Akadeemik Aleksander Voldeku elukäik ja teaduslik-pedagoogiline pärand

Tiismus, Hugo Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 127-138 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Anticipated technical-economic indices of a 525 kV, 180 MVA saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 60-63 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 1. osa, Alalisvoolumasinad : abiõppematerjal

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

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

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

Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 3. [osa], Vahelduvvoolumasinad. Sünkroonmasinad : õppevahend [Tallinna

Polütehnilise Instituudi elektrotehnika erialade üliõpilastele]

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

Choise of a rational design for a 525 kV, 180 MVA controlled reactor

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 56-59 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Eksamite ja kontrolltööde organiseerimisest elektrotehnika teoreetiliste aluste õppeaines

Veske, Toivo Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 96-99 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Elektrimasinad: laboratoorsete tööde programmid ja metoodilised juhendid

1978 https://www.ester.ee/record=b1314034*est

Elektrimasinad automaatikaseadmeile: masinvõimendid

Samolevski, Georg 1963 https://www.ester.ee/record=b1149350*est

Elektrimasinate-alasest inseneriõppest

Kilk, Aleksander Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1254708*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c2f8dda8-7133-4dd6-b25e-2dc842cd5563

Elektrivalgustusseadmete montaaž : [õpik kutsekoolidele]

Atabekov, Viljam Borissovitš; Živov, Mihhail Semjonovitš 1979 https://www.ester.ee/record=b1266988*est

Elektrotehnika: laboratoorsed tööd ja metoodilised juhendid

1980 https://www.ester.ee/record=b1276105*est

Elektrotehnika : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastelemitteelektrikutele

1980 https://www.ester.ee/record=b1292813*est

Elektrotehnika : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastelemitteelektrikutele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238336*est

Elektrotehnika: [õpik kõrgkoolide mitteelektrotehnilistele erialadele]

Võrk, Rein; Mägi, Vahur 1989 https://www.ester.ee/record=b1163947*est

Elektrotehnika: õpik mitteelektrotehniliste erialade üliõpilastele

Võrk, Rein; Mägi, Vahur 1973 https://www.ester.ee/record=b1319265*est

Elektrotehnika: õpik mitteelektrotehniliste erialade üliõpilastele

Võrk, Rein; Mägi, Vahur 1980 https://www.ester.ee/record=b1310980*est

Elektrotehnika teoreetilised alused : laboratoorsed tööd

1975 https://www.ester.ee/record=b1309900*est

Elektrotehnika teoreetilised alused : laboratoorsete tööde juhend

1979 https://www.ester.ee/record=b1266996*est

Elektrotehnika teoreetilised alused : laboratoorsete tööde juhend

Energeetika, elektroonika : [õppimisvõimalustest TPI energeetikateaduskonnas]

Samolevski, Georg Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1965 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1254708*est <a href="https://www.ester.ee/rec

Eriotstarbelised elektrimasinad ja elektromagnetilised juhtimis- ning kontrollseadmed

Mežburd, Volf Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 114-116 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Gesteuerte Drosselspulen - Kennlinien, Steuerung und Anwendungsmöglichkeiten

Järvik, **Jaan**; **Sepping**, **Eino**; **Tellinen**, **Juhan** 4. Wissenschaftliche Konferenz von 10.-12. Oktober 1989 der Sektion Elektroenergieanlagen "Computerintegrierte Systeme für die industrielle Elektroenergietechnik" 1989 / S. 99-107

Intense limitation of internal surges using controlled ferromagnetic reactors

Evdokunin, G.A.; Neshataev, V.V.; Sepping, Eino; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 106-110: ill

Juhitava pöördväljatrafoga ventilaatori ajam

Kralla, T.; **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

Kas iseseisval masina- ja aparaaditööstusel on Eesti NSV-s perspektiivi?

Järvik, Jaan Tallinna Polütehnik 1988 / lk. 3-4 https://digi.lib.ttu.ee/i/?12834

Kas iseseisval masina- ja aparaaditööstusel on Eesti NSV-s perspektiivi?

Järvik, Jaan Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826

Kohtume jälle: Elektrimasinate kateeder 25

Kont, Alar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c2f8dda8-7133-4dd6-b25e-2dc842cd5563

Kursuseprojekteerimine : metoodiline juhend elektroenergeetika- ja elektroautomaatikateaduskonna üliõpilastele 1979 https://www.ester.ee/record=b1295124*est

Laboratoorsete tööde ülesanded ja metoodilised juhendid õppeaines "Elektrimasinad" erialadele 0601, 0612, 0628 1978 https://www.ester.ee/record=b1313654*est

Matkamisest

Kilk, Aleksander Kehalisest kasvatusest TPI üliõpilasele : [artiklite kogumik] 1975 / lk. 141-147 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Method for computer calculation of electromagnetic transients in ferromagnetic equipment with arbitrary structure of the magnetic and electrical circuits

Evdokunin, G.A.; Korshunov, E.V.; Sepping, Eino; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 94-99 : ill

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriajamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele

1975 https://www.ester.ee/record=b1326767*est

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriajamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1315828*est

Metoodiline juhend kursuseprojektide koostamiseks õppeaines "Elektrimasinad" : elektrimasinate ja -aparaatide, elektriajamite ja tööstusseadmete automatiseerimise, elektrijaamade ning elektrisüsteemide ja -võrkude eriala üliõpilastele

1977 https://www.ester.ee/record=b1293169*est

MHD-kiirusmuunduri magnetahela arvutus

Bogomolova, I.; **Mežburd, Volf** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 108 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Requirements to the fast control channel of static VAR systems

Järvik, Jaan; **Reiner, Ardi**; **Tellinen, Juhan** Proceedings of the International Symposium on Electric Energy Conversion in Power Systems, Capri, 24-26 May 1989 1989

Reversiivne transistorajam

Antsmäe, K.; Kokkuta, K.; Kala, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 59 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Teadustöö elektrotehnika aluste kateedris

Samolevski, Georg; Kilk, Aleksander Tallinna Polütehnik: TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1977 / lk. 2, 4: foto https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/fa8782fc-dd9d-437d-be02-2d3850d8bc51

Technical-economic indices of a 3300 kVA, 10 kV saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 64-67 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Tootmispraktika läbiviimisest elektrimasinate ja aparaatide erialal

Liin, Heljut Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 164-167 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Исследование релейного режима трехступенчатого электромашинного усилителя продольного поля Samolevski, Georg 1958 https://www.ester.ee/record=b1560117*est https://www.ester.ee/record=b1560117*est https://www.ester.ee/record=b1560117*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/2377e2c7-aa84-4825-8c46-53e9d357d9b5

Нелинейные элементы в цепях электромашинного усилителя продольного поля

Samolevski, Georg 1960 https://www.ester.ee/record=b1415953*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e2f1a6ff-c0a9-4781-bcf0-bffec6ed3ba5

Vene-eesti elektrotehnika sõnastik = Русско-эстонский электротехнический словарь

1969 http://www.ester.ee/record=b1338264*est

Väikese kiiruse muundur

Haavandi, K.; **Kala, Ülo** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 58 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Välisvooga MHD-kiirusmuundur

Klimova, T.; Štšerbakov, A.; Mežburd, Volf XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 108 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Õhuliinid raudjuhtmeist

Võrk, Hans Roland 1947 https://www.ester.ee/record=b1451003*est

Õpiku "Elektrotehnika" koostamise kogemustest

Võrk, Rein Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 77-80 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Üldine elektrotehnika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele 1972 https://www.ester.ee/record=b1328872*est

Üldine elektrotehnika : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded kaugõppeteaduskonna üliõpilastele 1974 https://www.ester.ee/record=b4147439*est

Üldise elektrotehnika õpetamise probleemidest ja perspektiividest

Mežburd, Volf; Võrk, Rein Õppemetoodika küsimusi; 8 1971 / lk. 11-21 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Автоматизированные регуляторы конденсаторных установок REVAR

Järvik, Jaan 1986 https://www.ester.ee/record=b2029687*est

Автоматическая конденсаторная установка

Reiner, Ardi; Pobul, V.; **Järvik, Jaan** Новая техника в электроснабжении промышленных предприятий: материалы конференции 1983 / с. 84-89

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Анализ применимости дробных обмоток с q<1 в двух- и трехфазных асинхронных микродвигателях

Анализ схем компенсации реактивной мощности и улучшения качества напряжения в системе электроснабжения машиностроительного завода

Janson, Kuno Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 65-74 : ил https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Анализ точности и быстродействия автоматически коммутируемых индуктивных делителей напряжения **Peterson, Jaak** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

Асинхронный вентильно-машинный каскад с управляемым выпрялителем в цепи ротора

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

Весовые функции и сигнал МГД-преобпазователя скорости с внешним обтеканием Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1980 / с. 123-132 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Весовые функции электромагнитного расходомера в трехмерном приближении

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1971 / с. 130-133 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Включение в сеть торцевого синхронного микродвигателя с постоянными магнитами и печатной обмоткой Vagane, Valdur; Samolevski, Georg Электромеханика. 2 1968 / с. 9-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2182203*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/

Влияние асимметрии потока в активной зоне на показания электромагнитных расходомеров

Gammerman, Mihhail; Joasaar, M.; **Mežburd, Volf**; **Puusepp, Eugen** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1969 / с. 152-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние металлической трубы на характеристики МГД-расходомера для электролитов

Kõiv, Ants-Kaspar; Lillik, P. P.; **Mežburd, Volf**; Soosaar, A. Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 47-56: илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Влияние наружного магнитопровода на электромагнитное поле линейного цилиндрического индукционного перемешивателя

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 105-113 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583

Влияние наружного ферромагнитного магнитопровода на электромагнитное поле ТНС

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 67-77 : ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Влияние неоднородного магнитного поля на сигнал МГД-расходомера

Mežburd, Volf; **Podgurski, M. G.** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 133-138 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние пустот внутри ферромагнитных частиц и искажения пространственной ориентации чешуек на свойства магнитодиэлектриков и магнитопроводов электрических машин

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksander; Samolevski, Georg; Siimar, Rein Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 3-12: илл https://www.ester.ee/record=b1312090*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Влияние распределения магнитного поля вдоль оси канала электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на сигнал

Kõiv, Ants-Kaspar; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 61-69 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Влияние условий симметрии на сигнал МГД-расходомера кругового сечения при произвольном профиле скорости

Mežburd, Volf; Podgurski, M. G. Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 127-132 https://www.ester.ee/record=b2147013*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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Вопросы машинного расчета линейных индукционных машин

Siimar, **Veiko**; **Kont**, **Alar** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу: тезисы докладов 1981 / c.78-79 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)

Mežburd, Volf Электрические машины 1969 / с. 68-75

Восьмое Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников Korsunski, L. M.; Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 147-148 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Вращающееся магнитное поле индуктора с большим зазором

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник статей. 12 1975 / с. 3-12: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d

Выбор рациональной конструкции упраляемого реактора 525 кВ 180 МВА

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 30-31

Высшие пространственные гармоники магнитного поля в немагнитном зазоре линейного цилиндрического бессердечникового индуктора

Külm, Evald; Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 67-72 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

Гидравлические явления, возникающие привыращивании монокристаллов пометоду Уральского во вращающемся методом поле

Zibold, A.; Kapusta, A.; **Kesküla, Viktor** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1986 / с. 100-104 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Графы асинхронной машины

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 956-960 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Динамическое торможение двигателя постоянного тока на активно-индуктивное сопротивление

Davõdov, Igor Электромеханика. 1 1968 / с. 23-34 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

Зависимости между симметричными составляющими систем первичных токов и напряжений в несимметричной трехфазной машине

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 31-39 https://www.ester.ee/record=b2100520*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Зависимости между системами первичных токов и напряжений в несимметричной трехфазной машине Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 15-30 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Задания к лабораторным работам по курсу "Электрические машины"

1970 https://www.ester.ee/record=b2318155*est

Задания к лабораторным работам по курсу "Электрические машины"

1972 https://www.ester.ee/record=b1399034*est

Задания к лабораторным работам по курсу "Электрические машины" : для студентов специальности "Автоматика и телемеханика"

1965 https://www.ester.ee/record=b1379225*est

Измерение распределения магнитного поля электромагнитного вращателя

Vallimäe, H.; Enok, L.; Kesküla, Viktor X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений

Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 68 https://www.ester.ee/record=b1749611*est http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945

Индуктивное сопротивление рассеяния лобовых частей обмотки "явнополюсного" индукционного вращателя Vallaste, Eino Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 33-46 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

Индукционный насос с винтовым каналом с двусторонней обмоткой

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 61-75: илл https://www.ester.ee/record=b2100149*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f

Инженерная методика расчета управляемого реактора

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 31-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Интерполирование кривой намагничивания стали кубическими сплайнами

Sepping, Eino Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 47-53 https://www.ester.ee/record=b1345240*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Исследование влияния краевого эффекта на распределение магнитного поля в расточке "явнополюсного" индукционного вращателя

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 19-34 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/

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 и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов 1978 https://www.ester.ee/record=b1409159*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов 1980 https://www.ester.ee/record=b2100649*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583

Исследование многополюсных асинхронных микродвигателей с дробными обмотками : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Võrk, Rein 1966 https://www.ester.ee/record=b1525465*est

Исследование торцевого асинхронного электродвигателя

Läänemets, V.; **Samolevski, Georg** 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 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

1978 https://www.ester.ee/record=b1522065*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

 $1978\ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b1346523*est}}\ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050}}$

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

 $1980\ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b1312090*est}}\ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b}}$

Исследования МГД-преобразователей расхода

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Совещание по теоретической и прикладной магнитной гидродинамике. Тезисы докладов 1975 / с. 185-187

Источник питания для дуговой сталеплавильной печи

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей: тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания. Часть 2 1986 https://www.ester.ee/record=b1216668*est

Источник питания ESTA для ДСП постоянного тока

Janson, Kuno; **Järvik, Jaan** Тезисы докладов I Всесоюзного совещания электроснабжения и электрооборудования дуговых электрических печей. Тбилиси, 16-18 нояб. 1988 / с. 61-63

К вопросу о разработке расходомеров с сигналом, не зависящим от профиля скорости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd**, **Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 31-34 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу об экспериментальной проверке оптимальных систем возбуждения магнитного поля в электромагнитных расходомерах

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 72-76 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу расчета потерь в электротехнической стали при продольном подмагничивании постоянным магнитным полем

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 31-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

К итогам приема студентов: [ТПИ]

Samolevski, Georg Молодежь Эстонии 1958 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1072621*est

К определению весовых функций расходомера с произвольным расположением электродов

Bukovski, S.; **Mežburd, Volf**; Fjodorov, V. P. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 199-205 https://www.ester.ee/record=b1385965*est

К определению параметров эквивалентной схемы насоса постоянного тока с винтовым каналом

Viil, H.; **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** Техническая электромагнитная гидродинамика. Сборник трудов (Донецкий науч.-исслед. ин-т черной металлургии) 1967 / с. ?

К оптимизационному расчету плоских индукционных насосов без боковых проводящих шин

Liin, Heljut Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 65-72 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d

К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индкционного МГД-устройства с винтовым каналом

Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

К расчету индуктивных сопротивлений управляемого линейного асинхронного двигателя

Kalda, Heljut Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 3-10 : ил https://www.ester.ee/record=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/rec

К расчету линейных цилиндрических индукционных машин

Külm, Evald; Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 125-131 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit; Viil, H. Электрические машины 1969 / с. 42-51

К расчету магнтного поля в активной зоне коаксиальных МГД машин постоянного тока (МГДМ)

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 59-72 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/

К расчету электрического поля активной зоны в МГД-устройствах с винтовым каналом

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 119-127 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

К расчету электромагнитного поля в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических

параметров

Valdur, Lembit; Reimal, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 15 1978 / с. 19-32: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

К расчету электромагнитного поля и развиваемой силы в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Kaigu, P.; **Reimal, Lembit** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 65-70 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

К учету высших гармоник в МГД-машинах с вращающимся магнитным полем

Kilk, Aleksander; Kesküla, Viktor Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [6-9]

Классификация ЭМР для измерения больших расходов жидкости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 138-153 https://www.ester.ee/record=b1409090*est

Количественный критерий перехода к винтовой форме канала электромагнитного насоса постоянного тока

Mežburd, Volf Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 2 1964 / с. 55-65: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d

Комбинированный расчет главных индуктивностей трехфазной индукционной машины с разомкнутым магнитопроводом при недиаметральной обмотке

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 3-14 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Компенсация высших гармоник тока насыщающегося реактора

Tellinen, Juhani; Pool, Ain-Matt; Järvik, Jaan Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 27-41 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Контрольный расчет высокотемпературного индукционного насоса с винтовым каналом

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 77-99: илл https://www.ester.ee/record=b2100149*est https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f

Лаборатория ученого и производство : [о связи научно-исследовательского работы энергетического факультета ТПИ с практикой]

Samolevski, Georg Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1964 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Линейная асинхронная машина. Авторское свидетельство № 838940

Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки: официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1981 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409 https://patentdb.ru/patent/838940

Магнитная проводимость кольцевого неравномерного немагнитного зазора МГД-машин

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 53-64 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

Магнитная система маломощных насосов постоянного тока высокого давления

Mežburd, Volf; **Parts, I.**; **Rannu, Lembit**; **Teearu, Viktor** Вопросы магнитной гидродинамики 1963 / с. ? https://www.ester.ee/record=b3092161*est

Магнитное поле вторичные токи индукционного вращателя

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 87-98 : илл https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

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 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5

Магнитное поле индукторов линейных электромагнитных насосов

Voldek, Aleksander Известия высших учебных заведений. Электромеханика: учебно-образовательный и научно-технический

Магнитное поле кольцевого зазора МГД-машины при односторонней зубчатости

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 129-138 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Магнитное поле трехфазного нагревателя

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 37-46: ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Магнитное поле трехфазного нагревателя с учетом краевых эффектов

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 41-49 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Магнитное поле трехфазной обмотки индукционного желоба

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 3 1965 / с. 57-68: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Магнитные нагрузки магнитопровода индукционных насосов с винтовым каналом с двусторонней обмоткой **Kesküla, Viktor** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 47-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Малоинерционные магнитные системы электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Маломощный управляемый реактор в фазосдвигающем устройстве тиристорного преобразователя Mihhalski, R.; Reiner, Ardi; Lahtmets, Rain; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 57-64: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Массовые экспериментальные исследования серийных электромагнитных расходомеров на дрейф остаточного сигнала

Konstantinova, N.V.; **Kõiv, Ants-Kaspa**r; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 17-22 https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Математическое моделирование управляемого реактора с тиристорами в силовой цепи

Nešatajev, Vassili; **Veiler, Helmut**; **Tellinen, Juhan**; **Järvik, Jaan** Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г.: тезисы докладов 1989 / с. 46-47

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Volf Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 80-81 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Volf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 53-63 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

МГД-приводы на базе индукционных МГД-машин с вращающимся магнитным полем

Kesküla, Viktor Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 76-78 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

МГД-томография профиля скоростей

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 118-123 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Методика теплового расчета плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 119-142 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e

Методы расчета развиваемой силы в слое жидкого металла вантового канала МГД-насоса

Valdur, Lembit; Kaigu, P.; **Reimal, Lembit** Десятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике. 2, МГД-машины : тезисы докладов 1981 / с. 55-57 https://www.ester.ee/record=b2550868*est

Механизированный способ исследования магнитного поля линейных цилиндрических индукторов

Külm, Evald; Tammemägi, Herbert; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 9 1971 / с. 11-18: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/

Модель линейной индукционной машины с объёмными и поверхностными токами в немагнитном зазоре

Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов.

11 1974 / с. 19-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2100319*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d

Модель плоского линейного индуктора для учета электромагнитных явлений за боковыми краями сердечников Kont, Alar Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 29-41: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

Напишите, пожалуйста, про один день войны

Mežburd, Volf Tallinna Polütehnik: TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1585c5b7-0b81-4783-9f6a-375b43d9d960

Напряжение на нагрузке и коэффициент усиления магнитного усилителя, работающего на противо-э.д.с.

Davõdov, Igor Электромеханика. 3 1970 / с. 3-8 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/

Насосы без моторов, поезда без колес ... Что умеет магнитная гидродинамика

Mežburd, Volf Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1982 https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Некоторые вопросы выбора и расчета магнитных систем винтовых насосов

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 32-52 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом

Mežburd, Volf Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 5-32 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы теории электромагнитных насосов с винтовом каналом

Mežburd, Volf Электротехника 1965 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1764935*est

Некоторые основные вопросы теории индукционных магнитогидродинамических машин с жидкометаллтческим телом

Voldek, Aleksander; Jänes, Hans Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Некоторые ресультаты исследования плоских обмоток линейных индукционных машин

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 43-53 https://www.ester.ee/record=b2100340*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5

Некоторые свойства статики электропривода МУ-Д

Davõdov, Igor Электромеханика. 3 1970 / с. 9-16 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/

О влиянии пульсирующего магнитного потока немагнитного зазора плоских линейных индукционных МГД машин на магнитные потери

Jürgenson, Rein, elektrotehn.; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 10 1973 / с. 31-42: илл https://www.ester.ee/record=b2100340*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5

О возможности использования электромагнитных расходомеров в качестве эталонных

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 65-70 https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

О возможности увеличения статического напора плоской линейной индукционной машины путем уменьшения толщины средней части канала

Rannu, Lembit; **Külm, Evald** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 55-59 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f

О возможностях использования магнитодиэлектриков в магнитопроводах электрических микромашин

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Andres; Masing, Juhan; Pakkas, Loit; Ritso, Aadu; Samolevski, Georg Электромеханика. 5 1974 / с. 11-26: илл https://www.ester.ee/record=b2190666*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395

О вопросах магнитной гидравлики униполярного преобразователя

Parts, Innari; Puusepp, Eugen Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 79-87 : илл

 $\underline{https://www.ester.ee/record=b2181987^*est\ https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1}$

О геометрии печатного ротора торцевого синхронного двигателя

Vagane, Valdur; Samolevski, Georg Электромеханика. 2 1968 / с. 3-8 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/

О дрейфе нуля электромагнитных преобразователей расхода (ЭПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 35-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О калибровке электромагнитных расходомеров "Истоком"

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 94-96 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

О методиках теплового расчета индукционных МГД-устройств

Kilk, Aleksander Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 55-65 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

О некоторых особенностях расчета температурного поля методом эквивалентных тепловых схем замещения высокотемпературных индукционных МГД-усбрейсть с винтовым каналом

Pajumets, E.; **Reimal, Lembit**; **Risthein, Endel** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 5 1971 / с. 109-127 https://www.ester.ee/record=b1658101*est

О некоторых особенностях электромагнитных процессов двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 4 1973 / с. 13-26 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5

О некоторых свойствах магнитодиэлектриков, предназначенных для применения в торцевых асинхронных микромашинах при повышенных частотах

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Samolevski, Georg Электромеханика. 6 1977 / с. 17-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1302801*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479

О параметрах индукционной машины при увеличении зазора

Puusepp, Eugen Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 53-63 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

О параметрах индукционной машины с увеличенным зазорм

Puusepp, Eugen XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

O параметрах мостовой схемы температурной стабилизации электромашинного усилителя с поперечным полем Samolevski, Georg Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 103-113 : илл https://www.ester.ee/record=b2182187*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad

O переходном процессе токов асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 3-9: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a

О применении графов в теории электрических машин

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 851-856 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

О применении тиристорных выключателей для коммутационных конденсаторных установок

Kala, Ülo; **Reiner, Ardi**; **Järvik, Jaan** Компенсация реактивной мощности как средство экономии электроэнергии : (тезисы докладов) 1978 / с. 14-16

О применении электромагнитных расходомеров в качестве образцовых

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Тезисы докладов научно-технической всесоюзной конференции

"Повышение точности приборов для измерения расхода и количество жидкости и газа как средство экономии энергоресурсов": Ленинград 30.03-01.04 1982 1982 / с. ?

О проектировании полского линейного индукционного насоса с оптимальными основными размерами Järve, A.; Liin, Heljut 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. 19 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

O распределении магнитного поля в воздушном зазоре торцовой электрической машины переменного тока Samolevski, Georg; Vares, N. Электромеханика. 1 1968 / с. 51-57 : илл https://www.ester.ee/record=b2182216*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

О распределении магнитного поля в магнитопроводе линейной индукционной машины

Veske, Toivo; **Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 49-66 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

О распределении электромагнитного поля в немагнитном зазоре кондукционного насоса переменного тока **Veske, Toivo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 61-66 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

О стабильности нуля датчиков электромагнитных расходомеров

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

О схеме замещения торцевого асинхронного двигателя с немагнитным ротором

Vares, N.; Samolevski, Georg Электромеханика. 2 1968 / с. 21-27 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/

Об автоматизации конденсаторных установок

Reiner, Ardi; **Järvik, Jaan** Современные проблемы энергетики: (тезисы докладов и сообщения IV Республиканской научнотехнической конференции, Киев, окт. 1985 г.) 1985 / с. 176-178

Об автоматических системах управления конденсаторных установок

Kala, Ülo; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan Компенсация реактивной мощности как средство экономии электроэнергии : (тезисы докладов) 1978 / с. 16-17

Об инженерной методике расчета коэффициента рассеяния магнитной системы бесконтактного электродвигателя постоянного тока с аксиальным потоком

Pool, Ain-Matt; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-17 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Об обеспечении линейности регулировочных характеристик и отсутствия самохода двухфазных асинхронных исполнительных двигателей с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 4 1973 / с. 3-11 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5

Об одной задаче расчета электрического поля в электромагнитных МГД-устройствах с винтовым каналом Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Материалы VI Рижского совещания по магнитной гидродинамике. Ч. 3. Секция МГД устройств 1968 / с. ?

Об одном источнике нестабильности нуля электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf; **Rosmann, Mart-Rein** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 41-46 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Об одном методе расчета электромагнитного поля в винтовом канале МГД-насоса с учетом электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Reimal, Lembit Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : Тезисы докладов. 2 : МГД-машины. 1978 / с. 89-91

Об определении мощностей магнитных потерь по фазам трехфазного линейного индуктора

Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 25-48 https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

Об определении основных геометрических параметров магнитной системы двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 5 1974 / с. 3-10 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395

Об особенностях расчета индукционных вращателей

Kesküla, Viktor XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего сердечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционного насоса с винтовым каналом без внутреннего средечника

Kesküla, Viktor; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 108-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Об особенностях электромагнитного расчета индукционных вращателей

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 5 1967 / с. 55-66: илл https://www.ester.ee/record=b2100507*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab

Об особенностях электромагнитных процессов асинхронных микромашин с аксиальным потоком, магнитопроводы которых содержат элементы из магнитодиэлектриков

Samolevski, Georg Электромеханика. 6 1977 / с. 3-16 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479

Об упрощении определения электромагнитного поля в немагнитном зазоре индукционного насоса с концентрическими катушками

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 9-18 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

Об упрощении расчета электромагнитных процессов плоских линейных индукционных насосов с введением эквивалентной удельной проводимости немагнитного зазора

Veske, Toivo; Tammemägi, Herbert; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 7 1970 / с. 59-66: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/

Об упрощенном учете электромагнитных процессов в двухслойных вторичных системах индукционного вращателя жидкого металла

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 47-54 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b

Об утотчнениях расчета дискретного температурного поля в МГД-устройствах с вращающимся магнитным полем Kilk, Aleksander; Reimal, Lembit Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : тезисы докладов. 2, МГД-машины 1978 / с. 136-138

Об учете краевых эффектов в индукционных МГД-машинах с вращающимся магнитным полем

Kesküla, Viktor Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 139-152 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Об учете краевых эффектов индуктора в индукционных насосах с винтовым каналом

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 13-28 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d

Об учете электромагнитных процессов во вторичной системе индукционного насоса с винтовым каналом с двусторонней обмоткой

Kesküla, Viktor Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 43-51 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

Об экспериментальном исследовании теплоизоляции винтового канала высокотемпературного электромагнитного насоса

Reimal, Lembit; Risthein, Endel Электрические машины 1971 / с. 234-240 https://www.ester.ee/record=b1426082*est

Об электромагнитном расчете цилиндрических насосов без ферромагнитного сердечника

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 3-12 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Обобщенный МГД-преобразователь параметров движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета

1970 https://www.ester.ee/record=b1356770*est

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета

1974 https://www.ester.ee/record=b1294926*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1974 https://www.ester.ee/record=b2466927*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1976 https://www.ester.ee/record=b1351352*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1971 https://www.ester.ee/record=b1421362*est

Общие указания по курсовому проектированию

1978 https://www.ester.ee/record=b1287334*est

Ожидаемые технико-экономические показатели насыщающихся реакторов 525 кВ 180 МВА и 1150 кВ 1000 МВА Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах". 14-16 нояб. 1989 г.: тезисы докладов 1989 / с. 24-25

Ожидаемые технико-экономические показатели управляемых и насыщающихся реакторов для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Тезисы докладов конференции по теме "Шунтирующие и компенсирующие реакторы высокого напряжения" 1984 / с. 18-19

Определение магнитного поля однофазной обомотки индукционного желоба

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 41-55 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Определение магнитной индукции в зазоре и потока в ярме линейных индукторов с помощью векторных диаграмм

Jänes, Hans Тезисы докладов восьмого Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. 156-158 https://www.ester.ee/record=b2550896*est

Oпределение магнитных индукциb зазора и потока ярма линейных индукторов при помощи векторных диаграмм Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 3-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

Определение расчетной силы линейного асинхронного двигателя, управляемого подмагничиванием Kalda, Heljut Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 145-153 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Определение токов и моментов асинхронного двигателя в переходных режимах из круговой диаграммы для стационарного режима

Puusepp, Eugen 1960 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/339a5384-9db8-4001-9534-deaf4e83e310

Определение электромагнитного поля плоского линейного двустороннего индуктора на модели с одномерным чередованием индукторов с учетом длины вылета лобовых частей обмотки

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 55-65 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5

Оптимальная зона в насосах постоянного тока Mežburd, Volf Электрические машины 1969 / с. 76-82

Оптимальные соотношения геометрии зубцовой зоны многополюсных асинхронных микродвигателей

Võrk, Rein Электромеханика. 1 1968 / с. 3-10 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

Оптимизация линейных цилиндрических индукционных машин без внутренних сердечников : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.01)

Siimar, Veiko 1973 http://www.ester.ee/record=b1329792*est

Оптимизация управляемого реактора

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 45-56: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Оптимизация управляемых реакторов для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Nikitin, A.; Artemjev, N.; Järvik, Jaan; Sepping, Eino 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. 58 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Основы инженерной методики расчета магнитных систем МГД-преобразователей расхода и скорости движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 19-27 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин

Veske, Toivo; Kesküla, Viktor; Kont, Alar; Jänes, Hans Тезисы докладов VII Всесоюзной научно-технической конференции по автоматизированному электроприводу: (г. Таллин, октябрь 1975 г.) 1975 / с. 94-96 https://www.ester.ee/record=b1541084*est

Особенности расчета индукцонных с винтовым каналом с двухстронней обмоткой

Kesküla, Viktor Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [4-6]

Особенности расчета магнитных систем расходомеров малых диаметров

Võrk, Rein; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Особенности расчета управляемого линейного асинхронного двигателя

Kalda, Heljut Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 11-18 : ил https://www.ester.ee/record=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1271915*est=b127195*est=b1271915*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1271915*est=b127195

Особенности "реакции якоря" в винтовом насосе постоянного тока

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1965 / с. 123-129 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Пазовое рассеяние индукционного вращателя с кольцевой обмоткой

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 93-104 : илл https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

Перспективы применения статического компенсатора реактивной мощности в энергосистеме с высоким напряжением

Sepping, Eino; **Tellinen, Juhan**; **Järvik, Jaan** Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции "Снижение потерь в электроэнергетических системах" 1984 / с. 41-43

Перспективы создания управляемого реактора на номинальное напряжение 1150 кВ мощностью 500-1000 МВА Вікі, Mengert; Järvik, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 7-10

Повышение быстродействия регулирования и защита амплитудно-регулируемых ферромагнитных устройств Kala, Ülo Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 37-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1271276*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a

Поперечный краевой эффект в плоской линейной индукционной машине при конечных значениях магнитной проницаемости сердечников

Kont, Alar; Ambrosen, A. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 133-143: ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Порошковый магнитомягкий композиционный материал в переменном магнитном поле Varik, Lembit-Heino; Roninson, Aleksander Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 43-48 https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Постоянное и вращающееся однородные магнитные поля в произвольной области, окруженной идеальным ферромагнетиком

Mežburd, Volf; **Tellinen, Juhan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 15-19 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Приближенный расчет вихревых потерь в элементах магнитопроводов с правильной формой поперечного

Randmer, Uudus; Siimar, Rein Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 73-78: ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубах Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 31-37 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Программа, методические указания и контрольные задачи по курсу Электрические машины для студентов специальностей: "Электрические машины", "Электропривод и автоматизация промышленных установок", "Электрические станции", "Электрические системы и сети"

1982 https://www.ester.ee/record=b3533431*est

Проектирование асинхронных микродвигателей с применением ЭЦВМ

Mihalski, I.; **Siimar, Veiko** 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. 63 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения

 $1979 \ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b1271276*est}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd87-4a4b-8822-f1733a47224a}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd87-4a4b-8822-f1733a47224a}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd87-4a4b-8822-f$

Пульсирующие составляющие магнитного поля индукционных машин и насосов с разомкнутым магнитопроводом

Voldek, Aleksander Научные доклады высшей школы. Электромеханика и автоматика 1959 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2722098*est

Пути улучшения конструкции плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 143-154 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e

Распределение плотности тока и сопротивление ТНС

Kesküla, Viktor Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы $1984 \ / \ c. 57-66 :$ ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Распределение скорости жидкого металла в кольцевом канале прямоугольного сечения

Mežburd, Volf Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 43-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2100528*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b2100528*est=b21

Расчет кривых двойного намагничивания электротехнической стали при наложении переменного и постоянного магнитных полей

Tellinen, Juhani; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 23-30 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Расчет магнитного потока в пространственном симметричном магнитопроводе и требуемого поперечного сечения ярм управляемого реактора

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 21-30 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Расчет магнитных систем с постоянными магнитами для электромагнитных расходомеров жидких металлов

Krivobokov, A.; Mežburd, Volf 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. 61 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Расчет мощности управляемого реактора стержневой конструкции

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 29-35: илл https://www.ester.ee/record=b1271276*est https://www.ester.ee/record=b1271276*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a

Расчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником при учете конечной ширины подогреваемой ленты

Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 79-86: ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Расчет переходного теплового режима линейного плоского индукционного насоса ЭМН-7

Valdur, Lembit Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 79-82 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

Расчет пульсации момента асинхронного электродвигателя с выпрямительным мостом в цепи ротора Sepping, Eino Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1974 / с. 9-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2160063*est

Расчет распределения составляющих магнитной индукции в немагнитном зазоре цилиндрического бессердечникового индуктора

Külm, Evald; Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 9 1971 / с. 3-10: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/

Расчет установившихся токов и переходных процессов управляемого реактора

Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt; Järvik, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 39-46 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Pасчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736

Расчет электромагнитных сил и комплексной мощности немагнитного зазора линейной цилиндрической индукционной машины

Külm, Evald; Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 47-54: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f

Pacчетное и экспериментальное определение вращающего магнитного поля индуктора с большим зазором Valdur, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 73-79: илл https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://www.ester.ee/record=b2100161*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87

Регулирование индукционного насоса с винтовым каналом и двухстронней оботкой

Kesküla, Viktor Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1982 / с. 110-116 : илл https://www.ester.ee/record=b1941456*est

Регулирование индукционного насоса с винтовым каналом с параллельным соединением обмоток индуктора Kesküla, Viktor Известия высших учебных заведений. Электромеханика 1984 / с. 101-105 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Решение уравнений вторичного электромагнитного поля торцовой асинхронной машины

Vares, N.; Samolevski, Georg Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 103-110 : илл https://www.ester.ee/record=b2190156*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/

Сигнал МГД-преобразователя расхода (МГДПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 7-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Сигнал электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) при произвольном расположении электродов и неоднородном магнитном поле

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 53-60 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Система управления AVAR для статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Kodurand, Mart; Järvik, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей. Часть 2 : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания [Таллинн, ноябрь 1986 года] 1986 / с._? https://www.ester.ee/record=b1216668*est

Система управления AVAR для статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Kodurand, Mart; Järvik, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей: тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания. Часть 2 1986 https://www.ester.ee/record=b1216668*est

Система управления для управляемого реактора РТДУ-20000/35

Reiner, Ardi; **Kodurand, Mart**; Ressar, R.; **Tellinen, Juhan**; **Järvik, Jaan** Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 34-35

Система управления и защиты статического компенсатора реактивной мощности AVAR Järvik, Jaan 1986 https://www.ester.ee/record=b2029687*est

Система управления статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Kodurand, Mart Современные проблемы энергетики: (тезисы докладов и сообщения IV Республиканской научно-технической конференции, Киев, окт. 1985 г.) 1985 / с. 29

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем

Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Составление правильно оформленных проектов

Puusepp, Eugen Научная сессия 1947/48 уч. года: тезисы докладов 1948 / с. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Состояние исследования и внедрения индукционных вращателей

Risthein, Endel XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Способы создания тихоходных безредукторных микродвигателей

Võrk, Rein; **Kaasik, Paul**; Пухов, А.; Шакиров, М. Электрические машины и электропривод малой мощности 1966 / с. 53-63: ил https://www.ester.ee/record=b2730578*est

Сравнение компенсаторов реактивной мощности и путей улучшения качества напряжения в сетях с дуговыми сталеплавильными печами

Janson, Kuno; **Järvik, Jaan** Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тезисы докладов второго межведомственного научно-технического совещания 1982 / с. 125-126 https://www.ester.ee/record=b1309144*est

Сравнение отдельно стоящих и встроенных в источник питания компенсаторов реактивной составляющей тока дуговой сталеплавильной печи

Janson, Kuno Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 3-13 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Сравнение путей и методов компенсации реактивной мощности и улучшения качества напряжения в сетях с дуговыми сталеплавительными печами

Janson, Kuno; **Järvik, Jaan** Interference v energetice : sborník přednášek [z konference poř.] ČÚV elektrotechn. společ. ČSVTS... [ai,] 31. 8.-2. 9. 1982 v Ostravě 1982 / s. 201-208

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

Davõdov, Igor Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 111-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2190156*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/

Статистический компенсатор реактивной мощности

Rebane, A.; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 33-55 https://www.ester.ee/record=b1522065*est https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Статический компенсатор реактивной мощности

Järvik, Jaan; Kala, Ülo; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan IV Всесоюзное совещание по качеству напряжения : тезисы докладов 1978

Статический компенсатор реактивной мощности

Järvik, Jaan; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan Снижение потерь в электроэнергетических системах: тезисы докладов всесоюзной научной конференции (30 сент.-3 окт. 1981 г.) 1981 / с. 82-84 https://www.ester.ee/record=b2654560*est

Статический компенсатор реактивной мощности

Kala, Ülo; **Reiner, Ardi**; **Tellinen, Juhan** Компенсация реактивной мощности как средство экономии электроэнергии : (тезисы докладов) 1978 / с. 18-19

Схема замещения электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР)

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 105-113 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Температурная зависимость параметров электромашинного усилителя с продольным полем в динамическом режиме

Samolevski, Georg Электромеханика. 1 1968 / с. 41-49 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

Температурная стабилизация электромашинного усилителя с поперечным полем

Samolevski, Georg Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 127-135 : илл https://www.ester.ee/record=b2181978*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2181978*est=b218197

Теоретические основы электротехники: лабораторные работы

1982 https://www.ester.ee/record=b1299624*est

Теоретические основы электротехники : лабораторные работы

1980 https://www.ester.ee/record=b1274678*est

Теоретические основы электротехники: лабораторные работы

1975 https://www.ester.ee/record=b1311840*est

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА, 10 кВ

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Vinnal, Toomas; Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г.: тезисы докладов 1989 / с. 32-33

Тиристорно-коммутирующая автоматическая конденсаторная установка ТАКЅ

Järvik, Jaan 1986 https://www.ester.ee/record=b2029687*est

Торцевой исполнительный двигатель переменного тока с магнитопроводом из магнитодиэлектрика

Eero, L.; **Samolevski**, **Georg** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР: тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 170-171 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Трансформатор РПН с обслуживающим тиристорным переключателем ответвлений

Vinnal, Toomas; Tõnuri, I.; Järvik, Jaan Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 49-58: ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Трансформатор РПН с тиристорным переключением ответвлений

Vinnal, Toomas; Tõnuri, I.; Järvik, Jaan Новая техника в электроснабжении промышленных предприятий: материалы конференции 1983 / с. 44-48

Трансформатор тока для полупроводниковых схем

Reiner, Ardi; Sepping, Eino; Kala, Ülo Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 47-57 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Част 1

Mežburd, Volf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Часть II

Mežburd, Volf Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 19-26 : ил https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Трансформаторный эффект в цилиндрических электромагнитных преобразователях расхода (ЭПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 23-34: илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Трехфазные индукционные регуляторы с различными схемами соединения при равных эффективных числах витков обмоток

Jänes, Hans 1957 https://www.ester.ee/record=b1384782*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/11d56cc4-bb09-43b9-aa4d-f6b3a38fede4

Труды по электротехнике: сборник статей. [1]

1962 https://www.ester.ee/record=b2181576*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f

Туристские походы

8683-b7259850714a

Kilk, Aleksander О физическом воспитании студенту ТПИ: [сборник статей] 1976 / с. 161-168 https://www.ester.ee/record=b1352196*est https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Улучшение электромагнитной совместимости дуговой сталеплавительной печи путем применения скомпенсированного токоограничивающего выпрямителя

Järvik, **Jaan**; **Janson**, **Kuno** Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов III всесоюзной научно-технической конференции, Киев, октябрь 1983 г. Ч. 1 1983 / с. 29-32 https://www.ester.ee/record=b2369116*est

Управляемая намагничиванием линейная асинхронная машина

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

Управляемые и насыщающиеся реакторы для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Nešatajev, Vassili; Järvik, Jaan Управляемые электропередачи 1986 / с. 82-92 https://www.ester.ee/record=b2928126*est

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Учет влияния вторичной системы в индукционных вращателях без ферромагнитного магнитопривода Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 17-30 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5

Учет влияния лобовых токов на распределение магнитного поля в немагнитном зазоре индуктора

Kesküla, Viktor Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1982 / с. 73-82 : илл https://www.ester.ee/record=b1941456*est

Учет влияния лобовых частей обмотки на выпучивание магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двустороннего индуктора

Kesküla, Viktor Электрические машины и аппараты 1971 / с. 138-152 : ил. https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Учет высших пространственных гармоник магнитного поля при расчете цилиндрического насоса Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 3 1965 / с. 13-17: илл https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-

Учет радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного тока **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** Электрические машины 1969 / с. 51-58

Формуляр контрольного расчета линейного плоского индукционного насоса

Valdur, Lembit; Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 11 1974 / с. 101-126: илл https://www.ester.ee/record=b2100319*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d

Формуляр расчета основных электромагнитных и геометрических параметров двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-16 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Формуляр теплового контрольного расчета линейного плоского индукционного насоса

Valdur, Lembit; Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 27-45: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f

Характеристика управления магнитного усилителя, работающего на противо - Э.Д.С.

Davõdov, Igor Электромеханика. 1 1968 / с. 11-22 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

Цифровая модель магнитной цепи с вращающимся магнитным полем

Julegin, A.N.; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 17-31 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Экспериментальное исследование асинхронного насоса при перекачивании сплава свинец-висмут

Gnussov, R.; Konin, M.; **Mežburd, Volf**; Naumov, N.; Teearu, Viktor Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 119-125 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Экспериментальное исследование влияния длины изолированной части трубы электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на чувствительность

Kõiv, Ants-Kaspar Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 70-74 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Экспериментальное исследование насоса постоянного тока с винтовым каналом

Gnussov, **R**.; **Konin**, **M**.; **Mežburd**, **Volf**; **Naumov**, **N**.; Teearu, Viktor Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 51-63 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Экспериментальное исследование обмоток и магнитного поля линейных индукторов

Eomois, O.; **Jänes, Hans** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР: тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 169 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Электрические машины : задачи для контрольных работ и методические указания

1972 https://www.ester.ee/record=b1336480*est

Электрические машины : методические указания по курсовому проектированию для специальностей:

"Электрические машины и аппараты", "Электропривод и автоматизация промышленных установок", "Электрические станции", "Электрические системы и сети"

1975 https://www.ester.ee/record=b1326660*est

Электрические машины : программа и методические указания к лабораторным работам

1982 https://www.ester.ee/record=b1264716*est

Электрические машины и электромагнитные устройства управления и контроля специального назначения **Mežburd, Volf** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР: тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 122-125 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Электромагнитная сила и комплексная мощность рабочей полости трехфазной линейной цилиндрической машины (ЦЛИМ)

Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 67-72 https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Электромагнитное поле в немагнитном зазоре индукционного насоса с концентрическими катушками

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 39-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2100319*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d

Электромагнитное поле в немагнитном зазоре индукционного насоса с концентрическими катушками при наличии электропроводящего канала

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 81-91 : илл https://www.ester.ee/record=b2100161*est <a href="https://www.ester.ee/record=b2100161*est <a href="https://www.ester.ee/record=b21001

Электромагнитные насосы для жидких металлов

Voldek, Aleksander Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1960 / с. ? https://www.ester.ee/record=b2160063*est

Электромагнитные процессы в двухслойной вторичной системе индукционного вращателя жидкого металла Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов:

сборник трудов. 11 1974 / с. 49-63 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d

Электромагнитные процессы в расплаве с ТНС

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 51-59: ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Электромагнитные процессы во вторичной системе индукционного вращения жидкого металла

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1969 / с. 115-125 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/

Электромагнитные расходомеры низкой частоты

Rosman, Tarmo IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Электромагнитные расходомеры, показания которых не зависят от эпюры скоростей

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf**; Fiks, I. G. Приборы и системы управления : ежемесячный научно-производственный журнал 1972 / с. 31-33 : илл https://www.ester.ee/record=b3219789*est

Электромагнитный расходомер. Autoritunnistus № 567957 СССР, МКИ G 01 F 1/58

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Опубл. 05.08.77, Бюл. №29 1977 https://patenton.ru/patent/SU567957A1

Электромагнитный расчет индукционных машин с увеличенным зазором с сплошным неферромагнитным ротором

Puusepp, Eugen Электрические машины и аппараты 1971 / с. 127-138 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Электромеханика

1973 https://www.ester.ee/record=b2190554*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5

Электромеханика

1974 https://www.ester.ee/record=b2190666*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395

Электромеханика

 $1977 \ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b1302801*est}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479}}$

Электромеханика

1968 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68

Электромеханика

1968 https://www.ester.ee/record=b2182203*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/

Электромеханика

 $1970 \ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b2189951*est}} \ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/}} \\$

Электротехника: рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентовнеэлектриков заочного факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1241355*est

Электротехника: рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентовнеэлектриков заочного факультета

1979 https://www.ester.ee/record=b1281566*est

Электротехника: руководство к лабораторным работам

1980 https://www.ester.ee/record=b1276127*est