18 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312090\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312090*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

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

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

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

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

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

**Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогиродинамическому 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>

### **Усовершенствование технологии и конструкции диодов Д143-2000 с применением диффузионной сварки**

**Vaher, G.; Karuks, O.; Kruus, J.; Surženkov, G.; Tarma, M.; Tarma, Mati** Технология силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1987 / с. 134-138 : ил., табл [https://www.ester.ee/record=b1353933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1353933*est)

### **Установка для исследования высокотемпературного подогрева воздуха с применением жидкометаллического промежуточного теплоносителя**

**Anson, Pavel; Poobus, Arvi; Liin, Heljut; Loigom, Villem** Теплоэнергетика : сборник статей. 10 1970 / с. 21-31 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189967\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189967*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/164dacb4-c3ba-47ae-9acb-f2dacd7003da/>

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



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

#### **Устройство подогрева титанового листа**

**Edur, J.; Roosimaa, Toivo** 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.91 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

#### **Устройство фиксации якоря линейного цилиндрического двигателя. Авторское свидетельство СССР № 1117787**

**Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Grinko, Aleksandr; Pettai, Elmo** Открытия, изобретения 1984 / с. 185  
[https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319428*est)

#### **Уточненный расчет системы линейных напряжений при несимметричном магнитогидродинамическом двигателе**

**Lootus, Jaan; Einberg, Virve; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 79-86 : илл [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/>

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

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

#### **Формулы для расчета индекса позиции при определении показателя дискомфорта**

**Risthein, Endel** Светотехника 1983 / с. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b1886823\\*est](https://www.ester.ee/record=b1886823*est)

#### **Характеристики мощных стабилизаторов напряжения на базе реактора с вращающимся магнитным полем**

**Järvik, Jaan** Материалы VIII научно-технической конференции по вопросам автоматизации производства 1974

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

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

#### **Частотное управление МГД-насосами**

**Irs, Rein; Tiismus, Hugo; Tomson, Jaan** Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : Тезисы докладов 1978 / с. 147-148

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

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

#### **Экспериментальное исследование моделей цилиндрического насоса без внутреннего сердечника**

**Jänes, Hans; Tiismus, Hugo; Külm, Evald; Pärlist, Ako; Ilves, K.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 41-51 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100520*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

#### **Экспериментальное исследование несимметричных режимов цилиндрического индукционного насоса**

**Lootus, Jaan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 135-143 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

#### **Экспериментальное исследование плоских индукционных насосов**

**Jänes, Hans; Tiismus, Hugo; Veske, Toivo; Liin, Heljut; Tammemägi, Herbert** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 215-234 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

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

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

#### **Экспериментальное исследование цилиндрических индукционных насосов с различной конструкцией магнитопровода**

**Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 127-133 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

#### **Экспериментальное исследование электромагнитного кондукционного датчика скорости для ртути**

**Loigom, Villem; Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo** Электромеханика. 3 1970 / с. 37-42 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189951\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189951*est)

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

### **Экспериментальное определение передаточной функции индукционного насоса**

**Laugis, Juhan; Sillamaa, Hanno; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 83-90 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100476*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

### **Экспериментальное определение передаточной функции МГД-привода**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 95-102 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

### **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/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

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

**Loigom, Villem; Karro, Hans** 1970 [https://www.ester.ee/record=b1384873\\*est](https://www.ester.ee/record=b1384873*est)

### **Электрические аппараты : пособие к лабораторным работам для студентов специальностей 0628, 0601 и 1510**

**Loigom, Villem; Karro, Hans** 1970 [https://www.ester.ee/record=b1393614\\*est](https://www.ester.ee/record=b1393614*est)

### **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" (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)

### **Электромагнитная установка для испытания огнеупорных материалов на устойчивость к движущемуся жидкому металлу**

**Kont, Alar; Tiismus, Hugo** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 67 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### **Электромагнитное дозирующее устройство. Авторское свидетельство СССР № 1088876**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Pettai, Elmo; Glotov, J.; Kainov, V.; Družnin, B.** Открытия, изобретения 1984 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319428*est)

### **Электромагнитное дозирующее устройство. Авторское свидетельство СССР № 1247159**

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Musikka, Arvo; Pettai, Elmo; Sakkos, Heinar** Открытия, изобретения 1986 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b2319428\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319428*est) <https://patentdb.ru/patent/1247159>

### **Электромагнитное транспортное устройство**

**Sidorova, E.** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 74 [https://www.ester.ee/record=b1571566\\*est](https://www.ester.ee/record=b1571566*est)

### **Электромагнитные процессы в схеме с делителями без магнитной и электрической связей**

**Kõnnusaar, Kalju** Электромеханика. 5 1974 / с. 27-35 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190666\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190666*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

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

**Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan** Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве : труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 151-154 : ил [https://www.ester.ee/record=b2861348\\*est](https://www.ester.ee/record=b2861348*est)

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

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

**Электроснабжение промышленных предприятий : краткие указания по курсовому проектированию для специальности 0628**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1303294\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303294*est)

**Электроснабжение промышленных предприятий : программа, методические указания и контрольные задания**

1968 [https://www.ester.ee/record=b1339778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339778*est)

**Электроснабжение промышленных предприятий : программа, методические указания и контрольные задания для специальности 0628**

1969 [https://www.ester.ee/record=b1339874\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339874*est)

**Электроснабжение промышленных предприятий : рабочая программа и методические указания для специальности 0628**

1974 [https://www.ester.ee/record=b1346451\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346451*est)

**Электроснабжение промышленных предприятий : рабочая программа и методические указания для специальности 0628**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1312080\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312080*est)

**Энергетика двухцелевого линейного электропривода**

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

**Эпитаксиальный сильноточный транзистор**

Kõverik, K.; **Tarma, Mati** Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 71-78

[https://www.ester.ee/record=b1273235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273235*est)